

НАДЕЖНАЯ

ИНЖЕНЕРНАЯ

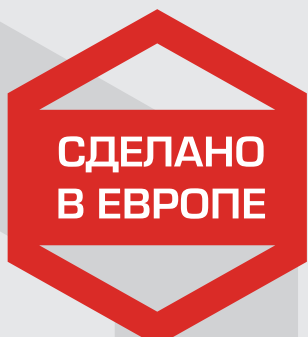
СИСТЕМА



**STOUT**  
все складывается

## ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

[www.stout.ru](http://www.stout.ru)



Настоящий технический каталог составлен по материалам европейских заводов-изготовителей оборудования для систем инженерного обеспечения зданий и содержит широкий ассортимент изделий, объединенных под общей торгово-производственной маркой STOUT, разработанной ООО «ТЕРЕМ».

Каталог включает полимерные трубы различных типов, блоки распределительных коллекторов и монтажные шкафы для них, трубопроводную арматуру, расширительные и гидропневматические баки и др. Для каждого вида изделий в каталоге приведено его описание, область применения, технические характеристики, рекомендации по монтажу, наладке и эксплуатации.

Данное издание предназначено для проектных и монтажно-наладочных организаций, эксплуатационных служб, а также фирм, осуществляющих продажу оборудования и комплектацию им объектов строительства.



**STOUT**  
все складывается

## ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

- ⌚ Приборы отопительные
- ⌚ Трубы и фитинги
- ⌚ Блоки коллекторные
- ⌚ Шкафы распределительные
- ⌚ Арматура трубопроводная
- ⌚ Арматура радиаторная
- ⌚ Регуляторы температуры и давления
- ⌚ Регулирующие клапаны и электрические приводы
- ⌚ Насосный узел для «теплого пола»
- ⌚ Гидромодули быстрого монтажа
- ⌚ Баки гидропневматические
- ⌚ Электроника для управления
- ⌚ Приборы контрольно-измерительные
- ⌚ Системы дымоудаления для индивидуальных газовых теплогенераторов
- ⌚ Соединительные термоусаживаемые муфты для резинового кабеля погружных насосов

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>7</b>
<b>ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ .....</b>	<b>9</b>
1.1. Радиаторы алюминиевые секционные STOUT Bravo .....	9
1.2. Радиаторы биметаллические секционные STOUT Space .....	17
<b>ТРУБЫ И ФИТИНГИ .....</b>	<b>25</b>
1.1. Трубы полимерные и металлополимерные из сшитого полиэтилена PE-X .....	25
1.1.1. Трубы полимерные из сшитого полиэтилена PE-Xa с барьерным слоем EVOH ..	27
1.1.2. Фитинги прессового типа с надвижной муфтой для труб PE-Xa/EVOH .....	30
1.1.3. Трубы металлополимерные PE-Xb/AL/PE-Xb из сшитого полиэтилена с алюминиевым барьерным слоем .....	36
1.1.4. Пресс-фитинги для металлополимерной трубы PE-Xb/AL/PE-Xb .....	39
1.1.5. Фитинги обжимные (компрессионные) для металлополимерной трубы PE-Xb/AL/PE-Xb .....	45
1.1.6. Фитинги обжимные типа «Евроконус» .....	51
1.2. Фитинги резьбовые для стальных труб .....	54
1.3. Хомуты для крепления трубопроводов .....	64
1.4. Подводки гибкие .....	68
<b>БЛОКИ КОЛЛЕКТОРНЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ .....</b>	<b>73</b>
<b>КОЛЛЕКТОРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ .....</b>	<b>89</b>
1.1. Коллекторы распределительные с регулировочными клапанами .....	89
1.2. Коллекторы распределительные с шаровыми кранами .....	92
<b>ШКАФЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ .....</b>	<b>95</b>
<b>АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ .....</b>	<b>99</b>
1.1. Краны запорные шаровые .....	99
1.2. Кран комбинированный шаровой с фильтром .....	107
<b>АРМАТУРА РАДИАТОРНАЯ .....</b>	<b>111</b>
1.1. Терморегулятор автоматический радиаторный .....	112
1.1.1. Элементы терmostатические (термоголовки) .....	113
1.1.2. Клапан терморегулятора .....	117
1.2. Клапан ручной терморегулирующий радиаторный типа SVRS с неподъемным шпинделем) .....	122
1.3. Клапан ручной терморегулирующий радиаторный типа SVR .....	126
1.4. Клапан запорно-балансировочный радиаторный типа SVL .....	130
1.5. Клапан ручной терморегулирующий радиаторный .....	134

<b>1.6.</b> Клапан запорно-балансировочный радиаторный .....	135
<b>1.7.</b> Узлы нижнего подключения для радиаторов .....	142
1.7.1. Узлы нижнего подключения (Н-образные)	
для двухтрубной системы отопления .....	142
1.7.2. Узлы нижнего подключения (Н-образные) с регулируемым байпасом,	
универсальные .....	145
1.7.3. Узлы нижнего подключения раздельные (одинарные) .....	149
<b>РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ</b> .....	<b>153</b>
<b>1.1.</b> Смесительные терmostатические клапаны для систем отопления.....	153
<b>1.2.</b> Смесительные терmostатические клапаны для твердотопливных котлов.....	156
<b>1.3.</b> Клапан перепускной байпасный. ....	159
<b>РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ</b> .....	<b>163</b>
<b>1.1.</b> Клапан смесительный регулирующий З-х ходовой моторный поворотный. ....	163
<b>1.2.</b> Электропривод для пропорционального управления поворотными	
регулирующими клапанами. ....	165
<b>1.3.</b> Электропривод со встроенным датчиком и регулятором температуры	
для поворотных регулирующих клапанов. ....	167
<b>1.4.</b> Сервопривод для управления поворотными регулирующими клапанами. ....	170
<b>СМЕСИТЕЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ УЗЕЛЫ ДЛЯ «ТЕПЛОГО ПОЛА»</b> .....	<b>173</b>
1.1. Смесительный насосный узел для «Теплого пола» ( $T_p = 30 - 60 {}^\circ\text{C}$ ) .....	173
1.2. Смесительный насосный узел для «теплого пола» ( $T_p = 20 - 43 {}^\circ\text{C}$ ) .....	176
<b>ГИДРОМОДУЛЬ БЫСТРОГО МОНТАЖА</b> .....	<b>179</b>
<b>1.1.</b> Распределительные коллекторы. ....	181
<b>1.2.</b> Гидравлические разделители. ....	186
<b>1.3.</b> Насосные узлы .....	189
1.3.1. Общие данные .....	189
1.3.2. Насосные узлы прямоточные. ....	192
1.3.3. Узлы насосные с З-х ходовым моторным регулирующим клапаном. ....	195
1.3.4. Узлы насосные с З-х ходовым терmostатическим клапаном. ....	198
1.3.5. Узлы насосные с З-х ходовым терmostатическим клапаном	
для твердотопливных котлов. ....	201
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕПЛОГЕНЕРАТОР (КОТЕЛ)</b> .....	<b>205</b>
<b>БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА</b> .....	<b>215</b>
<b>БАКИ ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ</b> .....	<b>221</b>

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ЭЛЕКТРОНИКА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ . . . . .</b>	<b>225</b>
<b>ПРИБОРЫ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ . . . . .</b>	<b>233</b>
1.1. Термометры показывающие стрелочные.....	233
1.2. Манометры показывающие стрелочные. . . . .	236
1.3. Термоманометры показывающие стрелочные .....	239
1.4. Кран трехходовой для манометра. . . . .	241
<b>СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ. . . . .</b>	<b>243</b>
1.1. Элементы раздельного дымохода и воздухозабора Ø80 мм для газовых теплогенераторов . . . . .	244
1.2. Элементы коаксиального дымохода воздухозабора Ø60/100 мм для газовых теплогенераторов . . . . .	252
1.3. Дымоходы комплектные коаксиальные Ø60/100 мм для настенных газовых традиционных (не конденсационных) теплогенераторов . . . . .	260
<b>СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ ДЛЯ РЕЗИНОВОГО КАБЕЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ. . . . .</b>	<b>263</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	
Приложение 1. Химическая стойкость труб из сшитого полиэтилена PE-Xa и PE-Xb ..	267
Приложение 2. Классификация полимерных трубопроводов по условиям эксплуатации [гост 32415-2013] . . . . .	268
Приложение 3. Гидравлический расчет трубопроводов из сшитого полиэтилена PE-Xa/EVOH . . . . .	269
Приложение 4. Компенсация теплового удлинения трубопроводов из полимерных труб PE-Xa/EVOH и PE-Xb/AL/PE-Xb. . . . .	271
Приложение 5. Методики подбора гидропневматических баков . . . . .	273
Приложение 6. Номограмма для выбора регулирующих клапанов. . . . .	277
Приложение 7. Характеристики насосов GRUNDFOS.. . . . .	278
Приложение 8. Гарантийные обязательства STOUT. . . . .	279
Приложение 9. Таблица зависимостей. . . . .	280
Приложение 10. Таблица перевода единиц. . . . .	281
Приложение 11. Библиография. . . . .	282

# ВВЕДЕНИЕ

STOUT – современное оборудование, отвечающее последним достижениям научно-технического прогресса и требованиям российских стандартов при обеспечении высокого европейского качества.

STOUT в переводе с английского означает: крепкий, отважный, сильный, стойкий, прочный, решительный.

## Идея создания бренда **STOUT**:

- предложить российскому покупателю качественное европейское оборудование с гарантией на систему, в среднем ценовом сегменте;
- найти на территории Европы фабрики, специализирующиеся на производстве отдельных компонентов оборудования для систем отопления и водоснабжения, которые способны обеспечить требования по качеству;
- внести изменения в стандартную конструкцию оборудования, которые позволяют адаптировать продукцию к российским условиям эксплуатации (с повышенным запасом прочности);
- проводить активную рекламную поддержку всей системы под одним брендом, для популяризации на российском рынке качественного оборудования из Европы.

Продукция бренда STOUT производится на заводах Германии, Италии и Испании.

Вся продукция имеет Сертификаты соответствия по системе ГОСТ Р и Свидетельства о государственной регистрации (СГР) Роспотребнадзора, подтверждающие качество изделий и их санитарно-гигиеническую безопасность.

Мы предлагаем потребителю комплексное решение, обеспечивающее совместимость всех элементов системы и надежную гарантию на всю продукцию под брендом STOUT.

**STOUT – НАДЕЖНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ СИСТЕМА!**



**STOUT**  
все складывается



# Приборы отопительные

Прибор отопительный – один из основных элементов системы отопления зданий, предназначенный для обогрева помещения и поддержания в нем температуры воздуха на заданном уровне путем передачи тепла от теплоносителя, циркулирующего в системе, к нагреваемому воздуху.

В зависимости от способа передачи теплоты (излучением или конвекцией) отопительные приборы подразделяются на конвективные (конвекторы), радиационные (отопительные панели) и конвективно-радиационные (радиаторы и регистры). Наиболее распространенными отопительными приборами являются радиаторы, которые по конструктивным особенностям и применяемым материалам являются секционными, панельными и трубчатыми.

Секционные радиаторы обычно изготавливаются из чугуна или алюминия (полностью литье и биметаллические - в сочетании со стальной трубой), панельные радиаторы свариваются из стальных профилированных листов, а трубчатые – из гладких стальных труб.

## 1.1. РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ STOUT BRAVO

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Радиаторы алюминиевые секционные STOUT Bravo (рис. 1.1) предназначены для применения в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения с температурой теплоносителя до 110 °C и рабочим избыточным давлением до 1,6 МПа.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- расстояние между ниппельными отверстиями 350 или 500 мм;
- максимальное рабочее давление 1,6 МПа;
- максимальная температура теплоносителя 110 °C;
- размер резьбы ниппельных отверстий 1".

Алюминиевые секционные радиаторы STOUT Bravo разработаны специально для российских систем отопления. Это прочный и надежный радиатор, изготовленный из качественного алюминиевого сплава, гарантирующего высокие эксплуатационные характеристики. Геометрия вертикального канала и межсекционного соединения при особых параметрах материала прокладок обеспечивают значительное рабочее давление. Радиаторы соответствуют российским требованиям ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные».

Рис. 1.1.  
Радиатор алюминиевый,  
секционный STOUT Bravo



**НОМЕНКЛАТУРА**

ТАБЛИЦА 1.1

МОДЕЛЬ	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ НИППЕЛЬНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ, ММ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ №, ШТ.	АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК $Q_{\text{Ну}}^{\text{N}}$ , ВТ ( $\theta=70^{\circ}\text{C}$ )*	ДЛИНА L, ММ	МАССА РАДИАТОРА В СБОРЕ (НЕТТО), КГ
Bravo 350	350	4	SRA-0110-035004	524	320	3,64
		5	SRA-0110-035005	655	400	4,58
		6	SRA-0110-035006	786	480	5,51
		7	SRA-0110-035007	917	560	6,44
		8	SRA-0110-035008	1048	640	7,38
		9	SRA-0110-035009	1179	720	8,31
		10	SRA-0110-035010	1310	800	9,25
		11	SRA-0110-035011	1441	880	10,18
		12	SRA-0110-035012	1572	960	11,11
		13	SRA-0110-035013	1703	1040	12,05
		14	SRA-0110-035014	1834	1120	12,98
Bravo 500	500	4	SRA-0110-050004	704	320	4,96
		5	SRA-0110-050005	880	400	6,23
		6	SRA-0110-050006	1056	480	7,49
		7	SRA-0110-050007	1232	560	8,75
		8	SRA-0110-050008	1408	640	10,02
		9	SRA-0110-050009	1584	720	11,28
		10	SRA-0110-050010	1760	800	12,55
		11	SRA-0110-050011	1936	880	13,81
		12	SRA-0110-050012	2112	960	15,07
		13	SRA-0110-050013	2288	1040	16,34
		14	SRA-0110-050014	2464	1120	17,60

\* В таблице приведены расчётные данные по номинальному тепловому потоку:  $Q_{\text{Ну}}^{\text{N}} = N \cdot Q_{\text{Ну}}$

**УСТРОЙСТВО**

Секция алюминиевого радиатора STOUT Bravo [рис.1.2] изготовлена из качественного алюминиевого сплава методом литья под давлением. Она представляет собой единый монолит из двух коллекторов (1) (верхнего и нижнего) и связывающего их оребрения (2), внутри которого проходит вертикальный канала овального сечения (3).

Особая форма оребрения и канала обеспечивают высокие теплотехнические показатели радиатора и низкое гидравлическое сопротивление.

В отверстиях коллекторов выполнена трубная резьба размером 1" [с одной стороны правая, а с другой – левая]. Резьба служит для соединения секций между собой в блоки различной длины с помощью стальных резьбовых ниппелей (4), а также для установки проходных (5) и глухих (6) пробок на собранном радиаторе. Проходные пробки предназначены для подключения радиатора к трубопроводной сети, установки запорной, терморегулирующей и воздуховыпускной арматуры.

Геометрия ниппельных соединений и параметры паранитовых прокладок (7) гарантируют надежную герметичность собранного радиатора.

Снаружи секции радиатора окрашиваются в электростатическом поле порошковой эмалью белого цвета (RAL 9010).

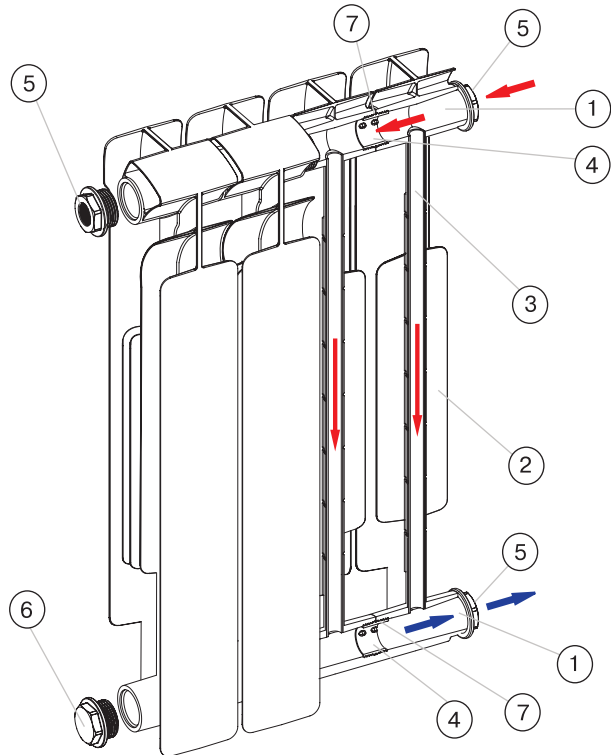


Рис. 1.2.  
Устройство радиатора STOUT Bravo

Сзади оребрение собранного радиатора образует ровную поверхность, что позволяет, без ущерба для эстетики, устанавливать радиатор у витражного остекления.

Радиаторы поставляются с различным количеством секций (от 4 до 14), обернутыми в защитную пленку и упакованными в картонные коробки. Изготовитель не рекомендует производить изменение количества секций или их замену.

**Внимание! Гарантийные обязательства на перегруппированные радиаторы не распространяются!**

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки алюминиевого радиатора входят:

- радиатор в сборе, завернутый в защитную пленку и упакованный в картонную коробку;
- технический паспорт с гарантийным талоном;

Дополнительные комплектующие (пробки, кронштейны и др.) заказываются отдельно.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики радиаторов алюминиевых секционных STOUT Bravo приведены в табл. 1.2.

Габаритные размеры радиатора проиллюстрированы на рис. 1.3.

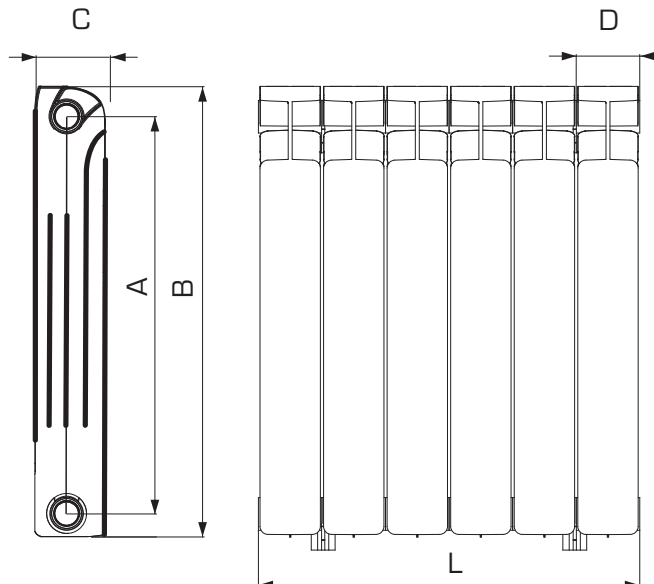


Рис. 1.3.

Габаритные размеры радиатора

 Длина радиатора  $L = N \cdot D$ , где  $N$  - количество секций в радиаторе

**ТАБЛИЦА 1.2**

НАИМЕНОВАНИЕ	МОДЕЛЬ РАДИАТОРА	
	BRAVO 350	BRAVO 500
Макс. рабочее давление $P_{раб}$ , Мпа	1,6	
Испытательное (пробное) давление $P_{пр}$ , Мпа	2,4	
Давление разрушения секции $P_{разр}$ , Мпа	4,8	
Макс. температура теплоносителя $T_{макс}$ , °C	110	
Номинальный тепловой поток $Q_{нн}$ , Вт*	131	176
Размеры, мм	Межосевое расстояние А	350
	Высота В	429
	Глубина С	80
	Ширина D	80
Размер резьбы коллектора, дюймы	G1	
Цвет внешнего покрытия	RAL 9010	
Момент затяжки ниппелей радиатора, Нм	не более 65	
Допустимая концентрация кислорода, растворенного в теплоносителе мкг/л	не более 20	
Допустимая относительная влажность воздуха в помещении, %	не более 75	
Водородный показатель теплоносителя pH	от 6,5 до 8,5 (оптимально 7-8)	
Объем 1 секции, л	0,24	0,31
Масса 1 секции, кг	0,84	1,17
Заводская сборка радиаторов, секц.	От 4 до 14	
Средний срок службы, л	10	

\*При нормативных условиях:

- температурный напор 70 °C;
- расход теплоносителя 360 кг/ч;
- атмосферное давление 1013,3 гПа;
- движение теплоносителя в приборе по схеме «сверху-вниз».

## ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ, МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

При проектировании систем отопления с радиаторами STOUT Bravo следует соблюдать требования СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

Подключение радиаторов к системе отопления может выполняться по схемам на рис. 1.4.

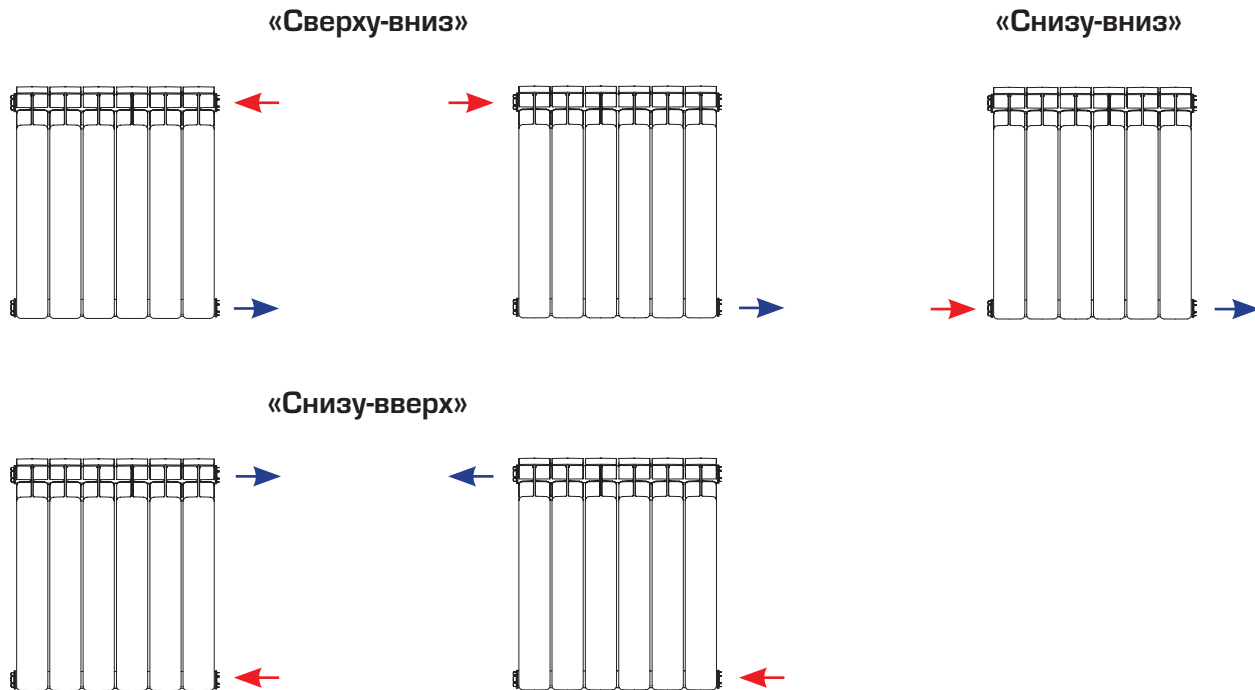


Рис. 1.4.  
Схемы подключения радиатора

Для обеспечения наибольшей теплоотдачи радиатора, подключенного по схеме «снизу-вниз», рекомендуется в его входном отверстии установить пружинный клапан, а при односторонних схемах подключения «сверху-вниз» и «снизу-вверх» и количестве секций более 12 – направляющую потока в обратном коллекторе радиатора. (рис.1.5).

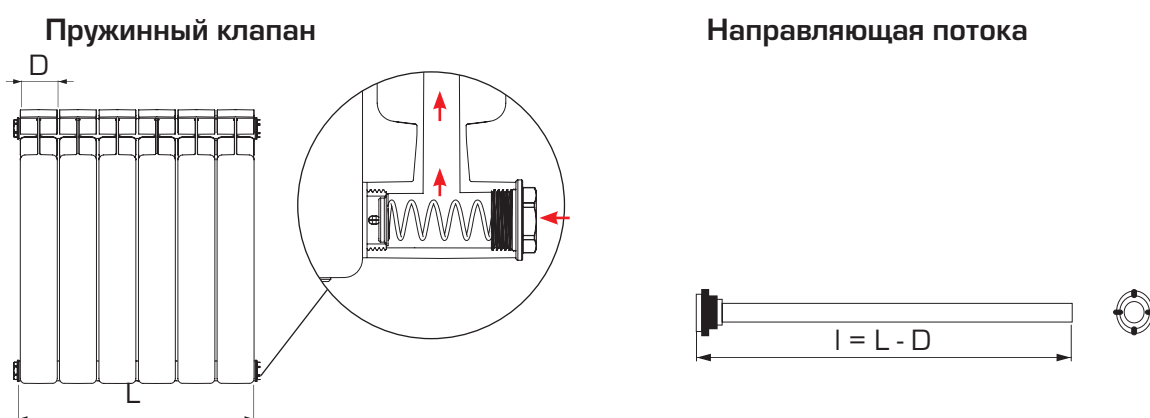


Рис. 1.5.  
Устройства перераспределения потока теплоносителя

В верхней пробке радиатора, вне зависимости от схемы его подключения к трубопроводам системы отопления, должен быть установлен воздуховыпускной кран.

В качестве теплоносителя следует использовать подготовленную воду, отвечающую требованиям РД 34.20.501 «Правила технической эксплуатации электрических станций и тепловых сетей РФ».

Радиаторы могут применяться в системах отопления, заполненных антифризом. Водородный показатель pH теплоносителя с антифризом должен быть в пределах от 6,5 до 8,5. Величину pH в системе отопления необходимо уточнять до приобретения радиатора.

Расчет системы отопления с радиаторами STOUT Bravo можно производить по стандартным методикам с учетом нижеприведенных тепло-гидравлических характеристик.

1. Тепловой поток от радиатора Q, Вт, при условиях, отличных от нормируемых:

$$Q = Q_{\text{нн}}^N \cdot (\Theta / 70)^{1,31} \cdot (M / 360)^m \cdot b \cdot p \cdot c, \quad (1)$$

где:  $Q_{\text{нн}}$  – номинальный тепловой поток радиатора в Вт из табл. 1.1;

$\Theta$  – фактический температурный напор в °С.  $\Theta = [t_{\text{вх}} + t_{\text{вых}}] / 2 - t_{\text{возд}}$ ;

$M$  – фактический расход теплоносителя в кг/ч;

$m$ ,  $b$ ,  $p$ ,  $c$  – показатель степени и поправочные коэффициенты на реальные условия эксплуатации радиатора, принимаемые по табл. 1.3, 1.4 и 1.5.

### КОЭФФИЦИЕНТЫ $m$ И $c$

ТАБЛИЦА 1.3

СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	$m$	$c$	$p$
Сверху-вниз	0,02	1	1
Снизу-вверх	0,1	0,9	см. таблицу 1.4
Снизу-вниз*	0,015	0,94	1

\* При установке пружинного клапана  $m$  и  $c$  принимаются как для схемы «сверху-вниз»

ТАБЛИЦА 1.4

ЧИСЛО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ	4	5-7	8-10	11-13	14
р для схемы «СНИЗУ-ВВЕРХ»	1,02	1	0,99	0,97	0,96

ТАБЛИЦА 1.5

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ	ГПА	920	930	947	960	973	987	1000	1013,3	1040
	ММ РТ. СТ.	690	700	710	720	730	740	750	760	780
b		0,957	0,963	0,968	0,975	0,981	0,987	0,993	1	1,012

2. Гидравлическое сопротивление радиатора  $\Delta P$ , Па:

$$\Delta P = (S \cdot 10^4) \cdot (M / 100)^2, \quad (2)$$

где:  $(S \cdot 10^4)$  – характеристика гидравлического сопротивления радиатора в Па/[кг/ч]<sup>2</sup> из табл. 2.6;

$M$  – расчетный расход теплоносителя через радиатор, кг/ч.

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.6

МОДЕЛЬ РАДИАТОРА	РАСХОД ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ М, КГ/Ч	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПОДВОДОК DN, ММ	ХАРАКТЕРИСТИКА СОПРОТИВЛЕНИЯ (S·10 <sup>4</sup> ), ПА/[КГ/Ч] <sup>2</sup>
STOUT Bravo 350	360	15	13,66
		20	5,26
	60	15	14,64
		20	5,66
STOUT Bravo 500	360	15	13,81
		20	5,41
	60	15	19,03
		20	6,36

Монтаж системы отопления с алюминиевыми секционными радиаторами должна выполнять специализированная сертифицированная организация с соблюдением правила СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

Установку радиаторов следует выполнять только на подготовленные (оштукатуренные и окрашенные) поверхности стен с использование предназначенных для этого кронштейнов. При этом необходимо соблюдать минимальные расстояния от радиатора до строительных конструкций, указанные на рис. 1.6.

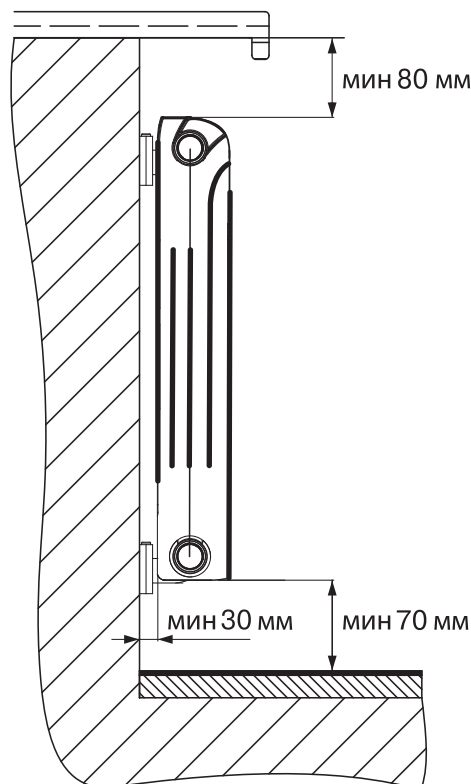


Рис. 1.6.  
Правила установки радиатора

Защитную пленку следует оставлять на радиаторе до момента завершения строительно-монтажных работ и окончательной отделки помещений.

Дополнительная окраска биметаллических радиаторов STOUT Bravo категорически запрещается.

Не рекомендуется предусматривать декоративные решетки перед радиаторами, снижающие их теплоотдачу, или закрывать радиаторы мебелью.

В процессе эксплуатации следует производить очистку радиатора в начале отопительного сезона и 1 - 2 раза в течение отопительного периода. При очистке радиаторов нельзя использовать абразивные материалы.

В летний период система отопления должна оставаться с водой. Во время проведения профилактических работ не рекомендуется опорожнять систему отопления более, чем на 15 дней в году.

Во избежание гидравлических ударов не следует резко закрывать и открывать на радиаторах запорную арматуру.

В процессе эксплуатации из радиатора периодически следует удалять выделяющуюся из теплоносителя газо-воздушную смесь. При этом категорически запрещается освещать воздуховыпускной кран открытым пламенем (спичкой, свечой и пр.).

## 1.2. РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ STOUT SPACE

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

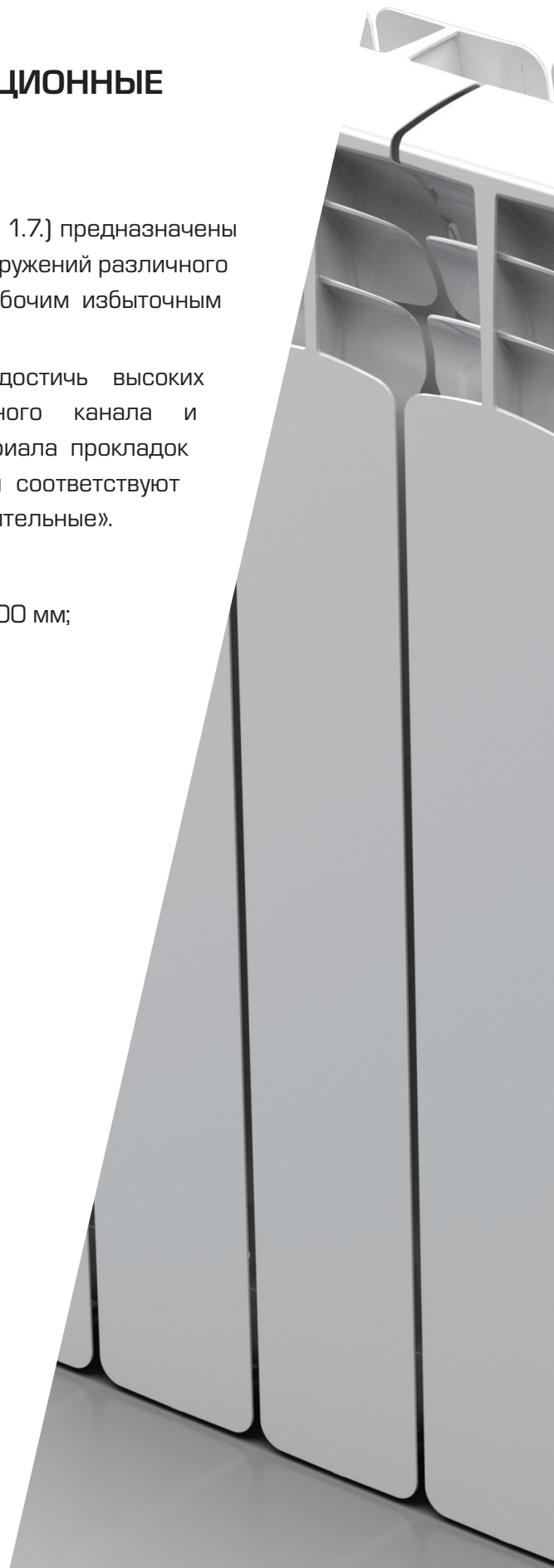
Радиаторы биметаллические секционные STOUT Space (рис. 1.7.) предназначены для применения в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения с температурой теплоносителя до 135°C и рабочим избыточным давлением до 2 МПа.

Форма секций радиаторов STOUT Space позволяет достичь высоких теплотехнических характеристик. Геометрия вертикального канала и межсекционного соединения при особых параметрах материала прокладок обеспечивают значительное рабочее давление. Радиаторы соответствуют российским требованиям ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные».

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- расстояние между ниппельными отверстиями 350 или 500 мм;
- максимальное рабочее давление 2,0 Мпа;
- макс. температура теплоносителя 135 °C;
- размер резьбы ниппельных отверстий 1”.

Рис. 1.7.  
Радиатор биметаллический  
секционный STOUT Space



**НОМЕНКЛАТУРА**

ТАБЛИЦА 1.7

МОДЕЛЬ	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ НИППЕЛЬНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ, ММ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ №, ШТ.	АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК $Q_{\text{Ну}}^{\text{N}}$ , ВТ ( $\theta=70^{\circ}\text{C}$ )*	ДЛИНА L, ММ	МАССА РАДИАТОРА В СБОРЕ (НЕТТО), КГ
Space 350	350	4	SRB-0310-035004	520	320	5,09
		5	SRB-0310-035005	650	400	6,38
		6	SRB-0310-035006	780	480	7,68
		7	SRB-0310-035007	910	560	8,97
		8	SRB-0310-035008	1040	640	10,27
		9	SRB-0310-035009	1170	720	11,56
		10	SRB-0310-035010	1300	800	12,86
		11	SRB-0310-035011	1430	880	14,15
		12	SRB-0310-035012	1560	960	15,45
		13	SRB-0310-035013	1690	1040	16,74
		14	SRB-0310-035014	1820	1120	18,04
Space 500	500	4	SRB-0310-050004	720	320	6,77
		5	SRB-0310-050005	900	400	8,49
		6	SRB-0310-050006	1080	480	10,21
		7	SRB-0310-050007	1260	560	11,93
		8	SRB-0310-050008	1440	640	13,64
		9	SRB-0310-050009	1620	720	15,36
		10	SRB-0310-050010	1800	800	17,08
		11	SRB-0310-050011	1980	880	18,79
		12	SRB-0310-050012	2160	960	20,51
		13	SRB-0310-050013	2340	1040	22,23
		14	SRB-0310-050014	2520	1120	23,94

\* В таблице приведены расчётные данные по номинальному тепловому потоку:  $Q_{\text{Ну}}^{\text{N}} = N \cdot Q_{\text{Ну}}$

**УСТРОЙСТВО**

Секция биметаллического радиатора STOUT Space (рис. 1.8) состоит из стальной трубы (1) внутренним диаметром 12,8 мм, залитой под давлением алюминиевым сплавом. Отливка представляет собой общий единый монолит из вертикального оребрения (2) с верхним и нижним коллекторами (3), куда выходят концы трубы.

В коллекторах выполнена трубная резьба размером 1" [с одной стороны правая, а с другой – левая]. Резьба служит для соединения секций между собой в блоки различной длины с помощью стальных резьбовых ниппелей (4), а также для установки проходных (5) и глухих (6) пробок на собранном радиаторе. Проходные пробки предназначены для подключения радиатора к трубопроводной сети, установки запорной, терморегулирующей и воздуховыпускной арматуры.

Особая геометрия межсекционных соединений и параметры силиконовых прокладок (7) обеспечивают повышенную надежность сборки радиатора.

Снаружи секции радиатора окрашиваются в электростатическом поле порошковой эмалью белого цвета (RAL 9016).

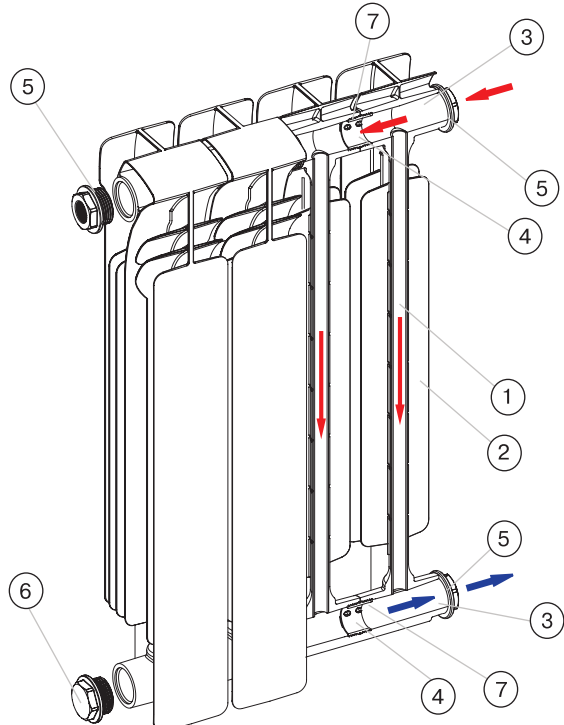


Рис. 1.8.  
Устройство радиатора STOUT Space

Сзади оребрение собранного радиатора образует ровную поверхность, что позволяет без ущерба для эстетики устанавливать радиатор у витражного остекления.

Радиаторы поставляются с различным количеством секций [от 4 до 14], обернутыми в защитную пленку и упакованными в картонные коробки. Изготовитель не рекомендует производить изменение количества секций или их замену.

**Внимание! Гарантийные обязательства на перегруппированные радиаторы не распространяются!**

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки биметаллического радиатора входят:

- радиатор в сборе, завернутый в защитную пленку и упакованный в картонную коробку;
- технический паспорт с гарантийным талоном;

Дополнительные комплектующие (пробки, кронштейны и др.) заказываются отдельно.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики радиаторов биметаллических секционных STOUT Space приведены в табл. 1.8. Габаритные размеры радиатора проиллюстрированы на рис. 1.9.

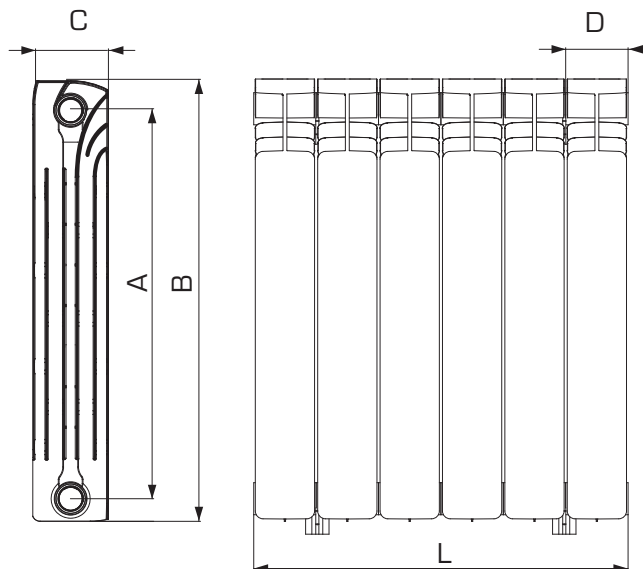


Рис. 1.9.

Габаритные размеры радиатора

 Длина радиатора  $L = N \cdot D$ , где  $N$  - количество секций в радиаторе

**ТАБЛИЦА 1.8**

НАИМЕНОВАНИЕ	МОДЕЛЬ РАДИАТОРА	
	SPACE 350	SPACE 500
Макс. рабочее давление $P_{раб}$ , Мпа	2,0	
Испытательное (пробное) давление $P_{пр}$ , Мпа	3,0	
Давление разрушения секции $P_{разр}$ , Мпа	Более 10	
Макс. температура теплоносителя $T_{макс}$ , °C	135	
Номинальный тепловой поток $Q_{н}$ , Вт*	130	180
Размеры, мм	Межосевое расстояние А	350
	Высота В	415
	Глубина С	90
	Ширина D	80
Размер резьбы коллектора, дюймы	G1	
Цвет внешнего покрытия	RAL 9016	
Момент затяжки ниппелей радиатора, Нм	не более 65	
Допустимая концентрация кислорода, растворенного в теплоносителе мкг/л	не более 20	
Допустимая относительная влажность воздуха в помещении, %	не более 75	
Водородный показатель теплоносителя pH	от 7 до 8,5	
Объем 1 секции, л	0,18	0,2
Масса 1 секции, кг	1,3	1,6
Заводская сборка радиаторов, секц.	От 4 до 14	
Средний срок службы, л	25	

\*При нормативных условиях:

- температурный напор 70 °C;
- расход теплоносителя 360 кг/ч;
- атмосферное давление 1013,3 гПа;
- движение теплоносителя в приборе по схеме «сверху-вниз».

**ТЕПЛОВОЙ ПОТОК ОДНОЙ СЕКЦИИ , ВТ, ПРИ ΔT, ОТЛИЧНОЙ ОТ 70 °C**

ТАБЛИЦА 1.9

ΔT	SPACE 350, BT	SPACE 500, BT
50	84	116
52	88	122
54	93	128
56	97	135
58	102	141
60	106	147
62	111	154
64	116	160
66	120	167
68	125	173
70	130	180
72	135	187
74	140	193
76	145	200
78	150	207
80	155	214

**ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ, МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

При проектировании систем отопления с радиаторами STOUT Space следует соблюдать требования СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

Подключение радиаторов к системе отопления может выполняться по схемам на рис. 1.10.

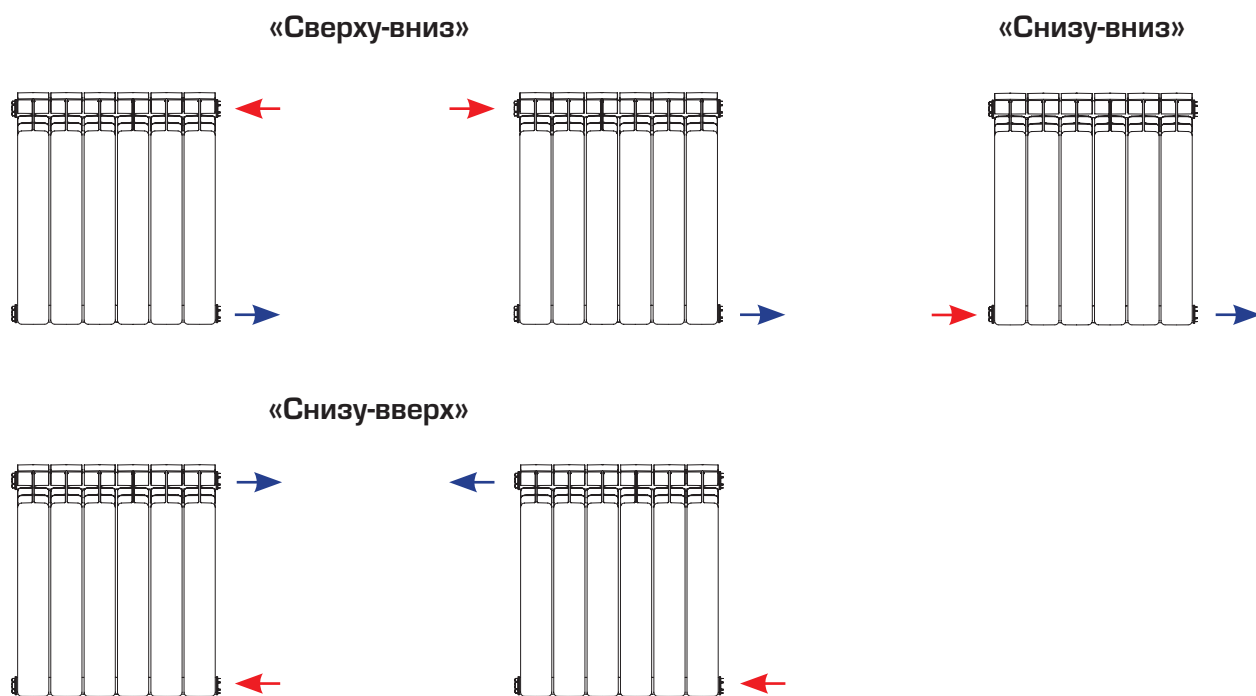
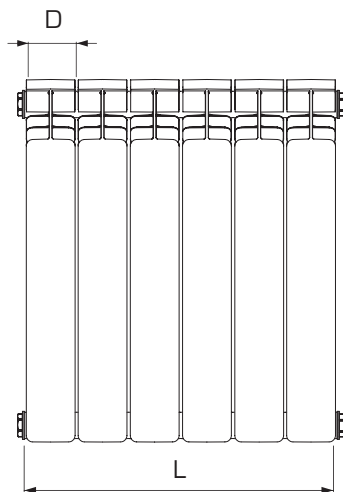


Рис. 1.10.  
Схемы подключения радиатора и его комплектация

Для обеспечения наибольшей теплоотдачи радиатора, подключенного по схеме «снизу-вниз», рекомендуется в его входном отверстии установить пружинный клапан, а при односторонних схемах подключения «сверху-вниз» и «снизу-вверх» и количестве секций более 12 – направляющую потока в обратном коллекторе радиатора. [рис. 1.11].

Пружинный клапан



Направляющая потока



Рис. 1.11.  
Устройства перераспределения потока теплоносителя

В верхней пробке радиатора, вне зависимости от схемы его подключения к трубопроводам системы отопления, должен быть установлен воздуховыпускной кран.

В качестве теплоносителя следует использовать только подготовленную воду, отвечающую требованиям РД 34.20.501 «Правила технической эксплуатации электрических станций и тепловых сетей РФ».

**В системах отопления с биметаллическими радиаторами STOUT Space запрещается применять антифризы и другие незамерзающие жидкости!**

Расчет системы отопления с радиаторами STOUT Space можно производить по стандартным методикам с учетом нижеприведенных тепло-гидравлических характеристик.

1. Тепловой поток от радиатора  $Q$ , Вт, при условиях, отличных от нормируемых:

$$Q = Q_{\text{нн}}^N \cdot (\Theta / 70)^{1.3} \cdot (M / 360)^m \cdot b \cdot p \cdot c, \quad (1)$$

где:  $Q_{\text{нн}}$  – номинальный тепловой поток радиатора в Вт из табл. 1.7;

$\Theta$  – фактический температурный напор в  $^{\circ}\text{C}$ .  $\Theta = (t_{\text{вх}} + t_{\text{вых}}) / 2 - t_{\text{возд}}$ ;

$M$  – фактический расход теплоносителя в  $\text{кг}/\text{ч}$ ;

$m$ ,  $b$ ,  $p$ ,  $c$  – показатель степени и поправочные коэффициенты на реальные условия эксплуатации радиатора, принимаемые по табл. 1.9, 1.10 и 1.11.

ТАБЛИЦА 1.10

СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	m	c	p
Сверху-вниз	0,04	1	1
Снизу-вверх	0,09	0,96	см. таблицу 1.10
Снизу-вниз*	0,01	0,85	1

\* При установке пружинного клапана m и c принимаются как для схемы «сверху-вниз»

ТАБЛИЦА 1.11

ЧИСЛО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ	4	5-7	8-10	11-13	14
p для схемы «СНИЗУ-ВВЕРХ»	1,03	1	0,98	0,97	0,96

ТАБЛИЦА 1.12

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ	ГПА	920	930	947	960	973	987	1000	1013,3	1040
	ММ РТ. СТ.	690	700	710	720	730	740	750	760	780
b		0,957	0,963	0,968	0,975	0,981	0,987	0,993	1	1,012

2. Гидравлическое сопротивление радиатора  $\Delta P$ , Па:

$$\Delta P = (S \cdot 10^4) \cdot (M/100)^2, \quad (2)$$

где:  $[S \cdot 10^4]$  – характеристика гидравлического сопротивления радиатора в Па/[кг/ч]<sup>2</sup> из табл. 1.13;

M – расчетный расход теплоносителя через радиатор, кг/ч.

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.13

МОДЕЛЬ РАДИАТОРА	РАСХОД ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ M, КГ/Ч	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПОДВОДОК DN, ММ	ХАРАКТЕРИСТИКА СОПРОТИВЛЕНИЯ $(S \cdot 10^4)$ , ПА/[КГ/Ч] <sup>2</sup>
Space 350	360	15	16,44
		20	5,94
	60	15	18,52
		20	8,80
Space 500	360	15	18,44
		20	6,48
	60	15	25,54
		20	11,19

Монтаж системы отопления с биметаллическими радиаторами должна выполнять специализированная сертифицированная организация с соблюдением правила СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

Установку радиаторов следует выполнять только на подготовленные (оштукатуренные и окрашенные) поверхности стен с использованием предназначенных для этого кронштейнов. При этом необходимо соблюдать минимальные расстояния от радиатора до строительных конструкций, указанные на рис.1.12.

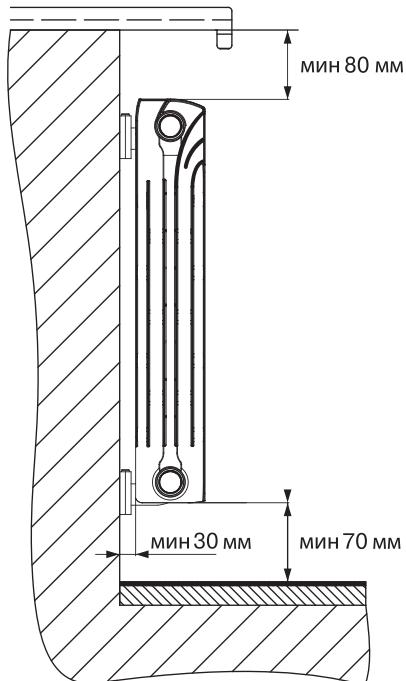


Рис. 1.12.  
Правила установки радиатора

Защитную пленку следует оставлять на радиаторе до момента завершения строительно-монтажных работ и окончательной отделки помещений.

Дополнительная окраска биметаллических радиаторов STOUT Space категорически запрещается.

Не рекомендуется устанавливать декоративные решетки перед радиаторами, снижающие их теплоотдачу, или закрывать радиаторы мебелью.

В процессе эксплуатации следует производить очистку радиатора в начале отопительного сезона и 1 - 2 раза в течение отопительного периода. При очистке радиаторов нельзя использовать абразивные материалы.

В летний период система отопления должна оставаться с водой. Во время проведения профилактических работ не рекомендуется опорожнять систему отопления более чем на 15 дней в году.

Во избежание гидравлических ударов не следует резко закрывать и открывать на радиаторах запорную арматуру.

В процессе эксплуатации из радиатора периодически следует удалять выделяющуюся из теплоносителя газо-воздушную смесь. При этом категорически запрещается освещать воздуховыпускной кран открытым пламенем (спичкой, свечой и пр.).

# Трубы и фитинги

## 1.1. ТРУБЫ ПОЛИМЕРНЫЕ И МАТЕЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ-Х.

За последние десятилетия при капитальном строительстве прослеживается значительное увеличение использования полимерных материалов.

При устройстве систем инженерного обеспечения зданий полиэтиленовые трубы существенно потеснили стальные, благодаря большим преимуществам, доказанным успешным многолетним опытом их эксплуатации при различных условиях во всех регионах России.

Особую популярность получили трубы из сшитого полиэтилена РЕ-Х.

Данный вид полиэтилена называют сшитым, исходя из технологии его производства. «Сшитый» – означает дополнительную поперечную связь между углеводородными молекулами полимерного этилена.

В зависимости от способа сшивки термопластик подразделяется на: РЕ-Ха, РЕ-Хб и РЕ-Хс (ГОСТ 32415-2013).

РЕ-Ха получают в результате инфракрасного нагрева полиэтилена в присутствии пероксидов (пероксидная сшивка) в процессе экструзии трубы или после ее изготовления. Степень сшивки более 70%.

РЕ-Хб сшивается путем «прививки» к полиэтилену силановых соединений с использованием катализатора (силановая сшивка) при производстве сырья или самой трубы. Степень сшивки более 65%.

Сшивка термопластика РЕ-Хс осуществляется радиационным методом под воздействием на готовые трубы ускоренных электронов и вторичного гамма-излучения (электронная сшивка). Степень сшивки не менее 60%.

В результате сшивки, трубы приобретают принципиально новые уникальные физико-химические свойства, среди которых:

- возможность использования при высоких температурах и давлениях рабочей среды;
- малая шероховатость внутренней поверхности и, как следствие, низкие затраты энергии на перемещение среды и незначительное шумообразование;

- способность возвращать первоначальную форму после расширения или сгиба (РЕ-Ха/EVOH), что позволяет применять соединительные фитинги без уплотнительных колец;
- высокая гибкость, прочность и устойчивость к истиранию;
- низкая масса по сравнению с металлическими трубами;
- трубы в рабочем диапазоне температур при монтаже и эксплуатации не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают вредного влияния на организм человека при непосредственном контакте;
- стойкость к коррозии и воздействию агрессивных сред;
- практически отсутствие образования отложений на стенках внутри трубы;
- легкость и простота монтажа;
- инертность к блюжающим токам;
- стойкость к разрыву при замерзании среды;
- возможность замоноличивания в строительные конструкции и стяжку пола;
- срок службы более 50 лет.

Трубы из сшитого полиэтилена РЕ-Х – идеальный вариант при устройстве систем отопления или водоснабжения. Химическая стойкость труб из сшитого полиэтилена (см. приложение 1) также позволяет использовать их для технологических трубопроводов в различных производствах.

Трубы STOUT из сшитого полиэтилена выпускаются нескольких видов:

- трехслойная из полиэтилена РЕ-Ха с наружным барьерным (кислородозащитным) слоем EVOH (см. раздел 1.1.1);
- многослойная металлополимерная из полиэтилена РЕ-Xb с алюминиевым слоем (см. раздел 1.1.3).

Для соединения труб с оборудованием и между собой используются латунные фитинги, тип которых зависит от вида и геометрических параметров полиэтиленовой трубы (см. разделы 1.1.2, 1.1.4, 1.1.5, 2.1.6).

## 1.1.1. ТРУБЫ ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ-Ха С БАРЬЕРНЫМ СЛОЕМ ЕВОН

Трубы STOUT из сшитого полиэтилена РЕ-Ха/EVOH предназначены для применения в системах отопления, холодоснабжения и водопроводов всех классов эксплуатации согласно ГОСТ 32415-2013 (см. Приложение 2). При этом красную трубу рекомендуется использовать, преимущественно, в системах напольного отопления.

Внутренний основной «несущий» слой трубы, контактирующий с перемещаемой средой, выполнен из сшитого полиэтилена РЕ-Ха. Наружный барьерный (кислородозащитный) слой представляет собой тонкую оболочку из поливинилэтилена ЕВОН, практически полностью предотвращающую диффузию кислорода из окружающего воздуха в перемещаемую по трубопроводу среду. Для обеспечения надежного контакта наружного и барьерного слоев между ними нанесен клеевой (адгезивный) слой.



Рис. 1.1.  
Трехслойная труба РЕ-Ха/EVOH

В ассортименте STOUT представлено 2 вида трубы нескольких диаметров с разной толщиной стенки: серая и красная (табл. 1.1).

### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.1

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ		ДЛИНА ТРУБЫ В БУХТЕ, М*
		НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА СТЕНКИ	
<b>1. СЕРАЯ</b>				
	SPX-0001-501622	16	2,2	500
	SPX-0001-241622	16	2,2	240
	SPX-0001-001622	16	2,2	100
	SPX-0001-002028	20	2,8	
	SPX-0001-002535	25	3,5	50
	SPX-0001-003244	32	4,4	
<b>2. КРАСНАЯ</b>				
	SPX-0002-501620	16	2,0	500
	SPX-0002-001620	16	2,0	200
	SPX-0002-002020	20	2,0	100

\* С завода-изготовителя трубы поставляются в бухтах

ВНЕШНИЙ ВИД	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ		ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ
		НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	
<b>ГОФРИРОВАННАЯ ПНД, СИНЯЯ</b>				
	SPG-0001-502016	20	18	14-18 мм
	SPG-0001-502520	25	21.8	16-22 мм
	SPG-0001-503225	32	27	25 мм

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**ТАБЛИЦА 1.2**

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	
ЦВЕТ ТРУБЫ	СЕРЫЙ	КРАСНЫЙ
Рабочая температура при давлении 10 бар, °C	90	70
Рабочая температура при давлении 8 бар, °C		90
Максимальная рабочая температура $T_{\max}$ , °C		95
Кратковременная [аварийная] температура $T_{\text{авар}}$ , °C		100
Изменение длины трубы после прогрева до 120 [не более], °C		0,7
Класс эксплуатации по ГОСТ 32415-2013	Все	Классы 1-4 при давлении до 10 бар Классы 1-5 при давлении до 8 бар
Степень сшивки основного материала РЕ-Ха, %		75,6
Коэффициент температурного расширения, мм/(м·°C)		0,15
Шероховатость внутренней поверхности, мм		0,007
Теплопроводность, Вт/(м·К)		0,35
Толщина слоя ЕВОН, мкм		Не менее 80
Относительное удлинение при разрыве, %		Более 415
Кислородопроницаемость, мг/(м <sup>2</sup> )		Менее 0,1
Минимальная температура монтажа, °C		0
Минимальный радиус изгиба с пружинной оправкой		5D*
Химическая стойкость		см. Приложение 1
Удельная теплоемкость материала стенок, Дж/(кг·К)		1920
Плотность слоя РЕ-Ха, кг/м <sup>3</sup>		930
Плотность слоя ЕВОН, кг/м <sup>3</sup>		1190
Макс. срок службы трубопровода из труб РЕ-Ха/ЕВОН, лет		50
Группа горючести		Г4
Группа воспламеняемости		В3
Дымообразующая способность		Д3
Класс опасности (токсичности) продуктов горения		Т3
Температура транспортировки и хранения, °C		От -50 до 50

\* D-наружный диаметр трубы, мм

**ТАБЛИЦА 1.3**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР БУХТЫ, ММ			ОБЪЕМ ЖИДКОСТИ В 1 П.М ТРУБЫ, Л	МАССА 1 П.М. ТРУБЫ, ГР
	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	ВЫСОТА		
SPX-0001-001622	745	380	90	0,106	91
SPX-0001-002028	755	380	130	0,163	145
SPX-0001-002535	750	480	130	0,255	234
SPX-0001-003244	745	500	230	0,423	378
SPX-0002-001620	745	380	165	0,114	89
SPX-0002-002020	755	380	130	0,202	115

## МАРКИРОВКА

Маркировка трубы нанесена на ее поверхности через каждый 1 метр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
STOUT	PE-Xa EVOH	SDR8/S 3,5	16 x 2,0	Class 1-2-4/10 bar Class 5/8 bar	Tmax 95°C	GOST 32415-2013 EN ISO 15875	Made in Spain	[Date] [Time] [Line]	[000 м]
STOUT	PE-Xa EVOH	SDR7,4/S 3,2	16 x 2,2	Class 1-2-4-5/10 bar	Tmax 95°C	GOST 32415-2013 EN ISO 15875	Made in Spain	[Date] [Time] [Line]	[000 м]

1.	Торговая марка	6.	Макс. рабочая температура, °C
2.	Материалы трубы	7.	Регламентирующие стандарты
3.	Значение SDR (отношение наружного диаметра к толщине стенки трубы)/номер серии трубы	8.	Страна производства
4.	Наружный диаметр и толщина стенки трубы, мм	9.	Дата изготовления, время изготовления, № производственной линии
5.	Классы эксплуатации трубопровода по ГОСТ 32415-2013/макс. рабочее давление, бар	10.	Отметка метража трубы

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Проектирование систем с полиэтиленовыми трубами следует выполнять с использованием соответствующих компьютерных программ. Некоторые рекомендации по гидравлическому расчету трубопроводной системы приведены в приложении 3.

Монтаж труб STOUT может производить только квалифицированный персонал.

Перед монтажом бухты труб, хранившиеся или перевозимые при температуре ниже 0 °C, должны быть выдержаны в течение 24 часов при температуре не менее 10 °C.

Монтаж трубопроводов из труб PE-Xa/EVOH следует предусматривать скрытым: в полу, за плинтусами и экранами, в штробах, шахтах и каналах. На строительных конструкциях трубы должны быть закреплены с помощью скользящих (подвижных) опор при расстоянии между ними, равном 20-30 наружным диаметрам трубы.

При монтаже труб из сшитого полиэтилена следует предусматривать компенсацию теплового удлинения, расчет которого и рекомендуемые решения приведены в Приложении 4.

Для труб STOUT в качестве соединительных элементов необходимо использовать фитинги STOUT:

- с надвижной гильзой (раздел 1.1.2) – для серой трубы;
- обжимные фитинги типа «Евроконус» (раздел 1.1.6) – для серой и красной трубы.

В системах напольного отопления при замоноличивании труб в пол минимальная толщина слоя бетона с пластификатором над ее поверхностью должна быть не менее 3 см. Заливка труб бетоном допускается только после проведения гидравлических испытаний системы. Трубы при заливке должны находиться под давлением не менее 3 бар.

При эксплуатации трубопроводы из труб PE-Xa/EVOH необходимо оберегать от механических повреждений, высоких температур и ультрафиолетового (в том числе солнечного) облучения. Они не должны находиться вблизи открытого огня и поверхностей, нагретых свыше 110 °C.

## 1.1.2. ФИТИНГИ ПРЕССОВОГО ТИПА С НАДВИЖНОЙ МУФТОЙ ДЛЯ ТРУБ PE-Xa/EVOH

Соединительные фитинги с надвижной гильзой предназначены для монтажа трубопроводной системы STOUT из труб PE-Xa/EVOH серого цвета (см. раздел 1.1.1).

Фитинги производятся в Италии методом горячего штампа с последующей механической обработкой.

Данные соединения являются разборными при помощи строительного фена (возможно повторное использование), надежными и долговечными. Их герметичность не нарушается в течение всего периода эксплуатации. В этой связи такие соединения не требуют контроля и могут быть скрыты в строительных конструкциях здания.

### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.4

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ШТУЦЕРОВ СОЕДИНТЕЛЬНОЙ ДЕТАЛИ, ММ (ДЮЙМЫ)			РАЗМЕРЫ, ММ				КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (МАЛОЙ/ БОЛЬШОЙ), ШТ.
		DN1	DN2	DN3	a	b	c	SW	
<b>1. ГИЛЬЗА МОНТАЖНАЯ НАДВИЖНАЯ</b>									
	SFA-0020-000016	16	16	-	24	21,5	-	-	20/200
	SFA-0020-000020	20	20	-	25	25	-	-	20/160
	SFA-0020-000025	25	25	-	29	30	-	-	20/100
	SFA-0020-000032	32	32	-	34	39,5	-	-	20/60
<b>2. МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ РАВНОПРОХОДНАЯ</b>									
	SFA-0003-000016	16	16	-	45	18,8	7	-	10/150
	SFA-0003-000020	20	20	-	53	23,1	7	-	10/100
	SFA-0003-000025	25	25	-	69	26,9	7	-	10/60
	SFA-0003-000032	32	32	-	82	31,9	8	-	10/30
<b>3. МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ</b>									
	SFA-0004-002016	16	20	-	48,9	23,1	7	-	10/150
	SFA-0004-002516	16	25	-	56,8	31	7	-	5/100
	SFA-0004-002520	20	25	-	61,1	31	7	-	5/100
	SFA-0004-003225	25	32	-	76	31	8	-	5/50

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ШТУЦЕРОВ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ДЕТАЛИ, ММ (ДИФИМЫ)			РАЗМЕРЫ, ММ				КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (МАЛОЙ/ БОЛЬШОЙ), ШТ.
		DN1	DN2	DN3	a	b	c	sw	

**4. ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ**

	SFA-0013-000016	16	16	16	67,2	38,6	18,8	-	10/70
	SFA-0013-000020	20	20	20	78,4	42,6	23,1	-	10/50
	SFA-0013-000025	25	25	25	94	52	31	-	5/30
	SFA-0013-000032	32	32	32	117,5	64,5	37	-	5/15

**5. ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ**

	SFA-0014-162016	16	20	16	69,2	41,9	23,1	-	10/50
	SFA-0014-201616	20	16	16	72,25	38,6	18,8	-	10/60
	SFA-0014-201620	20	16	20	76,3	38,6	18,8	-	10/60
	SFA-0014-202016	20	20	16	75,1	43,2	23,1	-	10/60
	SFA-0014-202520	20	25	20	81	53,3	31	-	10/40
	SFA-0014-251616	25	16	16	87,5	42	18,8	-	5/50
	SFA-0014-251620	25	16	20	87	43	18,8	-	5/50
	SFA-0014-251625	25	16	25	94	42,5	18,8	-	5/40
	SFA-0014-252020	25	20	20	88	47	23,1	-	5/40
	SFA-0014-252025	25	20	25	97	47	23,1	-	5/30
	SFA-0014-252520	25	25	20	92	54,5	31	-	5/30
	SFA-0014-322032	32	20	32	110	47	23,1	-	5/20

**6. УГОЛЬНИК РАВНОПРОХОДНОЙ**

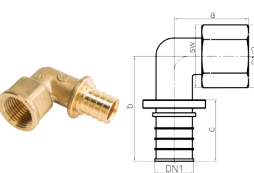
	SFA-0007-000016	16	16	-	37,8	37,8	18,8	-	10/100
	SFA-0007-000020	20	20	-	44,4	44,4	23,1	-	10/70
	SFA-0007-000025	25	25	-	55,2	55,2	31	-	10/40
	SFA-0007-000032	32	32	-	64,2	64,2	37	-	5/20

**7. УГОЛЬНИК ПЕРЕХОДНОЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ**

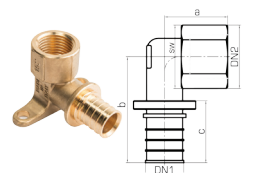
	SFA-0005-001612	16	R1/2	-	33	21	39,8	25	10/100
	SFA-0005-002012	20	R1/2	-	34,5	21,3	44,4	25	10/80
	SFA-0005-002034	20	R3/4	-	37	24,9	48	31	10/60

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ШТУЦЕРОВ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ДЕТАЛИ, ММ (ДЮЙМЫ)			РАЗМЕРЫ, ММ				КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (МАЛОЙ/ БОЛЬШОЙ), ШТ.
		DN1	DN2	DN3	a	b	c	SW	

**8. УГОЛЬНИК ПЕРЕХОДНОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ**

	SFA-0006-001612	16	G1/2	-	29,5	39,8	18,8	25	10/100
	SFA-0006-002012	20	G1/2	-	31,5	44,4	23,1	25	10/80

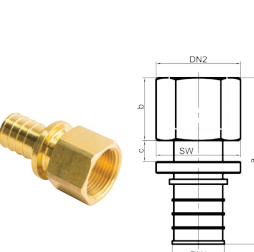
**9. УГОЛЬНИК ПЕРЕХОДНОЙ НАСТЕННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ**

	SFA-0009-001612	16	Rp1/2	-	27,25	40	18,8	-	10/60
	SFA-0009-002012	20	Rp1/2	-	27,25	44,5	23,1	-	10/50
	SFA-0032-001612	16	Rp1/2	-	42,25	40	18,8	-	10/60
	SFA-0032-002012	20	Rp1/2	-	42,25	44,5	23,1	-	10/50

**10. ПЕРЕХОД С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ**

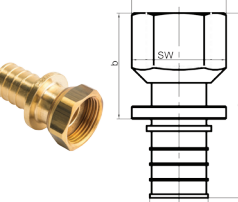
	SFA-0001-001612	16	R1/2	-	43,5	20,5	6,9	22	10/120
	SFA-0001-002012	20	R1/2	-	50,8	20,5	8	22	10/100
	SFA-0001-001634	16	R3/4	-	47,8	22	7,9	27	10/100
	SFA-0001-002034	20	R3/4	-	52,3	22	8	27	10/80
	SFA-0001-002534	25	R3/4	-	60	22	87	27	10/70
	SFA-0001-002510	25	R1	-	66	28	8	35	5/50
	SFA-0001-003210	32	R1	-	73	28	9,1	35	10/30

**11. ПЕРЕХОД С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ**

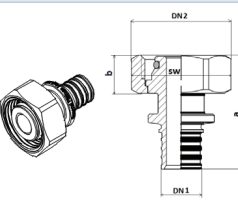
	SFA-0002-001612	16	G1/2	-	43,5	20,5	6,9	25	10/100
	SFA-0002-002012	20	G1/2	-	50,8	20,5	8	25	10/100
	SFA-0002-002034	20	G3/4	-	52,3	22	8	31	10/80
	SFA-0002-002534	25	G3/4	-	60	22	9	31	10/60

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ШТУЦЕРОВ СОЕДИНТЕЛЬНОЙ ДЕТАЛИ, ММ [ДЮЙМЫ]			РАЗМЕРЫ, ММ				КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (МАЛОЙ/ БОЛЬШОЙ), ШТ.
		DN1	DN2	DN3	a	b	c	SW	

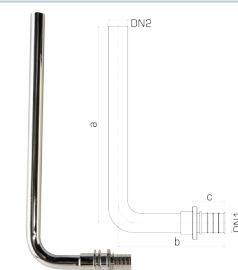
**12. ПЕРЕХОД С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ**

	SFA-0019-001612	16	G1/2	-	43,8	28	-	25	10/180
	SFA-0019-002012	20	G1/2	-	51	31	-	25	10/120
	SFA-0019-001634	16	G3/4	-	54	31	-	31	10/120
	SFA-0019-002034	20	G3/4	-	58	34	-	31	10/100
	SFA-0019-002534	25	G3/4	-	61	42,6	-	31	10/100

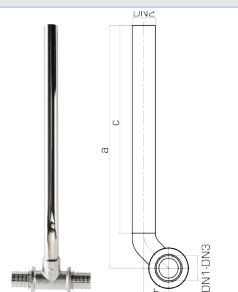
**13. ПЕРЕХОДНИК ПОД ЕВРОКОНУС С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ**

	SFA-0034-001634	16	G 3/4	-	38,8	13	-	30	10/100
	SFA-0034-002034	20	G 3/4	-	45,1	15	-	30	10/100

**14. ТРУБКА Г-ОБРАЗНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РАДИАТОРА**

	SFA-0025-001625	16	15	-	250	92,5	-	-	2/18
	SFA-0025-002025	20	15	-	250	97	-	-	2/14

**15. ТРУБКА Т-ОБРАЗНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РАДИАТОРА**

	SFA-0026-162516	16	15	16	250	25	186	-	2/18
	SFA-0026-202520	20	15	20	250	27	186	-	2/14

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ТАБЛИЦА 1.5

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ							
Номинальное давление PN, бар	10							
Диапазон рабочих температур, °C	От -20 до 120							
Материал	Латунь CW617N по DIN EN 12449-2012 (аналог – ЛС 59-1 по ГОСТ 15527-2004)							

## УСТРОЙСТВО

Соединительные детали STOUT выполнены из латуни марки CW617N, которая по европейскому стандарту DIN EN 12449-2012 допускается для использования в системах питьевого водоснабжения. Отсутствие в них каких-либо эластичных герметизирующих колец и прокладок гарантирует надежность и долговечность трубопроводной сети.

Прессовые соединительные детали состоят из двух элементов (рис. 1.2): фитинга (1) со штуцером (4) для трубы PE-Xa/EVOH (2) и надвижной муфты (3). Штуцер имеет кольцевые выступы (5) для фиксации трубы на фитинге и герметизации соединения между ними, упорный буртик (6), предотвращающий осевое перемещение трубы относительно фитинга при напрессовке муфты, воротник (7), фиксирующий конечное положение муфты. Размеры фитингов приведены в табл. 2.4.

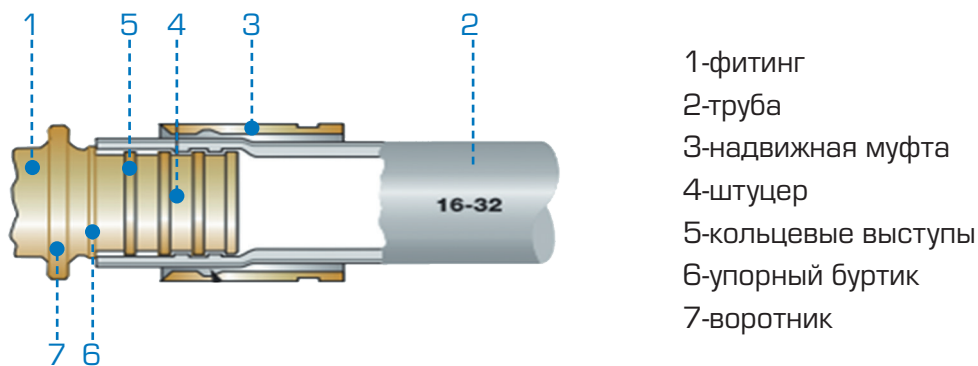


Рис. 1.2.  
Устройство фитинга STOUT

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Для монтажа соединительных деталей прессового типа с надвижной муфтой требуются следующие инструменты:

- труборез для пластиковых труб любого типа;
- расширитель трубы механический;
- пресс [тиски] специализированный механический или электрический;
- сменные насадки для удержания деталей фитинга в прессе.

Инструмент может использоваться любого производителя, предназначенный для данного вида работ и размеров применяемых фитингов и трубы STOUT, например, представленный в табл. 1.6.

ТАБЛИЦА 1.6

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ТИП И АРТИКУЛ СМЕННЫХ НАСАДОК	NOVOPRESS
SPX-0001-001622	RE 16 № 573160	
SPX-0001-002028	RE 20 № 573162	
SPX-0001-002535	RE 25 № 573172	44067-50
SPX-0001-003244	RE 32 № 573178	

Монтаж фитинга выполняется в несколько шагов, последовательность которых проиллюстрирована на рис. 1.3. Перед сборкой фитинга необходимо убедиться в отсутствии деформаций или иных повреждений на трубе, на корпусе фитинга и на его резьбе.

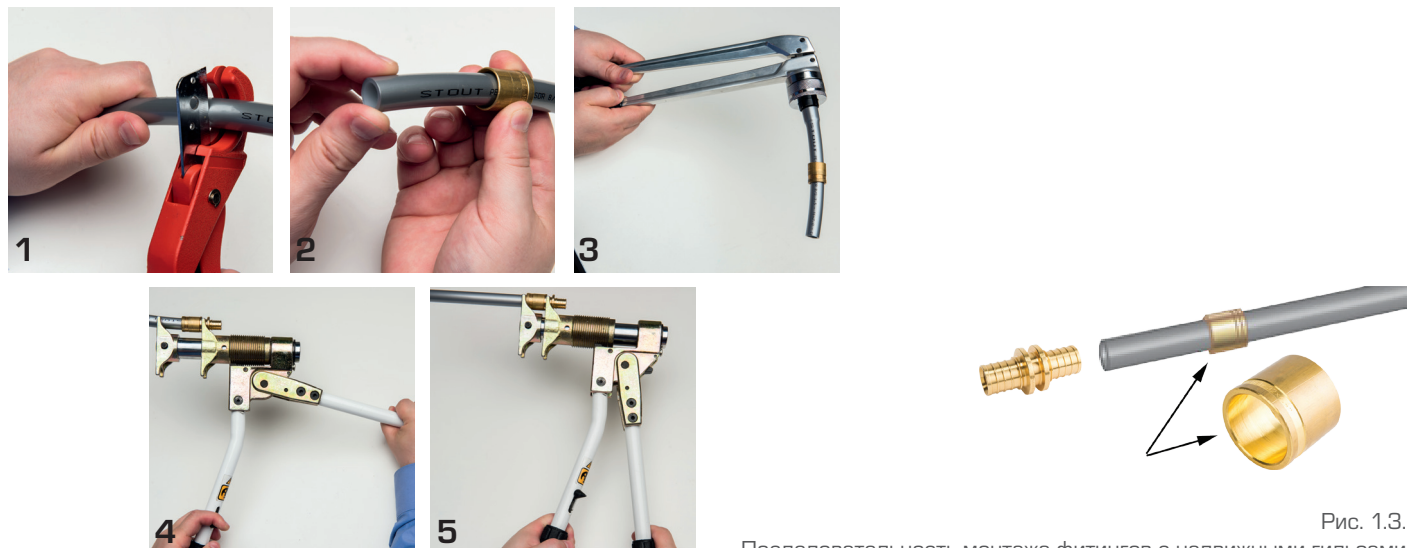


Рис. 1.3.

Последовательность монтажа фитингов с надвижными гильзами

1. Отрежьте трубу перпендикулярно ее оси.
2. Установите надвижную муфту фитинга на трубу.

**Внимание!** Убедитесь, что фаска внутри гильзы находится со стороны среза трубы, а маркировка на ее корпусе – с противоположной!

3. Вставьте расширитель соответствующих размеров в трубу и увеличьте диаметр ее конца.
4. Поместите штуцер фитинга в трубу, до упорного буртика.
5. Сдвиньте муфту на фитинг с помощью пресса с насадками необходимых размеров.

**Внимание!** Проверьте, чтобы гильза дошла до воротника фитинга!

При выполнении данной процедуры не допускается применять смазки!

После сборки фитинга не допускается проворачивать трубу, а также изгибать ее ближе 10-ти диаметров от места соединения.

## 1.1.3. ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА PE-Xb С АЛЮМИНИЕВЫМ БАРЬЕРНЫМ СЛОЕМ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трубы металлополимерные в соответствии с ГОСТ Р 53630-2009 относятся к категории напорных многослойных труб. Труба STOUT PE-Xb/Al/PE-Xb – пятислойная (рис. 1.4).

Внутренний основной «несущий» слой, контактирующий с перемещаемой средой, выполнен из высокопрочного материала - сшитого полиэтилена PE-Xb (см. раздел 1.1). Его толщина составляет не менее 2/3 от полной толщины стенки трубы.

Средний барьерный (кислородозащитный) слой представляет собой тонкую оболочку из алюминиевой ленты, сваренной встык вольфрамом в среде инертных газов (технология TIG – Tungsten Inert Gas (Welding)). Данный слой увеличивает прочность трубы и полностью предотвращает диффузию кислорода из окружающего воздуха в перемещаемую по трубопроводу среду, а также осуществляет компенсацию линейных расширений остальных слоёв трубы. За счёт слоя алюминиевой фольги металлополимерные трубы держат заданную форму при изгибе.

Наружный слой также выполнен из сшитого полиэтилена PE-Xb. Основная его функция – защита других слоёв от механических повреждений и ультрафиолетовых воздействий.

Труба STOUT из сшитого полиэтилена PE-Xb/AL/PE-Xb является универсальной и предназначена для применения в системах отопления зданий (в т.ч. высокотемпературной), а также холодного и горячего внутреннего водопровода, всех классов эксплуатации согласно ГОСТ 32415-2013 (см. Приложение 2). Трубы могут также использоваться в системах тепло- и холодаоснабжения вентиляционных установок.

Наружная поверхность трубы PE-Xb/AL/PE-Xb белого цвета.

В ассортименте STOUT представлена труба нескольких диаметров с разной толщиной стенки (табл. 1.7).

### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.7

ВНЕШНИЙ ВИД	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ			ДЛИНА ТРУБЫ В БУХТЕ, М*
		НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА СТЕНКИ	ТОЛЩИНА СЛОЯ АЛЮМИНИЯ	
	SPM-0001-101620	16	2,0	0,2	100
	SPM-0001-201620	16	2,0	0,2	200
	SPM-0001-102020	20	2,0	0,3	100
	SPM-0001-052630	26	3,0	0,4	50
	SPM-0001-053230	32	3,0	0,45	

\* С завода - изготавителя трубы поставляются в бухтах

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.8

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
ЦВЕТ ТРУБЫ	БЕЛЫЙ
Рабочая температура при давлении 10 бар, °C	90
Максимальная рабочая температура $T_{\max}$ , °C	95
Кратковременная (аварийная) температура $T_{\text{авар}}$ , °C	110
Температура размягчения, для клеевого (адгезивного) слоя, °C	126
Класс эксплуатации по ГОСТ 32415-2013	Все
Степень сшивки основного материала РЕ-Xb, %	Более 65
Коэффициент температурного расширения, мм/(м·°C)	0,026
Шероховатость внутренней поверхности, мм	0,007
Теплопроводность, Вт/(м·K)	0,43
Кислородопроницаемость, мг/(м <sup>2</sup> ·сут.)	нулевая
Минимальная длительная прочность MRS, бар	Более 80
Стойкость к расслоению клеевого соединения внутреннего и металлического слоев, Н/см	Более 50
Минимальная температура монтажа, °C	5
Минимальный радиус изгиба с пружинной оправкой, мм	5D*
Химическая стойкость	См. Приложение 1
Способ сварки алюминия	Лазерная, неплавящимся электродом в среде инертного газа (TIG), встык
Прочность сварного соединения алюминия, Н/мм <sup>2</sup>	57
Плотность слоя РЕ-Xb, кг/м <sup>3</sup>	930
Стойкость к расслоению клеевого соединения внутреннего и металлического слоев, Н/см	Более 50
Макс. срок службы трубопровода, лет	50
Группа горючести	Г4
Группа воспламеняемости	В3
Дымообразующая способность	Д3
Класс опасности (токсичности) продуктов горения	Т3
Температура транспортировки и хранения, °C	От -50 до 50

\* D- наружный диаметр трубы, мм

ТАБЛИЦА 1.9

АРТИКУЛ	РАЗМЕР БУХТЫ, ММ			ОБЪЕМ ЖИДКОСТИ В 1 П.М ТРУБЫ, Л	МАССА 1 П.М. ТРУБЫ, ГР
	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	ВЫСОТА		
SPM-0001-201620	770	440	172	0,113	104
SPM-0001-101620	730	470	107	0,113	104
SPM-0001-102020	775	520	162	0,201	146
SPM-0001-052630	760	610	287	0,314	296
SPM-0001-053230	1000	765	182	0,531	363

## МАРКИРОВКА

Маркировка трубы нанесена на ее поверхности через 1 метр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
» 042 m	STOUT	PE-Xb/AL/ PE-Xb	16x2,0	Class 1-2-4-5/10 bar	Tmax 95°C	Made in Italy by APE- RACCORDERIE	GOST 32415- 2013	[Date] [Time] [Line]	Штрих- код

1.	Отметка метражка трубы	6.	Макс. рабочая температура, °C
2.	Торговая марка	7.	Страна производства и завод-изготовитель
3.	Материалы трубы	8.	Регламентирующие стандарты
4.	Наружный диаметр и толщина стенки трубы, мм	9.	Дата изготовления, время изготовления, № производственной линии
5.	Классы эксплуатации трубопровода по ГОСТ 32415-2013/макс. рабочее давление, бар	10.	Штрих-код

## УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Проектирование систем с применением металлополимерных труб выполняется с использованием соответствующих компьютерных программ. Некоторые рекомендации по гидравлическому расчету трубопроводной системы приведены в Приложении 3.

Монтаж труб STOUT может производить только квалифицированный персонал, прошедший соответствующее обучение.

Перед монтажом бухты труб, хранившиеся или перевозимые при температуре ниже 0 °C, должны быть выдержаны в течение 24 часов при температуре не менее 10 °C.

Монтаж трубопроводов из труб PE-Xb/AL/PE-Xb следует предусматривать скрытым: в полу, за плинтусами и экранами, в штробах, шахтах и каналах. На строительных конструкциях трубы должны быть закреплены с помощью скользящих (подвижных) опор при расстоянии между ними, равном 20-30 наружным диаметрам трубы.

При монтаже труб из сшитого полиэтилена следует предусматривать компенсацию их весьма существенного теплового удлинения, расчет которой и рекомендуемые решения приведены в Приложении 4.

Для металлополимерных труб STOUT в качестве соединительных элементов необходимо использовать обжимные фитинги STOUT типа «Евроконус» (см. раздел 1.1.6).

В системах напольного отопления при замоноличивании труб в пол минимальная толщина слоя бетона с пластификатором над ее поверхностью должна быть не менее 3 см. Заливка труб бетоном допускается только после проведения гидравлических испытаний системы. Трубы при заливке должны находиться под давлением не менее 3 бар.

При эксплуатации трубопроводы из труб PE-Xb/AL/PE-Xb необходимо оберегать от механических повреждений, высоких температур и ультрафиолетового (в том числе солнечного) облучения. Они не должны находиться вблизи открытого огня и поверхностей, нагретых свыше 110 °C.

## 1.1.4. ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ ТРУБЫ PE-Xb/AL/PE-Xb

Соединительные обжимные пресс-фитинги предназначены для монтажа трубопроводной системы из металлополимерной трубы STOUT PE-Xb/AL/PE-Xb белого цвета (см. раздел 1.1.3).

Пресс-фитинги являются надежным неразборным соединением. Модификации фитингов без резьбовых штуцеров могут размещаться в недоступных местах, в том числе в подготовке пола.

Технические характеристики фитингов приведены в табл. 1.10, а номенклатурный ряд – в табл. 1.11.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

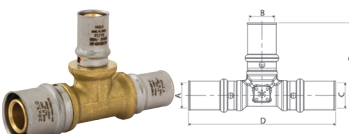
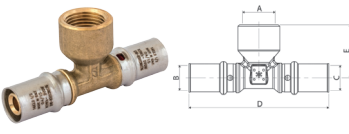
ТАБЛИЦА 1.10

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Среда	Вода, водный раствор гликоля (до 30%)
Номинальное давление PN, бар	16
Диапазон рабочих температур, °C	От -25 до 120

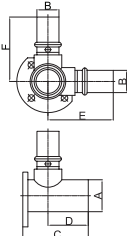
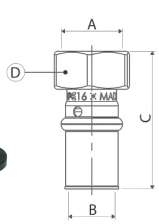
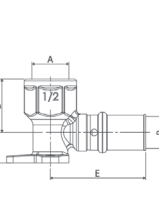
### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.11

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ (ДЮЙМЫ)						КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (МАЛЫЙ/БОЛЬШОЙ), ШТ.
		A	B	C	D	E	SW	
<b>1. ПЕРЕХОД С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>								
	SFP-0001-001216	R1/21]	16	53	SW22 <sup>2)</sup>	-	-	10/250
	SFP-0001-003416	R3/4	16	55	SW27	-	-	10/150
	SFP-0001-001220	R1/2	20	53	SW22	-	-	10/200
	SFP-0001-003420	R3/4	20	55	SW27	-	-	10/150
	SFP-0001-003426	R3/4	26	55,3	SW28	-	-	5/100
	SFP-0001-000126	R1	26	58,2	SW34	-	-	5/80
	SFP-0001-000132	R1	32	58,2	SW34	-	-	5/60
<b>2. ПЕРЕХОД С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</b>								
	SFP-0002-001216	Rp1/23]	16	51	SW26	-	-	10/250
	SFP-0002-001220	Rp1/2	20	51	SW26	-	-	10/150
	SFP-0002-003420	Rp3/4	20	52	SW31	-	-	10/120
	SFP-0002-003426	Rp3/4	26	52	SW31	-	-	5/100
	SFP-0002-000126	Rp1	26	55,3	SW38	-	-	5/80
	SFP-0002-000132	Rp1	32	54,5	SW38	-	-	5/60
<b>3. МУФТА СОЕДИНİТЕЛЬНАЯ РАВНОПРОХОДНАЯ</b>								
	SFP-0003-001616	16	16	67	-	-	-	10/200
	SFP-0003-002020	20	20	67	-	-	-	10/120
	SFP-0003-002626	26	26	67	-	-	-	5/100
	SFP-0003-003232	32	32	67	-	-	-	5/60

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ (ДЮЙМЫ)						КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (МАЛОЙ/БОЛЬШОЙ), шт.
		A	B	C	D	E	SW	
<b>4. МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ</b>								
	SFP-0004-002016	20	16	67	-	-	-	10/150
	SFP-0004-002620	26	20	67	-	-	-	5/100
	SFP-0004-003226	32	26	67	-	-	-	5/60
<b>5. ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ</b>								
	SFP-0005-162016	16	20	16	97	48,5	-	10/90
	SFP-0005-201616	20	16	16	97	48,5	-	10/80
	SFP-0005-201620	20	16	20	97	48,5	-	10/80
	SFP-0005-202016	20	20	16	97	48,5	-	10/80
	SFP-0005-202620	20	26	20	105	52,3	-	5/50
	SFP-0005-261620	26	16	20	104,8	52,5	-	5/50
	SFP-0005-261626	26	16	26	104,6	52,5	-	5/50
	SFP-0005-262016	26	20	16	104,8	52,5	-	5/50
	SFP-0005-262020	26	20	20	104,6	52,5	-	5/50
	SFP-0005-262026	26	20	26	104,6	52,5	-	5/50
	SFP-0005-262616	26	26	16	104,8	52,3	-	5/50
	SFP-0005-262620	26	26	20	104,8	52,3	-	5/50
	SFP-0005-263226	26	32	26	112,6	56,3	-	5/30
	SFP-0005-322026	32	20	26	112,6	56,5	-	5/30
	SFP-0005-322032	32	20	32	112,6	56,5	-	5/30
	SFP-0005-322626	32	26	26	112,6	56,5	-	5/30
	SFP-0005-322632	32	26	32	112,6	56,3	-	5/30
	SFP-0005-323226	32	32	26	112,6	56,5	-	5/30
<b>6. ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ</b>								
	SFP-0006-161616	16	16	16	92	45,75	-	10/100
	SFP-0006-202020	20	20	20	97	48,5	-	10/80
	SFP-0006-262626	26	26	26	104,6	53,5	-	5/45
	SFP-0006-323232	32	32	67	-	-	-	5/60
<b>7. ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</b>								
	SFP-0007-001216	Rp1/2	16	16	90	34	-	10/100
	SFP-0007-001220	Rp1/2	20	20	97	33,7	-	10/80
	SFP-0007-003420	Rp3/4	20	20	104	40	-	10/50
	SFP-0007-003426	Rp3/4	26	26	103,6	40	-	5/50
	SFP-0007-000132	Rp1	32	32	112,6	46	-	5/30
<b>8. ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>								
	SFP-0008-161216	R1/2	16	16	90	27	-	10/100
	SFP-0008-201220	R1/2	20	20	99	27	-	10/100
	SFP-0008-203420	R3/4	20	20	103	34	-	10/60
	SFP-0008-263426	R3/4	26	26	102,6	34	-	5/50
	SFP-0008-320132	R1	32	32	112,6	46	-	5/35

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ (ДЮЙМЫ)						КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (МАЛОЙ/БОЛЬШОЙ), ШТ.
		A	B	C	D	E	SW	
<b>9. УГОЛЬНИК</b>								
	SFP-0009-001616	16	16	45,5	45,5	-	-	10/150
	SFP-0009-002020	20	20	48,5	48,5	-	-	10/100
	SFP-0009-002626	26	26	51,3	51,3	-	-	5/70
	SFP-0009-003232	32	32	56,3	56,3	-	-	5/50
<b>10. УГОЛЬНИК-ПЕРЕХОДНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</b>								
	SFP-0010-001216	Rp1/2	16	34	45	-	-	10/150
	SFP-0010-001220	Rp1/2	20	36,5	48,5	-	-	10/120
	SFP-0010-003420	Rp3/4	20	40	52	-	-	10/100
	SFP-0010-003426	Rp3/4	26	40	51,8	-	-	5/80
	SFP-0010-000132	Rp1	32	46	56,3	-	-	5/50
<b>11. УГОЛЬНИК-ПЕРЕХОДНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>								
	SFP-0011-001216	R1/2	16	28,5	48,75	-	-	10/200
	SFP-0011-001220	R1/2	20	30,75	49,25	-	-	10/150
	SFP-0011-003420	R3/4	20	34	53,5	-	-	10/100
	SFP-0011-003426	R3/4	26	34	52,8	-	-	5/100
	SFP-0011-000132	R1	32	40,5	36,3	-	-	5/60
<b>12. УГОЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ УДЛИНЕННЫЙ</b>								
	SFP-0012-001216	Rp1/2	16	52	32	51,5	-	5/80
	SFP-0012-001220	Rp1/2	20	52	32	51,5	-	5/60
<b>13. НАСТЕННЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ</b>								
	SFP-0013-001216	Rp1/2	16	153	51	34	54	2/20
	SFP-0013-001220	Rp1/2	20	153	51	34	54	2/20
<b>14. ВЕНТИЛЬ С ХРОМИРОВАННОЙ РУКОЯТКОЙ</b>								
	SFP-0014-001616	16	104	27,5/ 63,5 <sup>4)</sup>	76,9	60	-	2/24
	SFP-0014-002020	20	104	27,5/ 63,5 <sup>4)</sup>	76,9	69	-	2/24

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ (ДЮЙМЫ)						КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (МАЛОЙ/БОЛЬШОЙ), шт.
		A	B	C	D	E	SW	
<b>15. ТРОЙНИК НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ</b>								
	SFP-0015-001216	Rp1/2	16	52	32	51,5	-	5/50
	SFP-0015-001220	Rp1/2	20	52	32	51,5	-	5/50
<b>16. ПЕРЕХОДНИК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ</b>								
	SFP-0016-001216	G1/25)	16	47,2	SW25	-	-	
	SFP-0016-001220	G1/2	20	51,2	SW25	-	-	
	SFP-0016-003416	G3/4	16	47,2	SW30	-	-	
	SFP-0016-003420	G3/4	20	47,2	SW30	-	-	
<b>17. УГОЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ КОРОТКИЙ</b>								
	SFP-0018-001216	Rp1/2	16	43	27,5	49	-	5/80
	SFP-0018-001220	Rp1/2	20	43	27,5	50	-	5/80

<sup>1)</sup> R – наружная трубная коническая резьба в дюймах.

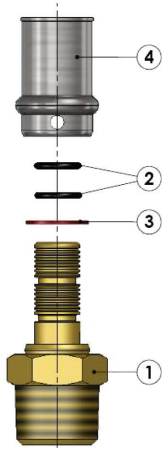
<sup>2)</sup> SW – размер под гаечный ключ.

<sup>3)</sup> Rp – внутренняя трубная коническая резьба в дюймах.

<sup>4)</sup> В числителе  $C_{\text{мин}}$ , в знаменателе  $C_{\text{макс}}$ .

<sup>5)</sup> G – внутренняя трубная цилиндрическая резьба в дюймах

## УСТРОЙСТВО



№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Кольцевые уплотнения	EPDM
3	Шайба	Полиэтилен PE
4	Обжимная гильза	Сталь AISI 304

Рис. 1.5.  
Устройство пресс-фитинга

## УСТРОЙСТВО

Пресс-фитинг состоит из 5 элементов (рис. 1.5).

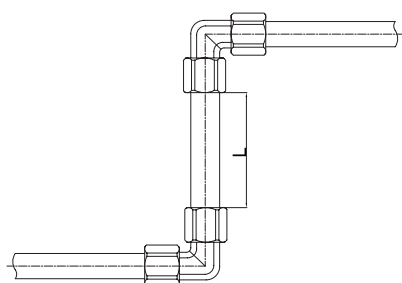
В зависимости от типа и назначения фитинга (муфта, угольник, тройник и пр.) его корпус (1) может иметь разную форму с несколькими штуцерами, в том числе, с резьбой.

Хвостовик корпуса (1) с предварительно надетыми на него эластичными уплотнительными кольцами (2), шайбой (3) и обжимной гильзой (4) вставляется в присоединяемую металлополимерную трубу. Затем гильза обжимается на хвостовике поверх трубы с помощью специального инструмента, образуя неразборное герметичное соединение фитинга с трубой.

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

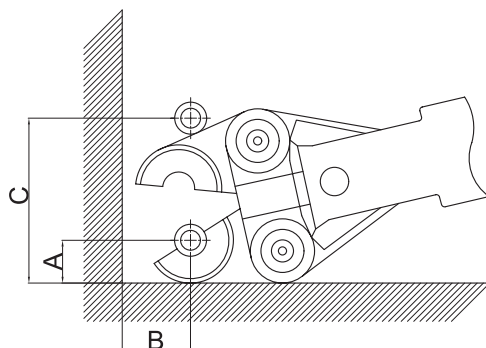
Пресс-фитинги, за исключением модификаций с резьбовыми штуцерами, являются надежным неразборным соединением. Их можно размещать в недоступных местах, в том числе в подготовке пола.

При прокладке трубопровода расстояние между соседними фитингами должно быть не менее, указанного в таблице на рис. 1.6. Также следует соблюдать зазоры между трубами, стеной и полом для свободного оперирования обжимным инструментом (см. рис. 1.7).



НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРИСОЕДИНЯЕМОЙ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ DN, ММ	МИНИМАЛЬНО-ДОПУСТИМОСТЬ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СОСЕДНИМИ ПРЕСС-ФИТИНГАМИ L, ММ
16	70
20	70
26	70
32	80

Рис. 1.6.  
Минимальное расстояние между пресс-фитингами



НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРИСОЕДИНЯЕМОЙ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ DN, ММ	МИНИМАЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ЗАЗОРЫ МЕЖДУ ТРУБАМИ И ОГРАЖДЕНИЯМИ ЗДАНИЯ, ММ		
	A	B	C
16	25	35	93
20	25	35	95
26	25	35	95
32	25	35	98

Рис. 1.7.  
Минимальное расстояние между трубами  
и ограждениями здания

Монтаж трубопровода с использованием пресс-фитингов выполняется в нижеприведенной последовательности:

1. Обрезать трубу перпендикулярно ее оси специальным инструментом (ножницами или резаком).



2. Откалибровать конец трубы внутри разверткой.



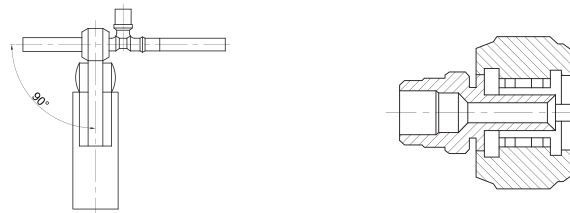
3. Нанести внутрь трубы смазку.



4. Вставить трубу в обжимную гильзу до упора так, чтобы ее край был виден в контрольном отверстии гильзы.



5. Обжать гильзу, используя специальные ручные или электрические пресс-клещи со сменными губками типа TH и размером, соответствующим диаметру обжимаемой трубы. Для этого надеть клещи на обжимную гильзу так, чтобы они располагались строго перпендикулярно оси трубы и кольцевой выступ гильзы лег в выемку губок клещей.



Затем необходимо однократно с некоторым усилием сжать клещи [или включить привод электрических клещей] до полного смыкания губок.

**Внимание!** Несоблюдение требований настоящей инструкции по монтажу фитинга повлечет за собой протечку, исправить которую невозможно!

Проверка соединений на герметичность осуществляется в течение 30 мин. давлением воды в трубопроводе в 1,5 раза превышающем рабочее, но не менее 6 бар.

### 1.1.5. ФИТИНГИ ОБЖИМНЫЕ (КОМПРЕССИОННЫЕ) ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ ТРУБЫ РЕ-Xb/AL/РЕ-Xb

Соединительные обжимные (компрессионные) фитинги предназначены для монтажа трубопроводной системы из металлополимерной трубы STOUT PE-Xb/AL/РЕ-Xb белого цвета (см. раздел 1.1.3).

Технические характеристики фитингов приведены в табл. 1.12, а номенклатурный ряд – в табл. 1.13.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

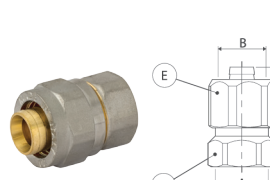
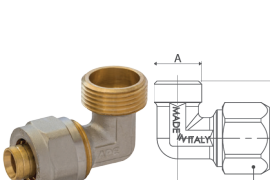
ТАБЛИЦА 1.12

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Среда	Вода, водный раствор гликоля (до 30%)
Номинальное давление PN, бар	10
Диапазон рабочих температур, °C	От -25 до 120

#### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.13

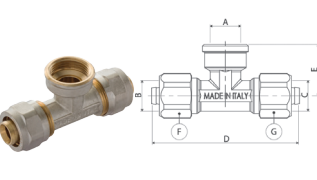
ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ (ДЮЙМЫ)								КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (МАЛОЙ/БОЛЬШОЙ), ШТ.
		A	B	C	D	E	F	G	H	
<b>1. ПЕРЕХОД С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>										
	SFS-0001-001216	R1/2 <sup>1)</sup>	16	43	SW21 <sup>2)</sup>	SW24	-	-	-	10/250
	SFS-0001-003416	R3/4	16	45	SW27	SW24	-	-	-	10/150
	SFS-0001-001220	R1/2	20	44	SW25	SW28	-	-	-	10/200
	SFS-0001-003420	R3/4	20	45	SW27	SW28	-	-	-	10/150
	SFS-0001-003426	R3/4	26	47,5	SW33	SW36	-	-	-	5/100
	SFS-0001-000126	R1	26	50,5	SW33	SW36	-	-	-	5/100
	SFS-0001-000132	R1	32	54,5	SW38	SW42	-	-	-	5/80
	SFS-0001-011432	R1 1/4	32	56,5	SW42	SW42	-	-	-	5/70

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ (ДЮЙМЫ)								КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (МАЛОЙ/БОЛЬШОЙ), шт.
		A	B	C	D	E	F	G	H	
<b>2. ПЕРЕХОД С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</b>										
	SFS-0002-001216	Rp1/2 <sup>3)</sup>	16	39	SW24	SW24	-	-	-	10/250
	SFS-0002-003416	Rp3/4	16	41	SW30	SW24	-	-	-	10/150
	SFS-0002-001220	Rp1/2	20	40	SW25	SW28	-	-	-	10/200
	SFS-0002-003420	Rp3/4	20	42	SW30	SW28	-	-	-	5/150
	SFS-0002-003426	Rp3/4	26	45	SW33	SW36	-	-	-	5/100
	SFS-0002-000126	Rp1	26	46	SW38	SW36	-	-	-	5/100
	SFS-0002-000132	Rp1	32	48,5	SW38	SW42	-	-	-	5/80
<b>3. УГОЛЬНИК</b>										
	SFS-0003-001616	16	16	44	44	SW24	SW24	-	-	10/150
	SFS-0003-002020	20	20	45	45	SW28	SW28	-	-	10/100
	SFS-0003-002626	26	26	55	55	SW36	SW36	-	-	5/50
	SFS-0003-003232	32	32	63,3	63,3	SW42	SW42	-	-	5/35
<b>4. МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ</b>										
	SFS-0004-002016	20	16	61	SW25	SW24	-	-	-	10/150
	SFS-0004-002620	26	20	64,5	SW33	SW28	-	-	-	5/75
	SFS-0004-003226	32	26	72	SW38	SW36	-	-	-	5/60
<b>5. МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ</b>										
	SFS-0005-000016	16	16	60	SW21	SW24	-	-	-	10/200
	SFS-0005-000020	20	20	62	SW25	SW28	-	-	-	10/150
	SFS-0005-000026	26	26	67	SW33	SW36	-	-	-	5/75
	SFS-0005-000032	32	32	76	SW36	SW42	-	-	-	5/50
<b>6. УГОЛЬНИК-ПЕРЕХОДНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>										
	SFS-0006-001216	G1/2 <sup>4)</sup>	16	44	25	SW24	-	-	-	10/200
	SFS-0006-001220	G1/2	20	44,5	30	SW28	-	-	-	10/150
	SFS-0006-003420	G3/4	20	45	28	SW28	-	-	-	10/120
	SFS-0006-003426	G3/4	26	55	33	SW36	-	-	-	5/80
	SFS-0006-000126	G1	26	55	34	SW36	-	-	-	5/60
	SFS-0006-000132	G1	32	63,3	41,5	SW42	-	-	-	5/45
	SFS-0006-011432	G1/2	16	63,2	45,5	SW42	-	-	-	5/40

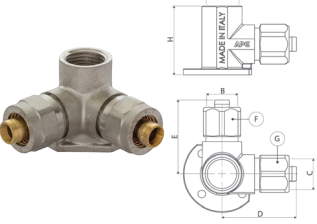
ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ (ДЮЙМЫ)								КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (МАЛОЙ/БОЛЬШОЙ), ШТ.
		A	B	C	D	E	F	G	H	
<b>7. УГОЛЬНИК-ПЕРЕХОДНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</b>										
	SFS-0007-001216	G1/2	16	44,5	31,5	SW24	-	-	-	10/150
	SFS-0007-001220	G1/2	20	44,5	30	SW28	-	-	-	10/140
	SFS-0007-003420	G3/4	20	45,5	30	SW28	-	-	-	10/120
	SFS-0007-003426	G3/4	26	55	35,5	SW36	-	-	-	5/75
	SFS-0007-000126	G1	26	55,5	38	SW36	-	-	-	5/60
	SFS-0007-000132	G1	32	63,3	45,5	SW42	-	-	-	5/45
<b>8. УГОЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ</b>										
	SFS-0008-001216	G1/2	16	43,5	43,5	SW24	-	-	-	10/100
	SFS-0008-001220	G1/2	20	45,5	43,5	SW28	-	-	-	10/80
<b>9. ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ</b>										
	SFS-0009-000016	16	16	16	85	43	SW24	SW24	SW24	10/100
	SFS-0009-000020	20	20	20	89	44	SW28	SW28	SW28	10/70
	SFS-0009-000026	26	26	26	111,5	55,5	SW36	SW36	SW36	5/35
	SFS-0009-000032	32	32	32	126,5	63	SW42	SW42	SW42	5/20
<b>10. ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ</b>										
	SFS-0010-162016	16	20	16	86,5	44	SW24	SW24	SW28	10/70
	SFS-0010-201616	20	16	16	88	43	SW28	SW24	SW24	10/70
	SFS-0010-201620	20	16	20	89	43	SW28	SW28	SW24	10/70
	SFS-0010-202016	20	20	16	88	44,5	SW28	SW24	SW28	10/70
	SFS-0010-262020	26	20	20	108	53	SW28	SW36	SW28	5/40
	SFS-0010-262026	26	20	26	111,5	53	SW36	SW36	SW28	5/40
	SFS-0010-262620	26	26	20	108	55	SW36	SW28	SW36	5/40
	SFS-0010-322632	32	26	32	126,5	56	SW42	SW42	SW36	5/20
<b>11. ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>										
	SFS-0011-001216	G1/2	16	16	86	25	SW24	SW24	-	10/100
	SFS-0011-001220	G1/2	20	20	89	25,5	SW28	SW28	-	10/80
	SFS-0011-003420	G3/4	20	20	94	30	SW28	SW28	-	10/70
	SFS-0011-003426	G3/4	26	26	111,5	36,5	SW36	SW36	-	5/40
	SFS-0011-000132	G1	32	32	126,5	43	SW42	SW42	-	5/25

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ (ДЮЙМЫ)								КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (МАЛОЙ/БОЛЬШОЙ), шт.
		A	B	C	D	E	F	G	H	

**12. ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ**

	SFS-0012-001216	G1/2	16	16	87	30	SW24	SW24	-	10/100
	SFS-0012-001220	G1/2	20	20	89	30	SW28	SW28	-	10/80
	SFS-0012-003420	G3/4	20	20	94	30	SW28	SW28	-	10/70
	SFS-0012-003426	G3/4	26	26	111,5	36,5	SW36	SW36	-	5/40
	SFS-0012-000132	G1	32	32	126,5	45,5	SW42	SW42	-	5/25

**13. ТРОЙНИК НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ**

	SFS-0014-001216	G1/2	16	16	48	48	SW24	SW24	45	5/60
--	-----------------	------	----	----	----	----	------	------	----	------

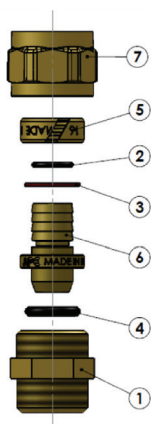
<sup>1)</sup> R – наружная трубная коническая резьба в дюймах.

<sup>2)</sup> SW – размер под гаечный ключ.

<sup>3)</sup> Rp – внутренняя трубная коническая резьба в дюймах.

<sup>4)</sup> G – внутренняя трубная цилиндрическая резьба в дюймах.

## УСТРОЙСТВО



№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Кольцевое уплотнение	EPDM
3	Шайба	Пластик
4	Кольцевое уплотнение	NBR
5	Разрезное обжимное кольцо	Латунь CW614N
6	Штуцер	Латунь CW617N
7	Гайка	Латунь CW617N

 Рис. 1.8.  
 Устройство компрессионного фитинга

Компрессионный фитинг состоит из семи элементов [рис. 1.8].

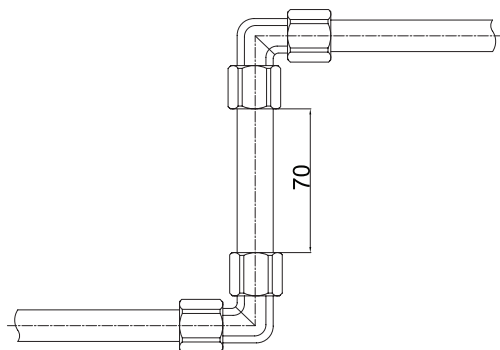
В зависимости от типа и назначения фитинга (муфта, угольник, тройник и пр.) его корпус (1) может иметь разную форму с несколькими штуцерами, в том числе, с резьбой.

При накручивании гайки (7) на корпус (1) разрезное кольцо (5) стягивается, плотно обжимая присоединяемую трубу на хвостовике штуцера (6). Герметичность соприкасающихся металлических деталей фитинга обеспечивается эластичными уплотнительными кольцами (2) и (4).

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

**Внимание!** Компрессионные фитинги являются разборным многоразовым соединением, и поэтому их следует размещать в доступных для ревизии местах!

При прокладке трубопровода расстояние между соседними фитингами должно быть не менее 70 мм:



Монтаж трубопровода с использованием компрессионных фитингов выполняется в нижеприведенной последовательности:

1. Обрезать трубу перпендикулярно ее оси специальным инструментом (ножницами или резаком).



2. Откалибровать конец трубы внутри разверткой.



3. Нанести внутрь трубы смазку.



4. Надеть на трубу гайку и затем обжимное кольцо так, чтобы оно было вровень с торцом трубы, нанести на кольцо смазку.



5. Приставить трубу к фитингу и закрутить гайку на его корпусе обычным рожковым ключом моментом 40 Нм.



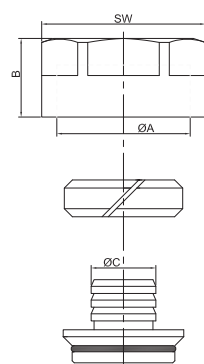
**Внимание!** Для сборки фитинга использовать рычажный «газовый» ключ не допускается!

Проверка соединений на герметичность осуществляется в течение 30 мин. давлением воды в трубопроводе в 1,5 раза превышающем рабочее, но не менее 6 бар. При обнаружении протечки следует осторожно подтянуть накидную гайку на 1/4 оборот

## 1.1.6. ФИТИНГИ ОБЖИМНЫЕ ТИПА «ЕВРОКОНУС»

Фитинги обжимные (компрессионные) STOUT типа «Евроконус» предназначены для присоединения труб STOUT к штуцерам оборудования с наружной резьбой 3/4" и соответствующей геометрией, например, коллекторов распределительных блоков STOUT.

SFC-0020; SFC-0021



SFC-0023

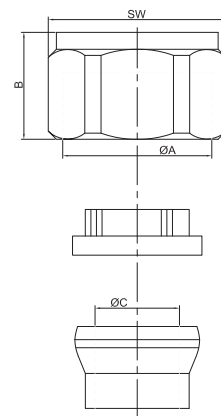


Рис. 1.9.

Размеры фитингов типа «Евроконус» (к табл. 1.14)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.14

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальное давление PN, бар	8
Диапазон рабочих температур, °C	От -10 до 90
Материал: – штуцер – обжимное кольцо – нажимная втулка (для медной трубы) – накидная гайка – уплотнительное кольцо – уплотнительная втулка (для медной трубы)	Латунь CW617N Латунь пружинная Латунь CW617N Хромированная латунь CW617N Синтетический каучук EPDM Синтетический каучук EPDM

**НОМЕНКЛАТУРА**
**ТАБЛИЦА 1.15**

ЭСКИЗ	РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИЕМОЙ ТРУБЫ, ММ		АРТИКУЛ	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ ФИТИНГА, ДЮЙМЫ	РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, ГР	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (МАЛОЙ/БОЛЬШОЙ), ШТ.
	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	ТОЛЩИНА СТЕНКИ			A	B	C	SW		
<b>Для трубы красного цвета из сшитого полиэтилена PE-Xa/EVOH (см. раздел 1.1.1)</b>										
	16	2,0	SFC-0020-001620	3/4	16	23	12	27	60	10/100
	20	2,0	SFC-0020-002020	3/4	20	20	16	27	57	
<b>Для трубы серого цвета из сшитого полиэтилена PE-Xa/EVOH (см. раздел 1.1.1)</b>										
	16	2,2	SFC-0020-001622	3/4	16	23	11,6	27	68	10/100
	20	2,8	SFC-0020-002028	3/4	20	20	14,4	27	64	
<b>Для металлополимерной трубы белого цвета PE-Xb/Al/PE-Xb (см. раздел 1.1.2)</b>										
	16	2,0	SFC-0021-001620	3/4	16	23	12	27	74	10/100
	20	2,0	SFC-0021-002020	3/4	20	23	16	27	78	10/100
<b>Для медных труб и трубы присоединительных деталей SFA-0025- и SFA-0026 (см. раздел 1.2.1)</b>										
	15	1,0	SFC-0023-001520	3/4	15	23	-	27	50	10/100

<sup>1)</sup> Обозначения размеров приведены на рис. 1.9.

**УСТРОЙСТВО**


Рис. 1.10.

Конструкция обжимных фитингов STOUT типа «Евроконус»

Фитинги SFC-0020- и SFC-0021- состоят из трех элементов (рис. 1.10): штуцера (2) с коническим торцом, обжимного разрезного кольца (3) и накидной гайки (4). На штуцере имеются кольцевые углубления, а со стороны конуса надето уплотнительное кольцо (1) (у штуцера SFC-0021 – дополнительно имеются уплотнительные кольца с противоположной стороны). При накручивании гайки на выходной элемент соединяемого с трубой распределительного коллектора разрезное кольцо стягивается, обжимая трубу на штуцере фитинга.

Фитинг SFC-0023 – состоит из уплотнительной втулки (5), нажимной втулки (6) и накидной гайки (4).

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

**Внимание!** Обжимные фитинги являются разборным многоразовым соединением и поэтому должны размещаться в доступных для ревизии местах!

При монтаже трубопровода из полимерных труб PE-Xa/EVOH и PE-Xb/AL/PE-Xb с использованием компрессионных фитингов типа «Евроконус» необходимо выполнить следующие операции:

1. Проверить отсутствие дефектов на трубы и деталях фитинга, обращая особое внимание на сохранность конусной поверхности и уплотнительного кольца;
2. Обрезать трубу перпендикулярно ее оси инструментом любого производителя;
3. Надеть накидную гайку на трубу резьбой в сторону ее обрезанного конца;
4. Надеть обжимное кольцо на трубу;
5. Вставить штуцер в трубу до упора;
6. Придвинуть обжимное кольцо к концу трубы;
7. Приставить трубу с фитингом к ответному штуцеру оборудования с геометрией под «Евроконус», например, к выходу распределительного коллектора STOUT, соблюдая их соосность;
8. Накрутить накидную гайку на штуцер оборудования, затянув ее гаечным ключом усилием не более 3,5 Нм.

Монтаж фитинга производится обычным гаечным ключом с открытым зевом без применения специальных инструментов.

Проверка соединений на герметичность осуществляется в течение 30 минут давлением воды в трубопроводе в 1,5 раза превышающим рабочее, но не менее 6 бар. При обнаружении протечки следует осторожно подтянуть накидную гайку на 1/4 оборота.

## 1.2. ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ

Настоящие фитинги предназначены для соединения стальных труб при монтаже трубопроводной сети и присоединении различного оборудования санитарно-технических систем зданий.

Фитинги производятся в Италии методом горячей штамповки с последующей механической обработкой.

Материал фитингов – высококачественная латунь CW617N по EN 12165, которая по стандарту DIN 50930-6 допускается для применения в системах питьевого водоснабжения. Фитинги могут выпускаться с никелевым покрытием или хромированными. Уплотнительное кольцо разъемных соединений типа «американка» изготовлено из бутадиен-нитрильного каучука NBR.

Резьбы соответствуют требованиям стандарта UNI ISO 7/1.

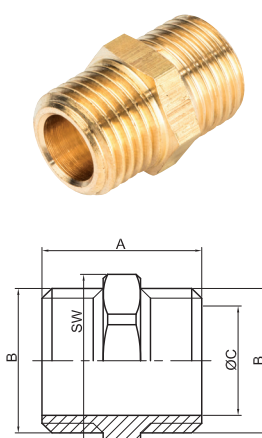
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.16

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	
	ФИТИНГИ С СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБА/РЕЗЬБА	ФИТИНГИ С РАЗЪЁМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ
Номинальное давление PN, бар	16	10
Рабочая среда	Вода, водный раствор гликоля (до 30%)	
Диапазон рабочих температур, °C [зависит от материала уплотнений]	От -20 до 120	От -20 до 70

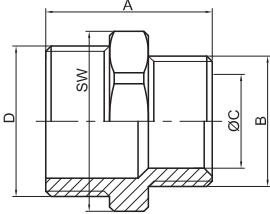
### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.17

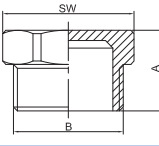
ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
		В	Д	А	С	Е	SW	
<b>1. НИППЕЛЬ НР-НР</b>								
	SFT-0003(4)-001818	1/8	-	20	6	-	10	0,007
	SFT-0003(4)-001414	1/4	-	22	8	-	14	0,014
	SFT-0003(4)-003838	3/8	-	22	11,5	-	17	0,018
	SFT-0003(4)-001212	1/2	-	26,5	15	-	21	0,032
	SFT-0003(4)-003434	3/4	-	30	20	-	27	0,051
	SFT-0003(4)-000011	1	-	36	26	-	34	0,089
	SFT-0003(4)-114114	1 1/4	-	39	34	-	42	0,133
	SFT-0003(4)-112112	1 1/2	-	39,5	40	-	50	0,166
	SFT-0003(4)-000022	2	-	44	51	-	60	0,250
	SFT-0003(4)-212212	2 1/2	-	59	66	-	77	0,476
	SFT-0003(4)-000033	3	-	60	78	-	89	0,584
	SFT-0003(4)-000044	4	-	72	102	-	116	1,032

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
		B	D	A	C	E	SW	

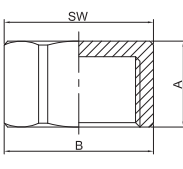
2. НИППЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ НР-НР

 	SFT-0003(4)-001418	1/8	1/4	22	5	-	14	0,013
	SFT-0003(4)-003814	1/4	3/8	22	8	-	17	0,017
	SFT-0003(4)-001214	1/4	1/2	25,5	8	-	21	0,029
	SFT-0003(4)-001238	3/8	1/2	25,5	11,5	-	22	0,030
	SFT-0003(4)-003438	3/8	3/4	27	11,5	-	27	0,047
	SFT-0003(4)-003412	1/2	3/4	28,5	15	-	27	0,047
	SFT-0003(4)-000112	1/2	1	32,5	15	-	34	0,093
	SFT-0003(4)-000134	3/4	1	33,5	20	-	34	0,092
	SFT-0003(4)-011412	1/2	1 1/4	33,5	15	-	42	0,123
	SFT-0003(4)-011434	3/4	1 1/4	35	20	-	42	0,124
	SFT-0003(4)-001141	1	1 1/4	38	26	-	42	0,131
	SFT-0003(4)-011234	3/4	1 1/2	35,5	20	-	50	0,173
	SFT-0003(4)-001121	1	1 1/2	38,5	26	-	50	0,160
	SFT-0003(4)-112114	1 1/4	1 1/2	39,5	34	-	50	0,174
	SFT-0003(4)-000021	1	2	42	26	-	60	0,254
	SFT-0003(4)-002114	1 1/4	2	43	34	-	60	0,261
	SFT-0003(4)-002112	1 1/2	2	44,5	40	-	60	0,263
	SFT-0003(4)-002122	2	2 1/2	54	51	-	77	0,472
	SFT-0003(4)-000032	2	3	51	51	-	89	0,560
	SFT-0003(4)-003212	2 1/2	3	53,5	66	-	89	0,524
	SFT-0003(4)-004212	2 1/2	4	66	66	-	116	1,090

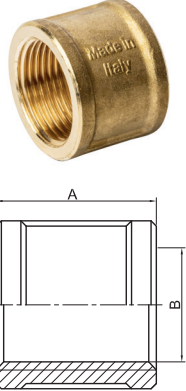
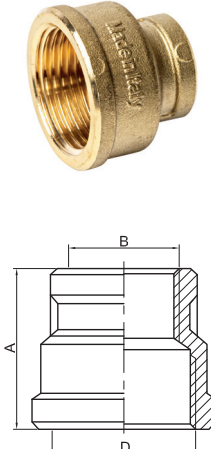
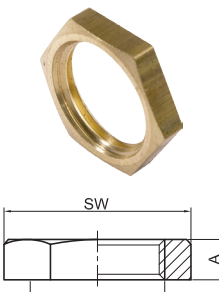
3. ЗАГЛУШКА НР

 	SFT-0024(25)-000018	1/8	-	12	-	-	13	0,007
	SFT-0024(25)-000014	1/4	-	14	-	-	14	0,011
	SFT-0024(25)-000038	3/8	-	14	-	-	17	0,014
	SFT-0024(25)-000012	1/2	-	16	-	-	21	0,023
	SFT-0024(25)-000034	3/4	-	18,5	-	-	27	0,042
	SFT-0024(25)-000001	1	-	20	-	-	34	0,077

4. ЗАГЛУШКА ВР

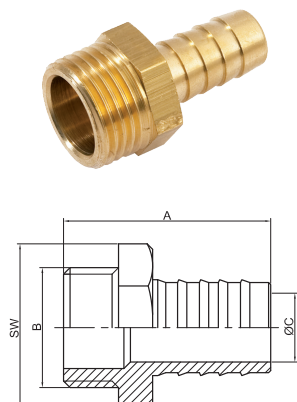
 	SFT-0026(27)-000018	1/8	-	10	-	-	13	0,008
	SFT-0026(27)-000014	1/4	-	11	-	-	16	0,011
	SFT-0026(27)-000038	3/8	-	10,5	-	-	19	0,013
	SFT-0026(27)-000012	1/2	-	12	-	-	23	0,020
	SFT-0026(27)-000034	3/4	-	14	-	-	30	0,036
	SFT-0026(27)-000001	1	-	15	-	-	37	0,055
	SFT-0026(27)-000114	1 1/4	-	18	-	-	47	0,101
	SFT-0026(27)-000112	1 1/2	-	19	-	-	53	0,128
	SFT-0026(27)-000002	2	-	20	-	-	64	0,174
	SFT-0026(27)-000212	2 1/2	-	24	-	-	80	0,299

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
		B	D	A	C	E	SW	
<b>5. ФУТОРКА ВР-НР</b>								
	SFT-0028(29)-001418	1/4	1/8	14	-	-	14	0,007
	SFT-0028(29)-003818	3/8	1/8	15	-	-	17	0,018
	SFT-0028(29)-003814	3/8	1/4	15	-	-	17	0,011
	SFT-0028(29)-001214	1/2	1/4	17	-	-	21	0,024
	SFT-0028(29)-001238	1/2	3/8	17	-	-	21	0,017
	SFT-0028(29)-003414	3/4	1/4	18	-	-	27	0,050
	SFT-0028(29)-003438	3/4	3/8	18	-	-	27	0,044
	SFT-0028(29)-003412	3/4	1/2	18	-	-	27	0,033
	SFT-0028(29)-000138	1	3/8	22	-	-	34	0,092
	SFT-0028(29)-000112	1	1/2	22	-	-	34	0,080
	SFT-0028(29)-000134	1	3/4	22	-	-	34	0,056
	SFT-0028(29)-011412	1 1/4	1/2	23	-	-	42	0,161
	SFT-0028(29)-011434	1 1/4	3/4	23	-	-	42	0,136
	SFT-0028(29)-001141	1 1/4	1	23	-	-	42	0,104
	SFT-0028(29)-011212	1 1/2	1/2	24	-	-	50	0,256
	SFT-0028(29)-011234	1 1/2	3/4	24	-	-	50	0,224
	SFT-0028(29)-001121	1 1/2	1	24	-	-	50	0,186
	SFT-0028(29)-112114	1 1/2	1 1/4	24	-	-	50	0,104
	SFT-0028(29)-002114	2	1 1/4	26,5	-	-	60	0,291
	SFT-0028(29)-002112	2	1 1/2	26,5	-	-	60	0,229
	SFT-0028(29)-002122	2 1/2	2	35	-	-	77	0,523
	SFT-0028(29)-003114	3	1 1/4	35	-	-	90	0,996
	SFT-0028(29)-003112	3	1 1/2	35	-	-	90	0,966
	SFT-0028(29)-000032	3	2	35	-	-	90	0,758
	SFT-0028(29)-003212	3	2 1/2	35	-	-	90	0,459
<b>6. ПЕРЕХОДНИК ВР-НР</b>								
	SFT-0007(8)-011412	1/2	1 1/4	28	15	-	-	0,116
	SFT-0007(8)-011434	3/4	1 1/4	29	20	-	-	0,120
	SFT-0007(8)-001141	1	1 1/4	29	26	-	-	0,122
	SFT-0007(8)-011212	1/2	1 1/2	33	15	-	-	0,166
	SFT-0007(8)-011234	3/4	1 1/2	34	20	-	-	0,173
	SFT-0007(8)-001121	1	1 1/2	34	26	-	-	0,172
	SFT-0007(8)-112114	1 1/4	1 1/2	38	34	-	-	0,187
	SFT-0007(8)-000021	1	2	36,5	26	-	-	0,240
	SFT-0007(8)-002114	1 1/4	2	40,5	34	-	-	0,257

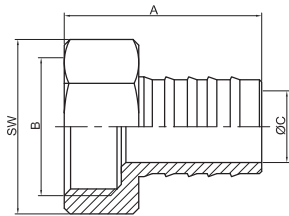
ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
		B	D	A	C	E	SW	
<b>7. МУФТА</b>								
	SFT-0005(6)-001818	1/8	-	16	-	-	-	0,010
	SFT-0005(6)-001414	1/4	-	18	-	-	-	0,017
	SFT-0005(6)-003838	3/8	-	25	-	-	-	0,036
	SFT-0005(6)-001212	1/2	-	27	-	-	-	0,047
	SFT-0005(6)-003434	3/4	-	30	-	-	-	0,078
	SFT-0005(6)-000011	1	-	32	-	-	-	0,136
	SFT-0005(6)-114114	1 1/4	-	38	-	-	-	0,184
	SFT-0005(6)-112112	1 1/2	-	40	-	-	-	0,253
	SFT-0005(6)-000022	2	-	44	-	-	-	0,328
	SFT-0005(6)-212212	2 1/2	-	75	-	-	-	0,863
	SFT-0005(6)-000033	3	-	80	-	-	-	1,221
<b>8. МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ</b>								
	SFT-0005(6)-001418	1/4	1/8	19,5	-	-	-	0,022
	SFT-0005(6)-003814	1/8	3/8	24,5	-	-	-	0,032
	SFT-0005(6)-001238	3/8	1/2	27	-	-	-	0,043
	SFT-0005(6)-003412	1/2	3/4	30	-	-	-	0,066
	SFT-0005(6)-000138	3/8	1	32,5	-	-	-	0,098
	SFT-0005(6)-000112	1/2	1	32,5	-	-	-	0,100
	SFT-0005(6)-000134	3/4	1	39	-	-	-	0,126
	SFT-0005(6)-011412	1/2	1 1/4	38,5	-	-	-	0,240
	SFT-0005(6)-011434	3/4	1 1/4	38,5	-	-	-	0,216
	SFT-0005(6)-001141	1	1 1/4	38,5	-	-	-	0,179
	SFT-0005(6)-011212	1/2	1 1/2	42	-	-	-	0,244
	SFT-0005(6)-011234	3/4	1 1/2	42	-	-	-	0,215
	SFT-0005(6)-001121	1	1 1/2	42	-	-	-	0,316
	SFT-0005(6)-112114	1 1/4	1 1/2	42	-	-	-	0,247
	SFT-0005(6)-000234	3/4	2	45	-	-	-	0,292
	SFT-0005(6)-000021	1	2	45	-	-	-	0,470
	SFT-0005(6)-002114	1 1/4	2	45	-	-	-	0,398
	SFT-0005(6)-002112	1 1/2	2	45	-	-	-	0,343
<b>9. КОНТРГАЙКА</b>								
	SFT-0037-000018	1/8	-	4,5	-	-	14	0,008
	SFT-0037-000014	1/4	-	5	-	-	17	0,015
	SFT-0037-000038	3/8	-	5	-	-	19	0,027
	SFT-0037-000012	1/2	-	5	-	-	25	0,043
	SFT-0037-000034	3/4	-	6	-	-	32	0,067
	SFT-0037-000001	1	-	8	-	-	38	0,090
	SFT-0037-000114	1 1/4	-	8	-	-	48	0,1

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
		B	D	A	C	E	SW	
<b>10. СГОН</b>								
	SFT-0032-001275	1/2	-	75	15	40	-	0,082
	SFT-0032-012100	1/2	-	100	15	57	-	0,111
	SFT-0032-012150	1/2	-	150	15	57	-	0,174
	SFT-0032-012200	1/2	-	200	15	57	-	0,239
	SFT-0032-034150	3/4	-	250	19	57	-	0,249
	SFT-0032-034200	3/4	-	300	19	57	-	0,338
	SFT-0032-001150	1	-	250	25	57	-	0,369
	SFT-0032-001200	1	-	300	25	57	-	0,497
<b>11. КОНТРГРАЙКА УПОРНАЯ</b>								
	SFT-0023-000012	1/2	-	8,4	35	-	24,5	0,024
	SFT-0023-000034	3/4	-	8,4	43	-	30,5	0,030
	SFT-0023-000001	1	-	8	49	-	37,5	0,039
	SFT-0023-000114	1 1/4	-	8	58	-	47	0,046
	SFT-0023-000112	1 1/2	-	8	67,5	-	53	0,071
	SFT-0023-000002	2	-	9	76,5	-	64	0,076
<b>12. УДЛИНИТЕЛЬ ВР-НР</b>								
	SFT-0001(2)-001210	1/2	-	21	-	-	12	0,037
	SFT-0001(2)-001215	1/2	-	26	-	-	12	0,049
	SFT-0001(2)-001220	1/2	-	31	-	-	12	0,061
	SFT-0001(2)-001225	1/2	-	36	-	-	12	0,072
	SFT-0001(2)-001230	1/2	-	41	-	-	12	0,086
	SFT-0001(2)-001240	1/2	-	51	-	-	12	0,110
	SFT-0001(2)-001250	1/2	-	61	-	-	12	0,133
	SFT-0001(2)-001255	1/2	-	66	-	-	12	0,141
	SFT-0001(2)-001260	1/2	-	71	-	-	12	0,154
	SFT-0001(2)-001265	1/2	-	76	-	-	12	0,173
	SFT-0001(2)-001270	1/2	-	81	-	-	12	0,189
	SFT-0001(2)-001280	1/2	-	91	-	-	12	0,208
	SFT-0001(2)-012100	1/2	-	111	-	-	12	0,234
	SFT-0001(2)-003410	3/4	-	22	-	-	17	0,049
	SFT-0001(2)-003415	3/4	-	27	-	-	17	0,060
	SFT-0001(2)-003420	3/4	-	32	-	-	17	0,072
	SFT-0001(2)-003425	3/4	-	37	-	-	17	0,087
	SFT-0001(2)-003430	3/4	-	42	-	-	17	0,105
	SFT-0001(2)-003440	3/4	-	52	-	-	17	0,128
	SFT-0001(2)-003450	3/4	-	62	-	-	17	0,154
	SFT-0001(2)-003460	3/4	-	72	-	-	17	0,181
	SFT-0001(2)-003470	3/4	-	82	-	-	17	0,217
	SFT-0001(2)-003480	3/4	-	92	-	-	17	0,249

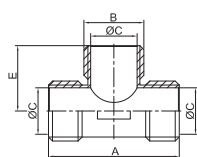
ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
		B	D	A	C	E	SW	
<b>13. ШТУЦЕР ПОД ШЛАНГ НР</b>								
	SFT-0035-001810	1/8	-	36	6	-	12	0,015
	SFT-0035-001814	1/8	-	36	10	-	14	0,020
	SFT-0035-001410	1/4	-	37	6	-	14	0,018
	SFT-0035-001414	1/4	-	37	10	-	14	0,021
	SFT-0035-003810	3/8	-	37	6	-	17	0,022
	SFT-0035-003812	3/8	-	37	8	-	17	0,023
	SFT-0035-003814	3/8	-	37	10	-	17	0,026
	SFT-0035-001210	1/2	-	39,5	6	-	21	0,034
	SFT-0035-001212	1/2	-	39,5	8	-	21	0,036
	SFT-0035-001214	1/2	-	39,5	10	-	21	0,038
	SFT-0035-001216	1/2	-	39,5	12	-	21	0,038
	SFT-0035-001218	1/2	-	39,5	14	-	21	0,040
	SFT-0035-001220	1/2	-	39,5	15	-	21	0,045
	SFT-0035-001225	1/2	-	44	20	-	27	0,064
	SFT-0035-003420	3/4	-	45,5	15	-	27	0,066
	SFT-0035-003425	3/4	-	45,5	20	-	27	0,067
	SFT-0035-000125	1	-	49	20	-	34	0,099
	SFT-0035-000130	1	-	49	25	-	34	0,099
	SFT-0035-011430	1 1/4	-	70	25,5	-	38	0,154
	SFT-0035-011435	1 1/4	-	69	30,5	-	38	0,167
	SFT-0035-011440	1 1/4	-	68,5	35,8	-	42	0,164
	SFT-0035-011245	1 1/2	-	75,5	35,8	-	44	0,221
	SFT-0035-000250	1 1/2	-	75	40,6	-	47	0,233
	SFT-0035-000250	2	-	73	45,5	-	52	0,334
	SFT-0035-021260	2 1/2	-			-		0,552
	SFT-0035-000380	3	-			-		0,857
	SFT-0035-004100	4	-			-		1,462



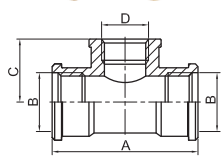
ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
		B	D	A	C	E	SW	

**14. ШТУЦЕР ПОД ШЛАНГ ВР**


SFT-0036-001810	1/8	-	33,5	6	-	14	0,015
SFT-0036-001814	1/8	-	33,5	8,5	-	14	0,020
SFT-0036-001410	1/4	-	35	6	-	17	0,018
SFT-0036-001414	1/4	-	35	10	-	17	0,021
SFT-0036-003810	3/8	-	36	6	-	19	0,022
SFT-0036-003812	3/8	-	36	8	-	19	0,023
SFT-0036-003814	3/8	-	36	10	-	19	0,026
SFT-0036-001210	1/2	-	37	6	-	24	0,034
SFT-0036-001212	1/2	-	37	8	-	24	0,036
SFT-0036-001214	1/2	-	37	10	-	24	0,038
SFT-0036-001216	1/2	-	37	12	-	24	0,038
SFT-0036-001218	1/2	-	37	14	-	24	0,040
SFT-0036-001220	1/2	-	37	15	-	24	0,045
SFT-0036-003420	3/4	-	44	15	-	30	0,066
SFT-0036-003425	3/4	-	44	20	-	30	0,067
SFT-0036-000125	1	-	47	20	-	38	0,099
SFT-0036-000130	1	-	45,5	25	-	38	0,099
SFT-0036-011430	1 1/4	-		25,5	-	46	0,154
SFT-0036-011435	1 1/4	-	57	29,7	-	46	0,167
SFT-0036-011240	1 1/2	-	64	35,5	-	51	0,221
SFT-0036-000250	2	-	70	44,3	-	63	0,334

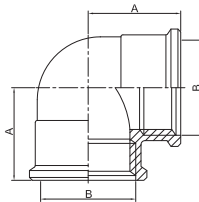
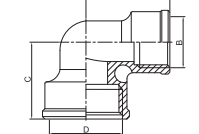
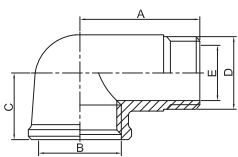
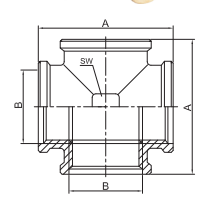
**15. ТРОЙНИК НР-НР-НР**


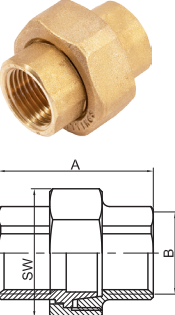
SFT-0017(18)-121212	1/2	-	51	12	25,5	-	0,066
SFT-0017(18)-343434	3/4	-	60	20	31	-	0,103
SFT-0017(18)-000111	1	-	76	26	38	-	0,168

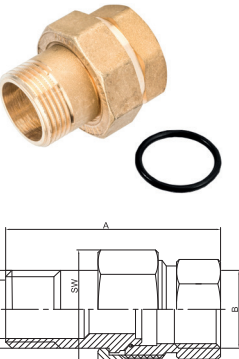
**16. ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ВР-ВР-ВР**


SFT-0021(22)-341234	3/4	1/2	51	28,5	-	-	0,127
SFT-0021(22)-001121	1	1/2	67	33	-	-	0,243
SFT-0021(22)-001341	1	3/4	67	33	-	-	0,210

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
		В	Д	А	С	Е	SW	
<b>17. ТРОЙНИК ВР-ВР-ВР</b>								
	SFT-0019(20)-000014 SFT-0019(20)-000038 SFT-0019(20)-000012 SFT-0019(20)-000034 SFT-0019(20)-000001 SFT-0019(20)-000114 SFT-0019(20)-000112 SFT-0019(20)-000002 SFT-0019(20)-000212 SFT-0019(20)-000003 SFT-0019(20)-000004	1/4 3/8 1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 2 2 1/2 3 4	- - - - - - - - - - -	40 48 53 60 66,5 90 93 101 133 153 196	20 24 27 30 33 45 46,5 40,5 66,5 76,5 98	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	0,060 0,096 0,098 0,163 0,255 0,349 0,450 0,680 1,577 2,057 3,414
<b>18. УГОЛЬНИК НР-НР</b>								
	SFT-0009(10)-000012 SFT-0009(10)-000034 SFT-0009(10)-000001	1/2 3/4 1	- - -	22,5 31 35	13 15 22	- - -	- - -	0,044 0,071 0,124
<b>19. УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ ВР-ВР</b>								
	SFT-0038(39)-000012	1/2	36 мм	42	25	4,5	-	0,092
<b>20. УГОЛЬНИК С УПОРОМ ВР-НР</b>								
	SFT-0015(16)-000014 SFT-0015(16)-000038 SFT-0015(16)-000012 SFT-0015(16)-000034 SFT-0015(16)-000001 SFT-0015(16)-000114 SFT-0015(16)-000112 SFT-0015(16)-000002 SFT-0015-000212 SFT-0015-000003	1/4 3/8 1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 2 2 1/2 3	- - - - - - - - - -	24,5 29,5 31 39 46 54 59,5 69 81,5 91,5	27,5 33 31 39 46 56 62 76 83,5 94,5	8 11,5 14,5 20 26 34 40 51 66 78	- - - - - - - - - -	0,066 0,077 0,153 0,210 0,318 0,416 0,726 0,850 1,520 2,189

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
		B	D	A	C	E	SW	
<b>21. УГОЛЬНИК ВР-ВР</b>								
	SFT-0013(14)-000038	3/8	-	24	-	-	-	0,060
	SFT-0013(14)-000012	1/2	-	25	-	-	-	0,072
	SFT-0013(14)-000034	3/4	-	29	-	-	-	0,117
	SFT-0013(14)-000001	1	-	35	-	-	-	0,213
	SFT-0013(14)-000114	1 1/4	-	47	-	-	-	0,307
	SFT-0013(14)-000112	1 1/2	-	50	-	-	-	0,427
	SFT-0013(14)-000002	2	-	58,5	-	-	-	0,699
	SFT-0013(14)-000212	2 1/2	-	71,5	-	-	-	1,520
	SFT-0013(14)-000003	3	-	82,5	-	-	-	2,189
<b>22. УГОЛЬНИК ПЕРЕХОДНОЙ ВР-ВР</b>								
	SFT-0013(14)-003412	3/4	1/2	33,5	33	-	-	0,115
	SFT-0013(14)-000134	1	3/4	39	41	-	-	0,170
<b>23. УГОЛЬНИК ВР-НР</b>								
	SFT-0011(12)-000038	3/8	3/8	35,5	22	12	-	0,066
	SFT-0011(12)-000012	1/2	1/2	32	23	15	-	0,077
	SFT-0011(12)-000034	3/4	3/4	41	26	20	-	0,153
	SFT-0011(12)-000001	1	1	49,5	31	26	-	0,210
	SFT-0011(12)-000114	1 1/4	1 1/4	53,5	38	34	-	0,318
	SFT-0011-000112	1 1/2	1 1/2	57	41	40	-	0,416
	SFT-0011-000002	2	2	65	54	51	-	0,726
<b>24. КРЕСТОВИНА ВР-ВР-ВР-ВР</b>								
	SFT-0030(31)-000012	1/2	-	52	-	-	24	0,111
	SFT-0030(31)-000034	3/4	-	61	-	-	30	0,176
	SFT-0030(31)-000001	1	-	62	-	-	38	0,264
	SFT-0030(31)-000114	1 1/4	-	90	-	-	44	0,458
	SFT-0030(31)-000112	1 1/2	-	93	-	-	51	0,569
	SFT-0030(31)-000002	2	-	101	-	-	64	0,798

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
		В	Д	А	С	Е	SW	
<b>25. РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «АМЕРИКАНКА» ВР-ВР</b>								
	SFT-0033(34)-000012	1/2	-	41	-	-	37-35	0,138
	SFT-0033(34)-000034	3/4	-	45,5	-	-	47-30	0,213
	SFT-0033(34)-000001	1	-	56	-	-	53-38	0,341
	SFT-0033(34)-000114	1 1/4	-	56,5	-	-	64-46	0,441
	SFT-0033(34)-000112	1 1/2	-	56,5	-	-	72-54	0,600
	SFT-0033(34)-000002	2	-	70	-	-	80-64	0,739

	SFT-0040-000038	3/8	-	40,5	12	-	-	0,074
	SFT-0040-000012	1/2	-	45	16	-	30-25	0,091
	SFT-0040-000034	3/4	-	54,5	20	-	37-31	0,172
	SFT-0040-000001	1	-	57,5	26	-	47-38,5	0,269
	SFT-0040-000114	1 1/4	-	68,5	34	-	53-49	0,425
	SFT-0040-000112	1 1/2	-	90	40	-	64-56	0,675
	SFT-0040-000002	2	-	87	51	-	80-70	1,122

\* Цифра артикула в скобках относится к артикулу фитинга с никелевым покрытием

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

При монтаже трубопроводной сети из стальных труб с применением резьбовых фитингов следует использовать уплотнительные материалы в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

**Внимание!** Не допускается при завертывании фитингов использовать рычажные газовые ключи. Во избежание повреждения фитингов необходимо соблюдать осторожность при их затяжке.

## 1.3 ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Хомуты STOUT предназначены для крепления, как правило, металлических трубопроводов к «жестким» (бетонным, кирпичным, деревянным) строительным конструкциям.



Рис. 1.11.  
Хомуты для крепления трубопроводов



## НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.18

ЭСКИЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА, ММ	АРТИКУЛ	МАССА, КГ
<b>Хомут с гайкой, винтами и прокладками</b>				
	Хомут для трубы 3/8"	15-19	SAC-0020-000038	0,038
	Хомут для трубы 1/2"	20-24	SAC-0020-000012	0,041
	Хомут для трубы 3/4"	25-29	SAC-0020-000034	0,046
	Хомут для трубы 1"	32-37	SAC-0020-000001	0,051
	Хомут для трубы 1 1/4"	40-45	SAC-0020-000114	0,063
	Хомут для трубы 1 1/2"	47-52	SAC-0020-000112	0,069
	Хомут для трубы 2"	59-65	SAC-0020-000002	0,082
	Хомут для трубы 2 1/2"	75-80	SAC-0020-000212	0,109
	Хомут для трубы 3"	87-94	SAC-0020-000003	0,120
	Хомут для трубы 4"	107-116	SAC-0020-000004	0,140
	Хомут для трубы 5"	135-143	SAC-0020-000005	...
	Хомут для трубы 6"	162-170	SAC-0020-000006	...
<b>Шпилька с дюбелем</b>				
	Шпилька M8 L=70 мм с дюбелем d=10 мм L=50 мм	-	SAC-0020-400870	0,019
	Шпилька M8 L=80 мм с дюбелем d=10 мм L=50 мм	-	SAC-0020-400880	0,021
	Шпилька M8 L=100 мм с дюбелем d=10 мм L=50 мм	-	SAC-0020-400100	0,025
<b>Комплект хомута (хомут+шпилька+дюбель)</b>				
	Хомут для труб 1/2", шпилька M8 L=70 мм, дюбель d=10 мм L=50 мм	20-24	SAC-0020-100012	0,06
	Хомут для труб 3/4", шпилька M8 L=70 мм, дюбель d=10 мм L=50 мм	25-29	SAC-0020-100034	0,065
	Хомут для труб 1", шпилька M8 L=70 мм, дюбель d=10 мм L=50 мм	32-37	SAC-0020-100001	0,07
	Хомут для труб 1 1/4", шпилька M8 L=80 мм, дюбель d=10 мм L=50 мм	40-45	SAC-0020-100114	0,084
	Хомут для труб 1 1/2", шпилька M8 L=80 мм, дюбель d=10 мм L=50 мм	47-52	SAC-0020-100112	0,09
	Хомут для труб 2", шпилька M8 L=80 мм, дюбель d=10 мм L=50 мм	59-65	SAC-0020-100002	0,103
	Хомут для труб 2 1/2", шпилька M8 L=80 мм, дюбель d=10 мм L=50 мм	75-80	SAC-0020-100212	0,13
	Хомут для труб 3", шпилька M8 L=80 мм, дюбель d=10 мм L=50 мм	87-94	SAC-0020-100003	0,141
	Хомут для труб 4", шпилька M8 L=100 мм, дюбель d=10 мм L=50 мм	107-116	SAC-0020-100004	0,165
	Хомут для труб 5", шпилька M8 L=100 мм, дюбель d=10 мм L=50 мм	135-143	SAC-0020-100005	...
	Хомут для труб 6", шпилька M8 L=100 мм, дюбель d=10 мм L=50 мм	162-170	SAC-0020-100006	...

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ
<b>Дюбель-крюк одинарный для труб, длиной 80 мм</b>		
	SMF-0003-008016	16
	SMF-0003-008020	20
	SMF-0003-008025	25
	SMF-0003-008032	32

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ
<b>Дюбель-крюк двойной для труб, длиной 80 мм</b>		
	SMF-0003-028016	16
	SMF-0003-028020	20
	SMF-0003-028025	25
	SMF-0003-028032	32

## УСТРОЙСТВО

Хомут состоит из двух стальных ленточных элементов 1 в виде полуокружностей (рис. 1.12). К одному из элементов приварена гайка 2.

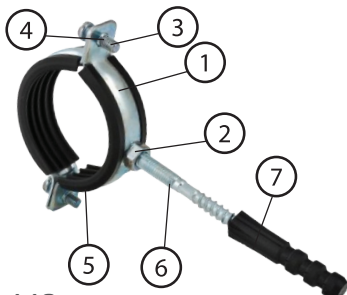


Рис. 1.12.

Хомуты для крепления трубопроводов

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Хомут	Сталь оцинкованная δ=1 мм
2	Гайка	Сталь оцинкованная М8
3	Винт	Сталь оцинкованная М6
4	Стопорная шайба	Полистирол
5	Прокладка	Каучук ЕРДМ
6	Шпилька	Сталь оцинкованная М8
7	Дюбель	Полиэтилен d=10 мм

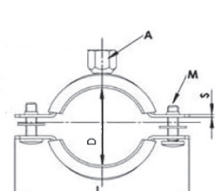
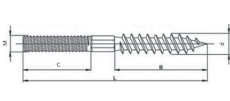
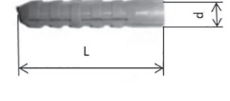
Оба элемента имеют ушки с винтами 3, с помощью которых элементы соединяются между собой и зажимают трубопровод. На винты надеты пластиковые шайбы-фиксаторы 4, предотвращающие выпадение винтов из ушек хомута в процессе закрепления трубопровода.

С внутренней стороны ленту хомута охватывают две полукольцевые эластичные прокладки 5, служащие для надежного удержания трубопровода.

Хомут закрепляется на строительной конструкции с помощью шпильки 6, на одном конце которой выполнена метрическая резьба, а на другом – нарезка шурупа для закручивания в дюбель 7. В средней части шпильки имеется 6-гранная часть, позволяющая вращать шпильку гаечным ключом.

## НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.19

ЧЕРТЕЖ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ, ММ							
		D	d	L	B	S	A	M	C
	Хомут	15-19	-	66	20	1	M8	M6x14	-
		20-24	-	74	20	1	M8	M6x14	-
		25-29	-	84	20	1	M8	M6x14	-
		32-37	-	94	20	1	M8	M6x14	-
		40-45	-	108	20	1,2	M8	M6x16	-
		47-52	-	122	20	1,2	M8	M6x16	-
		59-65	-	138	20	1,2	M8	M6x18	-
		75-80	-	164	20	1,5	M8	M6x18	-
		87-94	-	184	20	1,5	M8	M6x20	-
		107-116	-	216	20	1,5	M8	M6x20	-
		135-143	-	...	...	...	M8	M6x...	-
	Шпилька	162-170	-	...	...	...	M8	M6x...	-
		-	8	70	40	-	-	M8	20
		-	8	80	50	-	-	M8	20
	Дюбель	8	100	60	-	-	-	M8	30
		-	10	50	-	-	-	-	-

## УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ И МОНТАЖУ

Хомуты предназначены для крепления, как правило, металлических трубопроводов к жестким [бетонным, кирпичным, деревянным] строительным конструкциям.

Для крепления трубопроводов к каркасным конструкциям [например, из гипсокартонных листов с мягким утеплителем или звукоизоляцией] представленные в каталоге хомуты применяться не могут!

Типоразмер хомута выбирается в зависимости от диаметра закрепляемого им трубопровода, а длина шпильки – от необходимого расстояния трубопровода до строительной конструкции. При выборе готового комплекта длина шпильки стандартная (см. табл. 1.19).

Крепление трубопровода к строительным конструкциям выполняется в следующей последовательности:

1. Разметить места установки хомутов, соблюдая регламентируемый уклон трубопровода и требуемые расстояния между его креплениями.
2. В строительной конструкции просверлить отверстия под дюбели диаметром 10 мм и глубиной 50 мм. **Отверстия в деревянных конструкциях не сверлятся и дюбели не используются.**
3. Плотно вставить в просверленные отверстия дюбели.
4. В дюбели или непосредственно в деревянную конструкцию закрутить с помощью гаечного ключа шпильки за имеющуюся на них 4-гранную часть.
5. На шпильки навинтить хомуты через приваренные к ним гайки.
6. Снять верхнюю (свободную) часть хомута.
7. В установленные на шпильках нижние части хомута уложить трубопровод, удерживая его от падения.
8. Последовательно наложить на трубопровод снятые верхние части хомута, прикрепив их винтами к нижней части.

При выполнении операций по пунктам 7 и 8 необходимо следить за тем, чтобы не сдвинуть с места эластичные прокладки хомута.

## 1.4. ПОДВОДКИ ГИБКИЕ

Гибкие подводки STOUT предназначены для присоединения санитарно-технического и бытового оборудования к транспортирующей воду трубопроводной сети. Подводки со штуцером М10 служат для непосредственного подключения к смесителям системы хозяйствственно-питьевого водопровода.

**Внимание!** Использовать гибкие подводки вместо транзитных участков трубопроводов не допускается!



Рис. 1.13.  
Гибкие подводки



ПОДКЛЮЧЕНИЕ  
СМЕСИТЕЛЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ  
СМЫВНОГО БАЧКА УНИТАЗА

Рис. 1.14.  
Примеры применения гибких подводок



## НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.20

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ РЕЗЬБЫ ШТУЦЕРОВ	ДЛИНА, ММ	МАССА, КГ
<b>1. Подводка для подключения бытового смесителя со штуцером M10 (18 мм) и внутренней трубной резьбой (BP)</b>				
	SHF 0015 181010	M10 (18 мм) x BP 3/8"	400	
	SHF 0016 181010	M10 (18 мм) x BP 3/8"	500	
	SHF 0025 181015	M10 (18 мм) x BP 1/2"	400	
	SHF 0026 181015	M10 (18 мм) x BP 1/2"	500	
<b>2. Подводка для подключения бытового смесителя со штуцером M10 (35 мм) и внутренней трубной резьбой (BP)</b>				
	SHF 0035 181010	M10 (35 мм) x BP 3/8"	400	
	SHF 0036 181010	M10 (35 мм) x BP 3/8"	500	
	SHF 0045 181015	M10 (35 мм) x BP 1/2"	400	
	SHF 0046 181015	M10 (35 мм) x BP 1/2"	500	
<b>3. Подводка с наружной (HP) и внутренней (BP) резьбой для санитарно-технического и бытового оборудования</b>				
	SHF 0055 081010	HP 3/8" x BP 3/8"	400	
	SHF 0057 081010	HP 3/8" x BP 3/8"	600	
	SHF 0065 081015	HP 3/8" x BP 1/2"	400	
	SHF 0067 081015	HP 3/8" x BP 1/2"	600	
	SHF 0075 081510	HP 1/2" x BP 3/8"	400	
	SHF 0077 081510	HP 1/2" x BP 3/8"	600	
	SHF 0085 081515	HP 1/2" x BP 1/2"	400	
	SHF 0086 081515	HP 1/2" x BP 1/2"	500	
	SHF 0087 081515	HP 1/2" x BP 1/2"	600	
	SHF 0088 081515	HP 1/2" x BP 1/2"	800	
	SHF 0089 081515	HP 1/2" x BP 1/2"	1000	
	SHF 0203 182020	HP 3/4" x BP 3/4"	300	
	SHF 0204 182020	HP 3/4" x BP 3/4"	400	
	SHF 0205 182020	HP 3/4" x BP 3/4"	500	
	SHF 0206 182020	HP 3/4" x BP 3/4"	600	
	SHF 0208 182020	HP 3/4" x BP 3/4"	800	
	SHF 0210 182020	HP 3/4" x BP 3/4"	1000	
	SHF 0126 181515	HP 1" x BP 1"	800	
	SHF 0127 181515	HP 1" x BP 1"	1000	
	SHF 0136 323232	HP 1 1/4" x BP 1 1/4"	800	
	SHF 0137 323232	HP 1 1/4" x BP 1 1/4"	1000	
<b>4. Подводка с внутренней (BP) и внутренней (BP) резьбой для санитарно-технического и бытового оборудования</b>				
	SHF 0095 081010	BP 3/8"x BP 3/8"	400	
	SHF 0096 081010	BP 3/8"x BP 3/8"	600	
	SHF 0105 081010	BP 1/2"x BP 3/8"	400	
	SHF 0106 081010	BP 1/2"x BP 3/8"	600	
	SHF 0115 081515	BP 1/2"x BP 1/2"	400	
	SHF 0116 081515	BP 1/2"x BP 1/2"	500	
	SHF 0117 081515	BP 1/2"x BP 1/2"	600	
	SHF 0118 081515	BP 1/2"x BP 1/2"	800	
	SHF 0119 081515	BP 1/2"x BP 1/2"	1000	
	SHF 0303 182020	BP 3/4" x BP 3/4"	300	
	SHF 0304 182020	BP 3/4" x BP 3/4"	400	
	SHF 0305 182020	BP 3/4" x BP 3/4"	500	
	SHF 0306 182020	BP 3/4" x BP 3/4"	600	

	<b>SHF 0308 182020</b>	BP 3/4" x BP 3/4"	800		
	<b>SHF 0310 182020</b>	BP 3/4" x BP 3/4"	1000		
	<b>SHF 0146 182525</b>	BP 1"x BP 1"	800		
	<b>SHF 0147 182525</b>	BP 1"x BP 1"	1000		
	<b>SHF 0156 323232</b>	BP 1 1/4"x BP 1 1/4"	800		
	<b>SHF 0157 323232</b>	BP 1 1/4"x BP 1 1/4"	1000		

5. Подводка угловая с наружной (НР) и внутренней (ВР) резьбой для санитарно-технического и бытового оборудования

	<b>SHF 0166 252525</b>	HP 1"x BP 1"	600		
	<b>SHF 0167 252525</b>	HP 1"x BP 1"	800		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.21

НАИМЕНОВАНИЕ ТИП ПОДВОДКИ <sup>1)</sup>	ЗНАЧЕНИЕ				
	1	2	3	4	5
Размер резьбы штуцеров	См. табл. 2.18.				
Длина штуцера М10 для смесителя, мм	18	35	-	-	-
Внутренний/наружный диаметр резинового рукава, мм	8/12	8/12 <sup>2)</sup> ; ... <sup>3)</sup> ; 19/26 <sup>4)</sup> ; 32/40 <sup>5)</sup>	19/26		
Внутренний диаметр ниппеля, мм	6	6 <sup>2)</sup> ; ... <sup>3)</sup> ; 15 <sup>4)</sup> ; 26 <sup>5)</sup>	15		
Длина подводки, мм	См. табл. 2.18.				
Перемещаемая среда	Вода				
Макс. рабочее давление, бар	10				
Давление разрыва, бар	20				
Температура перемещаемой среды Т, °С	От 1 до 90				
Расход среды через подводку на излив при давлении на входе Р <sub>1</sub> =3 бар, л/мин	28	28 <sup>2)</sup> ; ... <sup>3)</sup> ; 200 <sup>4)</sup> ; 490 <sup>5)</sup>	200		
Минимальный радиус изгиба и расстояние от изгиба до ниппелей, мм	48	48 <sup>2)</sup> ; ... <sup>3)</sup> ; 104 <sup>4)</sup> ; 168 <sup>5)</sup>	104		
Срок службы, лет	10				
Температура транспортировки и хранения, °С	От -50 до 50				

<sup>1)</sup> См. таблицу 1.20.

<sup>2)</sup> для подводок с резьбой 3/8" и 1/2"

<sup>3)</sup> для подводок с резьбой 3/4"

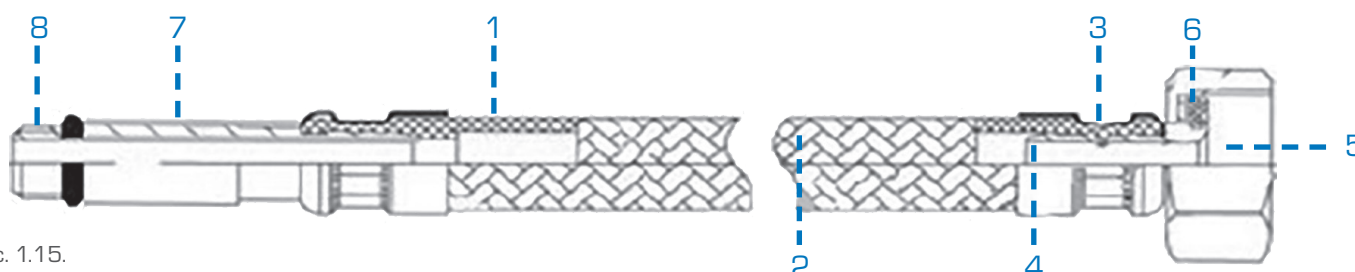
<sup>4)</sup> для подводок с резьбой 1"

<sup>5)</sup> для подводок с резьбой 1 1/4"

## УСТРОЙСТВО

Гибкая подводка STOUT представляет собой шланг из нетоксичной резины в оплетке из нержавеющей стали (рис. 1.15). По концам подводки напрессованы ниппели с наружной резьбой или с накидной гайкой, укомплектованной прокладкой.

Подводки для подключения бытовых смесителей снабжены специальными штуцерами длиной 18 мм или 35 мм с наружной резьбой М10, на которых надеты уплотнительные резиновые кольца.


 Рис. 1.15.  
 Устройство гибкой подводки (на примере подводки для смесителя)

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Шланг	Пищевая резина EPDM
2	Оплетка	Нержавеющая сталь AISI 304L
3	Ниппель	Латунь CW614N
4	Обжимная гильза	Нержавеющая сталь AISI 304L
5	Накидная гайка	Никелированная латунь
6	Прокладка	Пищевая резина EPDM
7	Штуцер	Латунь CW614N
8	Уплотнительное кольцо	Пищевая резина EPDM

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж гибких подводок должен производиться квалифицированными специалистами, имеющими лицензию на производство соответствующих работ.

Перед монтажом подводки следует визуально проверить качество обжима гильзы, целостность оплетки, наличие прокладок, отсутствие повреждений резьбы на штуцерах и присоединяемом оборудовании. Использование подводок с дефектами недопустимо.

Доступ к месту присоединения подводки должен быть свободным для монтажа и осмотра при эксплуатации.

Для обеспечения удобства монтажа подводки для присоединения смесителей рекомендуется приобретать парами с разной длиной штуцеров (18 и 35 мм).

При монтаже не допускается перекручивать подводки и прикладывать к ним растягивающих усилий, а также пропускать через отверстия, края которых могут повредить оплетку. Минимальное расстояние от ниппелей до начала изгиба подводки и минимальный радиус изгиба должен быть не менее значений, указанных в табл. 1.21.

В смесители штуцеры подводок с резьбой M10 закручиваются вручную без применения уплотнительных материалов. Для герметизации ниппелей используется льняная прядь или ФУМ-лента, а для накидных гаек – штатные резиновые прокладки. Накидные гайки и ниппели необходимо затягивать гаечным ключом с открытым зевом. Момент их затяжки не должен превышать 3,5 Нм. Использование рычажного трубного ключа для этих целей не разрешается.

После установки подводки следует выдержать ее под рабочим давлением в течение 30 минут и при обнаружении протечек осторожно подтянуть соединительные элементы ключом на 1/4 оборота.

В процессе эксплуатации необходимо оберегать подводки от прямых солнечных лучей, а также от попадания на них минеральных масел, растворителей, углеводородов и других веществ, агрессивных к материалам подводок. Запрещается эксплуатировать подводки при отрицательных температурах и вблизи открытого огня.

Каждые 6 месяцев требуется проводить контроль качества затяжки соединений.

При переустановке гибких подводок следует проверить целостность резиновых прокладок и при их износе или повреждениях - заменить.



# Блоки коллекторные для систем отопления

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Коллекторные распределительные блоки STOUT – изделия полной заводской готовности, предназначенные для оснащения систем отопления зданий с поквартирной разводкой трубопроводов, могут использоваться как в домах индивидуальной застройки, так и в системах отопления многоквартирных жилых зданий.

Коллекторные блоки выполняют следующие функции:

- независимое друг от друга присоединение колец системы отопления и распределение по ним теплоносителя;
- гидравлическую балансировку системы в пределах квартиры, обслуживающей одним коллекторным блоком;
- регулирование температуры воздуха в отапливаемых помещениях;
- удаление воздуха из системы отопления и ее дренаж;
- отключение отдельных колец и системы в целом.

Блоки изготавливаются в двух исполнениях: с коллекторами из нержавеющей стали и с коллекторами из латуни. При этом они могут иметь разную комплектацию (см. «Номенклатура коллекторных распределительных блоков»).

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

АРТ. SMS 0923

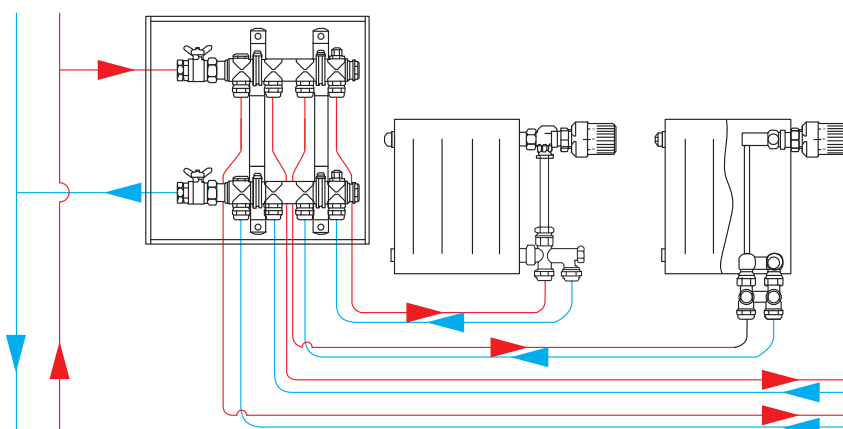
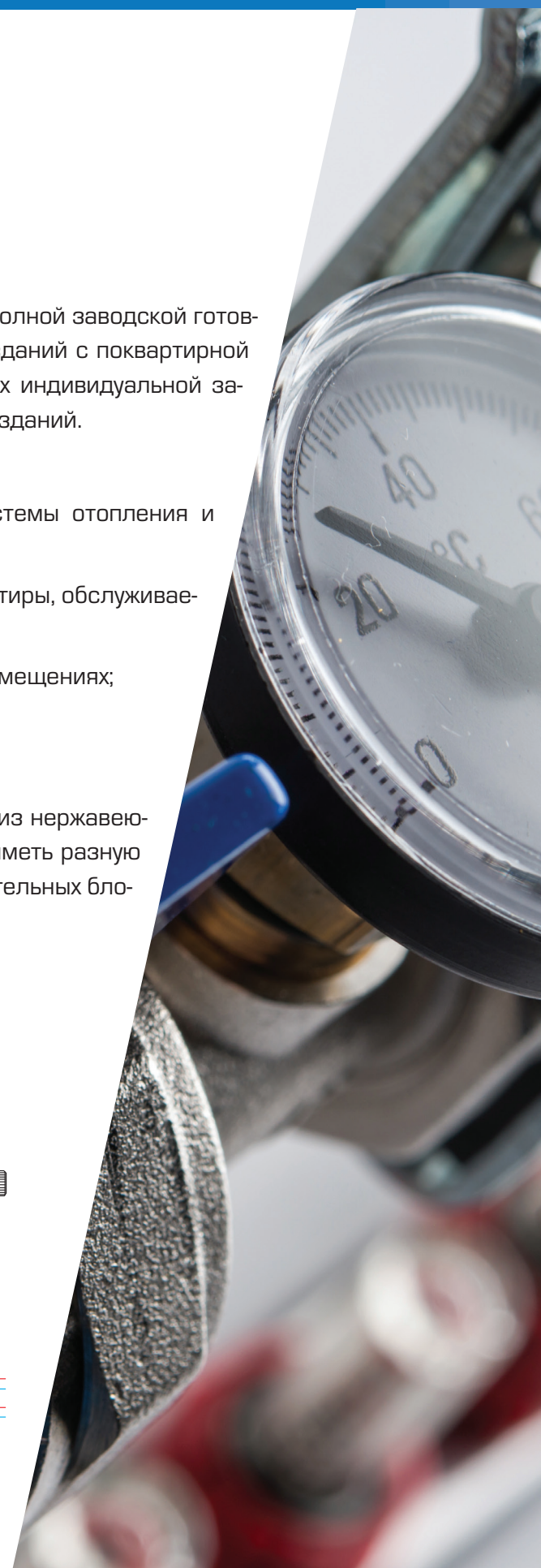


Рис. 1.1.  
Блок коллекторный для радиаторной системы отопления, оснащенный терморегуляторами.



**НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ  
КОЛЛЕКТОРНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ**

ТАБЛИЦА 1.1

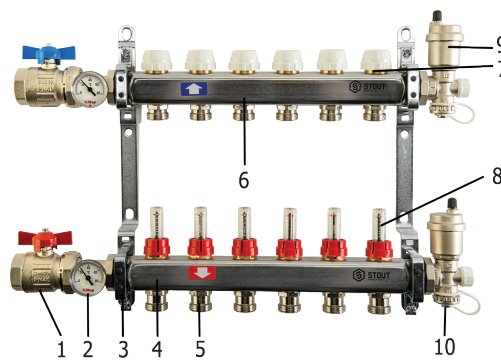
**1. Комплектный блок коллекторный из нержавеющей стали SMS 0907**

АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ/ВЫХОДОВ, ШТ	ЭСКИЗ
SMS 0907 000003	3	
SMS 0907 000004	4	
SMS 0907 000005	5	
SMS 0907 000006	6	
SMS 0907 000007	7	
SMS 0907 000008	8	
SMS 0907 000009	9	
SMS 0907 000010	10	
SMS 0907 000011	11	
SMS 0907 000012	12	
SMS 0907 000013	13	

**Комплектация коллекторного блока SMS 0907**

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.
1	Шаровой кран с разъёмным соединением	2
2	Вставка со стрелочным термометром	2
3	Кронштейн	2
4	Коллектор подающий	1
5	Штуцер под компрессионный фитинг типа «Евроконус»	3-13*
6	Коллектор обратный	1
7	Клапан терморегулятора с регулирующим колпачком	3-13*
8	Балансировочный расходомер	3-13*
9	Автоматический воздухоотводчик	2
10	Спускной кран с крышкой-ключом	2

\* По числу входов/выходов коллектора.

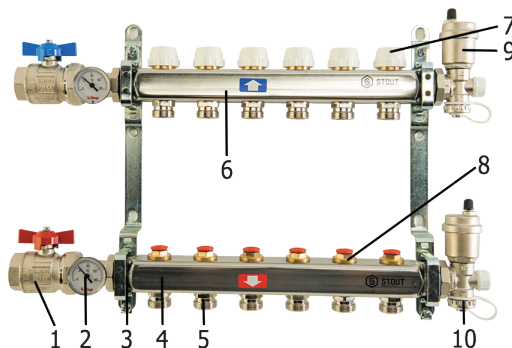


**НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ  
КОЛЛЕКТОРНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ**

ТАБЛИЦА 1.2

**2. Комплектный блок коллекторный из нержавеющей стали SMS 0912**

АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ/ВЫХОДОВ, ШТ.	ЭСКИЗ
SMS 0912 000003	3	
SMS 0912 000004	4	
SMS 0912 000005	5	
SMS 0912 000006	6	
SMS 0912 000007	7	
SMS 0912 000008	8	
SMS 0912 000009	9	
SMS 0912 000010	10	
SMS 0912 000011	11	
SMS 0912 000012	12	
SMS 0912 000013	13	



**Комплектация блока коллекторного SMS 0912**

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.
1	Шаровой кран с разъёмным соединением	2
2	Вставка со стрелочным термометром	2
3	Кронштейн	2
4	Коллектор подающий	1
5	Штуцер под компрессионный фитинг типа «Евроконус»	3-13*
6	Коллектор обратный	1
7	Клапан терморегулятора с регулирующим колпачком	3-13*
8	Запорно-балансировочный клапан	3-13*
9	Автоматический воздухоотводчик	2
10	Спускной кран с крышкой-ключом	2

\* По числу входов/выходов коллектора.

## НОМЕНКЛАТУРА КОЛЛЕКТОРНЫХ БЛОКОВ

ТАБЛИЦА 1.3

## 3. Блок коллекторный из нержавеющей стали SMS 0917

АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ/ВЫХОДОВ, ШТ.	ЭСКИЗ
SMS 0917 000003	3	
SMS 0917 000004	4	
SMS 0917 000005	5	
SMS 0917 000006	6	
SMS 0917 000007	7	
SMS 0917 000008	8	
SMS 0917 000009	9	
SMS 0917 000010	10	
SMS 0917 000011	11	
SMS 0917 000012	12	
SMS 0917 000013	13	

## Комплектация блока коллекторного SMS 0917

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.
1	Кронштейн	2
2	Коллектор подающий	1
3	Штуцер под компрессионный фитинг типа «Евроконус»	1-13*
4	Коллектор обратный	1
5	Клапан терморегулятора с регулирующим колпачком	1-13*
6	Балансировочный расходомер	1-13*

\* По числу входов/выходов коллектора.

## НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ КОЛЛЕКТОРНЫХ

ТАБЛИЦА 1.4

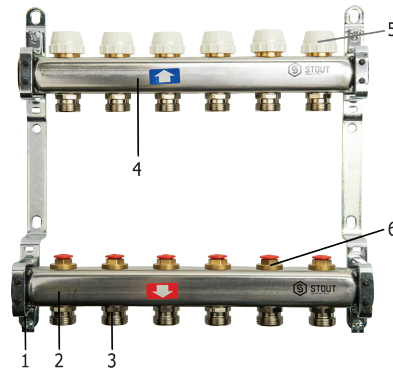
### 4. Блок коллекторный из нержавеющей стали SMS 0922

АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ/ВЫХОДОВ, шт	ЭСКИЗ
SMS 0922 000003	3	
SMS 0922 000004	4	
SMS 0922 000005	5	
SMS 0922 000006	6	
SMS 0922 000007	7	
SMS 0922 000008	8	
SMS 0922 000009	9	
SMS 0922 000010	10	
SMS 0922 000011	11	
SMS 0922 000012	12	
SMS 0922 000013	13	

### Комплектация блока коллекторного SMS 0922

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.
1	Кронштейн	2
2	Коллектор подающий	1
3	Штуцер под компрессионный фитинг типа «Евроконус»	1-13*
4	Коллектор обратный	1
5	Клапан терморегулятора с регулирующим колпачком	1-13*
6	Клапан запорно-балансировочный	1-13*

\* По числу входов/выходов коллектора.



## НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ КОЛЛЕКТОРНЫХ

ТАБЛИЦА 1.5

## 5. Блок коллекторный из нержавеющей стали SMS 0923

АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ/ВЫХОДОВ, ШТ.	ЭСКИЗ
SMS 0923 000003	3	
SMS 0923 000004	4	
SMS 0923 000005	5	
SMS 0923 000006	6	
SMS 0923 000007	7	
SMS 0923 000008	8	
SMS 0923 000009	9	
SMS 0923 000010	10	
SMS 0923 000011	11	
SMS 0923 000012	12	
SMS 0923 000013	13	

## Комплектация блока коллекторного SMS 0923

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.
1	Кронштейн	2
2	Коллектор подающий	1
3	Штуцер под компрессионный фитинг типа «Евроконус»	3-13*
4	Коллектор обратный	1
5	Кран воздухоспускной	2

\* По числу входов/выходов коллектора.

## НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ КОЛЛЕКТОРНЫХ

ТАБЛИЦА 1.6

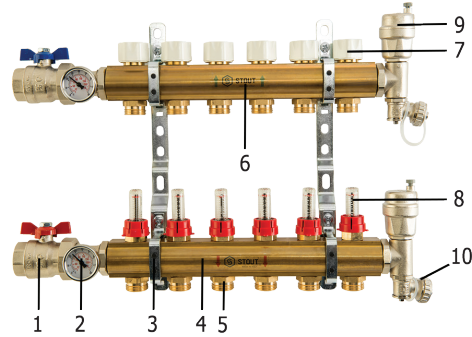
### 6. Комплектный блок коллекторный из латуни SMB 0473

АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ/ВЫХОДОВ, шт	ЭСКИЗ
SMB 0473 000003	3	
SMB 0473 000004	4	
SMB 0473 000005	5	
SMB 0473 000006	6	
SMB 0473 000007	7	
SMB 0473 000008	8	
SMB 0473 000009	9	
SMB 0473 000010	10	
SMB 0473 000011	11	
SMB 0473 000012	12	
SMB 0473 000003	13	

#### Комплектация блока коллекторного SMB 0473

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.
1	Кран шаровой с разъёмным соединением	2
2	Вставка со стрелочным термометром	2
3	Кронштейн	2
4	Коллектор подающий	1
5	Штуцер под компрессионный фитинг типа «Евроконус»	3-13*
6	Коллектор обратный	1
7	Клапан терморегулятора с регулирующим колпачком	3-13*
8	Расходомер балансировочный	3-13*
9	Автоматический воздухоотводчик	2
10	Кран спускной с крышкой-ключом	2

\* По числу входов/выходов коллектора.



**НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ КОЛЛЕКТОРНЫХ**
**ТАБЛИЦА 1.7**
**7. Комплектный блок коллекторный из латуни SMB 0468**

АРТИКУЛ	КОЛ-ВО ВХОДОВ/ВЫХОДОВ, ШТ	ЭСКИЗ
SMB 0468 000003	3	
SMB 0468 000004	4	
SMB 0468 000005	5	
SMB 0468 000006	6	
SMB 0468 000007	7	
SMB 0468 000008	8	
SMB 0468 000009	9	
SMB 0468 000010	10	
SMB 0468 000011	11	
SMB 0468 000012	12	
SMB 0468 000003	13	

**Комплектация блока коллекторного SMB 0468**

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.
1	Кран шаровой с разъёмным соединением	2
2	Вставка со стрелочным термометром	2
3	Кронштейн	2
4	Коллектор подающий	1
5	Штуцер под компрессионный фитинг типа «Евроконус»	3-13*
6	Коллектор обратный	1
7	Клапан терморегулятора с регулирующим колпачком	3-13*
8	Клапан запорно-балансировочный	3-13*
9	Воздухоотводчик автоматический	2
10	Кран спускной с крышкой-ключом	2

\* По числу входов/выходов коллектора.

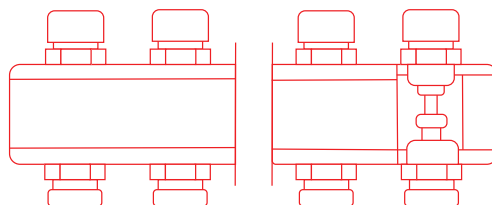
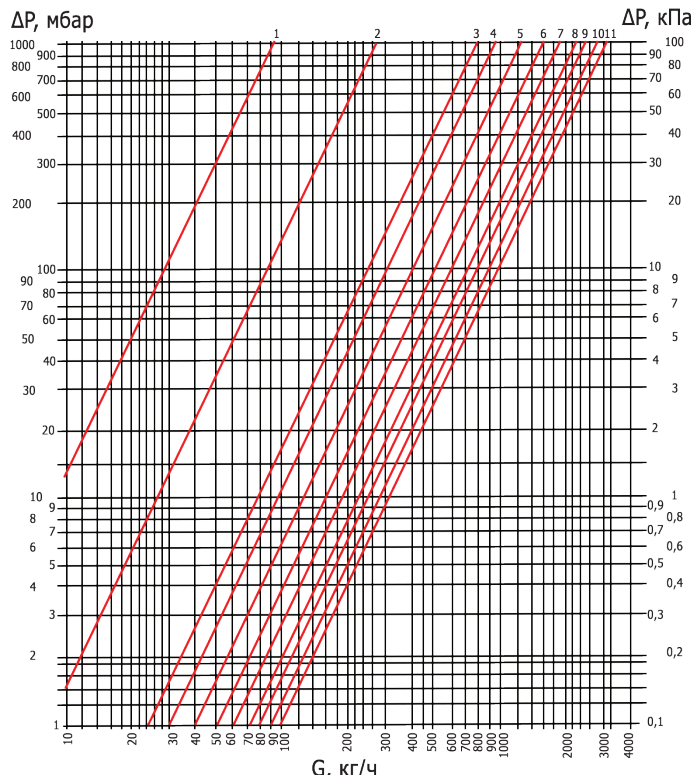
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**ТАБЛИЦА 1.8.**

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА						
МАРКА КОЛЛЕКТОРНОГО БЛОКА	SMS 0907	SMS 0912	SMS 0917	SMS 0922	SMS 0923	SMB 0473	SMB 0468
Материал коллекторов	Нержав. сталь						Латунь
Макс. рабочее давление Рраб, бар	6	10	6	10	10	6	10
Макс. перепад давлений между входами в шаровые краны, бар	0,6						
Макс. температура теплоносителя $T_{\max}$ , °C	70	90	70	100	110	70	100
Размер резьбы шарового крана, дюймы	1						
Размер резьбы входных/выходных штуцеров, дюймы	3/4						
Температура транспортировки и хранения, °C	От -50 до 50						

Габаритные и присоединительные размеры коллекторных блоков указаны рис. 1.6.

Гидравлические характеристики элементов коллекторов приведены на рис. 1.2 – 1.5.

### Позиции настройки



ПОЗИЦИЯ	КОЛ-ВО ОБОРОТОВ	$K_v$ M <sup>3</sup> /Ч
1	1/2	0,09
2	1	0,27
3	1+1/2	0,76
4	2	0,98
5	2+1/2	1,20
6	3	1,46
7	3+1/2	1,70
8	4	1,93
9	4+1/2	2,19
10	5	2,47
11	5+1/2	2,75
12	все открыто	3,01

Рис. 1.2.  
Диаграмма настройки клапана ручного запорно-балансировочного

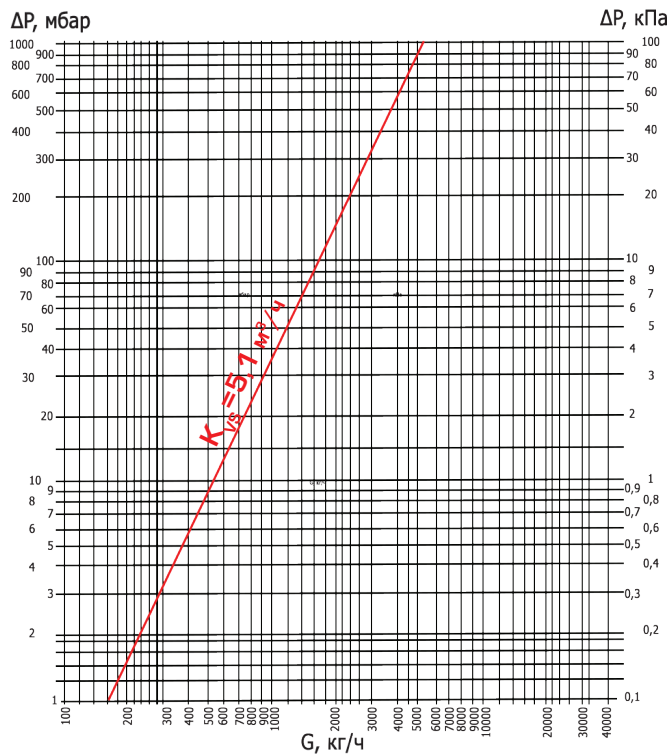


Рис. 1.3.

Диаграмма гидравлического сопротивления штуцера под фитинг типа «Евроконус»

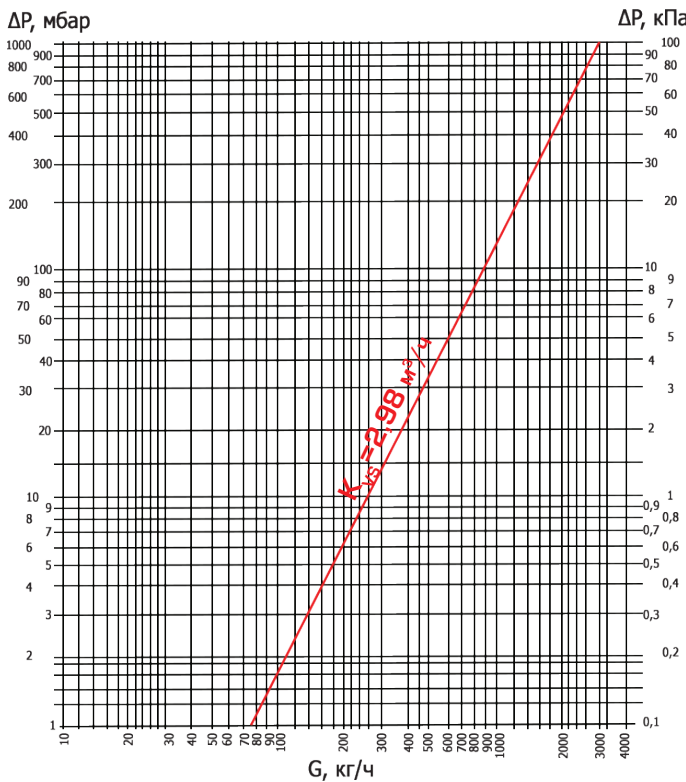
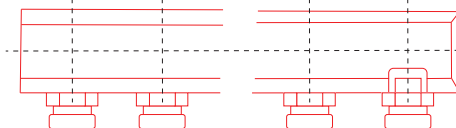


Рис. 1.4.

Диаграмма гидравлического сопротивления штуцера клапана терморегулятора



ИНДЕКС НАСТРОЙКИ	ЧИСЛО ОБРОТОВ ОТ ЗАКРЫТОГО ПОЛОЖЕНИЯ	$K_{v3}, \text{м}^3/\text{ч}$
-	-	5,1

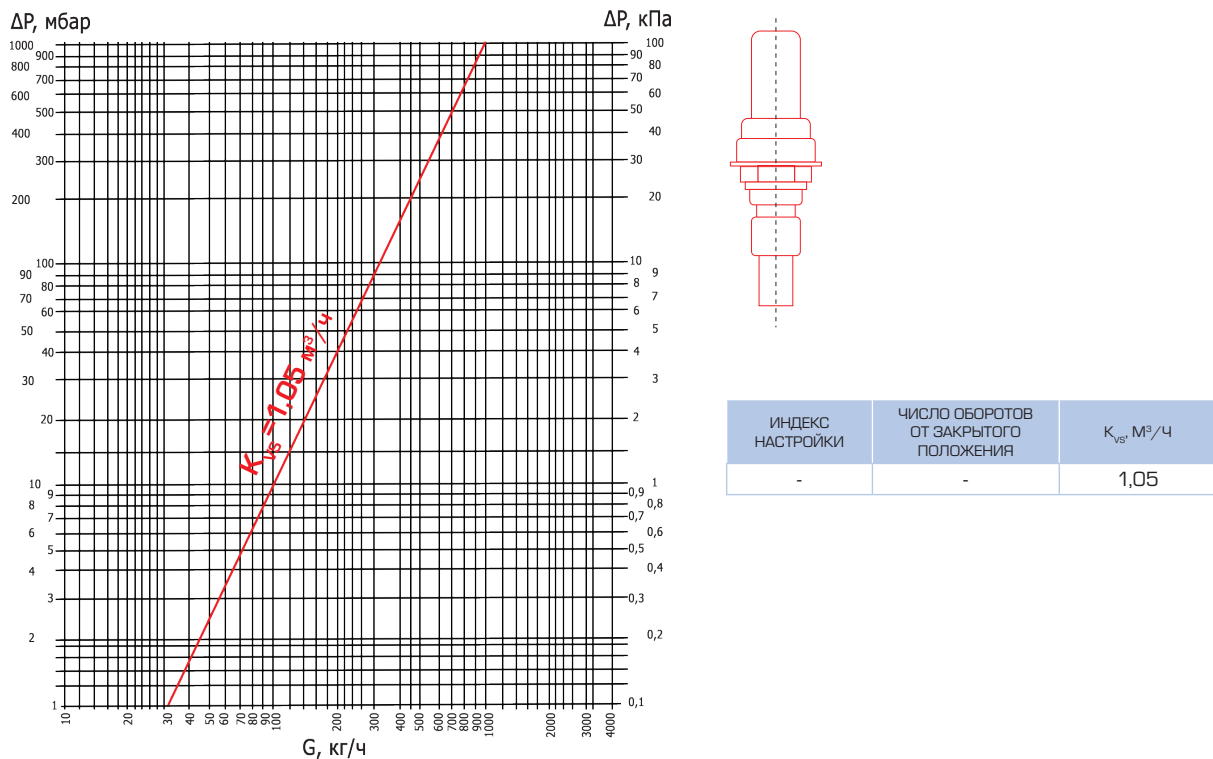
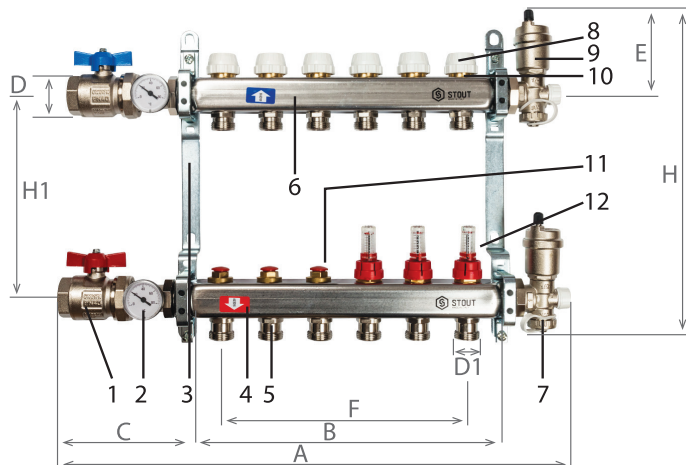


Рис. 1.5.  
Диаграмма гидравлического сопротивления балансировочного расходомера

## УСТРОЙСТВО БЛОКА КОЛЛЕКТОРНОГО

Коллекторные блоки изготавливаются в двух исполнениях и имеют различную комплектацию (см. «Номенклатура коллекторных распределительных блоков»). Конструкция полностью укомплектованного коллекторного блока показана на рис. 1.6, а устройство его основных элементов – на рис. 1.7.

Рис. 1.6.  
Устройство блока коллекторного



№ Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО, ШТ.
1	Кран шаровой с накидной гайкой («американкой»)	Никелиров. латунь CW617N	2
2	Вставка со стрелочным термометром	Нержав. сталь, пластик	2
3	Кронштейн	Оцинкованная сталь	2
4	Коллектор подающий	Нержав. сталь AISI304L (Латунь CW617N) <sup>2)</sup>	1
5	Штуцер под компрессионный фитинг типа «Евроконус»	Латунь CW617N	1 – 13 <sup>3)</sup>
6	Коллектор обратный	Нержав. сталь AISI304L (Латунь CW617N) <sup>2)</sup>	1
7	Кран спускной	Никелиров. латунь CW617N, пластик	2
8	Регулирующий колпачок клапана терморегулятора	Пластик ABS	1-13 <sup>3)</sup>
9	Воздухоотводчик автоматический	Никелиров. латунь CW617N	2
10	Клапан терморегулятора	Латунь CW617N, нержав. сталь	1-13 <sup>3)</sup>
11	Клапан запорно-регулирующий <sup>1)</sup>	Нержав. сталь, латунь	1-13 <sup>3)</sup>
12	Расходомер балансировочный <sup>1)</sup>	Нержав. сталь, пластик	1-13 <sup>3)</sup>
13	Крышка-ключ спускного крана	Латунь CW617N	2

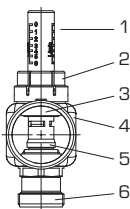
<sup>1)</sup>На коллекторе либо все клапаны запорно-регулирующие, либо все расходомеры балансировочные.

<sup>2)</sup>Без скобок – для модели блока с коллекторами из нержавеющей стали, в скобках – для модели блока с коллекторами из латуни.

<sup>3)</sup>По количеству входов/выходов на коллекторах.

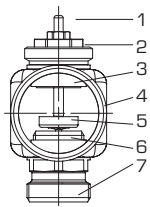
КОЛ-ВО ВХОДОВ/ВЫХОДОВ НА КОЛЛЕКТОРЕ, ШТ.	РАЗМЕРЫ, ММ <sup>1)</sup>							РАЗМЕР РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ	
	A	B	C	E	F	H	H1	D	D1
3	373 (328)	192 (162)							
4	423 (378)	243 (212)							
5	473 (428)	293 (262)							
6	523 (478)	343 (312)							
7	573 (528)	393 (362)							
8	623 (578)	443 (412)	119 (112)	90 (87)	47 (31)	349 (340)	211 (200)	1	3/4
9	673 (628)	493 (462)							
10	723 (678)	543 (512)							
11	773 (728)	593 (562)							
12	823 (778)	643 (612)							
13	873	693							

<sup>1)</sup> В таблице размеры без скобок – для блоков коллекторных из нержавеющей стали, в скобках – для блоков коллекторных из латуни.



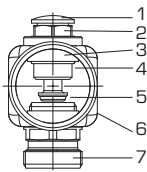
#### КОЛЛЕКТОР ПОДАЮЩИЙ С БАЛАНСИРОВОЧНЫМИ РАСХОДОМЕРАМИ

1. Стакан смотровой - жаропрочный пластик
2. Гайка настройки расходомера с защитным кольцом – латунь (CuZn39Pb3), пластик
3. Вставка расходомера - латунь (CuZn39Pb3)
4. Корпус подающего коллектора - нержавеющая сталь AISI304L или латунь CW617N
5. Прокладка - EPDM
6. Штуцер под компрессионный фитинг типа «Евроконус» – латунь CW617N



#### КОЛЛЕКТОР ОБРАТНЫЙ С КЛАПАНАМИ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ

1. Шток – нержавеющая сталь 304L AISI
2. Блок сальниковый – латунь CW614N
3. Корпус клапана - латунь (CuZn39Pb3)
4. Корпус обратного коллектора - нержавеющая сталь AISI304L или латунь CW617N
5. Затвор клапана – латунь (CuZn39Pb3)
6. Уплотнитель золотника - EPDM
7. Штуцер под компрессионный фитинг типа «Евроконус» – латунь CW617N



#### КОЛЛЕКТОР ПОДАЮЩИЙ С ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫМИ КЛАПАНАМИ

1. Заглушка защитная – пластик
2. Гайка штока – латунь CW614N
3. Корпус клапана – латунь (CuZn39Pb3)
4. Прокладка - EPDM
5. Затвор клапана – латунь CW617N
6. Корпус подающего коллектора - нержавеющая сталь AISI304L или латунь CW617N
7. Штуцер под компрессионный фитинг типа «Евроконус» – латунь CW617N

Рис. 1.7

Устройство элементов распределительного блока коллекционного STOUT

Регулирующие клапаны терморегуляторов могут приводиться в действие с помощью термоэлектрических приводов с посадочной резьбой М30x1,5, управляемых электрическими комнатными термостатами.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, МОНТАЖУ, НАЛАДКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Выбор коллекторного блока зависит от типа системы отопления, количества присоединяемых к коллекторам ее контуров и параметров теплоносителя. К применению рекомендуются, прежде всего комплектные коллекторные блоки: SMS 0907, SMS 0912, SMB0473 и SMB 0468.

Коллекторные блоки с балансировочными расходомерами используются, как правило, в системах напольного отопления, а блоки без всяких регулирующих устройств – в системах отопления с радиаторами и конвекторами, оснащенными радиаторными терморегуляторами.

Коллекторные блоки могут устанавливаться свободно на стене или размещаться в коллекторных шкафах (см. раздел 1. Шкафы SCC для распределительных коллекторов).

Коллекторы поставляются для подключения к магистральным трубопроводам слева. Для подключения трубопроводов справа следует:

1. Демонтировать термометры из вставок коллекторов;
2. Снять коллекторы с кронштейнов;
3. Поменять местами вставки для термометров вместе с шаровыми кранами и концевые части с воздухоотводчиками и дренажными кранами;
4. Установить коллекторы на кронштейны;
5. Вставить на место термометры.

Блоки коллекторные STOUT рассчитаны на применение в системах отопления с разводкой из труб РЕ-Ха/EVOH (см. раздел 1.1.1. Трубы и фитинги). Для их присоединения к коллекторам используются компрессионные фитинги типа «Евроконус» с резьбой 3/4" (см. раздел 1.1.6. Трубы и фитинги).

Для обеспечения требуемых расходов теплоносителя по отдельным циркуляционным контурам системы отопления подающий распределительный коллектор оснащается ручными запорно-балансировочными клапанами или балансировочными расходомерами. Эти устройства позволяют сдросселировать при расчетных расходах теплоносителя излишние перепады давления в контурах, которые выявляются в ходе гидравлического расчета системы отопления и должны указываться в проектной документации.

Настройка запорно-балансировочного клапана на конкретный перепад давлений осуществляется путем установки его штока в определенную позицию с помощью шестигранного торцевого ключа (см. рис. 3.8). Для этого необходимо выполнить следующие операции:

1. Используя диаграмму на рис. 1.2 найти в точке пересечения линий расчетного расхода и дросселируемого перепада давлений индекс настройки клапана и далее по прилагаемой таблице - необходимое число оборотов его штока от закрытого положения.
2. Снять красную защитную заглушку штока клапана.
3. Вставить шестигранный ключ в отверстие штока клапана.
4. Полностью закрыть клапан, вращая ключ до упора по часовой стрелке.
5. Приоткрыть клапан вращением ключа против часовой стрелки на найденное по диаграмме число оборотов.
6. Вынуть ключ и поставить заглушку на место.

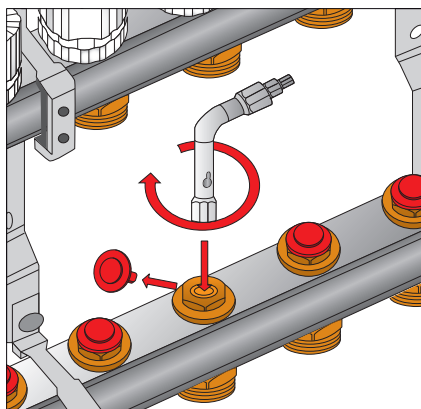


Рис. 1.8.  
Настройка клапанов запорно-балансировочных

Настройку балансировочных расходомеров производят непосредственно на проектные значения расходов при запущенной системе отопления в следующей последовательности (см. рис. 1.9):

1. Снять красное защитное кольцо с настроичной гайки расходомера, осторожно поддев его отверткой.
2. Вращать рукой настроичную гайку, наблюдая за перемещением диска — указателя в смотровом стакане расходомера относительно шкалы расхода в л/мин. При правильной настройке указатель должен находиться на уровне значения расчетного расхода.
3. Установить защитное кольцо обратно, надавив на него до щелчка.
4. Опломбировать защитное кольцо, продев проволоку через пломбировочные отверстия.

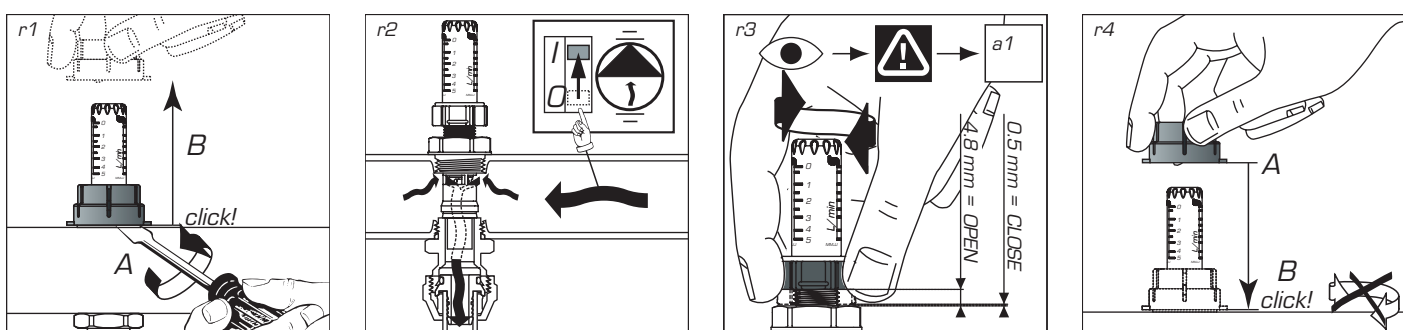


Рис. 1.9.  
Настройка балансировочных расходомеров

При выполнении работ по настройке расходомеров не допускается:

- использовать какой-либо инструмент, кроме отвертки;
- прилагать к деталям расходомера изгибающие усилия;
- вращать стакан расходомера.

Термоэлектрические приводы устанавливаются на клапаны терморегуляторов через адаптеры, для чего необходимо (рис. 1.10):

1. Отвернуть и снять рукоятку ручного регулирования с клапана терморегулятора.
2. Навернуть адаптер с резьбой М30x1,5 на клапан.
3. Установить на адаптер термоэлектропривод, нажав его вниз и повернув по часовой стрелке до фиксации на клапане.

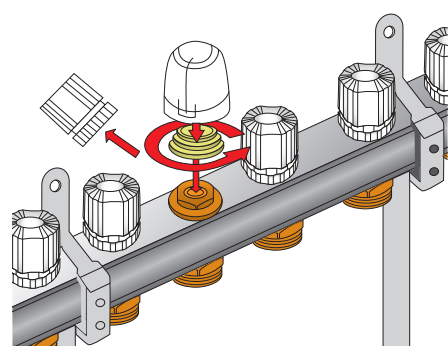


Рис. 1.10.  
Установка термоэлектропривода



# Коллекторы распределительные для водоснабжения

## 1.1. КОЛЛЕКТОРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ С РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ КЛАПАНАМИ

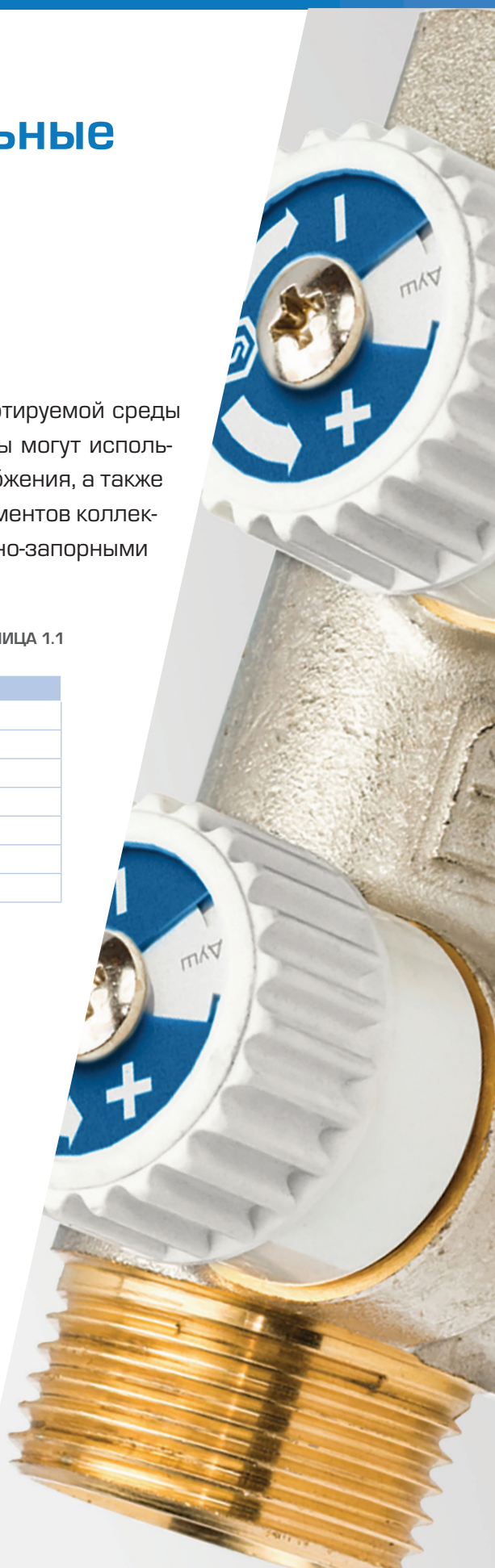
### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Коллекторы предназначены для распределения потока транспортируемой среды по потребителям, перекрытия и регулировки отводов. Коллекторы могут использоваться на трубопроводах систем холодного и горячего водоснабжения, а также для транспортировки жидкости не агрессивной к материалам элементов коллекторных систем. Распределительные коллекторы с регулировочно-запорными клапанами соединяются по принципу модульности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.1

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Материал коллектора	Латунь CW 617 N, никелированная
Макс. рабочее давление	10
Макс. температура теплоносителя $T_{\max}$ , °C	120
Пропускная способность отводов, м <sup>3</sup> /ч	2,1
Размер резьбы коллектора, дюймы	3/4, 1
Размер резьбы входов/выходов, дюймы	3/4, 1/2
Температура транспортировки и хранения, °C	От -50 до 50

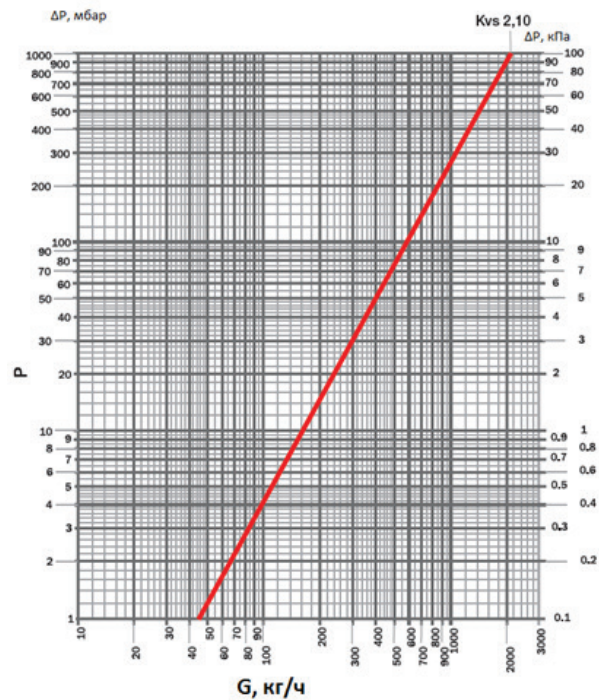
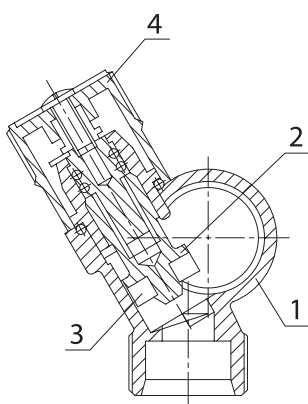


**НОМЕНКЛАТУРА**
**ТАБЛИЦА 1.2**

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР КОЛЛЕКТОРА, дюймы	КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ/ ВЫХОДОВ, шт	ДИАМЕТР ОТВОДОВ, дюймы	ЭСКИЗ
SMB 6851 343402	3/4	2	3/4	
SMB 6851 343403	3/4	3	3/4	
SMB 6851 343404	3/4	4	3/4	
SMB 6851 013402	1	2	3/4	
SMB 6851 013403	1	3	3/4	
SMB 6851 013404	1	4	3/4	
SMB 6851 341202	3/4	2	1/2	
SMB 6851 341203	3/4	3	1/2	
SMB 6851 341204	3/4	4	1/2	
SMB 6851 011202	1	2	1/2	
SMB 6851 011203	1	3	1/2	
SMB 6851 011204	1	4	1/2	

Габаритные и присоединительные размеры коллекторных блоков указаны рис. 1.3 - 1.5.

Гидравлические характеристики элементов коллекторов приведены на рис. 1.1.


 Рис. 1.1.  
 Гидравлические характеристики отводов коллектора


№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус коллектора	Латунь CW 617 N, никелированная
2	Шток	Латунь CW 614 N
3	Уплотнение штока	EPDM
4	Рукоятка	Пластик ABS (RAL 9010)

 Рис. 1.2.  
 Устройство распределительного коллектора

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

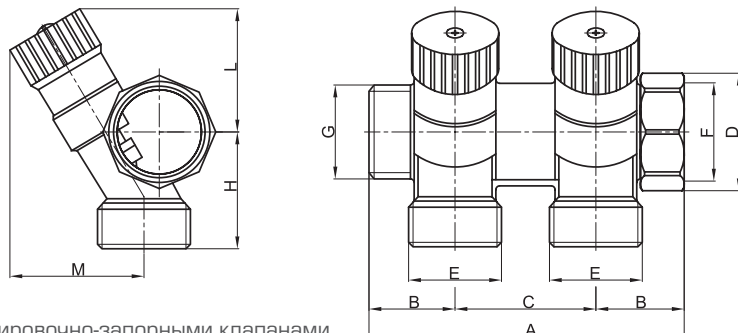


Рис. 1.3.

Коллектор на два выхода с регулировочно-запорными клапанами.

АРТИКУЛ	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
SMB 6851 343402	98	29	40	31	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	34	34	38
SMB 6851 013402	98	29	40	38	G 3/4"	G 1"	G 1"	35	38	40
SMB 6851 341202	89	24,5	40	31	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	32	36	36
SMB 6851 011202	89	24,5	40	38	G 1/2"	G 1"	G 1"	33	40	38

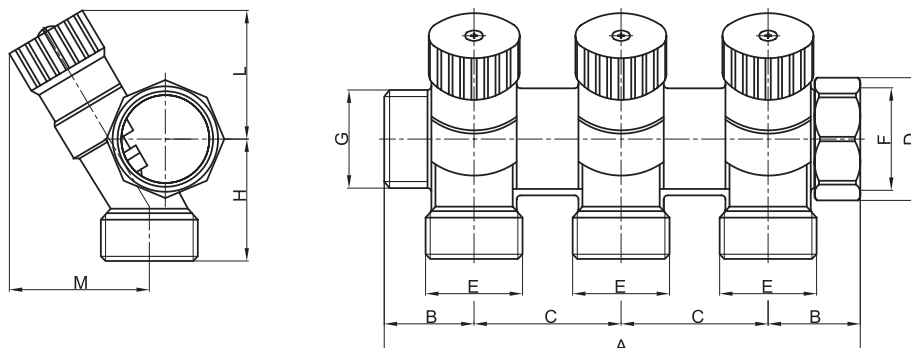


Рис. 1.4.

Коллектор на два выхода с регулировочно-запорными клапанами.

АРТИКУЛ	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
SMB 6851 343403	138	29	40	31	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	34	34	38
SMB 6851 013403	138	29	40	38	G 3/4"	G 1"	G 1"	35	38	40
SMB 6851 341203	129	24,5	40	31	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	32	34	36
SMB 6851 011203	129	24,5	40	38	G 1/2"	G 1"	G 1"	33	38	38

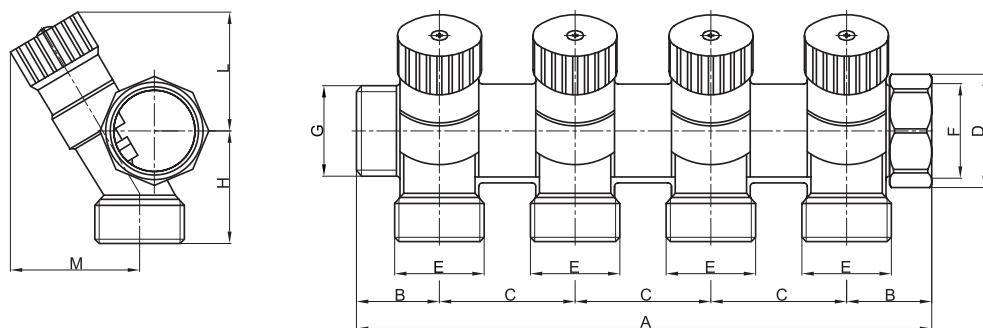


Рис. 1.5.

Коллектор на четыре выхода с регулировочно-запорными клапанами.

АРТИКУЛ	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
SMB 6851 343404	178	29	40	31	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	34	34	38
SMB 6851 013404	178	29	40	38	G 3/4"	G 1"	G 1"	35	38	40
SMB 6851 341204	169	24,5	40	31	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	32	34	36
SMB 6851 011204	169	24,5	40	38	G 1/2"	G 1"	G 1"	33	38	38

## 1.2. КОЛЛЕКТОРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ С ШАРОВЫМИ КРАНАМИ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Коллекторы распределительные для систем водоснабжения используются для распределения и перекрытия воды. Коллектор имеет возможность отключения (перекрытия) каждого отдельного контура. Распределительные коллекторы могут иметь два, три или четыре выхода с наружной резьбой 1/2". Коллекторы укомплектованы встроенными шаровыми кранами на отводах. Распределительные коллекторы соединяются между собой по принципу модульности.

### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.3

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР КОЛЛЕКТОРА, дюймы	КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ/ ВЫХОДОВ, шт.	ДИАМЕТР ОТВОДОВ, дюймы	ЦВЕТ РУКОЯДКИ	ЭСКИЗ
SMB 6200 011202	1	2	1/2	красный	
SMB 6200 011203	1	3	1/2	красный	
SMB 6200 341202	3/4	2	1/2	красный	
SMB 6200 341203	3/4	3	1/2	красный	
SMB 6201 011202	1	2	1/2	синий	
SMB 6201 011203	1	3	1/2	синий	
SMB 6201 341202	3/4	2	1/2	синий	
SMB 6201 341203	3/4	3	1/2	синий	
SMB 6200 341204	3/4	4	1/2	красный	
SMB 6201 341204	3/4	4	1/2	синий	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.4

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Материал коллектора	Латунь CW 617 N, никелированная
Макс. рабочее давление	10
Макс. температура теплоносителя $T_{\max}$ , °C	95
Пропускная способность отводов, м <sup>3</sup> /ч	1,15
Размер резьбы коллектора, дюймы	3/4, 1
Размер резьбы входов/выходов, дюймы	1/2
Температура транспортировки и хранения, °C	От -50 до 50

Габаритные и присоединительные размеры коллекторных блоков указаны рис. 1.6.

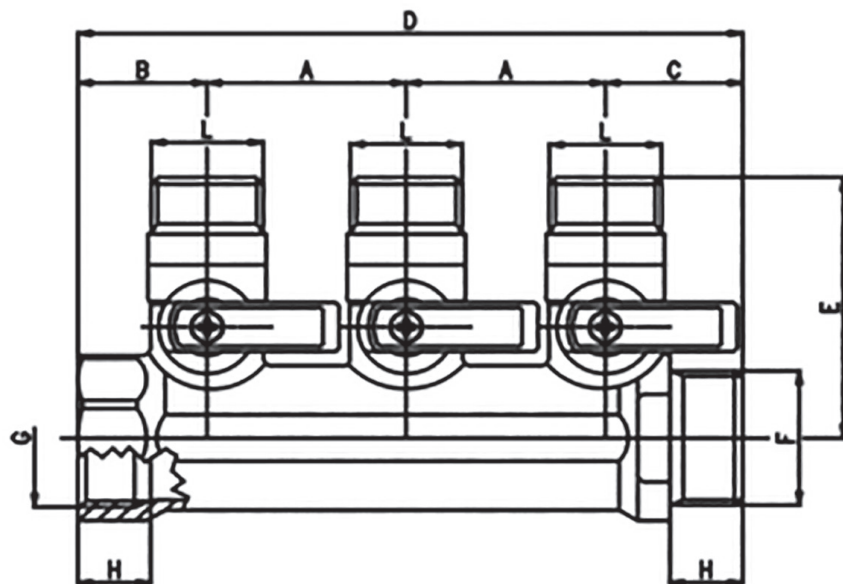


Рис. 1.6.

Габаритные и присоединительные размеры.

ТАБЛИЦА 1.5

АРТИКУЛ	A	B	C	D	E	F	G	H	L	КОЛ-ВО ОТВОДОВ, шт.
<b>Коллекторные блоки с ручками синего цвета</b>										
SMB 6201 341202	37	24	25,5	86,5	33,5	3/4"	3/4"	13,5	1/2"	2
SMB 6201 341203	37	24	25,5	123,5	33,5	3/4"	3/4"	13,5	1/2"	3
SMB 6201 341204	37	24	25,5	160,5	33,5	3/4"	3/4"	13,5	1/2"	4
SMB 6201 011202	37	27	29	93	36,5	1"	1"	17	1/2"	2
SMB 6201 011203	37	27	29	130	36,5	1"	1"	17	1/2"	3
<b>Коллекторные блоки с ручками красного цвета</b>										
SMB 6200 341202	37	24	25,5	86,5	33,5	3/4"	3/4"	13,5	1/2"	2
SMB 6200 341203	37	24	25,5	123,5	33,5	3/4"	3/4"	13,5	1/2"	3
SMB 6200 341204	37	24	25,5	160,5	33,5	3/4"	3/4"	13,5	1/2"	4
SMB 6200 011202	37	27	29	93	36,5	1"	1"	17	1/2"	2
SMB 6200 011203	37	27	29	130	36,5	1"	1"	17	1/2"	3



**STOUT**  
все складывается

**КОЛЛЕКТОРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ  
для водоснабжения**  
КОЛЛЕКТОРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ С ШАРОВЫМИ КРАНАМИ

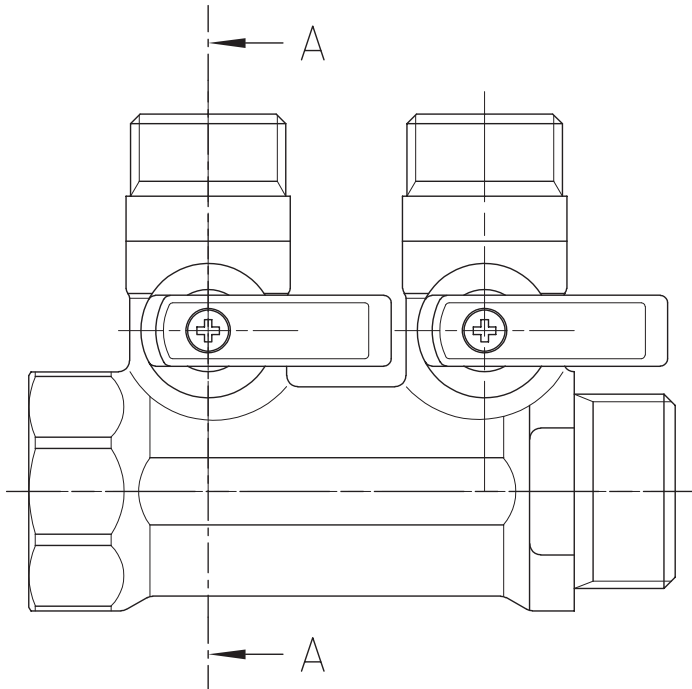
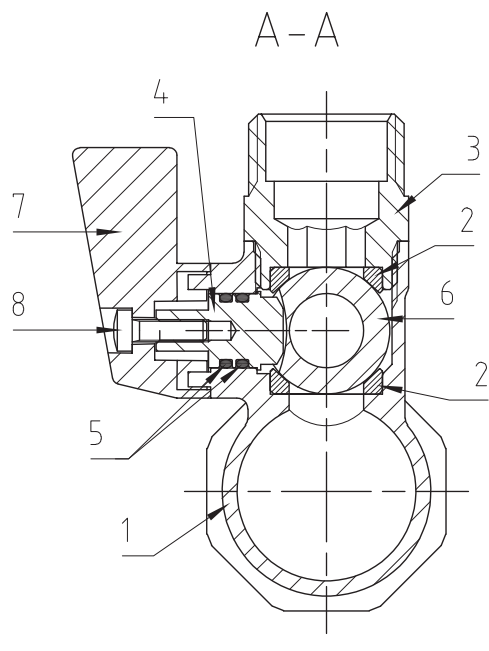


ТАБЛИЦА 1.6

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус коллектора	Латунь CW 617 N, никелированная
2	Уплотнение шара	PTFE
3	Отвод	Латунь CW 617 N
4	Шток	Латунь CW 617 N
5	Уплотнительное кольцо буks	EPDM
6	Шар	Латунь CW614N
7	Рукоятка	Алюминий
8	Винт	Оцинкованная сталь

# Шкафы SCC для распределительных коллекторов

Шкафы SCC предназначены, для размещения в них распределительных коллекторов и коллекторных блоков для систем отопления (радиаторной или напольной) с поквартирной разводкой или водопровода. Шкафы также могут использоваться для установки в них насосных смесительных узлов, приборов тепло- и водоучета, а также других устройств для систем инженерного обеспечения зданий.

Шкафы изготавливаются двух типов (рис. 1.1):

- **SCC-0001** и **SCC-0003** – наружные (пристенные);
- **SCC-0002** встраиваемые.

Шкафы эстетичны, позволяют быстро и надежно закрепить оборудование внутри него, обеспечивают защиту устройств от несанкционированного доступа.



SCC-0001 и SCC-0003



SCC-0002

Рис. 1.1.  
Монтажные шкафы SCC-0002 и SCC-0001

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ



Рис. 1.2.  
Примеры применения шкафов SCC

ТАБЛИЦА 1.1

АРТИКУЛ	КОЛ-ВО КОЛЛЕКТОРНЫХ ВЫХОДОВ, ШТ.	ГАБАРИТЫ АхВхН*, ММ	МАССА, КГ
<b>Шкафы наружные SCC-0001 и SCC-0003</b>			
SCC-0001-000013	1-3	365x120x651	5,9
SCC-0001-000045	4-5	454x120x651	6,75
SCC-0001-000067	6-7	554x120x651	7,74
SCC-0001-000810	8-10	704x120x651	9,5
SCC-0001-001112	11-12	854x120x651	11,8
SCC-0001-001316	13-16	1004x120x651	14,56
SCC-0001-001718	17-18	1154x120x651	16,58
SCC-0001-001920	19-20	1304x120x651	19,9
SCC-0001-002122	21-22	1454x120x651	21,5
SCC-0003-000013	1-3	362x180x650	7,1
SCC-0003-000045	4-5	450x180x650	8,3
SCC-0003-000067	6-7	550x180x650	9,6
SCC-0003-000810	8-10	700x180x650	11,3
SCC-0003-001112	11-12	850x180x650	14,0
SCC-0003-001316	13-16	1000x180x650	17,0
SCC-0003-001718	17-18	1150x180x650	20,2
SCC-0003-001920	19-20	1300x180x650	23,7
<b>Шкафы встраиваемые SCC-0002</b>			
SCC-0002-000013	1-3	407x125x670	6,8
SCC-0002-000045	4-5	496x125x670	7,72
SCC-0002-000067	6-7	596x125x670	8,84
SCC-0002-000810	8-10	746x125x670	10,42
SCC-0002-001112	11-12	896x125x670	12,66
SCC-0002-001316	13-16	1046x125x670	15,3
SCC-0002-001718	17-18	1196x125x670	17,9
SCC-0002-001920	19-20	1346x125x670	20,5
SCC-0002-002122	21-22	1496x125x670	22,6

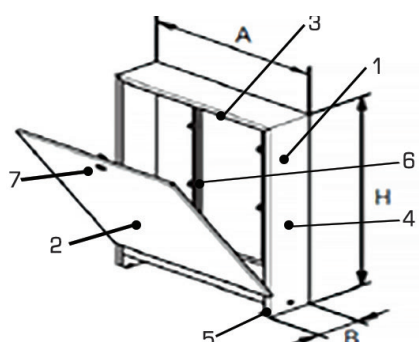
\* см. рис. 1.3.

## УСТРОЙСТВО

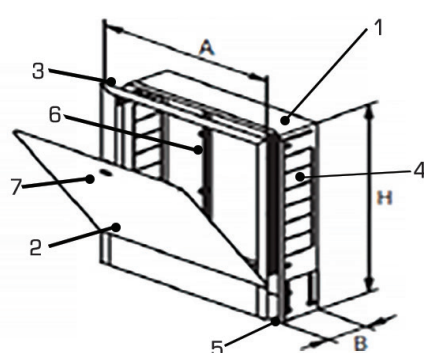
Шкафы SCC изготавливаются в заводских условиях двух типов: наружные (пристенные) и встраиваемые в строительные конструкции. Первый тип предусматривает две модификации, отличающиеся по глубине (120 и 180 мм). Типоразмерный ряд изделий представляет шкафы различной длины, которая зависит от числа выводов для трубопроводов на размещаемых в шкафу распределительных коллекторах.

Устройство шкафов показано на рис. 1.3, а их конструктивные особенности приведены в табл. 1.2.

SCC-0001 и SCC-0003



SCC-0002



- 1 – корпус
- 2 – дверца
- 3 – лицевая рамка
- 4 – сегментная перфорация
- 5 – выдвижные ножки
- 6 – крепежные рейки
- 7 – замок под шлицевую отвертку

Рис. 1.3.  
Устройство шкафов SCC

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ШКАФОВ

ТАБЛИЦА 1.2

SCC-0001 и SCC-0003	SCC-0002
Настенный [приставной]	Встраиваемый в строительные конструкции
Размер шкафов по глубине, соответственно, 120 и 180 мм	Размер шкафа по глубине 125 мм
Материалы: Корпус и дверка - сталь листовая [черная]	Материалы: корпус - сталь листовая оцинкованная; дверка - сталь листовая [черная]
Окрашен [корпус и дверка] порошковой эмалью белого цвета [RAL9016] с предварительным нанесением фосфатной пленки	Окрашен [только дверка и лицевая рамка] порошковой эмалью белого цвета [RAL9016] с предварительным нанесением фосфатной пленки
Внутри шкафов установлены подвижные универсальные профильные крепежные рейки, позволяющие располагать оборудование в любом месте по высоте и ширине шкафа	
В боковых стенках корпуса выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в любом месте, удобном для подсоединения трубопроводов	
Шкаф имеет выдвижные ножки, регулируемые по высоте до 40 мм	Шкаф имеет выдвижные ножки, регулируемые по высоте до 90 мм, а выдвижная лицевая рамка позволяет изменять глубину установки со 125 мм до 195 мм
Крепление шкафа к полу осуществляется через отверстия в ножках, а к стене – через отверстия в задней стенке	Крепление шкафа к полу осуществляется через отверстия в ножках, а фиксация его в нише стены – за счет отгибных фиксаторов
Дверки шкафов оснащены замком	
В шкафах отсутствует дно для обеспечения подключения трубной разводки	

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Установка шкафов производится на поверхность стены или ниши.
2. В боковых стенках шкафа в местах пропуска трубопроводов необходимо удалить перфорированные элементы.
3. Требуемая высота шкафа регулируется за счет выдвижных ножек с контролем по уровню, после чего положение ножек фиксируется с помощью болтов и гаек.
4. При установке встраиваемого шкафа следует выдвинуть его лицевую рамку так, чтобы она оказалась вровень с поверхностью стены здания, а задняя панель шкафа касалась стенки ниши.
5. Ножки шкафа должны быть прикреплены к полу по месту дюбель винтами. Дополнительно наружный шкаф может крепиться к стене через отверстия в его задней панели, а встроенный шкаф в нише – с помощью отгибных фиксаторов в его боковых стенках.
6. Крепление коллекторов и другого оборудования в шкафу производится к монтажным рейкам, которые могут раздвигаться на требуемую ширину, а посадочные болты на них передвигаться по вертикали.
7. При монтаже и эксплуатации следует оберегать элементы шкафа от механических повреждений. Не допускается использовать шкафы в качестве несущей конструкции, нагружать или вставлять на них при отделочных работах.
8. Окрашенные поверхности шкафа нельзя чистить с использованием абразивных порошков и растворителей.
9. При монтаже и в ходе эксплуатации необходимо предохранять шкаф от нагрева до температуры выше 120 °C.

# Арматура трубопроводная

Арматура трубопроводная – техническое устройство, устанавливаемое на трубопроводах и емкостях, предназначенное для управления потоком рабочей среды путем изменения площади проходного сечения.

## 1.1. КРАНЫ ЗАПОРНЫЕ ШАРОВЫЕ

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Запорные шаровые краны предназначены для перекрытия транспортируемого по трубопроводу потока среды в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения, тепло- и холодоснабжения вентиляционных установок.

Краны STOUT изготавливаются в Италии, включая сырье и комплектующие изделия.

Общие технические характеристики запорных шаровых кранов даны в табл. 1.1.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**ТАБЛИЦА 1.1**

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальный диаметр DN, мм	15 -50	В зависимости от типа крана
Тип проходного сечения	Полнопроходной	
Номинальное давление PN, бар	50, 40, 32	В зависимости от диаметра крана
Предельное рабочее давление среды $P_{раб}$ , бар	См. рис. 1.1.	Зависит от температуры среды
Температура перемещаемой среды T, °C	От -20 до 150	
Среда	Вода, раствор гликоля в воде (до 50%)	
Класс герметичности шарового затвора	A	По DIN EN 12266-1
Условная пропускная способность $K_{vs}$ , [м³/ч]/бар <sup>0,5</sup>	См. технические описания кранов	
Температура окружающей среды, °C	От -20 до 60	
Температура транспортировки, °C	От -60 до 60	
Наличие индикатора «Открыт/Закрыт»	Да	
Минимальная толщина стенки корпуса крана, мм	1,5 для DN15 1,6 для DN20 1,8 для DN25 2 для DN32 2,1 для DN40 2,3 для DN50	
Средний срок службы, лет	30	
Количество циклов «открыт-закрыт» за срок службы	55000	
Цвет ручки	Черный, черный с белой надписью	
Размеры	См. технические описания кранов	Разделы 1.1.1-1.1.5

Условия применения кранов запорных шаровых по давлению и температуре среды приведены на рис. 1.1.

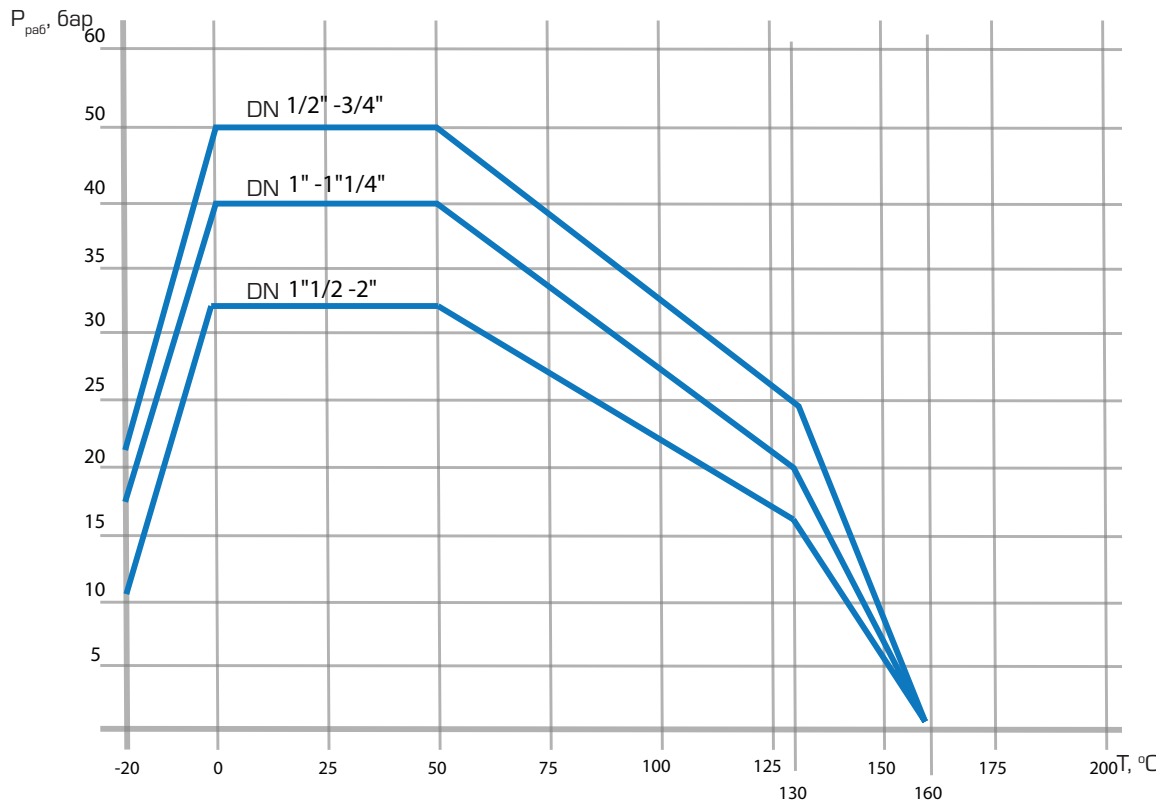


Рис. 1.1.  
Зависимость рабочего давления от температуры перемещаемой среды

## УСТРОЙСТВО

Устройство запорных кранов шаровых STOUT отображено на рис. 1.2, на примере муфтового крана.

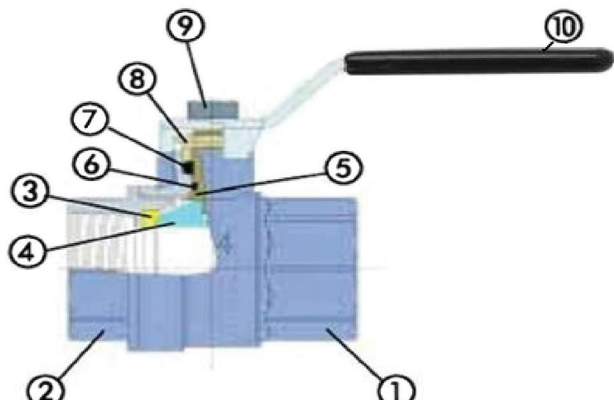


Рис. 1.2.  
Устройство запорного шарового крана STOUT

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Корпус	Никелированная латунь CW617N	По UNI EN 12165/98
2	Штуцер резьбовой	Никелированная латунь CW617N	По UNI EN 12165/98
3	Уплотнение шарового затвора	PTFE	
4	Затвор шаровый	Хромированная латунь CW617N	По UNI EN 12165/98
5	Шпиндель	Латунь CW614N	По UNI EN 12164/98
6	Уплотнение кольцевое	FKM	
7	Уплотнение сальниковое	PTFE	
8	Шайба	Латунь CW614N	
9	Гайка	Оцинкованная сталь	
10	Рукоятка	Оцинкованная сталь, Пластик PVC	

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шаровые краны поставляются в открытом положении шарового затвора.

Монтаж кранов в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами.

Для уплотнения резьбы могут использоваться любые материалы, разрешенные СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

При монтаже кранов изгибающие усилия и крутящий момент не должны превышать значений, указанных в табл. 1.2.

ТАБЛИЦА 1.2

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КРАНА DN, ММ	15	20	25	32	40	50
Макс. изгибающий момент, Нм	46	101	129	206	258	447
Макс. крутящий момент, Нм	30	40	60	80	120	150

Открывать и закрывать краны следует плавным поворотом шпинделя за рукоятку вручную без применения каких-либо инструментов.

**Внимание!** Применение шаровых кранов в качестве регулирующих устройств не допускается.  
[п. 10.11 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»].

## 1.1.1. КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НИКЕЛИРОВАННЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ (ВНУТРЕННЯЯ - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА), ТИП SVB-0001 И SVB-0002

ТАБЛИЦА 1.3

ЭСКИЗ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	АРТИКУЛ STOUT SVB-0001 [РУЧКА «РЫЧАГ»]	АРТИКУЛ STOUT SVB-0002 [РУЧКА «БАБОЧКА»]	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN, БАР	ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕМЕЩАЕМОЙ СРЕДЫ, °C		УСЛОВНАЯ ПРОПУСКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ $K_{v3}$ M <sup>3</sup> /Ч		
					T <sub>MIN</sub>	T <sub>MAX</sub>			
	15	SVB-0001-000015	SVB-0002-000015	50	-20	150	20		
	20	SVB-0001-000020	SVB-0002-000020				45		
	25	SVB-0001-000025	SVB-0002-000025	40			60		
	32	SVB-0001-000032	SVB-0002-000032				100		
	40*	SVB-0001-000040	-	32	170*		170*		
	50*	SVB-0001-000050	-				265*		

SVB-0001

SVB-0002

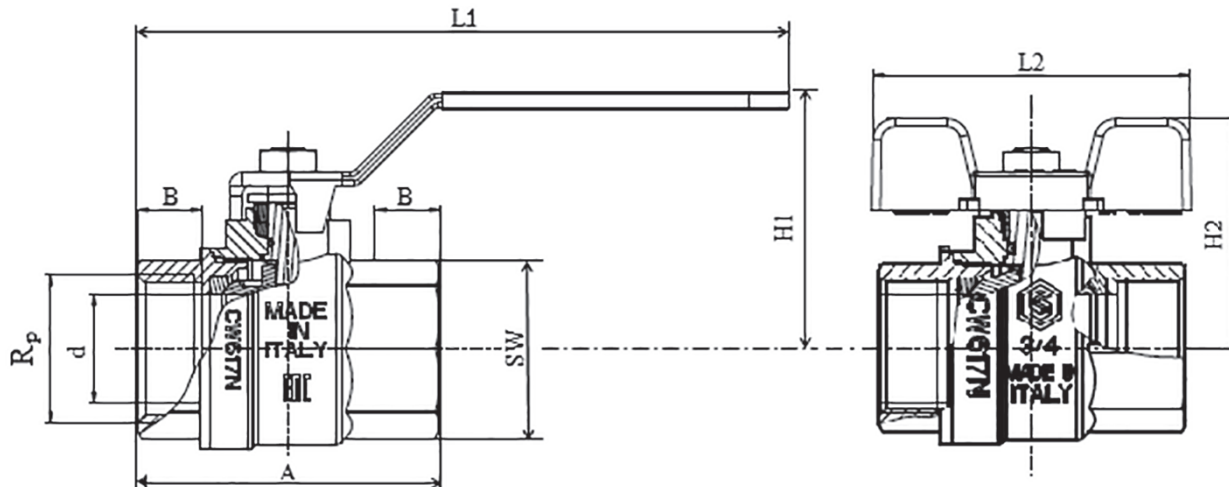


ТАБЛИЦА 1.4

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ , ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ								МАССА, ГР	
	ВНУТР. R <sub>p</sub>	НАРУЖН. R	A	B	L1	L2	H1	H2	d**	SW	SVB-0001	SVB-0002
15	1/2	-	50	11,2	92	63	43	42	15	25	180	169
20	3/4	-	58	13	92	63	47	46	20	31	260	249
25	1	-	70	15	115	73	59	53	25	38	460	435
32	1 1/4	-	80	17	115	73	64	58	32	47	690	665
40*	1 1/2*	-	91*	18*	150	-	75	-	39*	54*	1000	-
50*	2*	-	108*	20,5*	150	-	82	-	50*	66*	1600	-

\* Только для крана типа SVB-0001

\*\* Диаметр отверстия в шаре только для крана типа SVB-0001

## 1.1.2. КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НИКЕЛИРОВАННЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ (ВНУТРЕННЯЯ - НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА), ТИП SVB-0003 И SVB-0004

ТАБЛИЦА 1.5

ЭСКИЗ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	АРТИКУЛ SVB-0003 (РУЧКА «РЫЧАГ»)	АРТИКУЛ SVB-0004 (РУЧКА «БАБОЧКА»)	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN, БАР	ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕМЕЩАЕМОЙ СРЕДЫ, °C		УСЛОВНАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ $K_{vs}$ M <sup>3</sup> /Ч		
					T <sub>MIN</sub>	T <sub>MAX</sub>			
	15	SVB-0003-000015	SVB-0004-000015	50	-20	150	20		
	20	SVB-0003-000020	SVB-0004-000020				45		
	25	SVB-0003-000025	SVB-0004-000025	40			60		
	32	SVB-0003-000032	SVB-0004-000032				100		
	40*	SVB-0003-000040	-	32			170*		
	50*	SVB-0003-000050	-				265*		

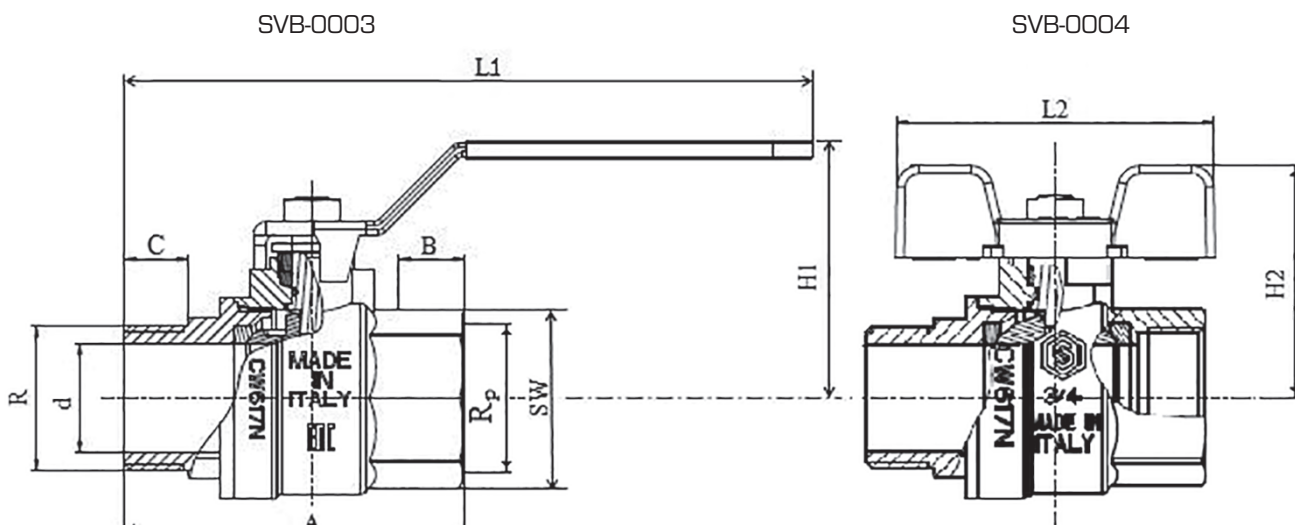


ТАБЛИЦА 1.6

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ										МАССА, ГР	
	ВНУТР. Rp	НАРУЖН. R	A	B	C	L1	L2	H1	H2	d**	SW	SVB-0003	SVB-0004	
15	1/2	1/2	59	11,2	10,5	92	63	43	42	15	25	195	184	
20	3/4	3/4	65	13	13	92	63	47	46	20	31	270	259	
25	1	1	79	15	15	115	73	59	53	25	38	490	465	
32	1 1/4	1 1/4	90	17	17	115	73	64	58	32	47	755	730	
40*	1 1/2*	1 1/2*	101*	18*	18	150	-	75	-	39*	54*	1030	-	
50*	2*	2*	118*	20,5*	20	150	-	82	-	50*	66*	1680	-	

\*Только для крана типа SVB-0003

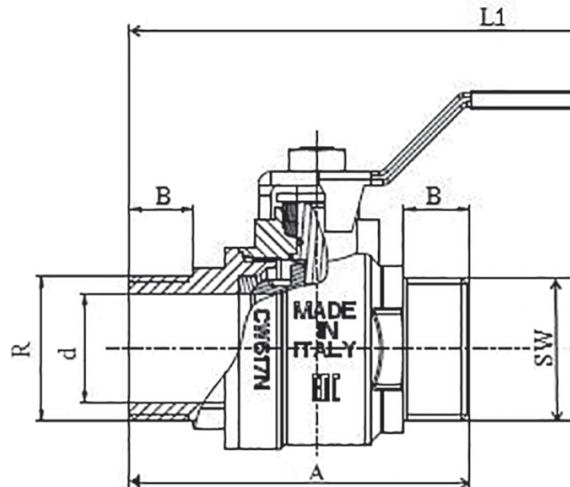
\*\*Диаметр отверстия в шаре

### 1.1.3. КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НИКЕЛИРОВАННЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ (НАРУЖНАЯ - НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА), ТИП SVB-0005 И SVB-0006

ТАБЛИЦА 1.7

ЭСКИЗ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	АРТИКУЛ SVB-0005 [РУЧКА «РЫЧАГ»]	АРТИКУЛ SVB-0006 [РУЧКА «БАБОЧКА»]	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN, БАР	ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕМЕЩАЕМОЙ СРЕДЫ, °C		УСЛОВНАЯ ПРОПУСКАННАЯ СПОСОБНОСТЬ $K_{vs}$ , м³/ч
					$T_{min}$	$T_{max}$	
	15	SVB-0005-000015	SVB-0006-000015	50	-20	150	20
	20	SVB-0005-000020	SVB-0006-000020				45
	25	SVB-0005-000025	SVB-0006-000025				60
	32	SVB-0005-000032	SVB-0006-000032	40	32	150	100
	40*	SVB-0005-000015	-				170*
	50*	SVB-0005-000020	-				265*

SVB-0005



SVB-0006

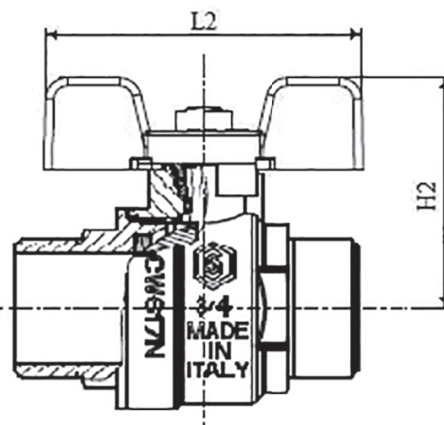


ТАБЛИЦА 1.8

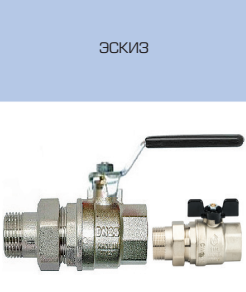
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ								МАССА, ГР	
	ВНУТР. Rp	НАРУЖН. R	A	B	L1	L2	H1	H2	d**	SW	SVB-0005	SVB-0006
15	1/2	1/2	59	11,2	10,5	92	63	43	42	15	190	179
20	3/4	3/4	65	13	13	92	63	47	46	20	275	264
25	1	1	79	15	15	115	73	59	53	25	475	450
32	1 1/4	1 1/4	90	17	17	115	73	64	58	32	780	755
40*	1 1/2*	1 1/2*	101*	18*	18	150	-	75	-	39*	1150	-
50*	2*	2*	118*	20,5*	20	150	-	82	-	50*	1700	-

\*Только для крана типа SVB-0005

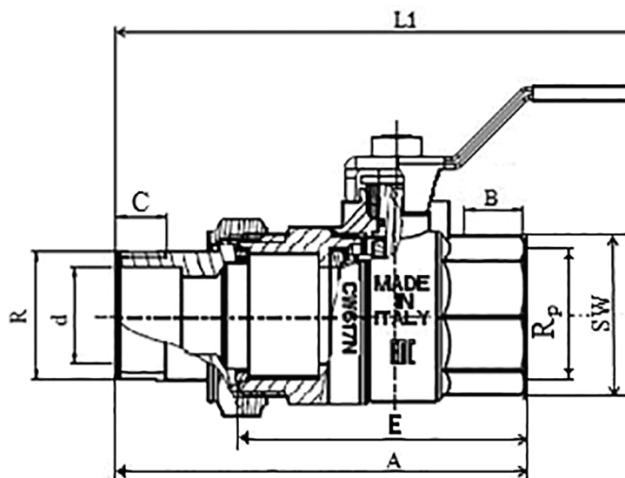
\*\*Диаметр отверстия в шаре

## 1.1.4. КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НИКЕЛИРОВАННЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ (ВНУТРЕННЯЯ - НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА) С СОЕДИНЕНИЕМ «АМЕРИКАНКА», ТИП SVB-0007 И SVB-0009

ТАБЛИЦА 1.9

ЭСКИЗ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	АРТИКУЛ SVB-0009 (РУЧКА «РЫЧАГ»)	АРТИКУЛ SVB-0007 (РУЧКА «БАБОЧКА»)	АРТИКУЛ SVB-1007 (КРАСНАЯ РУЧКА «БАБОЧКА»)	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN, БАР	ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕМЕЩАЕМОЙ СРЕДЫ, °C		УСЛОВНАЯ ПРОПУСКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ $K_{vs}$ , М <sup>3</sup> /Ч		
						$T_{min}$	$T_{max}$			
	15	SVB-0009-000015	SVB-0007-000015	SVB-1007-000015	50	-20	150	20		
	20	SVB-0009-000020	SVB-0007-000020	SVB-1007-000020				45		
	25	SVB-0009-000025	SVB-0007-000025	SVB-1007-000025	40			60		
	32	SVB-0009-000032	SVB-0007-000032	SVB-1007-000032				100		

SVB-0009



SVB-0007 / SVB-1007

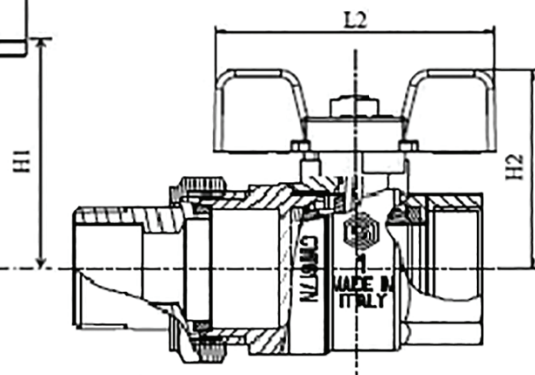


ТАБЛИЦА 1.10

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ											МАССА, ГР		
	ВНУТР. Rp	НАРУЖН. R	A	B	C	E	L1	L2	H1	H2	d*	SW	SVB-0009	SVB-0007	SVB-0007	
15	1/2	1/2	85	11,2	14,9	59	92	63	43	42	15	25	286	275	275	
20	3/4	3/4	96	13	16	65	92	63	47	46	20	31	411	400	400	
25	1	1	112	15	14	77,5	115	73	59	53	25	38	720	695	695	
32	1 1/4	1 1/4	126	17	18	89	115	73	64	58	32	47	925	900	900	

\* Только для крана типа SVB-0007

\*\* Диаметр отверстия в шаре

\*\*\* SVB-1007 Уплотнение на штуцере под гайкой EPDM. Рукоятка красного цвета

## 1.1.5. КРАНЫ ШАРОВЫЕ УГЛОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НИКЕЛИРОВАННЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ (ВНУТРЕННЯЯ - НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА) С СОЕДИНЕНИЕМ «АМЕРИКАНКА», ТИП SVB-0008

ТАБЛИЦА 1.11

ЭСКИЗ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	АРТИКУЛ SVB - 0008 (РУЧКА «БАБОЧКА»)	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN, БАР	ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕМЕЩАЕМОЙ СРЕДЫ, °C		УСЛОВНАЯ ПРОПУСКАННАЯ СПОСОБНОСТЬ $K_{vs}$ M <sup>3</sup> /Ч
				T <sub>MIN</sub>	T <sub>MAX</sub>	
	15	SVB-0008-000015	50	-20	150	15,7
	20	SVB-0008-000020				26,5
	25	SVB-0008-000032	40			41,5

SVB-0008

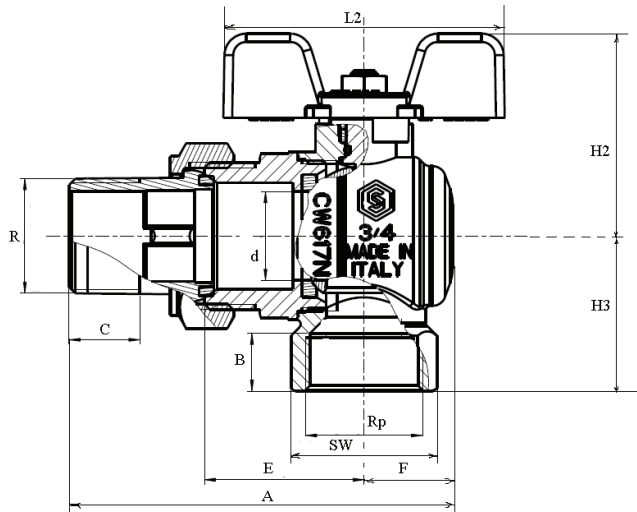


ТАБЛИЦА 1.12

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ										МАССА, ГР
	ВНУТР. Rp	НАРУЖН. R	A	B	C	E	F	L2	H2	H3	d*	SW	
15	1/2	1/2	60,4	11,2	14,9	33,7	15,9	63	42	27,5	15	25	275
20	3/4	3/4	66,7	13	16	36,1	20,1	63	46	35	20	31	420
25	1	1	79,9	15	14	45,7	24,8	73	53	43,5	25	38	720

\*Диаметр отверстия в шаре

## 1.2. КРАН КОМБИНИРОВАННЫЙ ШАРОВОЙ С ФИЛЬТРОМ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комбинированный шаровой кран с фильтром (рис. 1.3) предназначен для перекрытия потока транспортируемой по трубопроводу среды и очистки от механических включений во внутренних системах холодного и горячего водоснабжения зданий, водяного отопления и тепло-холодоснабжения вентиляционных установок. Кран также может устанавливаться на технологических трубопроводах, по которым транспортируются среды, не агрессивные к его материалам.

Комбинированный шаровой кран обладает следующими преимуществами:



Рис. 1.3. Общий вид комбинированного шарового крана STOUT с фильтром

- пропускная способность крана выше, чем у Y-образного сетчатого фильтра;
- кран занимает в два раза меньше места по сравнению с последовательным размещением обычного шарового крана и сетчатого фильтра;
- установка одного устройства вместо необходимых двух сокращает время монтажа;
- повышается надежность трубопровода из-за снижения количества резьбовых соединений.

### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.13

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN, БАР	ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕМЕЩАЕМОЙ СРЕДЫ, °С	
				T <sub>MIN</sub>	T <sub>MAX</sub>
15	SVF 0001 000015	1/2	30	-20	100
20	SVF 0001 000020	3/4			
25	SVF 0001 000025	1			
15	SVF 0002 000015*	1/2			
20	SVF 0002 000020*	3/4			
25	SVF 0002 000025*	1			

\*Ручка-бабочка

### УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Шаровой кран с фильтром – это трубопроводная арматура, сочетающая в себе шаровой кран и сетчатый фильтр.

Кран состоит из корпуса, в нижней части которого по оси шарового затвора имеется патрубок. В шаре выполнено отверстие, в которое через патрубок вставлен сетчатый стакан. Патрубок закрыт резьбовой пробкой. Конструкция крана отображена на рис. 1.4.

Рабочая среда фильтруется, проходя через сетчатый элемент. Перекрытие потока осуществляется, как и в обычном кране, путем поворота шарового затвора с помощью рукоятки.

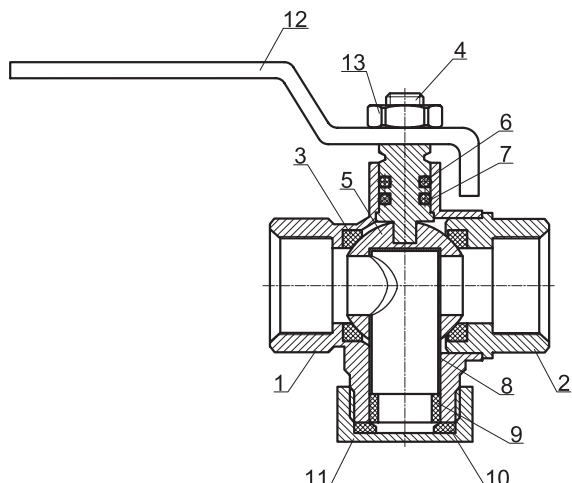


Рис. 1.4.  
Конструкция крана комбинированного шарового с фильтром

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Патрубок	Латунь CW617N
3	Уплотнитель затвора	PTFE
4	Шток	Латунь CW614N
5	Затвор шаровой	Хромированная латунь CW617N
6	Прокладка кольцевая	NBR
7	Прокладка кольцевая	FKM
8	Стакан сетчатый	Нержав. сталь AISI 304
9	Кольцо упорное	Нейлон
10	Прокладка-шайба	NRB
11	Пробка	Латунь CW614N
12	Рукоятка	Обрезиненная оцинкованная сталь
13	Гайка	Сталь оцинкованная

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.14

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ			ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	
Размер присоединительной резьбы R, дюймы	1/2	3/4	1	По ISO 228/1
Номинальное давление PN, бар		30		
Перемещаемая среда		Вода и водные растворы гликолов		
Температура перемещаемой среды T, °C		От -20 до 120		
Условная пропускная способность K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	7	9,9	15,3	
Размер ячейки сетки фильтра, мм		0,5		
Температура транспортировки и хранения, °C		От - 50 до 50		
Масса, гр	238	357	511	

P<sub>раб</sub>, бар

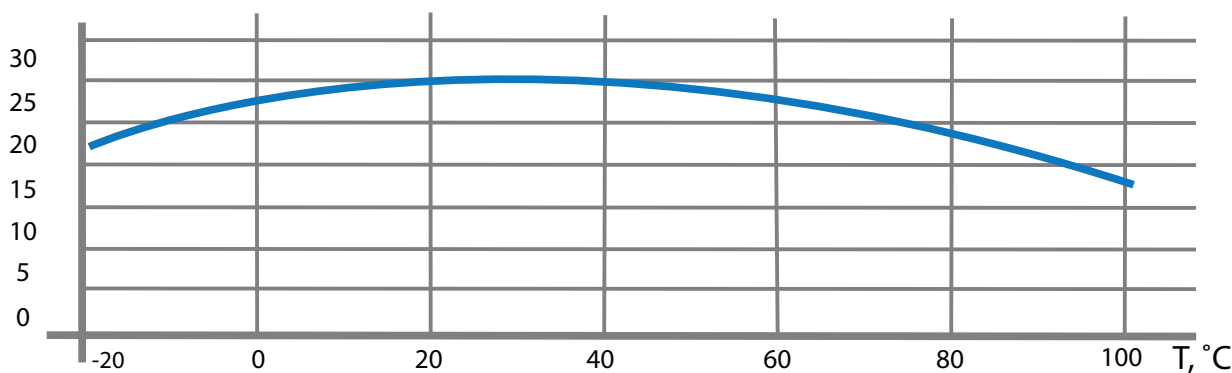


Рис. 1.5.  
Зависимость рабочего давления от температуры перемещаемой среды

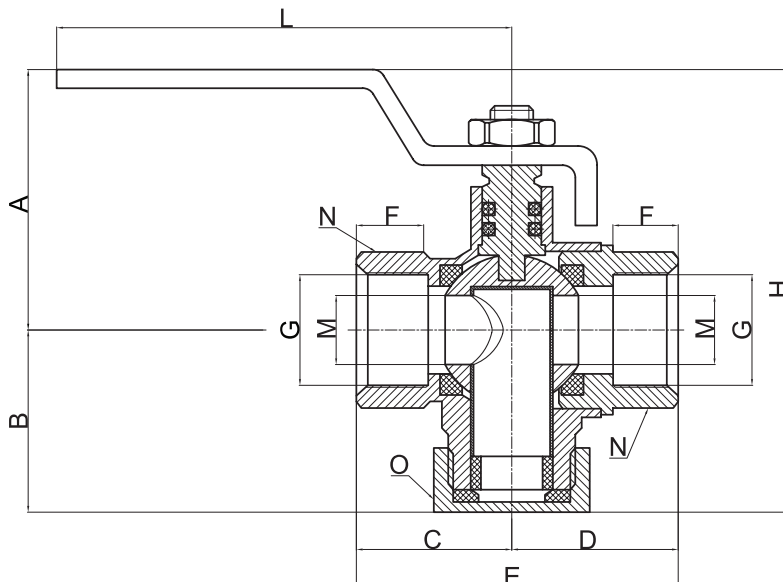


Рис. 1.6.  
Габаритные и присоединительные размеры

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ G, ДЮЙМЫ	РАЗМЕРЫ, ММ										
		A	B	C	D	E	F	H	L	M	N (ПОД КЛЮЧ)	O (ПОД КЛЮЧ)
15	1/2	44,2	31,0	24	26,7	50,7	11	75,2	100	12	25	24
20	3/4	47,4	35,1	29	32,3	61,3	13	82,5	100	16	31	30
25	1	50,8	38,7	34,5	35,6	70,1	15	89,5	100	20	38	38

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комбинированный кран устанавливается на горизонтальном или вертикальном участке трубопровода. При этом направление движения среды должно соответствовать стрелке на корпусе крана.

Со стороны пробки необходимо предусмотреть свободное пространство для обеспечения обслуживания фильтра.

При монтаже следует соблюдать соосность крана и трубопровода.

На кран не должны передаваться осевые, поперечные и изгибающие нагрузки от трубопровода. При необходимости их снижения на трубопроводе предусматриваются компенсаторы и неподвижные опоры.

**Шаровой кран не допускается использовать в качестве регулирующего!**

В процессе эксплуатации по мере загрязнения фильтра требуется его очистка в следующей последовательности:

- закрыть кран;
- открутить пробку;
- извлечь фильтрующий сетчатый стакан;
- очистить сетку щеткой и промыть водой;
- вставить фильтр на место, боковым отверстием в сторону входного штуцера крана;
- завернуть пробку, проверив сохранность прокладки;
- открыть кран.



## Арматура радиаторная

Энергосбережение – одно из основных направлений развития экономики страны. Значительную долю в энергопотреблении составляет тепловая энергия, которая в климатических условиях России в огромных количествах расходуется на цели отопления зданий и сооружений.

С каждым годом требования к качеству отопления и энергосбережению повышаются. В системах отопления их реализация на должном уровне возможна только при широком применении средств регулирования.

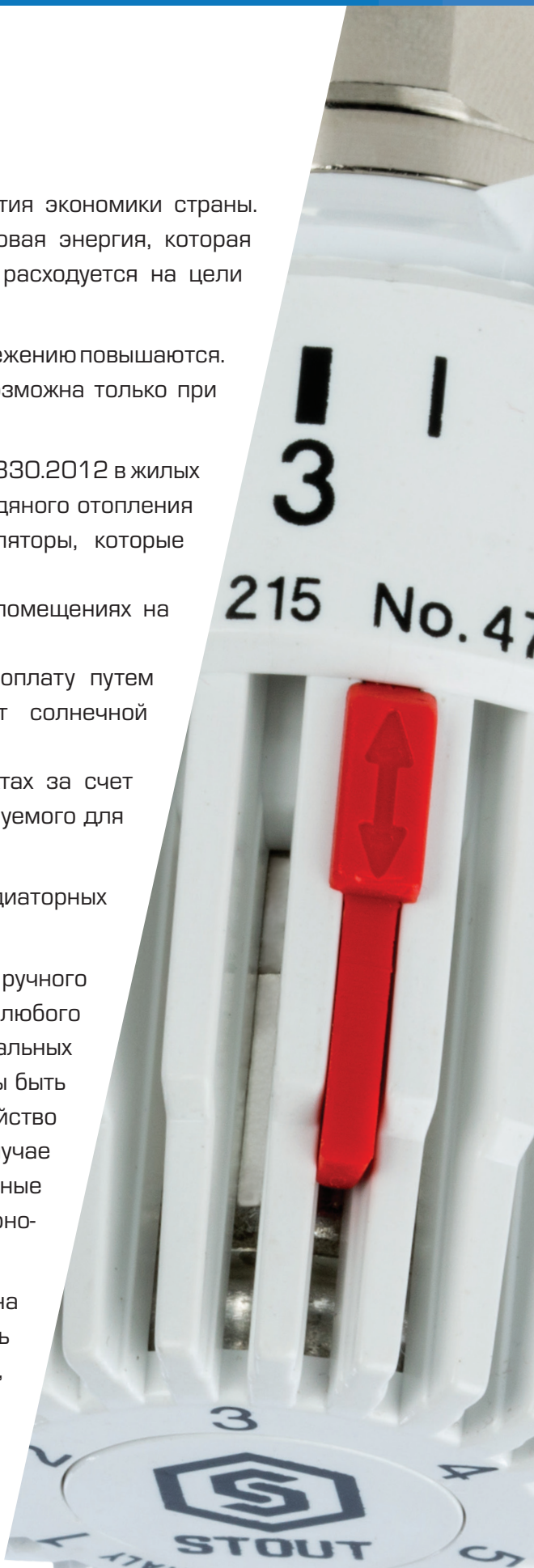
В этой связи в соответствии с требованиями п. 6.4.9 СП 60.13330.2012 в жилых и общественных зданиях у отопительных приборов систем водяного отопления устанавливаются, как правило, автоматические терморегуляторы, которые позволяют:

- поддерживать комфортные температуры в отапливаемых помещениях на требуемом уровне;
- экономить до 20% тепловой энергии и средств на ее оплату путем использования для отопления «бесплатной» теплоты от солнечной радиации, людей, электробытовых приборов и пр.;
- улучшать состояние воздушной среды в населенных пунктах за счет снижения выбросов в атмосферу продуктов сгорания используемого для отопления топлива.

При техническом обосновании допускается применение радиаторных регулирующих клапанов с ручным управлением.

Автоматические радиаторные терморегуляторы и клапаны ручного регулирования STOUT могут применяться в системах отопления любого типа – двухтрубных и однотрубных, вертикальных и горизонтальных (рис. 1.1). При этом клапаны для двухтрубной системы должны быть повышенного гидравлического сопротивления и иметь устройство предварительной настройки их пропускной способности. В случае использования клапанов без такого устройства отопительные приборы следует дополнительно оснащать ручными запорно-балансировочными клапанами.

Для простоты монтажа и удобства эксплуатации на отопительных приборах рекомендуется устанавливать запорную и, при необходимости, воздуховыпускную арматуру, а при применении в системе отопительных приборов с «донными» присоединительными патрубками истроенными терморегуляторами – использовать Н-образные узлы нижнего подключения.



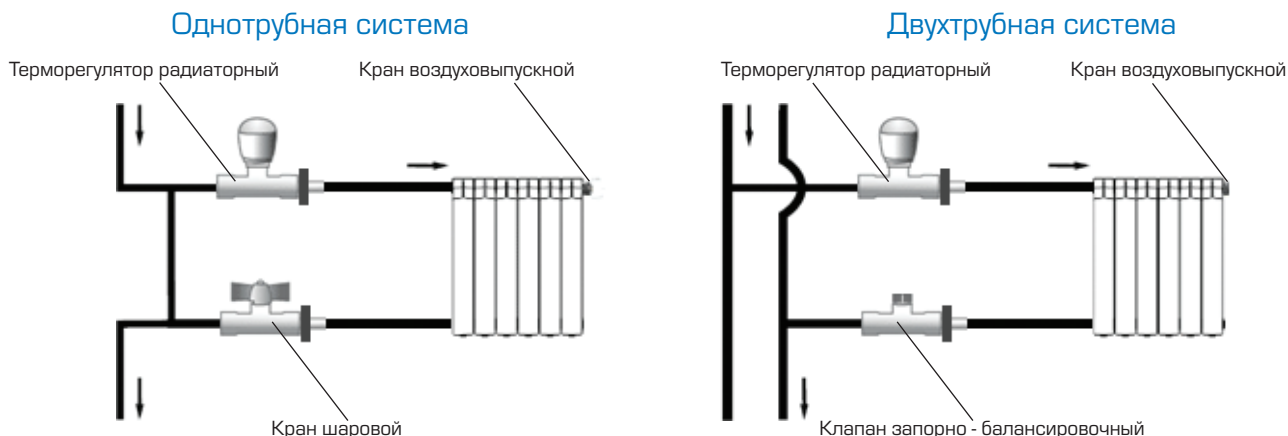


Рис. 1.1.  
 Примеры применения радиаторной арматуры

## 1.1. ТЕРМОРЕГУЛЯТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАДИАТОРНЫЙ

Терморегулятор автоматический радиаторный STOUT предназначен для применения в системах водяного отопления, как правило, индивидуальных жилых зданий. Терморегулятор состоит из двух частей (рис. 1.2): автоматического термостатического элемента (термоголовки) и терморегулирующего клапана. Термоголовка – главный элемент терморегулятора, который объединяет все составляющие классической системы автоматического регулирования: температурный датчик, контроллер с

датчиком температуры, привод исполнительного механизма (клапана). Она устанавливается на терморегулирующем клапане терморегулятора. Термоголовка может настраиваться потребителем на поддержание любой желаемой температуры воздуха в отапливаемом помещении. Воспринимая отклонение фактической температуры воздуха от заданного значения, термоголовка воздействует на клапан, перемещая его затвор.

Терморегулирующий клапан с закрепленной на нем термоголовкой монтируется в отверстие пробки отопительного прибора. Он изменяет количество теплоносителя, проходящего через отопительный прибор.

Клапаны конструктивно подразделяются на клапаны для двухтрубных систем отопления – клапаны с повышенным гидравлическим сопротивлением и устройством для предварительной настройки пропускной способности, и клапаны для однотрубных систем – с высокой пропускной способностью.

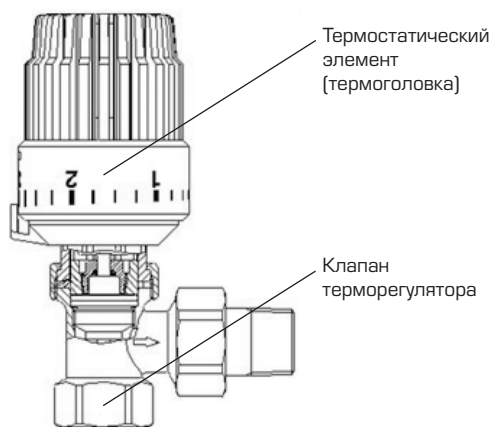


Рис. 1.2.  
 Радиаторный терморегулятор

Клапаны терморегулятора STOUT относятся к изделиям среднего ценового диапазона и предназначаются для применения в двухтрубных системах водяного отопления.

## 1.1.1. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ (ТЕРМОГОЛОВКИ)

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Терmostатические элементы (термоголовки) [рис. 1.3–1.4] являются составной частью радиаторного терморегулятора.

Они предназначены для автоматического регулирования температуры воздуха в отапливаемом помещении. Термоголовки устанавливаются на терморегулирующий клапан STOUT.

Основные характеристики:

Размер резьбы присоединительной гайки: M 30x1,5.

Диапазон температурной настройки: 6 – 28 °C – у термоголовки Арт. SHT 0001 003015,  
6 – 29 °C – у термоголовки Арт. SHT 0002 003015.

Рис. 1.3.  
Термоголовка  
Арт. SHT 0001 003015



Рис. 1.4.  
Термоголовка  
Арт. SHT 0002 003015



### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.1

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРНОЙ НАСТРОЙКИ <sup>1</sup> , °C	ПРИМЕЧАНИЕ
	SHT 0001 003015	6-28	Газожидкостное заполнение сильфона
	SHT 0002 003015	6-29	Жидкостное заполнение сильфона

<sup>1</sup> Температурная шкала отградуирована для  $X_p=2$  °C. Это означает, что под воздействием термоголовки клапан терморегулятора полностью закроется, когда температура воздуха в помещении превысит температуру настройки на 2 °C.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.2

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ
Артикул	SHT 0001 003015	SHT 0002 003015	
Тип	Со встроенным датчиком		
Диапазон температурной настройки, °C	6-28	6-29	
Рабочее вещество	Толуол + газ (пары)	Спирт	
Время срабатывания, мин	22	20	
Гистерезис, °C	0,5		
Максимально-допустимый перепад давлений на терморегулирующем клапане, преодолеваемый термоголовкой $\Delta P_{кл}$ , бар	1		
Наличие ограничителей температурной настройки	Да		
Тип и размер резьбы соединительной гайки, мм	M 30x1,5		
Максимально-допустимый момент затяжки соединительной гайки, Нм	2		
Температура транспортировки и хранения, °C	От -20 до 50		
Масса, гр	109	134	

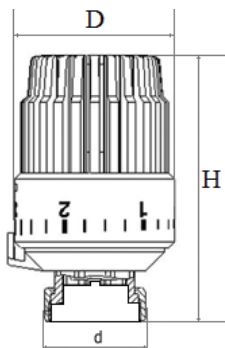


Рис. 1.5.

Габаритные и присоединительные размеры термоголовки  
Арт. SHT 0001 003015

РАЗМЕРЫ, ММ			ТИП И РАЗМЕР РЕЗЬБЫ СОЕДИНТЕЛЬНОЙ ГАЙКИ В ММ
D	H	SW	M30x1,5
52	90,5	33	

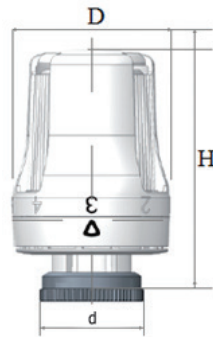


Рис. 1.6.

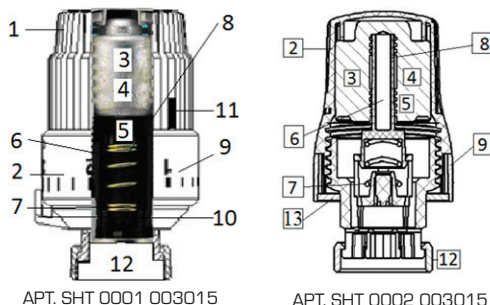
Габаритные и присоединительные размеры термоголовки  
Арт. SHT 0002 003015

РАЗМЕРЫ, ММ			ТИП И РАЗМЕР РЕЗЬБЫ СОЕДИНТЕЛЬНОЙ ГАЙКИ В ММ
D	H	d	M30x1,5
51	76,5	34,2	

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Устройство термоголовок показано на рис. 1.7.

Основной элемент термоголовки – сильфон [3], заполненный специальной термочувствительной жидкостью и ее парами [4]. Давление в сильфоне сбалансировано силой настроечной пружины [7]. Сильфон с жидкостью воспринимает изменение температуры окружающего воздуха. При повышении температуры жидкость расширяется, объем сильфона увеличивается, шток термоголовки [6] и нажимной цилиндр [8] перемещаются, а вслед за ним золотник терморегулирующего клапана в сторону сокращения протока теплоносителя через отопительный прибор, пока не будет достигнуто равновесие между давлением в сильфоне и усилием пружины. При понижении температуры происходит обратный процесс: жидкость сжимается, объем сильфона уменьшается, шток и с ним золотник клапана перемещаются в сторону открытия до нового равновесия системы.



APT. SHT 0001 003015

APT. SHT 0002 003015

Рис. 1.7.

Устройство термоголовки

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	ABS пластик [шлифованный]
2	Настроечная рукоятка	Оцинкованная сталь
3	Сильфон	Арт. SHT 0001 003015 -толул+газ [пары] Арт. 0002 003015 - спирт
4	Термочувствительная жидкость	Пружинная сталь [оцинкованная]
5	Демпфирующая пружина	Пластик
6	Шток	Пружинная сталь [оцинкованная]
7	Настроечная пружина	Пластик
8	Нажимной цилиндр	ABS пластик [шлифованный]
9	Шкала настройки температуры	Фиксаторы-ограничители диапазона настройки
10	Стрелка-указатель настройки	Кольцо для блокировки ограничения диапазона настройки температуры
11	Фиксаторы-ограничители диапазона настройки	Nикелированная латунь
12	Соединительная гайка	ABS
13	Кольцо для блокировки ограничения диапазона настройки температуры	

Изменяя силу сжатия рабочей пружины можно настроить терморегулятор на поддержание любой желаемой температуры в пределах температурной шкалы [9], но не более той, на которую рассчитана мощность отопительного прибора. Термоголовка настраивается самим пользователем в процессе эксплуатации системы отопления простым поворотом ее рукоятки [2] до совмещения значения температуры с указателем настройки [10]. Цифры на шкале корреспондируют с поддерживаемой регулятором температурой (таб. 1.3–1.4). Данные температуры являются ориентировочными, так как фактическая температура воздуха вокруг термоголовки зависит от условий ее размещения.

ТАБЛИЦА 1.3

APT. SHT 0001 003015					
*	1	2	3	4	5
6 °C	12 °C	16 °C	20 °C	24 °C	28 °C

Примерное соответствие цифр на шкале термоголовки STOUT регулируемой температуре воздуха

ТАБЛИЦА 1.4

APT. SHT 0002 003015						
0	*	1	2	3	4	5
6 °C	6,5 °C	11 °C	15,5 °C	20 °C	24,5 °C	29 °C

Примерное соответствие цифр на шкале термоголовки STOUT регулируемой температуре воздуха

При необходимости диапазон настройки температуры может быть ограничен специальными переставляемыми фиксаторами [11].

Термоголовка устанавливается на терморегулирующий клапан вместо защитного колпачка и закрепляется с помощью соединительной гайки [12].

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для правильной работы, термоголовку необходимо устанавливать в месте свободном для движения воздуха. Для этого ось термоголовки необходимо располагать в горизонтальном положении, а терморегуляторы не должны закрываться глухими шторами или декоративным экраном (рис. 7.8). Если данные условия не могут быть соблюдены, то следует использовать термоголовку с выносным датчиком. При этом не допускается сочетать регулирующий клапан и термоголовку разных производителей.

Установку термоголовки на клапан необходимо выполнять в следующей последовательности (см. рис. 1.9):



Рис. 1.8.  
Требования по размещению автоматического терморегулятора

- снять защитный колпачок с клапана терморегулятора;
- настроить термоголовку на температуру 6 °C, для чего, придерживая головку за нижнюю часть, повернуть верхнюю ее часть так, чтобы индекс «\*» на головке SHT 0001 003015 или «0» на головке SHT 0002 003015 оказалась напротив указателя настройки;
- приставить термоголовку к клапану таким образом, чтобы указатель и шкала настройки были удобны для обзора;
- накрутить рукой соединительную гайку термоголовки на корпус клапана, затянув ее затем рожковым гаечным ключом моментом не более 2 Нм (для Арт. SHT 0001 003015). Для SHT 0002 003015 затяжка гайки на корпус клапана осуществляется исключительно вручную.

Настройка термоголовки в процессе эксплуатации на желаемую температуру производится путем поворота ее рукоятки до совмещения цифры с указателем настройки. Диапазон настройки термоголовки SHT 0001 003015 можно ограничить сверху и снизу, соответственно, с помощью переставляемых фиксаторов. Для этого следует:

- вынуть фиксаторы, сдвигая их по пазам термоголовки;

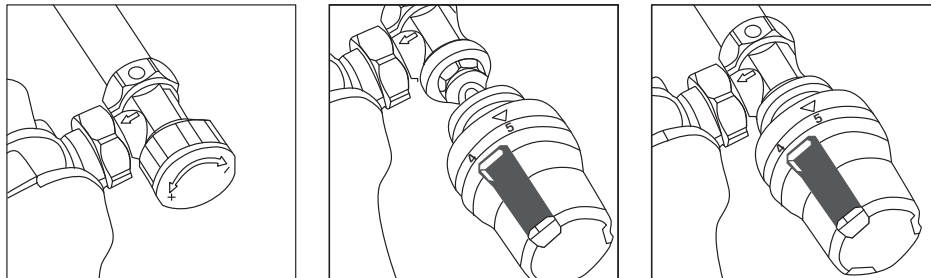


Рис. 1.9.  
Установка термоголовки на клапан терморегулятора.

- настроить на термоголовке нижнее значение температуры;
- вставить синий фиксатор в паз слева от указателя;
- настроить на термоголовке верхнее значение температуры;
- вставить красный фиксатор в паз справа от указателя.

На термоголовке SHT 0002 003015 возможны три ограничительные функции при нижеизложенной последовательности операций.

1) Фиксация настройки заданной температуры:

- снять фиксирующее кольцо;
- настроить термоголовку на желаемую температуру [установить температурный индекс напротив указателя настройки];
- вставить штифты фиксирующего кольца напротив индекса настройки «3»;
- зафиксировать кольцо путем его нажатия до щелчка. После этого настройку изменить нельзя.

2) Ограничение настройки минимальной температуры:

- снять фиксирующее кольцо;
- настроить термоголовку на требуемую минимальную температуру [например, циндекс «4»];
- вставить штифты фиксирующего кольца слева от индекса настройки «3»;
- зафиксировать кольцо путем его нажатия до щелчка. В результате термоголовку можно настраивать в диапазоне от индекса «4» (24,4 °C) до индекса «5» (29 °C).

3) Ограничение настройки максимальной температуры:

- снять фиксирующее кольцо;
- настроить термоголовку на требуемую максимальную температуру [например, индекс «2»];
- вставить штифты фиксирующего кольца справа от индекса настройки «3»;
- зафиксировать кольцо путем его нажатия до щелчка. При этом настройка термоголовки будет возможна от индекса «2» (15,5 °C) до индекса «0» (6 °C).

4) Сброс ограничений настроек:

- снять фиксирующее кольцо;
- настроить термоголовку на индекс «3», совместив цифру с указателем;
- повернуть кольцо до совмещения риски на нем, с указателем и цифрой «3» соответственно;
- зафиксировать кольцо путем его нажатия до щелчка. Теперь термоголовку можно свободно настраивать во всем диапазоне температур от индекса «0» (6 °C) до индекса «5» (29 °C).

## 1.1.2. КЛАПАН ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Терморегулирующий клапан терморегулятора рис. 1.10 – составной элемент радиаторного терморегулятора.

Клапан имеет устройство для предварительной настройки его гидравлического сопротивления (ограничения максимальной пропускной способности) и предназначен для применения в двухтрубных системах водяного отопления.

Терморегулирующий клапан поставляется с защитным колпачком, который может служить для временного ручного регулирования и отключения радиатора в процессе монтажа и наладки системы отопления.

#### Основные характеристики

- Номинальный диаметр DN: 15 и 20 мм;
- Исполнение: прямой и угловой;
- Номинальное давление PN: 10 бар;
- Максимальная рабочая температура теплоносителя  $T_{\max}$ : 120 °C;
- Условная пропускная способность полностью открытого клапана  $K_{vs}$  (в зависимости от диаметра и исполнения): 1,25-2,7 м<sup>3</sup>/ч



Рис. 1.10.  
Клапаны терморегулирующие

### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.5

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	ИСПОЛНЕНИЕ	КОМПЛЕКТАЦИЯ
	SVT 0001 000015	15	Прямой	С защитным колпачком
	SVT 0003 000020	20		
	SVT 0002 000015	15	Угловой	С защитным колпачком
	SVT 0004 000020	20		

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**ТАБЛИЦА 1.6**

ХАРАКТЕРИСТИКА		ЗНАЧЕНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальный диаметр DN, мм		15	20	
Исполнение		Прямой и угловой		
Комплектация		С защитным колпачком		
Номинальное давление PN, бар		10		
Пробное давление $P_{np}$ , бар		15		
Максимальная рабочая температура теплоносителя $T_{max}$ , °C		120		
Максимально-допустимый перепад давлений на клапане, преодолеваемый термоголовкой $\Delta P_{max}$ , бар		1		
Условная пропускная способность полностью открытого клапана $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	прямого	1,25	2,7	Без термоголовки
	углового	1,45	2,5	
Размер трубной присоединительной резьбы, дюймы	входа R <sub>p</sub>	1/2	3/4	Цилиндрическая
	выхода R			Коническая
Тип и размер резьбы под термоголовку, мм		M 30x1,5		
Момент затяжки накидной гайки (не более), Нм		25	28	
Момент затяжки корпуса клапана на трубе (не более), Нм		25	28	
Момент поворота регулирующей рукоятки клапана (не более), Нм		2		
Изгибающий момент для корпуса клапана (не более), Нм		120	180	
Температура транспортировки и хранения, °C		От -20 до 50		
Масса, кг	прямого	0,239	0,35	
	углового	0,216	0,341	

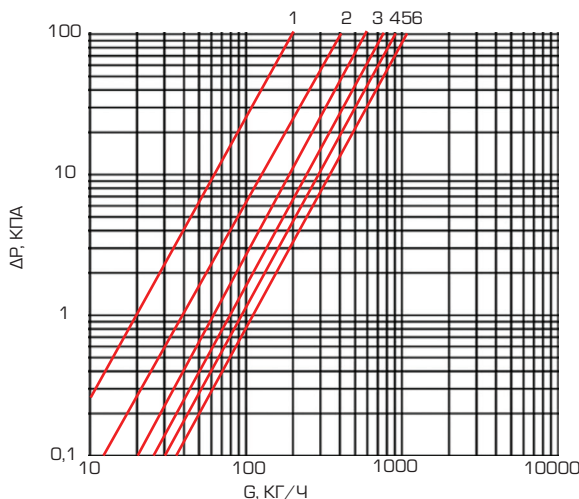


Рис. 1.11. Диаграмма настройки максимальной пропускной способности прямого клапана терморегулятора DN15

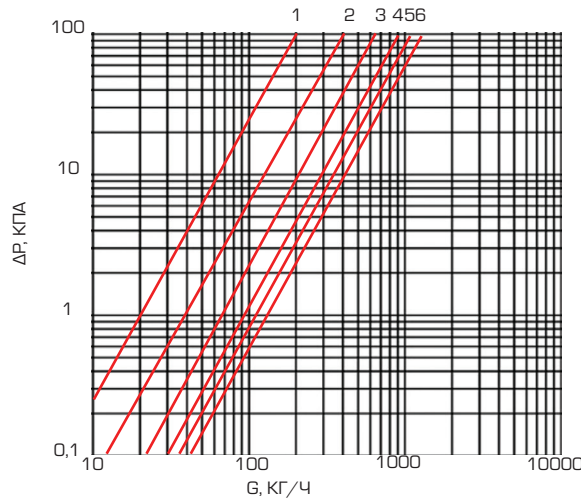


Рис. 1.12. Диаграмма настройки максимальной пропускной способности углового клапана терморегулятора DN15

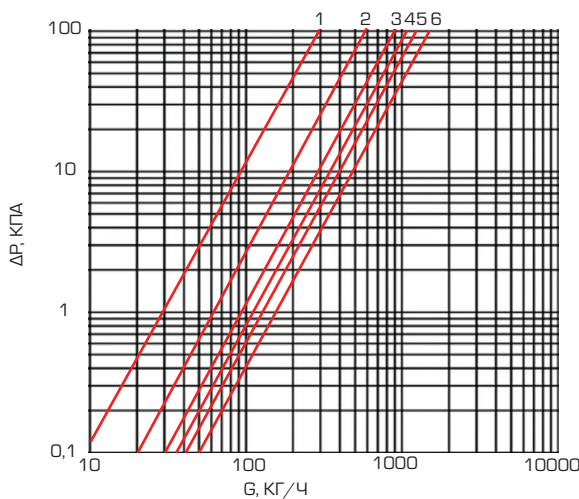


Рис. 1.13. Диаграмма настройки максимальной пропускной способности прямого клапана терморегулятора DN20

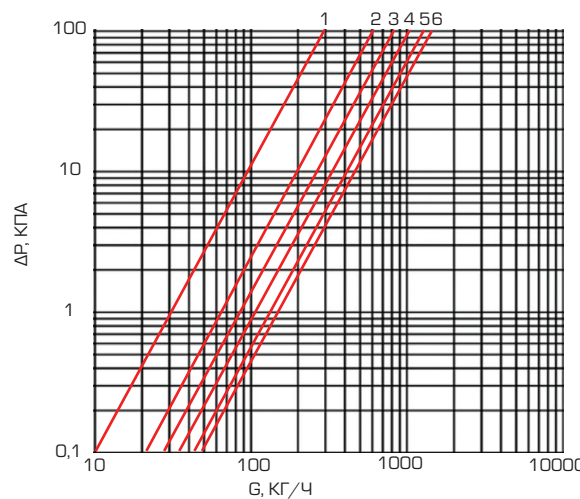
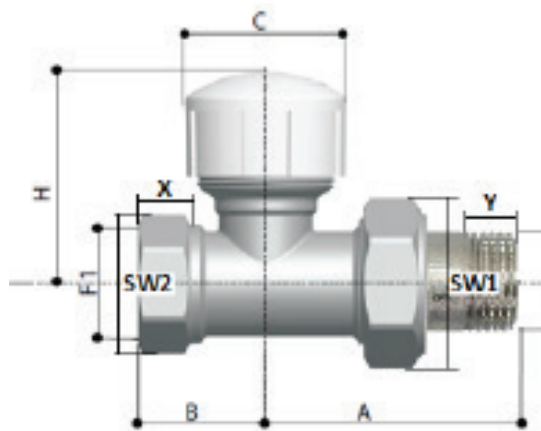


Рис. 1.14. Диаграмма настройки максимальной пропускной способности углового клапана терморегулятора DN20

DN, MM	МОДЕЛЬ	РАСХОД G ПРИ ΔP=100 КПА (И ΔP=10 КПА) ДЛЯ № НАСТРОЙКИ КЛАПАНА, КГ/Ч						
		1	2	3	4	5	6	БЕЗ ТЕРМОГОЛОВКИ
15	Прямой	196 (62)*	427 (135)	664 (210)	854 (270)	974 (308)	1044 (330)	1250
	Угловой	196 (62)	443 (140)	702 (222)	936 (296)	1148 (363)	1297 (410)	1450
20	Прямой	291 (92)	626 (198)	949 (300)	1148 (363)	1363 (431)	1527 (483)	2700
	Угловой	291 (92)	626 (198)	847 (268)	1119 (354)	1328 (420)	1486 (470)	2500

\* без скобок - при ΔP=100 кПа, в скобках - при ΔP=10 кПа

### Прямой



### Угловой

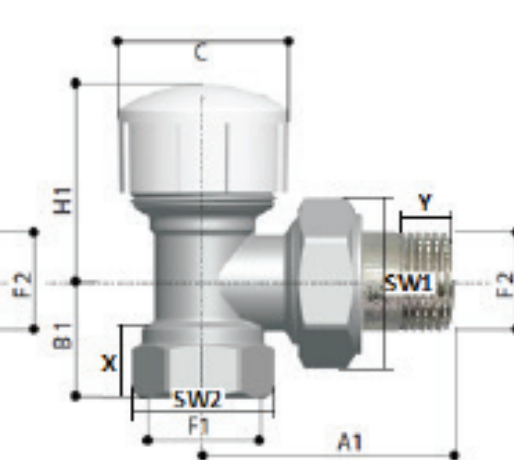


Рис. 1.15.

Габаритные и присоединительные размеры терморегулирующего клапана STOUT

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КЛАПАНА DN, MM	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, дюймы		РАЗМЕРЫ, ММ							
	ВХОДА F1	ВЫХОДА F2	A	A1	B	B1	H	H1	SW1	SW2
15	1/2	1/2	54	54	29,4	22,65	42,5/40 <sup>1)</sup>	38/35,5 <sup>1)</sup>	30	26
20	3/4	3/4	65	61	31,7	26	45,2/43,3 <sup>1)</sup>	39/36 <sup>1)</sup>	37	32

<sup>1</sup> В числителе – с защитным колпачком, в знаменателе – без колпачка до торца штока клапана

### Прямой

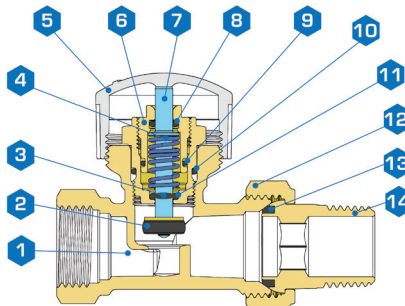


Рис. 1.16.

Устройство терморегулирующего клапана (устройство углового и прямого клапанов идентичны)

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	Никелированная латунь CW 617N
2	Затвор	EPDM
3	Уплотнительное кольцо штока	PTFE
4	Возвратная пружина	Сталь нержавеющая AISI 302
5	Регулировочная рукоятка-колпачок	Пластик ABS
6	Корпус сальника, совмещенный с устройством ограничения максимальной пропускной способности клапана	Латунь CW 614N
7	Шток	Сталь нержавеющая AISI 304
8	Сальниковое уплотнение	EPDM
9	Уплотнительное кольцо корпуса сальника	EPDM
10	Уплотнительное кольцо клапанной вставки	EPDM
11	Клапанная вставка	Латунь CW 614N
12	Накидная гайка	Никелированная латунь CW 617N
13	Уплотнительное кольцо присоединительного патрубка	PTFE
14	Резьбовой присоединительный патрубок	Никелированная латунь CW 617N

Клапан закрывается под воздействием термоголовки. Защитный колпачок может служить для ручного регулирования во время монтажно-наладочных работ, а также использоваться для полного закрытия

клапана при необходимости демонтажа радиатора. Для установки термоголовки защитный колпачок удаляется.

Присоединительный патрубок имеет наружную коническую трубную резьбу с насечкой для исключения сползания уплотнительного материала в процессе монтажа клапана.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Калибр терморегулирующего клапана STOUT принимается по величине отверстия в пробке радиатора, как правило, номинальным диаметром 15 мм. Исполнение клапана (прямой или угловой) выбирается в зависимости от конфигурации трубной обвязки отопительного прибора.

Терморегулирующий клапан устанавливается в отверстие пробки радиатора со стороны входа в него теплоносителя так, чтобы стрелка на корпусе клапана совпадала с направлением потока. Для этого сначала штуцер клапана с наружной резьбой отсоединяется от корпуса клапана. Клапан наворачивается на обратную подводку, его штуцер вкручивается в пробку радиатора, а затем соединяется с корпусом клапана с помощью накидной гайки.

**Внимание!** При оснащении терморегулятора термоголовкой STOUT со встроенным температурным датчиком ось штока клапана и термоголовки должны быть в горизонтальном положении (см. рис. 7.17)!

Для монтажа клапана должен использоваться рожковый гаечный ключ, применение газового рычажного ключа для монтажа терморегулирующего клапана не допускается.

Герметизацию резьбовых соединений следует осуществлять с использованием уплотнительных материалов в соответствии с требованиями п. 5.1.6 СП 73.13330.2012.

В случаях необходимости демонтажа отопительного прибора он должен быть отключен от трубопроводной сети системы отопления. Со стороны подающей подводки прибор отключается терморегулирующим клапаном. Если на клапане установлена термоголовка, то предварительно она должна быть заменена на защитный колпачок, который следует сохранять во время всего срока эксплуатации системы отопления.

**Внимание!** Отключение отопительного прибора при его демонтаже термоголовкой не допускается!

В период монтажа и наладки системы отопления защитный колпачок может использоваться для временного регулирования температуры (см. рис. 1.18).

Для этого следует:

- полностью закрыть клапан вращением колпачка по часовой стрелке до упора;
- для открытия клапана, при котором положение его штока соответствует  $X_p=1K$ , повернуть колпачок против часовой стрелки на один шаг выступов на его корпусе;
- для открытия клапана, при котором положение его штока соответствует  $X_p=2K$ , повернуть колпачок против часовой стрелки на два шага выступов.

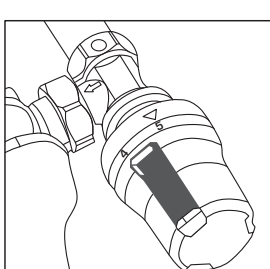


Рис. 1.17. Монтажное положение термоголовки и клапана терморегулятора

$X_p=1K$

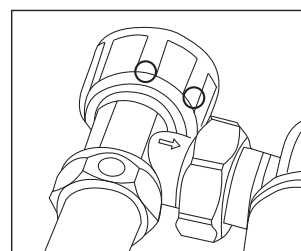
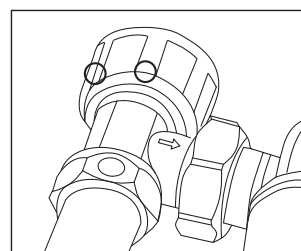


Рис. 1.18. Использование защитного колпачка для регулирования температуры

$X_p=2K$

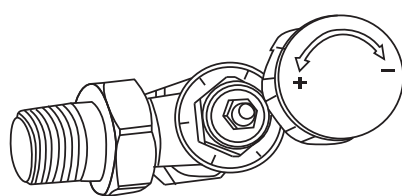


До установки термоголовок для гидравлической балансировки системы отопления необходимо выполнить преднастройку клапанов терморегуляторов в соответствии с проектными данными. При этом могут быть использованы диаграммы на рис. 1.11 – 1.14.

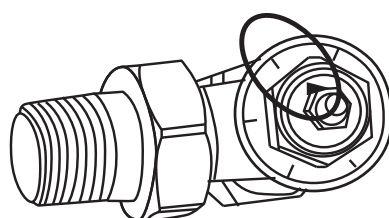
Преднастройка производится в последовательности:

- снять с клапана защитный колпачок;
- вращением гайки сальникового блока (торцевым 8 мм ключом) по часовой стрелке полностью закрыть клапан, запомнив риску вокруг штока клапана, на которую указывает метка на гайке. Эта риска соответствует настройке «0», а каждая последующая риска будет соответствовать настройкам «1», «2», «3», «4», «5» и «6»;
- отвернуть гайку против часовой стрелки до совмещения метки на ней с риской, соответствующей проектному номеру настройки;
- поставить на место защитный колпачок или установить термоголовку.

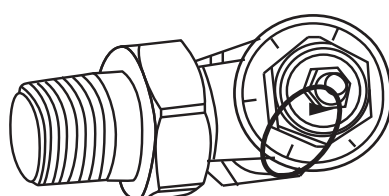
Пример преднастройки проиллюстрирован на рис. 1.19.



Снять защитный колпачок  
или термоголовку



Полностью закрыть клапан,  
зафиксировав риску с настройкой «0»



Повернуть гайку против часовой  
стрелки для совмещения метки со  
второй риской, соответствующей  
настройке «2»

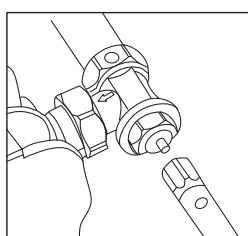
Рис. 1.19.  
Пример преднастройки клапана терморегулятора

Проектные данные:

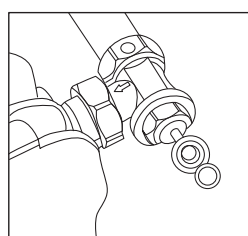
- прямой клапан терморегулятора STOUT - DN15;
- расчетный расход теплоносителя –  $G=140$  кг/ч;
- перепад давлений на клапане -  $\Delta P_{кл} = 10$  кПа.

По диаграмме на рис. 1.13 при  $G=140$  кг/ч и  $\Delta P_{кл} = 10$  кПа настройка равна «2».

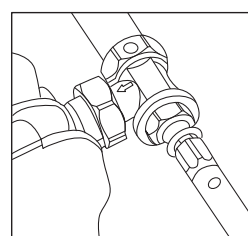
При необходимости может быть произведена замена кольцевого уплотнения штока клапана (см. рис. 1.20). Данная операция выполняется без опорожнения системы отопления.



Открутить гайку сальникового блока  
8мм торцевым ключом



Заменить кольцевое  
уплотнение



Завернуть гайку сальникового  
блока на место

Рис. 1.20.  
Замена кольцевого уплотнения штока клапана терморегулятора

## 1.2. КЛАПАН РУЧНОЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ РАДИАТОРНЫЙ ТИПА SVRS (С НЕПОДЪЕМНЫМ ШПИНДЕЛЕМ)

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ручной терморегулирующий клапан STOUT типа SVRS (рис. 1.21) предназначен для установки на отопительных приборах систем водяного отопления при техническом обосновании вместо автоматических терморегуляторов. Клапан является универсальным и может применяться как в двухтрубных системах отопления (при дополнительной установке на радиаторе запорно-балансировочного клапана), так и в однотрубных. Особенностью клапана является неподъемный шпиндель.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр DN: 15 и 20 мм;
- Исполнение: прямой и угловой;
- Номинальное давление PN: 10 бар;
- Максимальная рабочая температура теплоносителя  $T_{\max}$ : 120 °C;
- Условная пропускная способность открытого клапана  $K_{vs}$  (в зависимости от диаметра и исполнения): 1,25 – 1,9 м<sup>3</sup>/ч.

Прямой



Угловой



Рис. 1.21.  
Ручной терморегулирующий клапан типа SVRS

### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.7

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	ИСПОЛНЕНИЕ
	SVRS 1172 000015	15	Прямой
	SVRS 1172 000020	20	
	SVRS 1152 000015	15	Угловой
	SVRS 1152 000020	20	

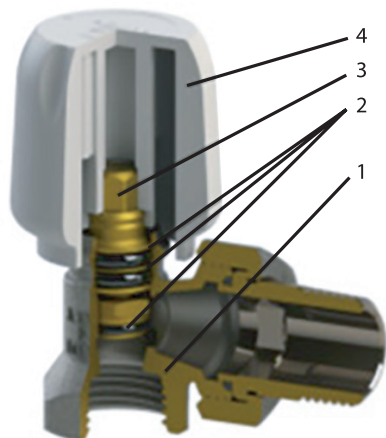
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.8

ХАРАКТЕРИСТИКА		ЗНАЧЕНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальный диаметр DN, мм		15	20	
Исполнение		Прямой и угловой		
Номинальное давление PN, бар		10		
Максимальная рабочая температура теплоносителя $T_{\max}$ , °C		120		
Условная пропускная способность полностью открытого клапана $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	прямого	1,25	1,35	Полностью открытого клапана
	углового	1,5	1,9	
Размер трубной присоединительной резьбы, дюймы	входа R <sub>p</sub>	1/2	3/4	Цилиндрическая Коническая
	выхода R			
Температура транспортировки и хранения, °C		От -20 до 50		
Масса, гр.	прямого	0,194	0,265	
	углового	0,183	0,254	

## УСТРОЙСТВО

Ручной терморегулирующий клапан типа SVRS (рис.1.22) имеет неподъемный шпиндель. В нем вращение рукоятки [4] через червячный механизм (без ее подъема) преобразуется в поступательное движение (без вращения) штока клапана [3], который перемещается «вверх-вниз» внутри рукоятки. Золотник клапана выполнен по типу «металл по металлу» без применения эластичных материалов, что позволяет не только регулировать поток теплоносителя через отопительный прибор, но и полностью отключать его от трубопроводной сети. Шток клапана герметизирован тремя кольцевыми уплотнениями [2]. Такая конструкция клапана обеспечивает его высокую функциональность, надежность и долговечность.



№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Корпус	Латунь CW 617 N	UNI-EN 12165-98
2	Уплотнение	EPDM	
3	Шток	Латунь CW 614 N	UNI-EN 12164-98
4	Рукоятка (маковик)	RAL 9010	

Рис. 1.22.  
Устройство ручного  
терморегулирующего клапана типа SVRS

ТАБЛИЦА 1.9

АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, мм	ИСПОЛНЕНИЕ	РАЗМЕР, ММ					РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ
			A	B	C	D	E	
SVRS 1172 000015	15	Прямой Угловой	67	46	60	37	G 1/2	R 1/2
SVRS 1172 000020	20		76	52	61	37	G 3/4	R 3/4
SVRS 1152 000015	15		74	50	20	37	G 1/2	R 1/2
SVRS 1152 000020	20		78	57	25	37	G 3/4	R 3/4

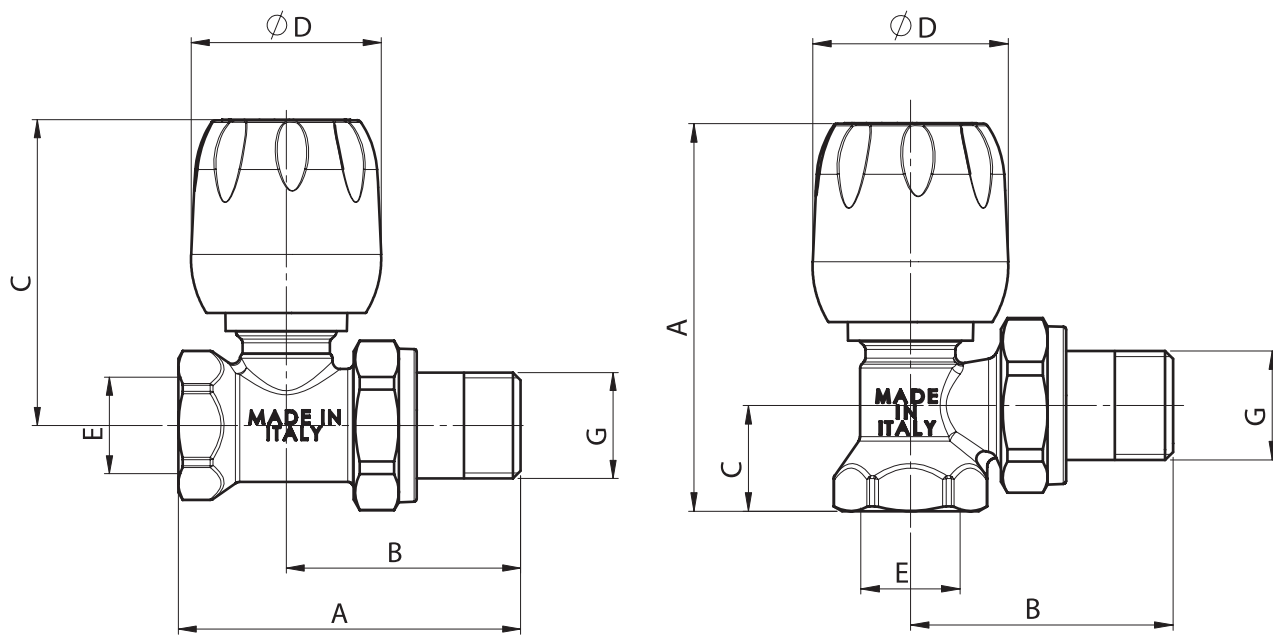


Рис. 1.23.

Габаритные и присоединительные размеры  
ручных терморегулирующих клапанов типа SVRS

### УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ, МОНТАЖУ, НАЛАДКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ручной терморегулирующий клапан типа SVRS является универсальным с повышенной пропускной способностью без устройства для ее изменения. Клапан предназначен для регулирования потока теплоносителя через отопительный прибор и отключения его от трубопроводной сети в процессе регламентных и аварийно-восстановительных работ. Клапан может применяться как в двухтрубной системе отопления (при обязательной установке на радиаторе запорно-балансировочного клапана), так и в однотрубной.

Для двухтрубной системы отопления клапан выбирается по диаметру патрубка отопительного прибора, но чаще всего номинальным диаметром 15 мм. В однотрубной системе рекомендуется устанавливать терморегулирующий клапан номинальным диаметром 20 мм при обязательном наличии байпаса диаметром 15 мм между подающей и обратной подводками отопительного прибора. Исполнение клапана определяется местом прокладки трубопроводов.

Клапан устанавливается в отверстие пробки радиатора со стороны входа теплоносителя так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением потока. При монтаже клапана должен использоваться рожковый гаечный ключ. **Применение газового рычажного ключа не допускается!** Герметизацию резьбовых соединений следует выполнять уплотнительными материалами в соответствии с требованиями п. 5.16 СП 73.13330.2012.

При выполнении расчетов системы отопления с терморегулирующими клапанами типа SVRS может использоваться диаграмма гидравлического сопротивления и таблица значений пропускной способности клапанов, приведенные на рис. 1.24.

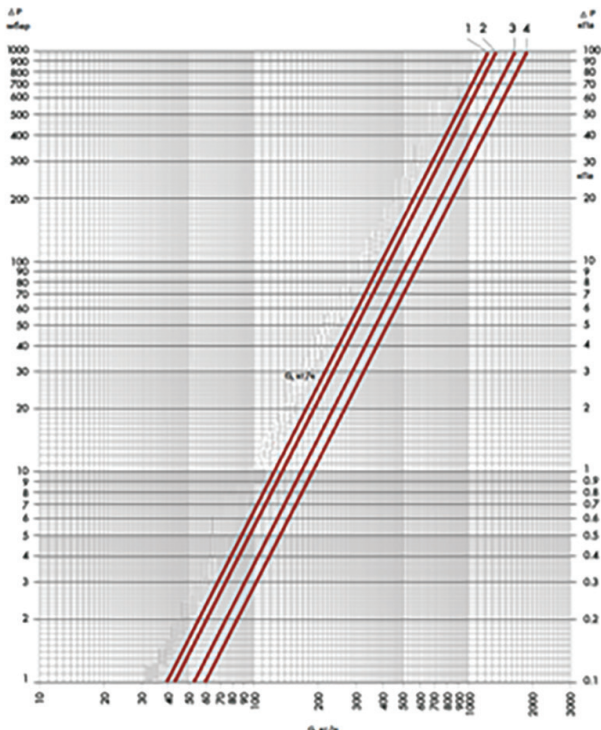


Рис. 1.24.  
Диаграмма гидравлического сопротивления ручных терморегулирующих клапанов типа SVRS

ТАБЛИЦА 1.10

Поз.	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ $K_{v0}$ , $M^3/Ч$
1	<b>SVRS 1172 000015</b>	Клапан ручной терморегулирующий с неподъемным шпинделем прямой, $1/2''$	1,25
2	<b>SVRS 1172 000020</b>	Клапан ручной терморегулирующий с неподъемным шпинделем, прямой, $3/4''$	1,35
3	<b>SVRS 1152 000015</b>	Клапан ручной терморегулирующий с неподъемным шпинделем, угловой $1/2''$	1,65
4	<b>SVRS 1152 000020</b>	Клапан ручной терморегулирующий с неподъемным шпинделем, угловой, $3/4''$	1,90

## 1.3. КЛАПАН РУЧНОЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ РАДИАТОРНЫЙ ТИПА SVR

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ручной терморегулирующий клапан STOUT типа SVR (рис. 1.25) предназначен для установки на отопительных приборах систем водяного отопления при техническом обосновании вместо автоматических терморегуляторов. Клапан является универсальным и может применяться как в двухтрубных системах отопления (при дополнительной установке на радиаторе запорно-балансировочного клапана), так и в однотрубных.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр DN: 15 и 20 мм;
- Исполнение: прямой и угловой;
- Номинальное давление PN: 10 бар;
- Максимальная рабочая температура теплоносителя  $T_{\max}$ : 120 °C;
- Условная пропускная способность открытого клапана  $K_{vs}$  (в зависимости от диаметра и исполнения): 1,4 – 1,9 м<sup>3</sup>/ч.

Прямой



Угловой



Рис. 1.25.  
Ручной терморегулирующий клапан типа SVR

### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.11

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	ИСПЛННЕНИЕ
	SVR 2122 000015	15	Прямой
	SVR 2122 000020	20	
	SVR 2102 000015	15	Угловой
	SVR 2102 000020	20	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

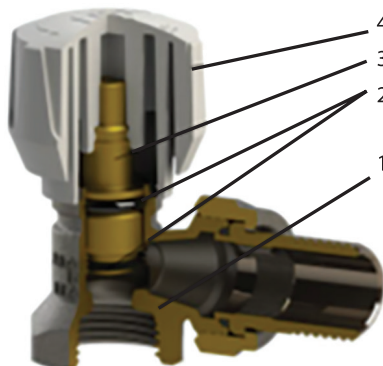
ТАБЛИЦА 1.12

ХАРАКТЕРИСТИКА		ЗНАЧЕНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальный диаметр DN, мм		15      20		
Исполнение		Прямой и угловой		
Номинальное давление PN, бар		10		
Максимальная рабочая температура теплоносителя $T_{\max}$ , °C		120		Полностью открытого клапана
Условная пропускная способность пол- ностью открытого клапана $K_{vs}$ , м³/ч	прямого	1,4	1,5	
	углового	1,55	1,9	
Размер трубной присоединительной резьбы, дюймы	входа $R_p$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	Цилиндрическая
	выхода R			Коническая
Температура транспортировки и хранения, °C		От -20 до 50		
Масса, гр.	прямого	0,190	0,253	
	углового	0,176	0,247	

## УСТРОЙСТВО

Ручной терморегулирующий клапан типа SVR (рис. 1.26) - вентильного типа и имеет традиционную конструкцию. Его рукоятка [4] вращается вместе со штоком [3], который поднимается, открывая клапан, или опускается, закрывая его. Золотник клапана выполнен по типу «металл по металлу» без применения эластичных материалов, что позволяет при проведении профилактических и ремонтных работах полностью отключить отопительный прибор от трубопроводной сети системы отопления. Герметичность штока обеспечивается двойным кольцевым уплотнением [2].

Простота конструкции клапана делает его надежным и долговечным.



№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Корпус	Латунь CW 617 N	UNI-EN 12165-98
2	Уплотнение	EPDM	
3	Шток	Латунь CW 614 N	UNI-EN 12164-98
4	Рукоятка (маховик)	RAL 9010	

Рис. 1.26.

Устройство ручного  
терморегулирующего клапана типа SVR

ТАБЛИЦА 1.13

АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	ИСПОЛНЕНИЕ	РАЗМЕР, ММ				РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ
			A	B	C	D	
SVR 2122 000015	15	Прямой	67	46	53	34	$G \frac{1}{2}$
SVR 2122 000020	20		76	52	54	34	$G \frac{3}{4}$
SVR 2102 000015	15	Угловой	66	50	20	34	$G \frac{1}{2}$
SVR 2102 000020	20		71	57	25	34	$G \frac{3}{4}$

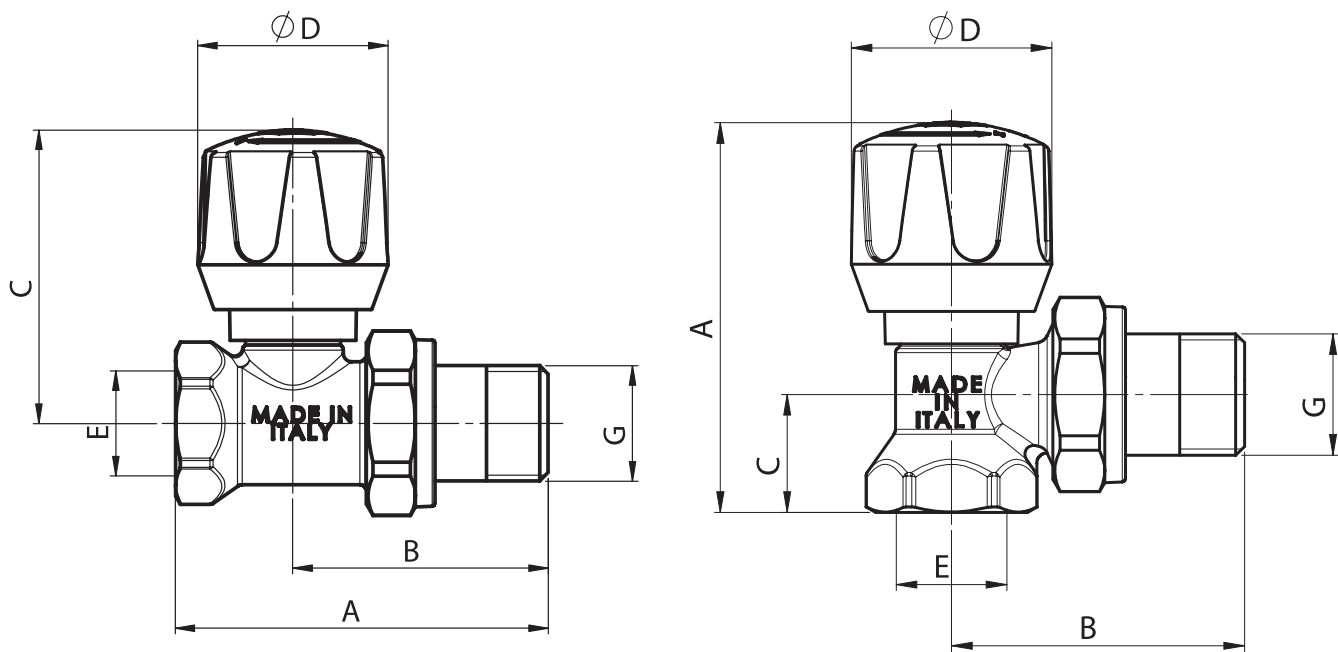


Рис. 1.27.

Габаритные и присоединительные размеры  
ручных терморегулирующих клапанов типа SVR

### УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ, МОНТАЖУ, НАЛАДКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ручной терморегулирующий клапан типа SVR является универсальным, с повышенной пропускной способностью без устройства для ее изменения. Клапан предназначен для регулирования потока теплоносителя через отопительный прибор и отключения его от трубопроводной сети в процессе регламентных и аварийно-восстановительных работ. Клапан может применяться как в двухтрубной системе отопления (при обязательной установке на радиаторе запорно-балансировочного клапана), так и в однотрубной.

Для двухтрубной системы отопления клапан выбирается по диаметру патрубка отопительного прибора, но чаще всего номинальным диаметром 15 мм. В однотрубной системе рекомендуется устанавливать терморегулирующий клапан номинальным диаметром 20 мм при обязательном наличии байпаса диаметром 15 мм между подающей и обратной подводками отопительного прибора. Исполнение клапана определяется местом прокладки трубопроводов.

Клапан устанавливается в отверстие пробки радиатора со стороны входа теплоносителя так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением потока. При монтаже клапана должен использоваться рожковый гаечный ключ. **Применение газового рычажного ключа не допускается!** Герметизацию резьбовых соединений следует выполнять уплотнительными материалами в соответствии с требованиями п. 5.16 СП 73.13330.2012.

При выполнении расчетов системы отопления с терморегулирующими клапанами типа SVR может использоваться диаграмма гидравлического сопротивления и таблица значений пропускной способности клапанов, приведенные на рис. 1.28.

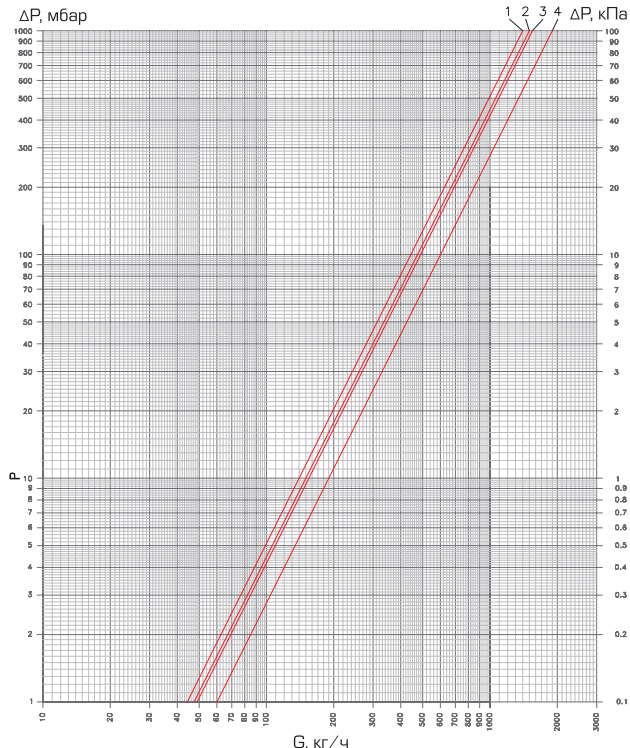


Рис. 1.28.  
Диаграмма гидравлического сопротивления  
ручных терморегулирующих клапанов типа SVR

ТАБЛИЦА 1.14

ПОЗ.	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРОПУСКАННАЯ СПОСОБНОСТЬ $K_{v0}$ , М <sup>3</sup> /Ч
1	<b>SVR 2122 000015</b>	Клапан ручной терморегулирующий, прямой, 1/2"	1,4
2	<b>SVR 2122 000015</b>	Клапан ручной терморегулирующий, прямой, 3/4"	1,5
3	<b>SVR 2102 000020</b>	Клапан ручной терморегулирующий, угловой, 1/2"	1,55
4	<b>SVR 2102 000020</b>	Клапан ручной терморегулирующий, угловой, 3/4"	1,9

## 1.4. КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РАДИАТОРНЫЙ ТИПА SVL

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Запорно-балансировочный клапан STOUT типа SVL (рис. 1.29) предназначен для применения в системе водяного отопления с целью отключения отопительного прибора от трубопроводной сети, а также для балансировки системы в случае применения радиаторных терморегулирующих клапанов без встроенных балансировочных устройств (например, ручных терморегулирующих клапанов типа SVR и SVRS).

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр DN: 15 и 20 мм;
- Исполнение: прямой и угловой;
- Номинальное давление PN: 10 бар;
- Максимальная рабочая температура теплоносителя  $T_{\max.}$ : 120 °C;
- Условная пропускная способность клапана Kv [в зависимости от диаметра, исполнения и настройки клапана]: 0,19 – 1,75 м<sup>3</sup>/ч.

Прямой



Угловой



Рис. 1.29.  
Запорно-балансировочный клапан типа SVL

### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.15

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	ИСПОЛНЕНИЕ
	SVL 1176 000015	15	Прямой
	SVL 1176 000020	20	
	SVL 1156 000015	15	Угловой
	SVL 1156 000020	20	

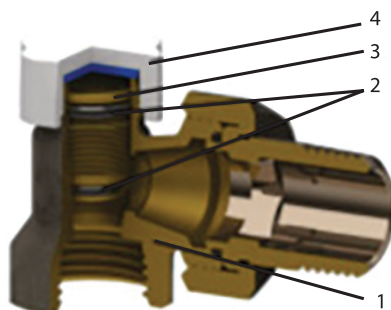
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.16

ХАРАКТЕРИСТИКА		ЗНАЧЕНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальный диаметр DN, мм		15	20	
Исполнение		Прямой и угловой		
Номинальное давление PN, бар		10		
Максимальная рабочая температура теплоносителя $T_{\max}$ , °C		120		
Условная пропускная способность полностью открытого клапана Kvs, [м³/ч]	прямого	0,22 - 1,34	0,22 - 1,75	В зависимости от настройки клапана
	углового	0,19 - 1,65	0,19 - 1,75	
Размер трубной присоединительной резьбы, дюймы	входа $R_p$ выхода R	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	Цилиндрическая Коническая
Температура транспортировки и хранения, °C		От -20 до 50		
Масса, гр.	прямого	0,195	0,260	
	углового	0,180	0,251	

## УСТРОЙСТВО

Клапан типа SVL (рис. 1.30) - вентильного типа. Его шток [3] поднимается и опускается простым вращением рукоятки [4]. Герметизация штока произведена с помощью двойного кольцевого уплотнения [2]. Клапан позволяет осуществлять гидравлическую балансировку трубопроводной сети, а также при необходимости отключать отопительные приборы от обратного трубопроводной системы отопления. Точность балансировки и надежность запирания клапана обеспечивается за счет применения уплотнения его золотника по типу «металл по металлу».



№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Корпус	Латунь CW 617 N	UNI-EN 12165-98
2	Уплотнение	EPDM	
3	Шток	Латунь CW 614 N	UNI-EN 12164-98
4	Рукоятка (маховик)	RAL 9010	

Рис. 1.30.

Устройство запорно-балансировочного клапана типа SVL

ТАБЛИЦА 1.17

АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	ИСПОЛНЕНИЕ	РАЗМЕР, ММ				РАЗМЕР ПРИСОЕДИНТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ
			A	B	C	D	
SVL 1176 000015	15	Прямой	67	46	48	25	G 1/2
SVL 1176 000020	20		76	52	29	25	G 3/4
SVL 1156 000015	15	Угловой	42	50	20	25	G 1/2
SVL 1156 000020	20		46	57	25	25	G 3/4

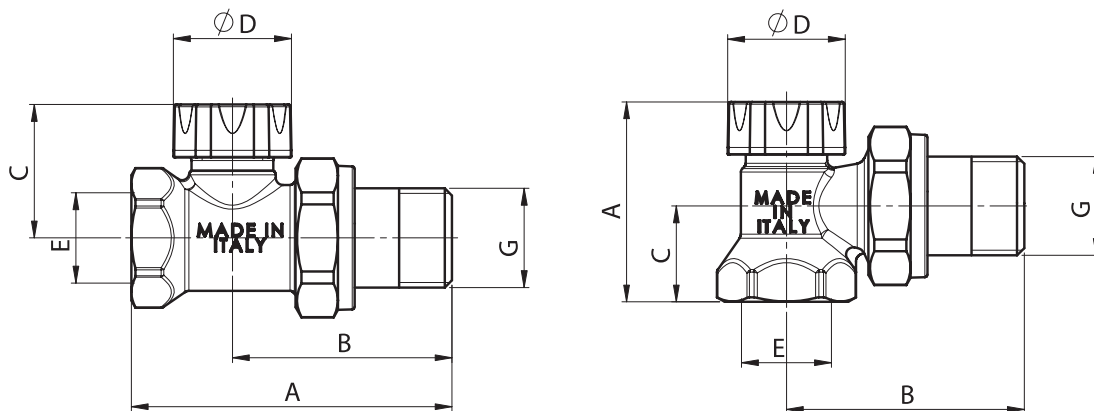


Рис. 1.31. Габаритные и присоединительные размеры запорно-балансировочных клапанов типа SLV

### УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ, МОНТАЖУ, НАЛАДКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запорно-балансировочный клапан типа SLV применяется только в двухтрубных системах отопления. **[В однотрубной системе отопления вместо запорно-балансировочного клапана должен устанавливаться обычный шаровой кран с малым гидравлическим сопротивлением!]** При этом, в сочетании с терморегулирующим клапаном, не имеющим устройство для предварительной настройки пропускной способности (например, с клапанами STOUT типа SVRS или SVR), клапан SLV выполняет две функции – запорную и балансировочную, а вместе с терморегулирующим клапаном, снабженным устройством преднастройки (например, с клапаном автоматического терморегулятора STOUT) – только запорную. Запорно-балансировочный клапан выбирается того же размера, что и терморегулирующий, чаще всего номинальным диаметром 15 мм.

Клапан устанавливается в отверстие пробки радиатора со стороны выхода теплоносителя. При монтаже клапана должен использоваться рожковый гаечный ключ. **Применение газового рычажного ключа не допускается!** Герметизацию резьбовых соединений следует выполнять с использованием уплотнительных материалов в соответствии с требованиями п. 5.16 СП 73.13330.2012.

Настройка клапана производится с использованием диаграмм и таблиц (см. рис. 1.32 и 1.33) путем вращения его рукоятки от закрытого положения на требуемое число оборотов, соответствующее пропускной способности, определенной в ходе гидравлического расчета системы отопления. При проведении данной процедуры необходимо записать и сохранить данные настройки для обязательного ее восстановления после возможного отключения радиатора, которое выполняется также вращением рукоятки клапана до упора.

ТАБЛИЦА 1.18

поз.	КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ ОТ ЗАКРЫТОГО ПЛОЖЕНИЯ	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Kv, (M <sup>3</sup> /Ч) ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНОГО КЛАПАНА, ПРЯМОГО, 1/2", АРТИКУЛ SLV 1176000015	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Kv, (M <sup>3</sup> /Ч) ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНОГО КЛАПАНА, ПРЯМОГО, 3/4", АРТИКУЛ SLV 1176000020
1	1	0,22	0,22
2	1+1/2	0,32	0,32
3	2	0,53	0,54
4	2+1/2	0,68	0,85
5	3	0,84	0,97
6	3+1/2	0,97	1,19
7	4	1,14	1,34
8	4+1/2	1,25	1,6
9	полностью открыт	1,34	1,75

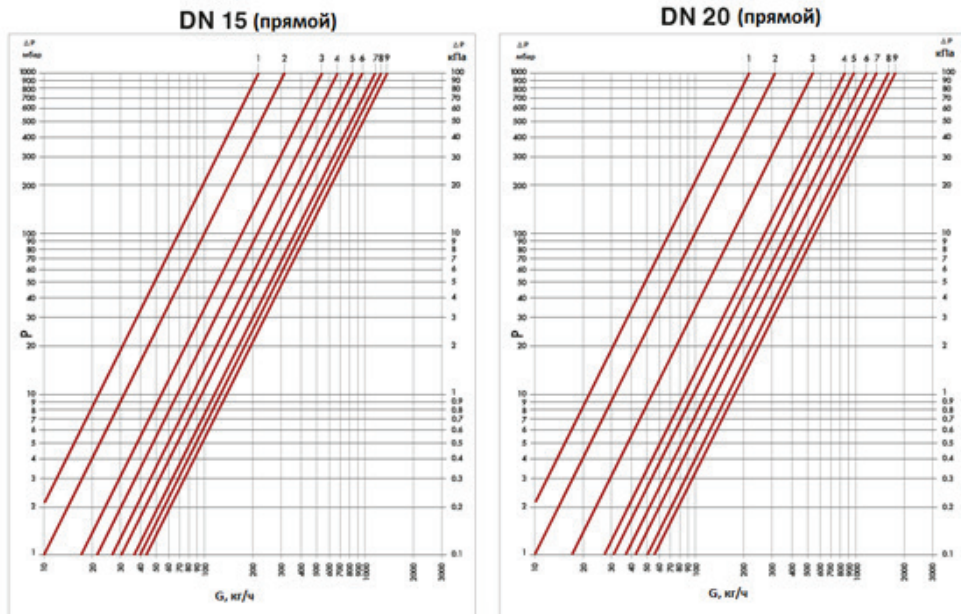


Рис. 1.32. Диаграмма гидравлического сопротивления прямых запорно-балансировочных клапанов типа SLV

Поз.	КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ ОТ ЗАКРЫТОГО ПЛОЖЕНИЯ	ПРОПУСКАННАЯ СПОСОБНОСТЬ Kv, (M <sup>3</sup> /Ч) ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНОГО КЛАПАНА, УГЛОВОГО, 1/2", АРТИКУЛ SLV 1156000015	ПРОПУСКАННАЯ СПОСОБНОСТЬ Kv, (M <sup>3</sup> /Ч) ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНОГО КЛАПАНА, УГЛОВОГО, 3/4", АРТИКУЛ SLV 1156000020
1	1	0,19	0,19
2	1+1/2	0,3	0,3
3	2	0,37	0,37
4	2+1/2	0,5	0,5
5	3	0,69	0,78
6	3+1/2	0,92	1,19
7	4	1,14	1,34
8	4+1/2	1,39	1,5
9	полностью открыт	1,65	1,75

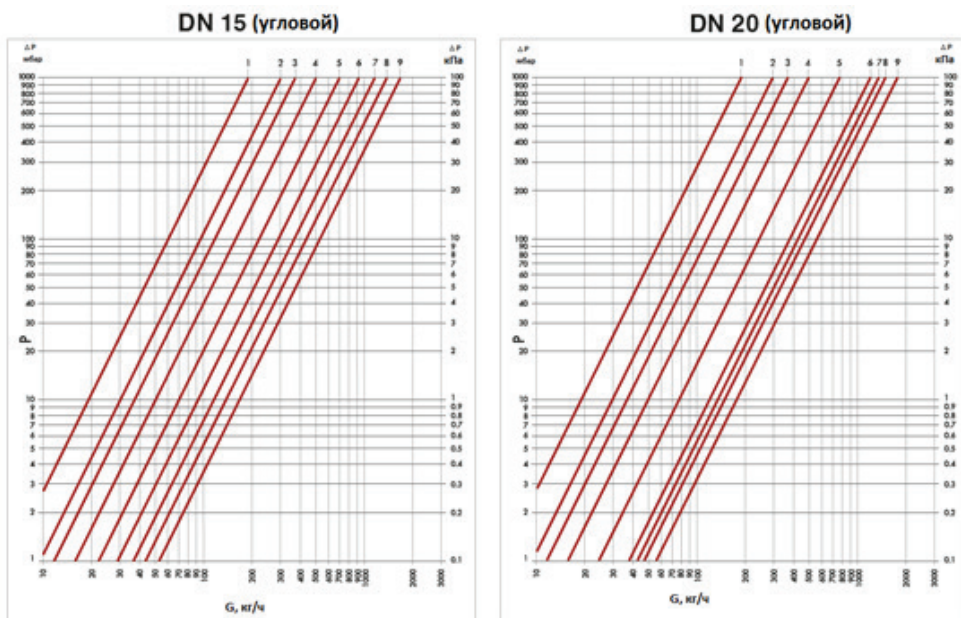


Рис. 1.33. Диаграмма гидравлического сопротивления угловых запорно-балансировочных клапанов типа SLV

## 1.5. КЛАПАН РУЧНОЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ РАДИАТОРНЫЙ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ручной терморегулирующий клапан рис. 1.34 предназначен для установки на отопительных приборах систем водяного отопления. При техническом обосновании его применение допускается вместо автоматических терморегуляторов.

Клапан является универсальным, с увеличенной пропускной способностью без устройства для ее изменения. Он может применяться как в однотрубной, так и в двухтрубной системе водяного отопления [при дополнительной установке на радиаторе запорно-балансировочного клапана].

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр DN: 15 и 20 мм;
- Исполнение: прямой и угловой;
- Номинальное давление PN: 10 бар;
- Максимальная рабочая температура теплоносителя  $T_{\max}$ : 120 °C;
- Условная пропускная способность полностью открытого клапана  $K_{vs}$  [в зависимости от диаметра и исполнения]: 1,33 - 1,72 м<sup>3</sup>/ч

Прямой



Угловой



Рис. 1.34.  
Клапаны ручные терморегулирующие

#### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.19

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	ИСПЛННЕНИЕ
	SVR 0001 000015	15	Прямой
	SVR 0003 000020	20	
	SVR 0002 000015	15	Угловой
	SVR 0004 000020	20	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.20

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальный диаметр DN, мм	15	20	
Исполнение	Прямой и угловой		
Номинальное давление PN, бар	10		
Пробное давление $P_{pr}$ , бар	15		
Максимальная рабочая температура теплоносителя $T$ , °C	120		
Условная пропускная способность полностью открытого клапана $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	прямого	1,58	1,72
	углового	1,33	1,63
Размер трубной присоединительной резьбы, дюймы	входа $R_p$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
	выхода R		
Момент затяжки накидной гайки [не более], Нм	25		
Момент затяжки корпуса клапана на трубе [не более], Нм	25		
Момент поворота регулирующей рукоятки клапана [не более], Нм	2		
Изгибающий момент для корпуса клапана [не более], Нм	120		180
Температура транспортировки и хранения, °C	От -20 до 50		
Масса, гр.	прямого	175	246
	углового	172	238

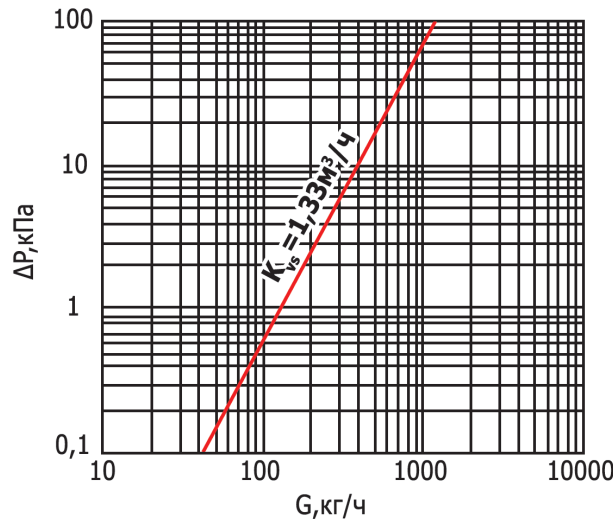


Рис. 1.35. Диаграмма гидравлического сопротивления углового ручного терморегулирующего клапана STOUT DN 15

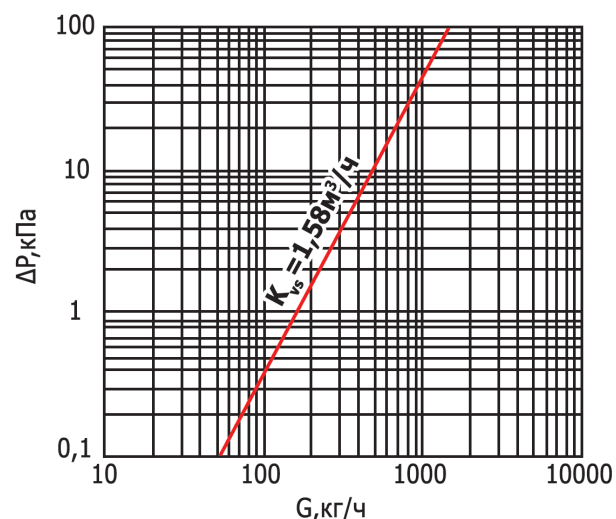


Рис. 1.36. Диаграмма гидравлического сопротивления прямого ручного терморегулирующего клапана STOUT DN 15

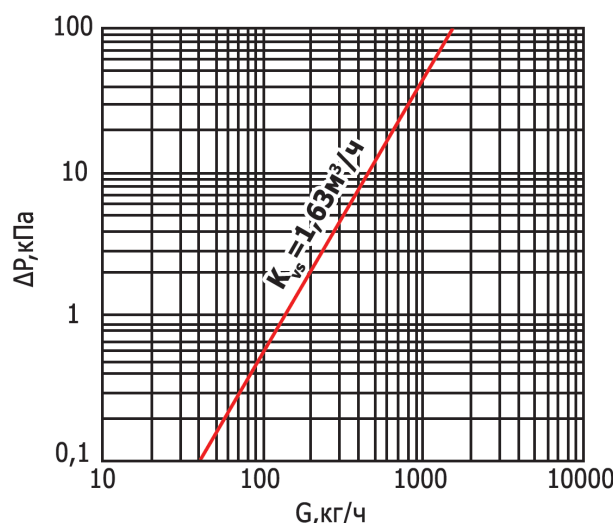


Рис. 1.37. Диаграмма гидравлического сопротивления углового ручного терморегулирующего клапана STOUT DN 20

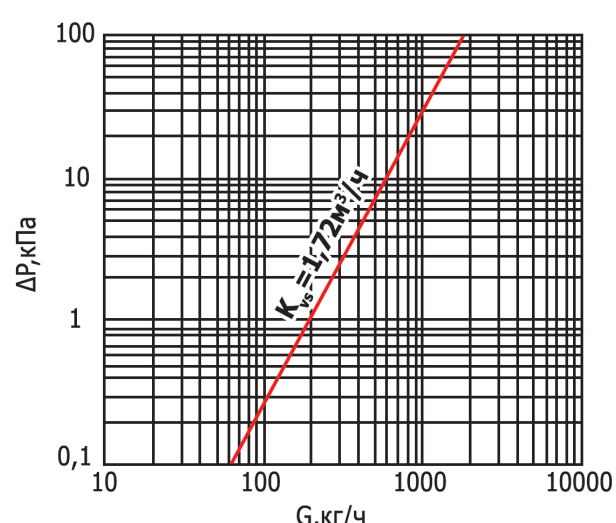
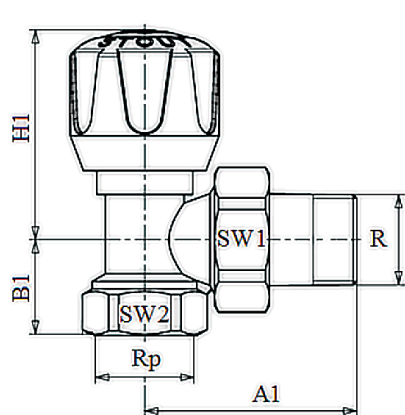


Рис. 1.38. Диаграмма гидравлического сопротивления прямого ручного терморегулирующего клапана STOUT DN 20

### Прямой



### Угловой

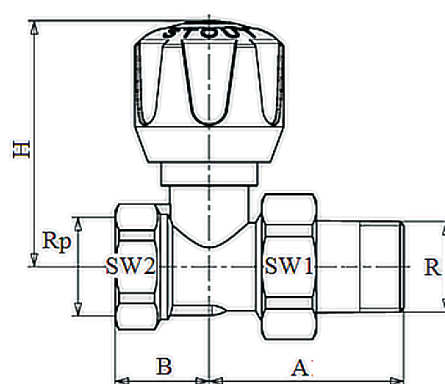


Рис. 1.39.

Габаритные и присоединительные размеры клапана ручного терморегулирующего

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КЛАПАНА DN, мм	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ							
	ВХОДА Rp	ВЫХОДА R	A	A1	B	B1	H	H1	SW1	SW2
15	1/2	1/2	45	49	22	22	61	53	30	26
20	3/4	3/4	53	57	24	23	61	53	37	31

## УСТРОЙСТВО

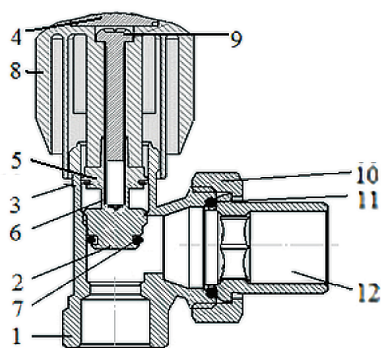


Рис. 1.40.

Устройство клапана ручного терморегулирующего (устройство углового и прямого клапанов идентичны)

№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	Никелированная латунь CW 617N
2	Затвор	Латунь CW 614N
3	Уплотнительное кольцо сальника	EPDM
4	Заглушка отверстия управляющей рукоятки клапана	Пластик ABS
5	Корпус сальника	Латунь CW 614N
6	Шток	Латунь CW 614N
7	Уплотнение затвора	EPDM
8	Рукоятка управляющая	Пластик ABS
9	Винт рукоятки	Сталь хромированная
10	Гайка накидная	Никелированная латунь CW 617N
11	Кольцо уплотнительное для присоединительного патрубка	EPDM
12	Патрубок резьбовой присоединительный	Никелированная латунь CW 617N

Патрубок присоединительный имеет наружную коническую трубную резьбу с насечкой для исключения сползания уплотнительного материала в процессе монтажа клапана.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Калибр ручного терморегулирующего клапана принимается, как правило, по диаметру пробки радиатора. Однако рекомендуется в однотрубной системе отопления применять клапан номинальным диаметром 20 мм (с повышенной пропускной способностью), а в двухтрубной – 15 мм (с меньшей пропускной способностью). При этом в однотрубной системе отопления перед клапаном между подающей и обратной подводками должен быть предусмотрен байпас диаметром 15 мм. Исполнение клапана (прямой или угловой) выбирается в зависимости от конфигурации трубной обвязки отопительного прибора.

Терморегулирующий клапан устанавливается в отверстие пробки радиатора со стороны входа в него теплоносителя в любом положении, но так, чтобы стрелка на корпусе клапана совпадала с направлением потока. Для этого сначала штуцер клапана с наружной резьбой отсоединяется от корпуса клапана. Клапан наворачивается на обратную подводку, его штуцер вкручивается в пробку радиатора, а затем соединяется с корпусом клапана с помощью накидной гайки.

Для монтажа клапана должен использоваться рожковый гаечный ключ, применение газового рычажного ключа для монтажа терморегулирующего клапана не допускается.

Герметизацию резьбовых соединений следует осуществлять с использованием уплотнительных материалов в соответствии с требованиями п. 5.1.6 СП 73.13330.2012.

## 1.6. КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РАДИАТОРНЫЙ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Радиаторный запорно-балансировочный клапан STOUT (рис. 1.41) предназначен для применения в двухтрубной системе отопления с целью отключения отопительных приборов от трубопроводной сети, а также для балансировки системы в случае применения радиаторных терморегулирующих клапанов STOUT (ручных или автоматических) без встроенных балансировочных устройств.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальный диаметр DN: 15 и 20 мм;
- Тип: прямой и угловой;
- Номинальное давление PN: 10 бар;
- Максимальная рабочая температура теплоносителя  $T_{\max}$ : 120 °C;
- Условная пропускная способность полностью открытого клапана  $K_{vs}$
- [в зависимости от диаметра и исполнения]: 1,05 – 1,71 м<sup>3</sup>/ч

Прямой



Угловой



Рис. 1.41.

Клапан запорно-балансировочный радиаторный

### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 7.21

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	ИСПОЛНЕНИЕ
	SVL 0001 000015	15	Прямой
	SVL 0003 000020	20	
	SVL 0002 000015	15	Угловой
	SVL 0004 000020	20	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 7.22

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальный диаметр DN, мм	15      20	
Исполнение	Прямой и угловой	
Номинальное давление PN, бар	10	
Пробное давление $P_{пр}$ , бар	15	
Максимальная рабочая температура теплоносителя $T_{\max}$ , °C	120	
Условная пропускная способность полностью открытого клапана $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	прямого      1,05 углового      1,21	1,02      1,71
Размер трубной присоединительной резьбы, дюймы	входа R <sub>p</sub> 1/2 выхода R      3/4	Цилиндрическая Коническая
Температура транспортировки и хранения, °C	От -20 до 50	
Масса, гр.	прямого      168 углового      155	236      228

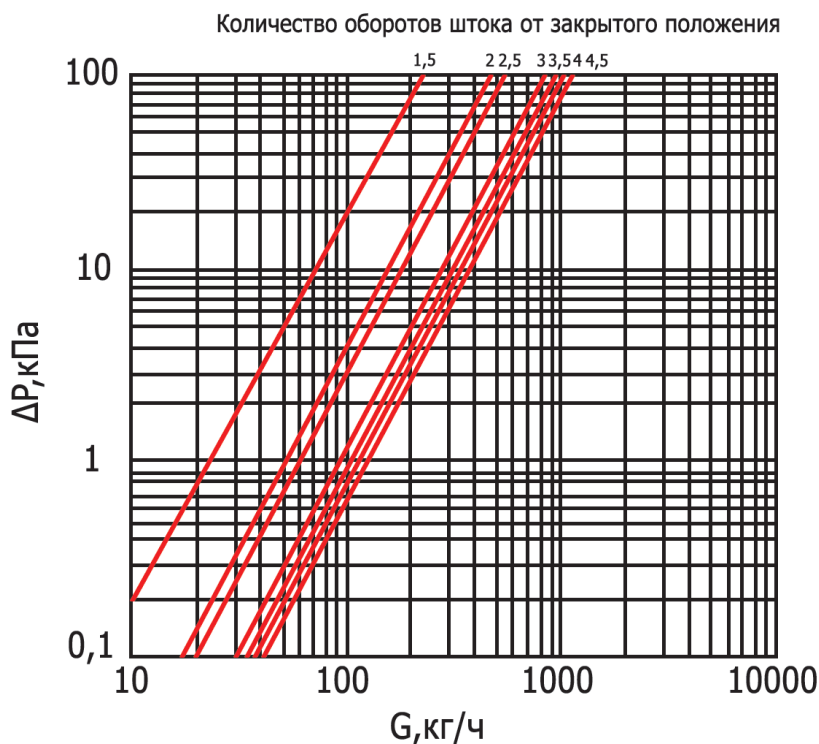


Рис. 1.42.  
 Диаграмма гидравлического сопротивления клапана  
 запорно-балансировочного углового DN 15

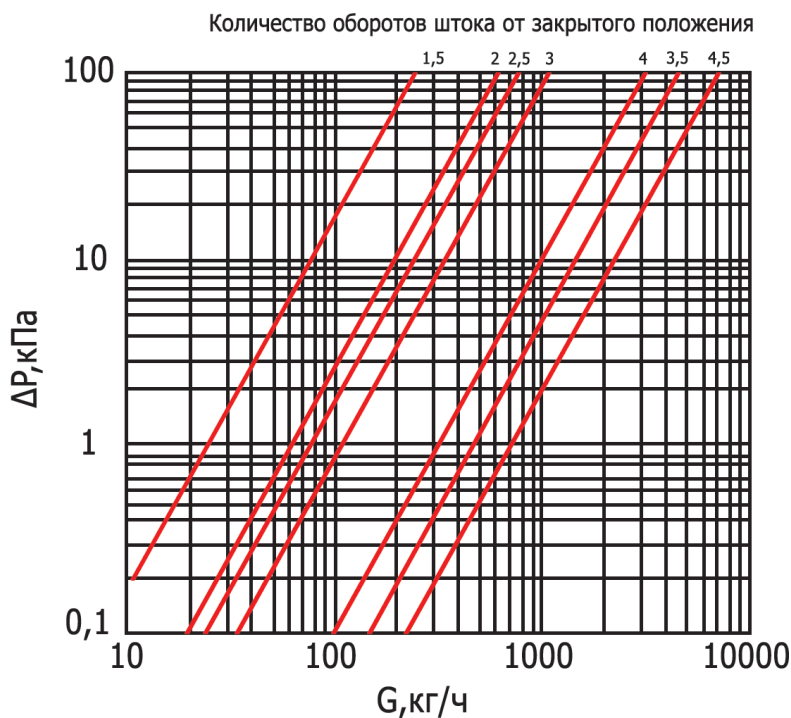


Рис.1.43.  
 Диаграмма гидравлического сопротивления клапана  
 запорно-балансировочного углового DN 20

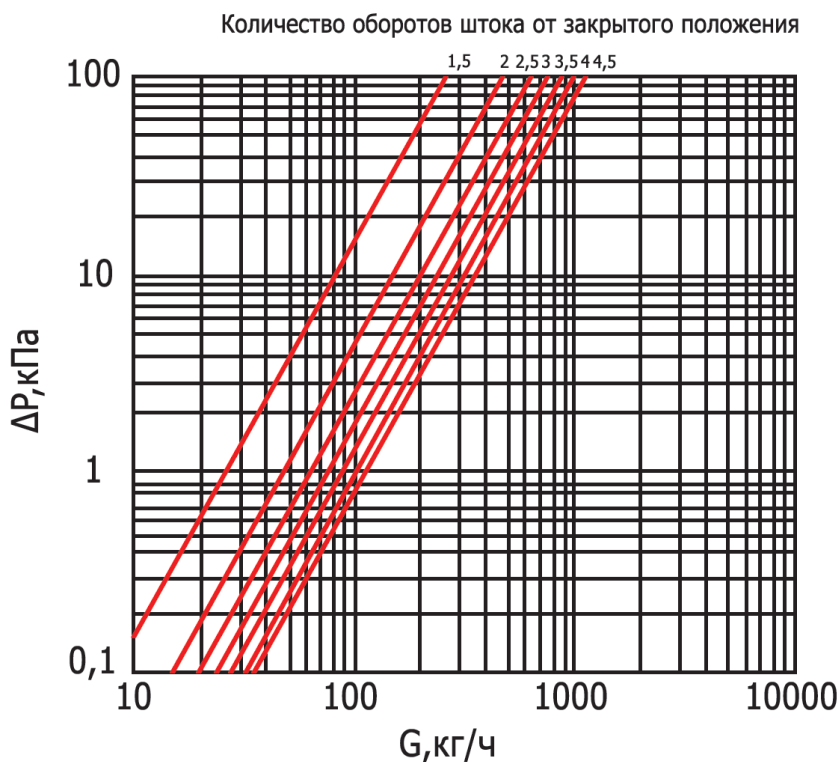


Рис. 1.44.

Диаграмма гидравлического сопротивления клапана запорно-балансировочного прямого DN 15

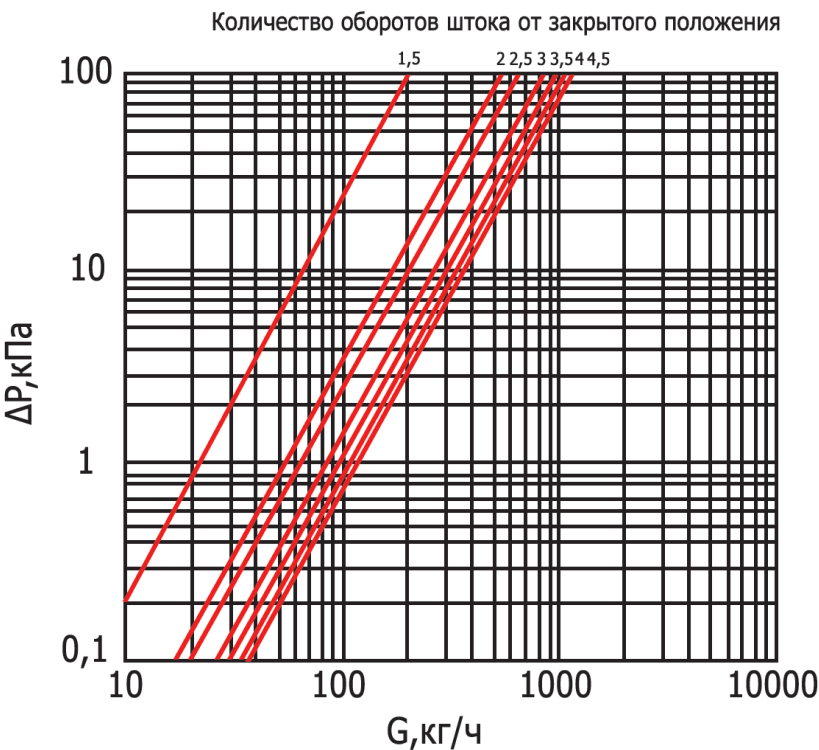


Рис. 1.45 .

Диаграмма гидравлического сопротивления клапана запорно-балансировочного прямого DN 20

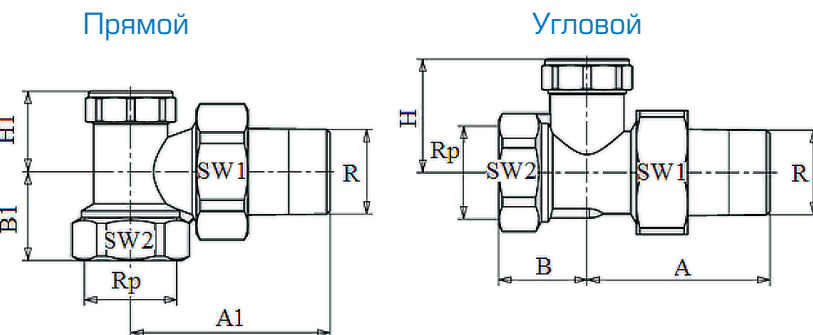


Рис. 1.46. Габаритные и присоединительные размеры клапана запорно-балансировочного

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КЛАПАНА DN, ММ	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ							
	ВХОДА Rp	ВЫХОДА R	A	A1	B	B1	H	H1	SW1	SW2
15	1/2	1/2	45	49	22	22	28	20	30	26
20	3/4	3/4	53	57	24	23	28	20	37	31

## УСТРОЙСТВО

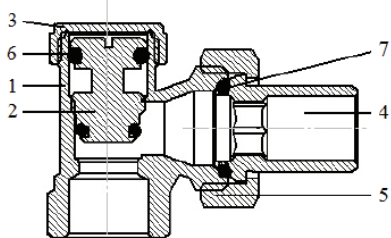


Рис. 1.47.  
Устройство клапана  
запорно-балансировочного

№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	Никелированная латунь CW 617N
2	Шток-эзверт	Латунь CW 614N / EPDM
3	Крышка	Металл
4	Патрубок присоединительный	Латунь CW 617 N
5	Гайка накидная	Латунь CW 617 N
6	Уплотнение сальниковое для штока	EPDM
7	Кольцо уплотнительное для патрубка присоединительного	EPDM

Патрубок присоединительный имеет наружную коническую трубную резьбу с насечкой для исключения сползания уплотнительного материала в процессе монтажа клапана.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МОНТАЖУ, НАЛАДКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапан запорно-балансировочный применяется только в двухтрубных системах отопления. Он принимается того же диаметра, что и терморегулирующий клапан, как правило, номинальным диаметром 15мм. В однотрубной системе вместо запорно-балансировочного клапана должен применяться обычный полнопроходной шаровой кран.

Клапан должен быть настроен на пропускную способность  $K_v$  в [м<sup>3</sup>/ч], которая рассчитывается по формуле и соответствует определенному числу оборотов шпинделя клапана от закрытого положения:

$$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P}} \quad (6.1)$$

где: G – расчетный расход теплоносителя через клапан [отопительный прибор], м<sup>3</sup>/ч;

ΔP – перепад давлений на клапане, определяемый в ходе гидравлического расчета системы отопления, бар.

Требуемое число оборотов шпинделя запорно-балансировочного клапана может быть определено по диаграммам на рис. 1.44-1.47.

Клапан запорно-балансировочный устанавливается в отверстие пробки радиатора со стороны выхода из него теплоносителя так, чтобы стрелка на корпусе клапана совпадала с направлением потока. Для этого сначала штуцер клапана с наружной резьбой отсоединяется от корпуса клапана. Клапан наворачивается на обратную подводку, его штуцер вкручивается в пробку радиатора, а затем соединяется с корпусом клапана с помощью накидной гайки. Для монтажа клапана должен использоваться рожковый гаечный ключ, применение газового рычажного ключа не допускается. Герметизацию резьбовых соединений следует осуществлять с использованием уплотнительных материалов в соответствии с требованиями п. 5.1.6 СП 73.13330.2012.

Настройка клапана на требуемую пропускную способность выполняется с помощью отвертки с прямым шлицом (плоской отвертки) следующим образом:

1. Сначала необходимо снять с клапана крышку.
2. Вставить в отверстие штока отвертку и полностью закрыть клапан, вращая шпиндель по часовой стрелке до упора.
3. Открутить шпиндель против часовой стрелки на указанное в проекте системы число оборотов.
4. Вынуть отвертку и поставить на место крышку клапана.
5. Записать и сохранить данные настройки (число оборотов)!

Отключается радиатор вращением того же шпинделя клапана.

**Внимание!** По завершению процедуры отключения радиатора клапан должен быть вновь открыт на сохраненное при наладке значение настройки (см. пункт 3)!

## 1.7. УЗЛЫ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

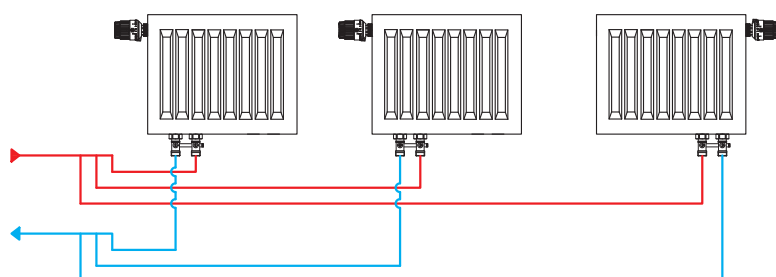
### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Узлы нижнего подключения предназначены для монтажа к разводящим трубопроводам горизонтальных систем водяного отопления радиаторов с нижним расположением присоединительных патрубков.

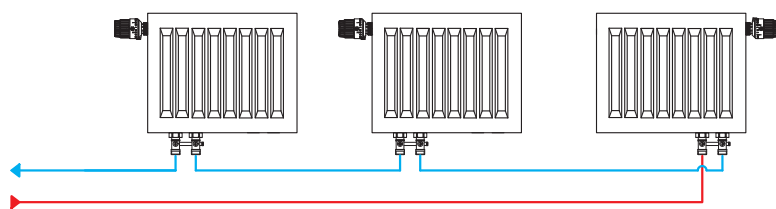
С помощью узлов можно отключить радиатор от трубопроводной сети для его демонтажа или обслуживания без опорожнения всей системы отопления.

Узлы нижнего подключения подразделяются на:

- Н-образные (для двухтрубных систем отопления и универсальные), которые используются при расстоянии между патрубками радиаторов 50 мм;
- Раздельные (одинарные), применение которых возможно при любом расстоянии между патрубками радиаторов.



Двухтрубная горизонтальная система отопления



Однотрубная горизонтальная система отопления

### 1.7.1. УЗЛЫ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (Н-ОБРАЗНЫЕ) ДЛЯ ДВУХТРУБНОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

#### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Узлы нижнего подключения предназначены для подключения радиаторов с нижним (донным) расположением присоединительных патрубков к разводящим трубопроводам двухтрубной системы водяного отопления, а также для отключения радиаторов от трубопроводной сети без опорожнения системы отопления. С помощью узла нижнего подключения также можно отключить радиатор от трубопроводной сети для его демонтажа или обслуживания без опорожнения всей системы отопления.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер резьбы присоединительных патрубков: 3/4";

Исполнение: прямая и угловая;

Межосевое расстояние: 50 мм.

Номинальное давление PN: 10 бар;

Максимальная рабочая температура теплоносителя  $T_{\max}$ : 120 °C;

Условная пропускная способность  $K_{vs}$ : 3,80 м<sup>3</sup>/ч – прямой; 1,80 м<sup>3</sup>/ч – угловой.

Прямой



Угловой



Рис. 1.49.

Узлы нижнего подключения для радиаторов двухтрубной системы отопления

## НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.23

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ	ИСПОЛНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
SVH 0002 000020	3/4	Прямой	Для двухтрубной системы отопления	
SVH 0004 000020				

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.24

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ПРИМЕЧАНИЕ
Исполнение	Прямой	Угловой	
Размер присоединительной резьбы, дюймы:	3/4		Для присоединения к радиатору – внутренняя (накидная гайка), для подключения к трубопроводам – наружная
Номинальное давление PN, бар	10		
Пробное давление P <sub>пр</sub> , бар	15		
Максимальная рабочая температура теплоносителя T <sub>макс</sub> , °C	120		Общая без учета K <sub>vs</sub> радиатора и встроенного терморегулятора [при его наличии]
Условная пропускная способность K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	3,8	1,8	
Расстояние между присоединительными патрубками, мм	50		
Температура транспортировки и хранения, °C	От -20 до 50		
Масса, кг	0,271	0,267	

Рис. 1.50.

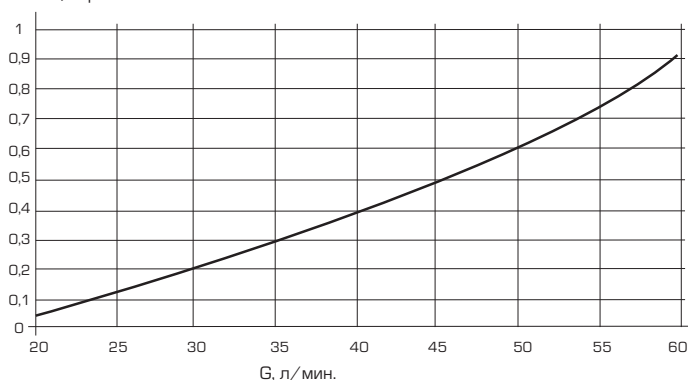


Рис. 1.50.

Диаграмма гидравлического сопротивления прямого узла нижнего подключения для двухтрубной системы отопления

Рис. 1.51.

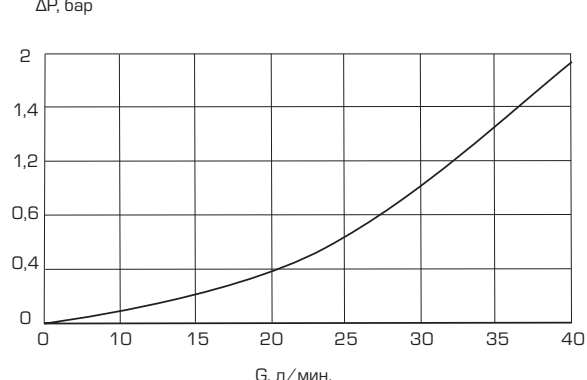


Рис. 1.51.

Диаграмма гидравлического сопротивления углового узла нижнего подключения для двухтрубной системы отопления

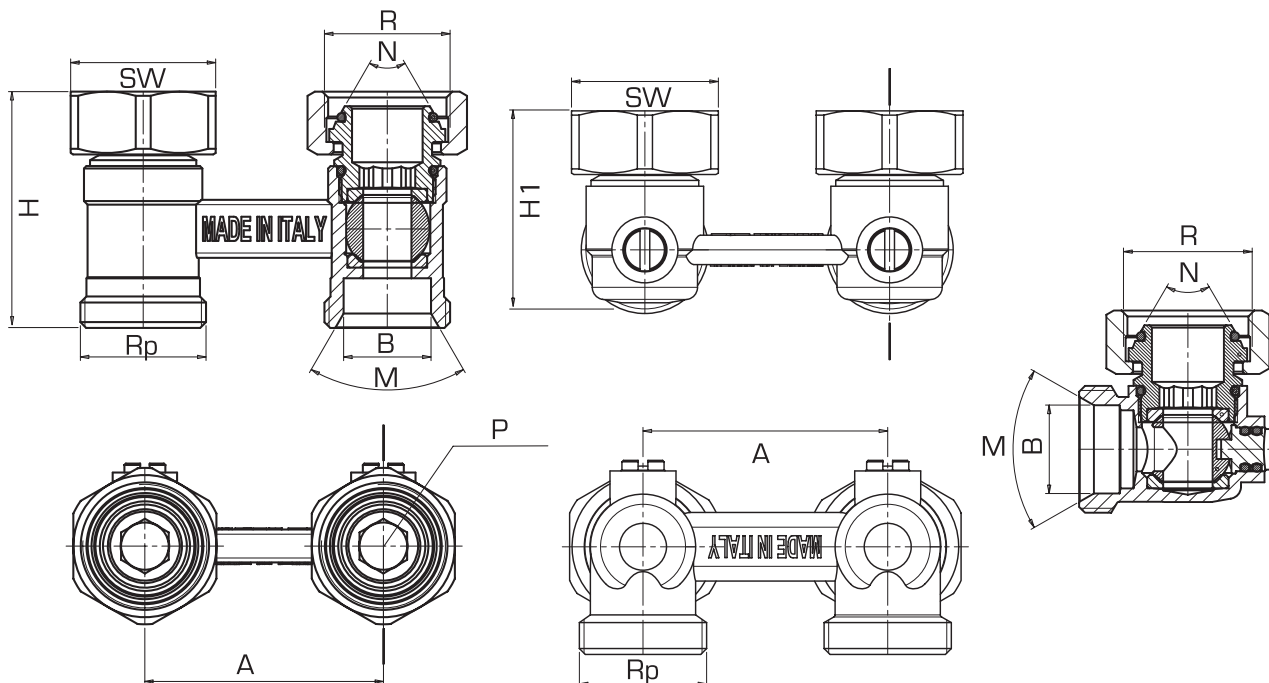
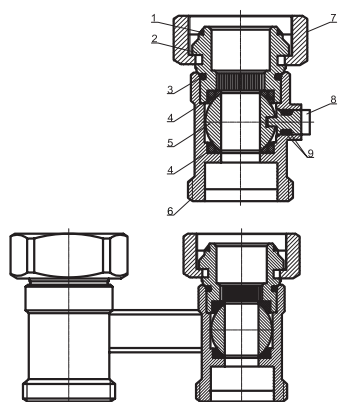


Рис. 1.52. Габаритные и присоединительные размеры

исполнение	размер присоединительной резьбы, дюймы		размеры, мм						угол, град	
	входа Rp	выхода R	H	B	A	H1	P	SW	M	N
Прямой/Угловой	3/4	3/4	46.5	18,1	50	36,6	10.2	30	60	60

## УСТРОЙСТВО

Узлы нижнего подключения для радиаторов (рис. 1.53) состоят из Н-образного корпуса (6) со встроенными шаровыми запорными кранами (5), присоединяемого к патрубкам радиатора накидными гайками (7) с кольцевыми уплотнениями (1). Нижние штуцеры узла предназначены для соединения с трубопроводами системы с использованием компрессионных фитингов типа «Евроконус» (в комплект узла не входят и заказываются отдельно). Узла в угловом исполнении нижние штуцеры выполнены в виде угольников, направленных в сторону стены, на которой установлен радиатор. Запорные краны для их поворота имеют несколько расширенные шлицы различные плоские предметы, например, монету, отвертку, нож и др.



№ поз.	наименование детали	материал
1	Кольцевое уплотнение верхнего штуцера	EPDM
2	Верхний штуцер	Никелированная латунь CW 614N
3	Прокладка верхнего штуцера [кольцевая]	NBR
4	Уплотнение шара	PTFE
5	Шаровой затвор крана	Латунь CW 614N
6	Корпус	Никелированная латунь CW 617N
7	Накидная гайка верхнего штуцера	Никелированная латунь CW 617N
8	Шток	Латунь CW 614N
9	Кольцевое уплотнение штока	EPDM

Рис.1.53. Устройство узла нижнего подключения (внутреннее устройство прямого и углового узла идентичны)

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МОНТАЖУ, НАЛАДКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Данные узлы нижнего подключения используются для подключения радиаторов с нижними присоединительными патрубками при межосевом расстоянии 50 мм только в двухтрубных системах водяного отопления.

Исполнение узла (прямой или угловой) выбирается в зависимости от места прокладки трубопроводов системы отопления.

Узел предназначен для подключения радиаторов к трубопроводам, из пластиковых, металлопластиковых или медных труб. Для соединения труб с узлом следует использовать компрессионные фитинги типа «Евроконус» (см. раздел каталога 1.1.6 Трубы и фитинги). Тип фитинга выбирается в зависимости от материала трубы и ее диаметра. Допускается присоединение гарнитуры к стальным трубам с использованием специального переходного фитинга.

### 1.7.2. УЗЛЫ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (Н-ОБРАЗНЫЕ) С РЕГУЛИРУЕМЫМ БАЙПАСОМ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

#### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данный узел нижнего подключения предназначен для подключения радиаторов с нижним расположением присоединительных патрубков к разводящим трубопроводам как двухтрубной, так и однотрубной системы водяного отопления, а также для отключения радиаторов от трубопроводной сети без опорожнения системы отопления.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

С регулируемым байпасом для двухтрубной или однотрубной системы отопления;

Размер резьбы присоединительных патрубков: 3/4";

Исполнение: прямая и угловая;

Межосевое расстояние: 50 мм.

Номинальное давление PN: 10 бар;

Максимальная рабочая температура теплоносителя  $T_{\max}$ : 120 °C;

Условная пропускная способность  $K_{vs}$ : 3,80 м<sup>3</sup>/ч – при полностью закрытом байпасе;

Условная пропускная способность полностью открытого байпаса  $K_{vs}$ : 1,70 м<sup>3</sup>/ч.

Прямой



Угловой



Рис. 1.56.

Узел нижнего подключения с регулируемым байпасом

**НОМЕНКЛАТУРА**
**ТАБЛИЦА 1.25**

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ	ИСПОЛНЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	SVH 0001 000020	3/4	Прямой	Для двухтрубной или однотрубной системы отопления
	SVH 0003 000020		Угловой	

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**ТАБЛИЦА 1.26**

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ПРИМЕЧАНИЕ
Исполнение	Прямой	Угловой	
Наличие регулируемого байпаса	Да		
Размер присоединительной резьбы, дюймы:	3/4		Для присоединения к радиатору – внутренняя (накидная гайка), для подключения к трубопроводам – наружная
Номинальное давление PN, бар	10		
Пробное давление P <sub>пр</sub> , бар	15		
Максимальная рабочая температура теплоносителя T <sub>макс</sub> , °C	120		
Условная пропускная способность K <sub>vs</sub> при полностью закрытом байпасе (в варианте для двухтрубной системы отопления), м <sup>3</sup> /ч	3,8	1,8	Общая без учета K <sub>vs</sub> радиатора и встроенного терморегулятора (при его наличии)
Условная пропускная способность полностью открытого байпаса, м <sup>3</sup> /ч	1,78		
Условная пропускная способность K <sub>vs</sub> при полностью открытом байпасе (в варианте для однотрубной системы отопления), м <sup>3</sup> /ч	5,58	1,92	Общая без учета K <sub>vs</sub> радиатора и встроенного терморегулятора (при его наличии)
Расстояние между присоединительными патрубками, мм	50		
Температура транспортировки и хранения, °C	От - 20 до 50		
Масса, кг	0,322	0,414	

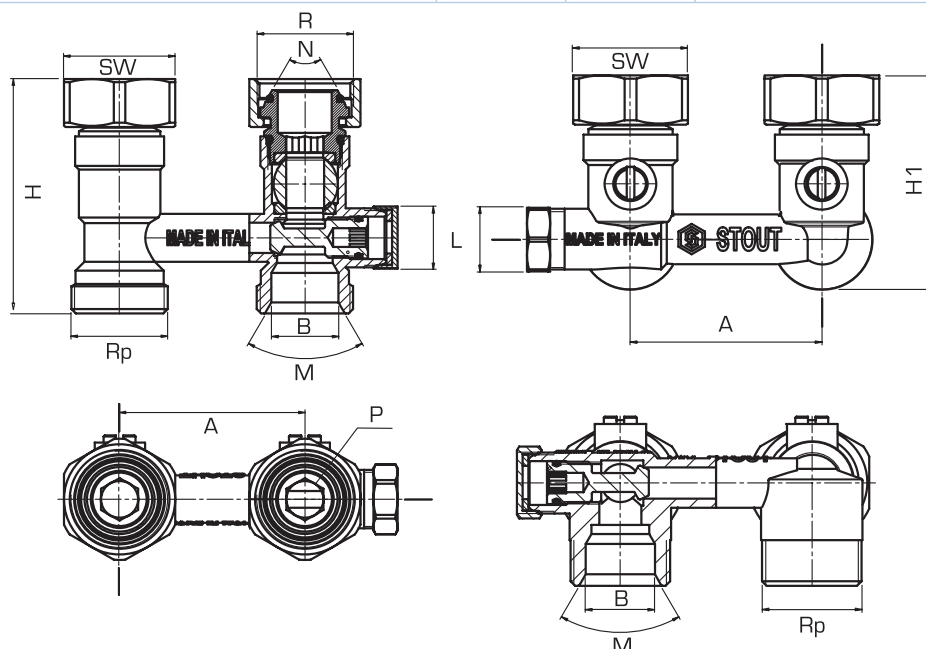


Рис. 1.57. Габаритные и присоединительные размеры универсального узла нижнего подключения с регулируемым байпасом

ИСПОЛНЕНИЕ	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ							УГОЛ, ГРАД	
	ВХОДА R <sub>p</sub>	ВЫХОДА R	H	B	A	H1	P	SW	M	N	
Прямой/Угловой	3/4	3/4	61	18,1	50	55,9	10,2	30	60	60	

## УСТРОЙСТВО

Универсальный узел нижнего подключения (рис. 1.58) состоит из Н-образного корпуса (1) со встроенными шаровыми запорными кранами (2), присоединяемого к патрубкам радиатора накидными гайками с кольцевыми уплотнениями. Между двумя проходами ниже шаровых кранов находится перемычка-байпас (3), которая используется в случае применения узла в однотрубной системе отопления. Перемычка имеет устройство (4) для регулирования степени ее открытия. Снаружи шток регулирующего устройства закрыт защитным колпачком. Нижние штуцеры узла предназначены для соединения с трубопроводами системы с использованием компрессионных фитингов типа «Евроконус» (в комплект гарнитуры не входят и заказываются отдельно). У узла нижнего подключения в угловом исполнении нижние штуцеры выполнены в виде угольников, направленных в сторону стены помещения при установке их на радиатор.

Запорные краны для их поворота имеют расширенные шлицы различные плоские предметы, например, монету, отвертку, нож и др.

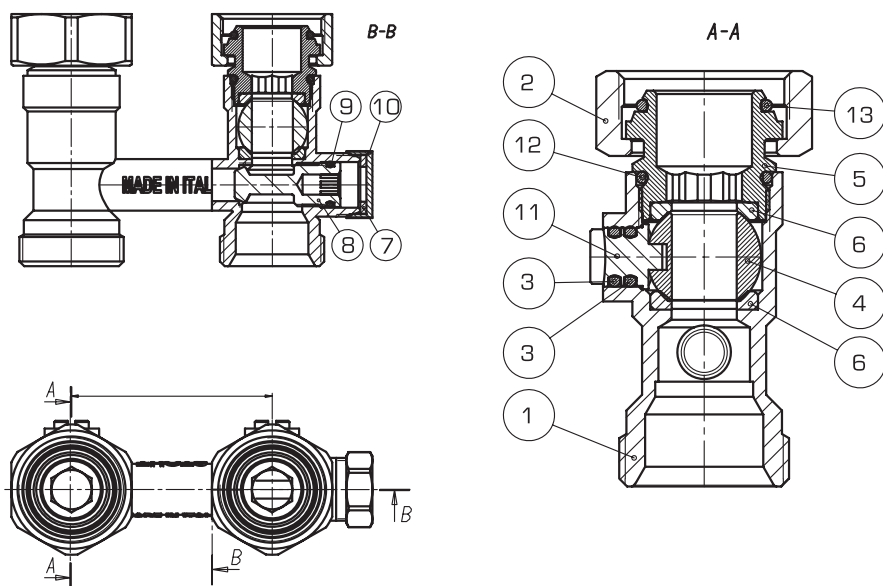


Рис. 1.58.

Устройство прямого универсального узла нижнего подключения с регулируемым байпасом (внутреннее устройство прямых и угловых узлов идентичны)

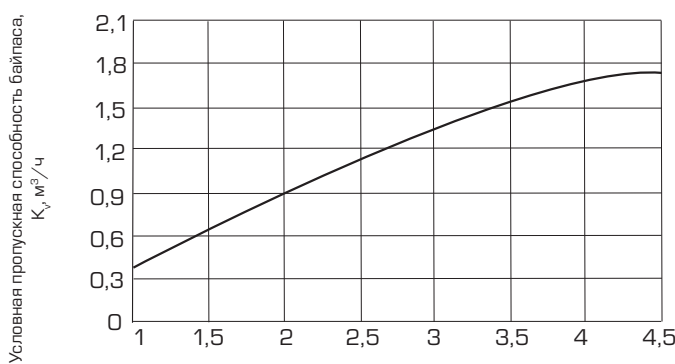
№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	Никелированная латунь CW 617N
2	Накидная гайка верхнего штуцера	Никелированная латунь CW 617N
3	Уплотнения штока	EPDM
4	Шаровой затвор крана	Никелированная латунь CW 617N
5	Верхний присоединительный штуцер	Никелированная латунь CW 614N
6	Уплотнители шара	PTFE
7	Прокладка защитного колпачка	Паронит
8	Шток-затвор регулируемого байпаса	Латунь CW 614N
9	Уплотнение штока регулируемого байпаса	EPDM
10	Защитный колпачок	Никелированная латунь CW 617N
11	Шток шарового затвора	Никелированная латунь CW 614N
12	Прокладка присоединительного штуцера	NBR
13	Кольцевое уплотнение накидной гайки	EPDM

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МОНТАЖУ, НАЛАДКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Универсальные узлы нижнего подключения STOUT с регулируемым байпасом может использоваться как в двухтрубной, так и в однотрубной системе водяного отопления для подключения радиаторов с нижними присоединительными патрубками при межосевом расстоянии 50 мм.

Исполнение узла (прямой или угловой) выбирается в зависимости от места прокладки трубопроводов системы отопления.

В случае применения гарнитуры в двухтрубной системе отопления байпас полностью закрывается, а для однотрубной системы – открывается на требуемую величину. При этом может изменяться как общая пропускная способность гарнитуры, так и коэффициент затекания теплоносителя в радиатор (отношение расхода теплоносителя, проходящего через радиатор к общему расходу в подводящем трубопроводе). Данные величины могут быть вычислены с учетом изменяющейся пропускной способности байпаса в зависимости от количества оборотов его штока (см. рис. 1.59).



КОЛ-ВО ОБОРОТОВ	$K_v, \text{м}^3/\text{ЧАС}$
1	0,38
1,5	0,65
2	0,93
2,5	1,18
3	1,38
3,5	1,56
4	1,72
4,5	1,78

Количество оборотов штока байпаса от полностью закрытого положения

Рис. 1.59.

Диаграмма пропускной способности байпаса универсального узла нижнего подключения в зависимости от количества оборотов его штока

Заводская настройка байпаса - для двухтрубной системы отопления (байпас полностью закрыт).

Для настройки байпаса необходимо:

- снять защитный колпачок;
- полностью закрыть байпас, закрутив шток-затвор регулирующего устройства до упора по часовой стрелке с помощью 5 мм шестигранного торцевого ключа;
- открутить шток регулирующего устройства против часовой стрелки на указанное в проекте число оборотов;
- поставить защитный колпачок на место.

Узлы предназначены для подключения радиаторов к трубопроводам, как правило, из пластиковых, металлопластиковых или медных труб. Для соединения труб с гарнитурой следует использовать компрессионные фитинги типа «Евроконус» (см. раздел каталога 1.1.6 Трубы и фитинги). Тип фитинга выбирается в зависимости от материала трубы и ее диаметра. Допускается присоединение гарнитуры к стальным трубам с использованием специального переходного фитинга.

## 1.7.3. УЗЛЫ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАЗДЕЛЬНЫЕ (ОДИНАРНЫЕ)

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Узел предназначен для подключения радиаторов с нижним расположением присоединительных патрубков к разводящим трубопроводам двухтрубной системы водяного отопления, а также для отключения радиаторов от трубопроводной сети без опорожнения системы отопления.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер присоединительной резьбы: 3/4";

Исполнение: прямое; угловое

Расстояние между патрубками радиатора: любое.

Номинальное давление PN: 10 бар;

Максимальная рабочая температура теплоносителя  $T_{\max}$ : 120 °C;

Условная пропускная способность  $K_{vs}$ : 3,80 м<sup>3</sup>/ч.

Прямой



Угловой



Рис. 1.60.

Узел нижнего подключения раздельный

### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.27

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN, БАР	МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ $T_{\max}$ , °C
	SVH 0005 000020	3/4"	10	120
	SVH 0006 000020	3/4"	10	120

**НОМЕНКЛАТУРА**
**ТАБЛИЦА 1.28**

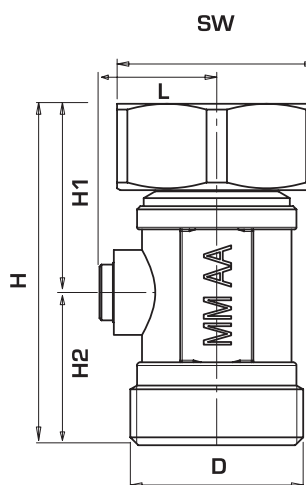
ЭСКИЗ		АРТИКУЛ	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN, БАР	МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ $T_{\text{МАКС}}$ , °C
	Переходник для радиаторов с внутренней резьбой <sup>1)</sup>	SFT-0049-000002	1/2 x 3/4	10	120
	Переходник под плоское уплотнение <sup>2)</sup>	SFT-0049-000001	1/2 x 3/4	10	120

<sup>1)</sup> Переходник может использоваться с Н-образными узлами при необходимости их применения с радиаторами, имеющими присоединительные отверстия с внутренней резьбой 1/2"

<sup>2)</sup> Переходник может использоваться с Н-образными узлами при необходимости их применения с трубами, на которых установлен присоединительный фитинг с плоским уплотнением

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**ТАБЛИЦА 1.29**

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Исполнение	Прямое	
Размер присоединительной резьбы, дюймы	3/4	
Номинальное давление PN, бар	10	
Максимальная рабочая температура теплоносителя $T_{\text{МАКС}}$ , °C	120	
Условная пропускная способность $K_{\text{vs}}$ , м <sup>3</sup> /ч	3,8	
Количество устанавливаемых кранов на радиатор, шт.	2	
Расстояние между патрубками радиатора, мм	Любое	
Температура транспортировки и хранения, °C	От -20 до 50	
Масса, кг	клапан	0,130
	адаптер	0,03



РАЗМЕРЫ, ММ					РАЗМЕР РЕЗЬБЫ D, ДЮЙМЫ
L	H	H1	H2	SW	
0,14	0,49	0,24	0,25	0,29	3/4

Рис.1.61.  
Габаритные и присоединительные размеры

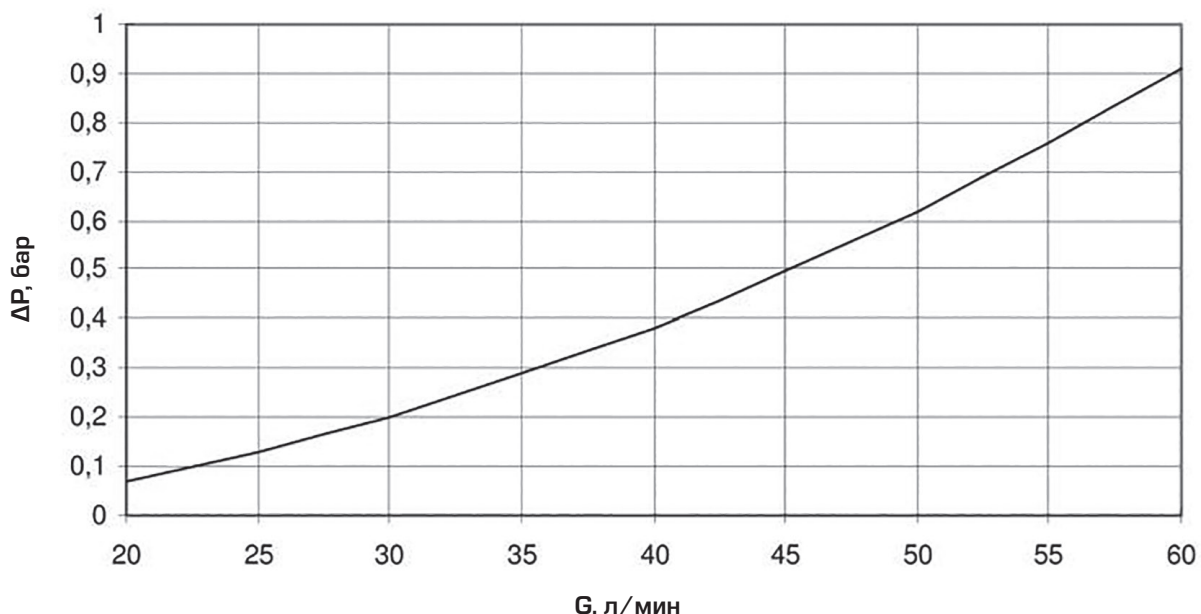


Рис. 1.62.

Диаграмма гидравлического сопротивления одинарного запорно-присоединительного

Узел представляет собой запорное устройство (рис. 1.63). С одной стороны накидная гайка типа 3/4" «Евроконус», а с другой стороны на корпусе крана подготовлена наружная резьба 3/4" «Евроконус» (для присоединения трубопроводов необходимо отдельно заказывать фитинги).

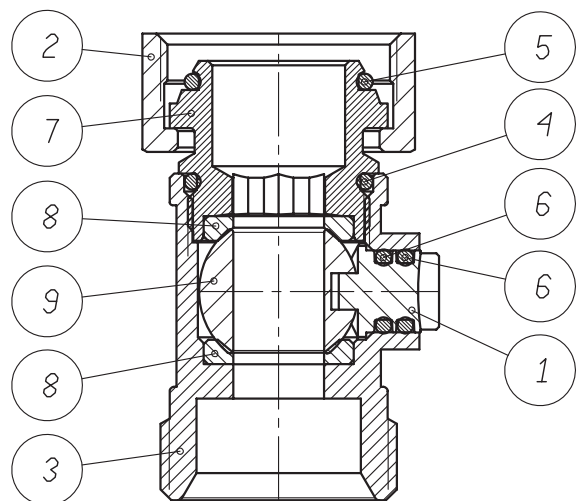


Рис. 1.63.

Устройство узла нижнего подключения раздельного, прямого

№ Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Шток	Латунь CW614N
2	Накидная гайка фитинга «Евроконус»	Латунь CW617N
3	Корпус	Латунь CW617N
4	Кольцевое уплотнение корпус - фитинг	NBR
5	Кольцевое уплотнение фитинга «Евроконус»	EPDM
6	Кольцевое уплотнение штока	EPDM
7	Штуцер фитинга «Евроконус»	Латунь CW614N
8	Уплотнение шарового затвора	PTFE
9	Шаровой затвор	Латунь CW614N

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МОНТАЖУ, НАЛАДКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для подключения к трубопроводам системы водяного отопления радиаторов с нижними присоединительными патрубками при любом межосевом расстоянии между ними используется парная установка запорно-присоединительных клапанов.

На патрубках радиаторов с резьбой 3/4" узлы крепятся при помощи накидных гаек. В случае применения радиаторов с присоединительными отверстиями, имеющими резьбу 1/2", узлы устанавливаются через переходные адаптеры (SFT-0049-000002).

К узлам могут присоединяться пластиковые, металлопластиковые и медные трубы с помощью компрессионных фитингов типа «Евроконус». При необходимости применения труб, на которых установлен присоединительный фитинг с плоским уплотнением, необходимо использовать переходник (SFT-0049-000001).

Тип фитинга выбирается в зависимости от материала и диаметра трубы. Допускается присоединение к узлам нижнего подключения стальных труб с использованием специального переходного фитинга.

Фитинги и адаптеры не входят в комплект узлов и заказываются отдельно.

# Регуляторы температуры и давления

Выбор калибра клапанов может выполняться с использованием номограммы, приведенной в приложении 1. Арматура радиаторная.

## 1.1. СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие смесительные терmostатические клапаны STOUT (рис. 1.1) – регуляторы температуры прямого действия, работающие без использования дополнительной энергии.

Они предназначены для применения в системах отопления с постоянной температурой теплоносителя, например, типа «теплый пол» (рис. 1.2). Терmostатические клапаны поддерживают температуру рабочей среды в диапазонах 20 – 43 °C, 35 – 60 °C или 30 – 65 °C (в зависимости от модификации терморегулятора и его настройки).



Рис. 1.1.

Смесительные терmostатические клапаны STOUT для отопления:

- а) - с диапазоном температуры 20 – 43 °C;
- б) - с диапазоном температуры 35 – 60 °C;
- в) - с диапазоном температуры 30 – 65 °C

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- номинальный диаметр DN: 20, 25 и 32 мм;
- номинальное давление PN: 10 бар;
- рабочая среда: вода, водный раствор гликоля (до 30%);
- макс. температура рабочей среды: 90 и 95 °C;
- условная пропускная способность  $K_{vs}$ : 1,6, 1,8, 2,3, 2,5 и 3,5 м<sup>3</sup>/ч;
- диапазон температурной настройки: 20 – 43, 35 – 60 и 30 – 65 °C.



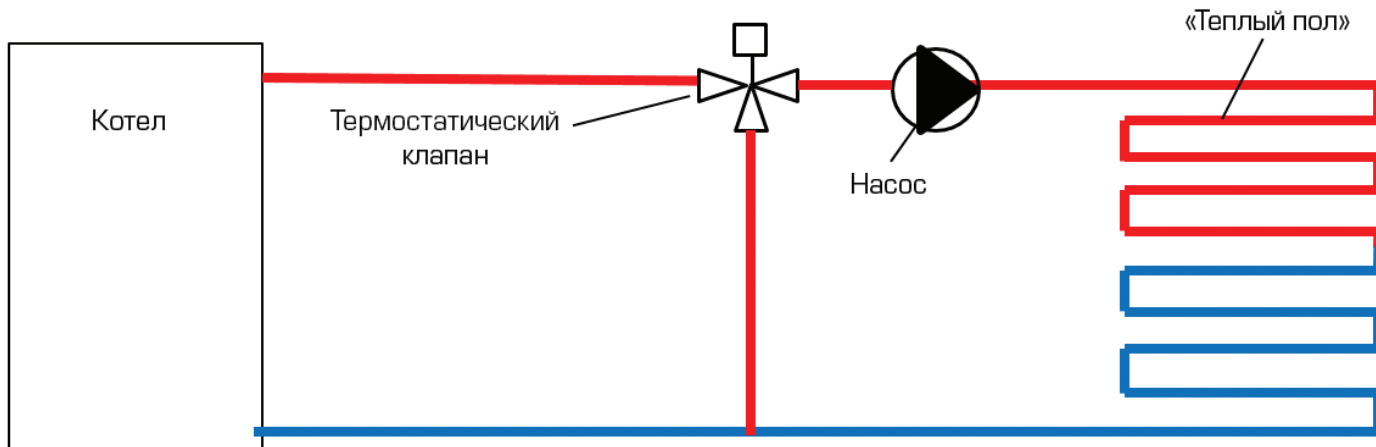


Рис. 1.2.  
Пример применения смесительного термостатического клапана

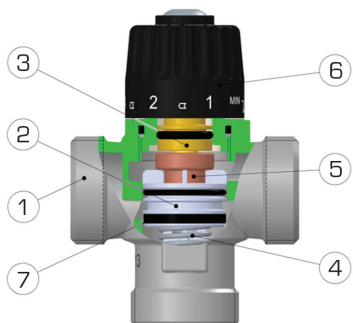
## НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.1.

АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	УСЛОВНАЯ ПРОПУСКАННАЯ СПОСОБНОСТЬ $K_{vs}$ , М <sup>3</sup> /Ч	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN, БАР	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ $T_{\text{МАКС}}$ , °С	ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ $T_p$ , °С	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ
SVM-0010-166020	20	1,6	10	95	35 - 60	3/4 (BP)
SVM-0020-164325	25	1,6			20 - 43	1 (HP)
SVM-0020-166020	20	1,6			35 - 60	3/4 (HP)
SVM-0020-166025	25	1,6			35 - 60	1 (HP)
SVM-0020-254325	25	2,5			20 - 43	1 (HP)
SVM-0020-256025	25	2,5			35 - 60	1 (HP)
SVM-0025-186520	20	1,8		90	30 - 65	3/4 (HP)
SVM-0025-186525	25	1,8			30 - 65	1 (HP)
SVM-0025-236520	20	2,3			30 - 65	3/4 (HP)
SVM-0025-236525	25	2,3			30 - 65	1 (HP)
SVM-0025-356532	32	3,5			30 - 65	1 1/4 (HP)

## УСТРОЙСТВО

Смесительный термостатический клапан имеет два входных штуцера для подвода смешируемых сред и один выходной. В клапан встроен перенастраиваемый термостатический элемент, поддерживающий в зависимости от модификации клапана температуру теплоносителя на входе в систему «теплый пол» на уровне от 35 до 60 °С или от 20 до 43 °С. Устройство клапана показано на рис. 1.3.



№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Корпус	Латунь CW617N	
2	Затвор	PSU (полисульфон)	
3	Шток	Латунь CW614N	
4	Рабочая пружина	Нержавеющая сталь AISI 302	
5	Термостатический элемент	Медь, латунь, нержавеющая сталь	
6	Настройочная рукоятка	Пластик ABS	
7	Уплотнение штока	EPDM	

Рис. 1.3.

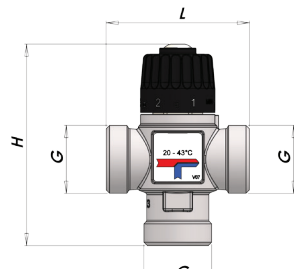
Устройство термостатического смесительного клапана для отопления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.2

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
	SVM-0010-166020	SVM-0020-164325	SVM-0020-166020	SVM-0020-166025	SVM-0020-254325	SVM-0020-256025	SVM-0025-186520	SVM-0025-186525	SVM-0025-236520	SVM-0025-236525	SVM-0025-356532
Номинальный диаметр DN, мм	20	25	20	25	25	25	20	25	20	25	32
Номинальное давление PN, бар							10				
Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	1,6	1,6	1,6	1,6	2,5	2,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Регулируемая среда							Вода, водный раствор гликоля (до 30%)				
Макс. температура рабочей среды $T_{max}$ , °C					95				90		
Макс. рабочее давление регулируемой среды $P_r$ , бар						5					
Диапазон настройки клапана $T_p$ , °C	35 - 60	20 - 43	35 - 60	35 - 60	20 - 43	35 - 60	30 - 65	30 - 65	30 - 65	30 - 65	30 - 65
Заводская настройка $T_a$ , °C	44	40	44	44	40	44	44	44	44	44	44
Точность регулирования, °C						±2					
Макс. перепад давлений между входами клапана $\Delta P$ , бар						4					
Температура транспортировки и хранения, °C						-20 ÷ 50					
Масса, кг	0,440	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,444	0,435	0,44	0,48

### С наружной резьбой



### С внутренней резьбой

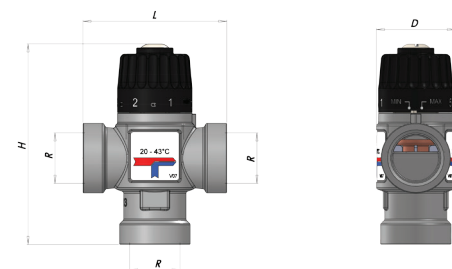


Рис. 1.4.

Габаритные и присоединительные размеры

ТАБЛИЦА 1.3

АРТИКУЛ	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ		
	G	R	L	H	D
<b>SVM-0010-166020</b>	-	3/4 (BP)	70	100	39
<b>SVM-0020-164325</b>	1 (HP)	-	70	100	39
<b>SVM-0020-166020</b>	3/4 (HP)	-	70	100	39
<b>SVM-0020-166025</b>	1 (HP)	-	70	100	39
<b>SVM-0020-254325</b>	1 (HP)	-	70	100	39
<b>SVM-0020-256025</b>	1 (HP)	-	70	100	39

SVM-0025-186520	3/4 [HP]	-	70	100	39
SVM-0025-186525	1 [HP]	-	70	100	39
SVM-0020-236520	3/4 [HP]	-	70	100	39
SVM-0020-236525	1 [HP]	-	70	100	39
SVM-0020-356532	1 1/4 [HP]	-	70	100	39

## МОНТАЖ

Смесительный термостатический клапан может быть установлен в любом положении, но так, чтобы направление движения теплоносителя совпадало с направлением стрелок на его корпусе.

Уплотнение резьбовых соединений следует выполнять материалами в соответствии с требованиями СП 73.1330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий». Примерная настройка клапана производится поворотом его рукоятки до совмещения указателя на ней с цифрой на шейке клапана, которая соответствует той или иной температуре (см. прилагаемую к клапану при его поставке инструкцию). Для точной настройки рекомендуется использовать показания установленного в системе термометра.

## 1.2. СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие смесительные термостатические клапаны STOUT (рис. 1.5) предназначены для установки на байпасе перед твердотопливными котлами в целях исключения образования конденсата на их греющих поверхностях (см. рис. 1.6).

Термостатический клапан в зависимости от его модификации поддерживает фиксированную температуру теплоносителя на входе в котел на уровне 55, 60 или 70 °C.



Рис. 1.5.

Смесительные термостатические клапаны STOUT для твердотопливных котлов:  
 а) – с наружной резьбой; б) – с наружной резьбой и накидной гайкой

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- условная пропускная способность  $K_{vs}$ :
- 3,2 и 9 м<sup>3</sup>/ч;
- условное давление PN: 10 бар;
- рабочая среда: вода, водный раствор гликоля (до 30%);
- макс. температура рабочей среды  $T_{\max}$ : 100 °C;
- регулируемая температура  $T_p$ : 55, 60 или 70 °C.

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

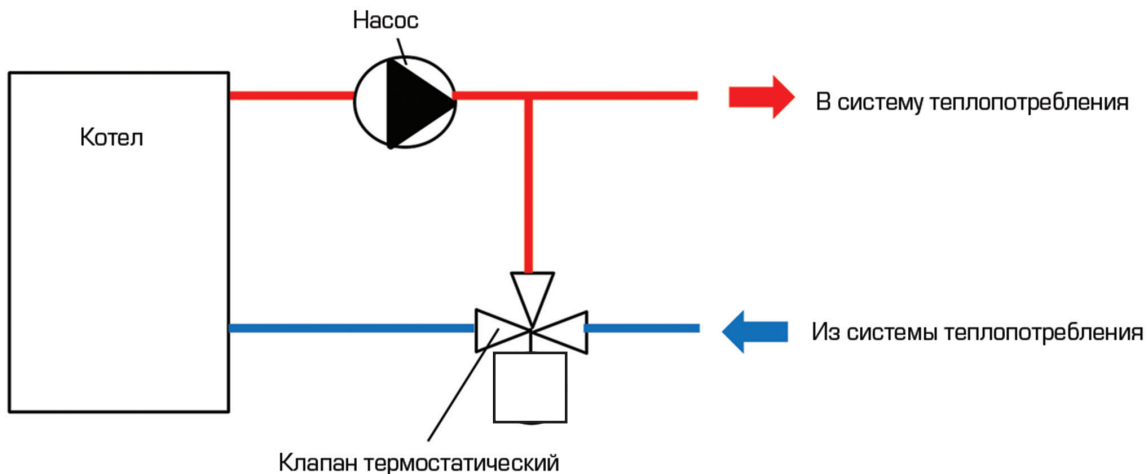


Рис. 1.6.

Применение смесительного терmostатического клапана для твердотопливных котлов

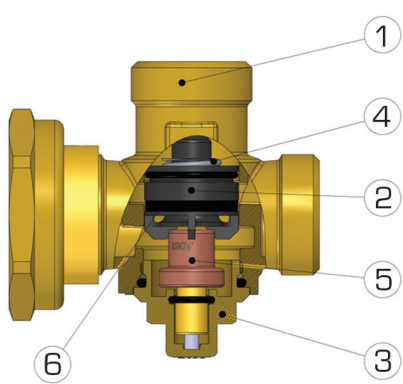
## НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.4

АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN, БАР	МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ	КОЭФФИЦИЕНТ $K_v$	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ			РЕГУЛИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С
				ВХОД 1	ВХОД 2	ВЫХОД	
SVM-0030-325504	10	100	9	G 1 1/4 (HP)	G 1 1/4 (HP)	G 1 1/4 (HP)	55
SVM-0030-325506			9	G 1 1/4 (HP)	G 1 1/4 (HP)	G 1 1/4 (HP)	60
SVM-0030-325508			9	G 1 1/4 (HP)	G 1 1/4 (HP)	G 1 1/4 (HP)	70
SVM-0050-326005			3,2	G 1 (HP)	G 1 (HP)	G 1 1/2 (BP)	60
SVM-0050-327008			3,2	G 1 1/2 (HP)	G 1 (HP)	G 1 1/2 (BP)	70
SVM-0050-327007			3,2	G 1 (HP)	G 1 (HP)	G 1 1/2 (BP)	70
SVM-0050-326006			3,2	G 1 1/2 (HP)	G 1 (HP)	G 1 1/2 (BP)	60

## УСТРОЙСТВО

Смесительный терmostатический клапан имеет два входных штуцера для подвода смешиываемой среды и один выходной. В клапан встроен терmostатический элемент, настроенный в заводских условиях зависимости от модификации клапана, на поддержание фиксированной температуры теплоносителя на входе в котел 55, 60 или 70 °C. Устройство клапана показано на рис. 1.7.



№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Корпус	Латунь CW617N	
2	Затвор	Латунь CW614N	
3	Шток	Латунь CW614N	
4	Рабочая пружина	Нержавеющая сталь AISI 302	
5	Терmostатический элемент	Медь, латунь, нержавеющая сталь	
6	Уплотнение штока	EPDM	

Рис. 1.7.

Устройство терmostатического клапана для твердотопливных котлов

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**ТАБЛИЦА 1.5**

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	SVM-0030-325504	SVM-0030-325506	SVM-0030-325508	SVM-0050-326005	SVM-0050-327008	SVM-0050-327007	SVM-0050-326006
Размер присоединительной резьбы, дюймы	G1 1/4 [HP]	G1 1/4 [HP]	G1 1/4 [HP]	G1[HP] - G1[HP] - G1 1/2[BP]	G1 1/2[HP] - G1[HP] - G1 1/2[BP]	G1[HP] - G1[HP] - G1 1/2[BP]	G1 1/2[HP] - G1[HP] - G1 1/2[BP]
Номинальное давление PN, бар				10			
Условная пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	9	9	9	3,2	3,2	3,2	3,2
Регулируемая среда				Вода, водный раствор гликоля (до 30%)			
Макс. температура рабочей среды $T_{max}$ , °C				100			
Макс. рабочее давление регулируемой среды $P_p$ , бар				5			
Регулируемая температура $T_p$ , °C	55	60	70	60	70	70	60
Точность регулирования, °C				±2			
Макс. перепад давлений между входами клапана $\Delta P$ , бар				4			
Температура транспортировки и хранения, °C				-20 + 50			
Масса, кг	0,905	0,905	0,905	0,606	0,745	0,606	0,745

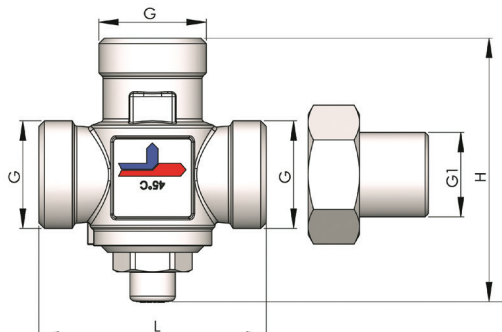
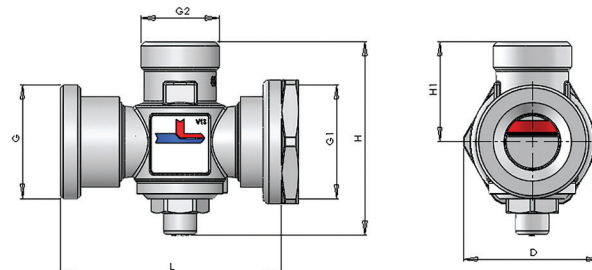
**С наружной резьбой**

**С внутренней резьбой**


Рис. 1.8.

Габаритные и присоединительные размеры

**ТАБЛИЦА 1.6**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ			РАЗМЕРЫ, ММ			
	G	G1	G2	L	H	H1	D
<b>SVM-0030-325504</b>	G1 1/4 [HP]	-	-	93	103	69	-
<b>SVM-0030-325506</b>	G1 1/4 [HP]	-	-	93	103	69	-
<b>SVM-0030-325508</b>	G1 1/4 [HP]	-	-	93	103	69	-
<b>SVM-0050-326005</b>	G 1 [HP]	G1 1/2 [BP]	G 1 [HP]	75	81	42	58
<b>SVM-0050-327008</b>	G1 1/2 [HP]	G1 1/2 [BP]	G 1 [HP]	90	81	42	58
<b>SVM-0050-327007</b>	G 1 [HP]	G1 1/2 [BP]	G 1 [HP]	75	81	42	58
<b>SVM-0050-326006</b>	G1 1/2 [HP]	G1 1/2 [BP]	G 1 [HP]	90	81	42	58

## МОНТАЖ

Смесительный терmostатический клапан может быть установлен в любом положении, но так, чтобы направление движения теплоносителя совпадало с направлением стрелок на его корпусе.

Уплотнение резьбовых соединений следует выполнять материалами в соответствии с требованиями СП 73.1330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

Терmostатический клапан для твердотопливных котлов неперенастраиваемый (с фиксированной настройкой).

## 1.3. КЛАПАН ПЕРЕПУСКНОЙ БАЙПАСНЫЙ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клапан перепускной байпасный STOUT (рис. 1.9) – регулятор давления прямого действия «до себя», предназначенный для применения в системах теплоснабжения индивидуальных зданий с переменным расходом теплоносителя. Он позволяет поддерживать постоянное давление перед собой (по ходу движения теплоносителя) что обеспечивает, например, постоянный расход теплоносителя через котел или постоянный перепад давлений на системах отопления (рис. 1.10). В частности, данный перепускной клапан является составным элементом насосного смесительного узла для «теплого пола» (см. раздел 10 настоящего каталога).



Рис. 1.9  
Перепускной байпасный клапан STOUT

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- номинальный диаметр DN: 20 мм;
- номинальное давление PN: 10 бар;
- рабочая среда: вода, водный раствор гликоля (до 30%);
- диапазон настройки перепада давлений: 0,2 – 2,5 м вод. ст.;
- макс. температура рабочей среды: 95 °C;
- присоединительная резьба: G 3/4" (BP).

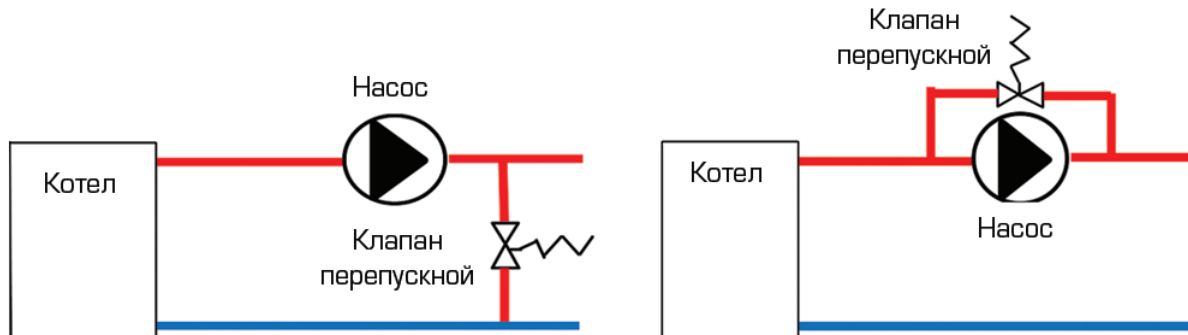
**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**


Рис. 1.10.

Применение перепускного байпасного клапана в системе теплоснабжения индивидуального здания

**НОМЕНКЛАТУРА**

ТАБЛИЦА 1.7

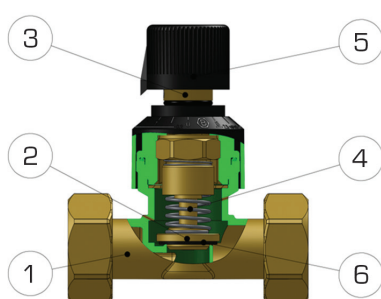
АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN, БАР	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ $T_{MAX}$ , °С	ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЙ, М ВОД. СТ.
SDG-0019-000005	20	10	95	0,2 – 2,5

**УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

Основными элементами перепускного клапана являются:

- затвор;
- рабочая пружина;
- настроечная рукоятка со шкалой.

Клапан работает по тому же принципу, как и предохранительный (сбросной) клапан. Когда давление перед клапаном повышается сверх заданного, его затвор, преодолевая сопротивление рабочей пружины, приподнимается и рабочая среда начинает проходить через байпас. При этом затвор поднимается на величину, при которой достигается равенство заданного давления и усилия пружины. Вращением рукоятки клапана можно менять силу сжатия пружины и, соответственно, настройку давления.



№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Корпус	Латунь CW617N OTTONE	
2	Затвор	Латунь CW614N OTTONE	
3	Шток	Латунь CW614N	
4	Рабочая пружина	Нержавеющая сталь AISI 302	
5	Настроечная рукоятка	Пластик ABS	
6	Уплотнение штока	NBR	

Рис. 1.11.

Устройство перепускного байпасного клапана

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.8

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальный диаметр DN, мм	20	
Размер присоединительной резьбы, дюймы	3/4 [BP]	
Номинальное давление PN, бар	10	
Максимальная рабочая температура $T_{\max}$ , °C	95	
Перемещаемая среда	Вода, водный раствор гликоля (до 30%)	
Диапазон настройки давления, м вод. ст.	0,2 – 2,5	
Температура транспортировки и хранения, °C	-20 + 50	
Масса, кг	0,324	

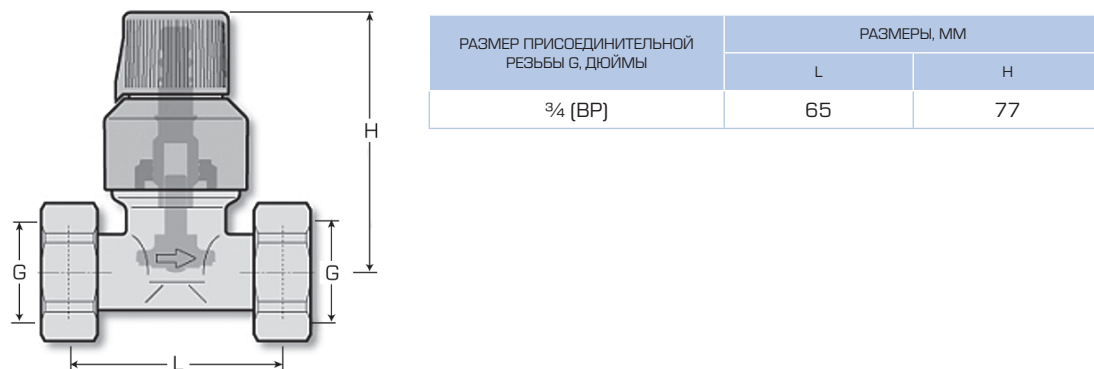


Рис 1.12.

Габаритные и присоединительные размеры

## МОНТАЖ И НАСТРОЙКА

Перепускной байпасный клапан может быть установлен в любом положении, но так, чтобы направление движения теплоносителя совпадало с направлением стрелки на его корпусе, и рукоятка располагалась в позиции, удобной для обзора шкалы настройки.

Настройка производится поворотом рукоятки до совмещения указателя с номером, соответствующим требуемому давлению перед клапаном. Для более точной настройки следует использовать манометр.



# Регулирующие клапаны и электрические приводы

В настоящем разделе приведены регулирующие смесительные поворотные клапаны STOUT и электрические приводы для их управления.

Выбор клапана производится по его пропускной способности, определенной, исходя из расчетного расхода регулируемой среды и требуемой потери давления на клапане. При этом может использоваться номограмма, приведенная в приложении 6.

Тип электропривода для управления клапаном зависит от технологической задачи и соответствующей ей регулирующего прибора.

## 1.1. КЛАПАН СМЕСИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ З-Х ХОДОВОЙ МОТОРНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клапан смесительный З-х ходовой моторный поворотный STOUT (рис. 1.1) предназначен для регулирования температуры теплоносителя, горячей воды или воздуха помещения в системах отопления и горячего водоснабжения зданий.

Он может управляться вручную или приводиться в действие электрическими приводами STOUT.



Рис. 1.1.

Клапан смесительный регулирующий З-х ходовой моторный поворотный STOUT

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- условный диаметр DN: 15 – 50 мм;
- условная пропускная способность  $K_{vs}$ : 2,5 – 40 м<sup>3</sup>/ч;
- номинальное давление PN: 10 бар;
- регулируемая среда: вода, водный раствор гликоля (до 50%);
- диапазон рабочей температуры регулируемой среды: 0 – 110 °C.

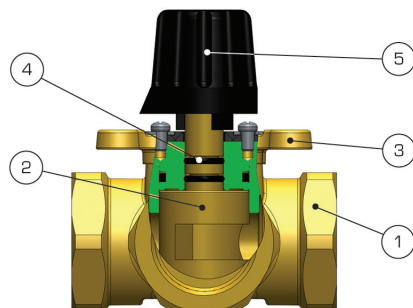


**НОМЕНКЛАТУРА**
**ТАБЛИЦА 1.1**

АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	УСЛОВНАЯ ПРОПУСКАННАЯ СПОСОБНОСТЬ $K_{vs}$ , $\text{M}^3/\text{Ч}$	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN, БАР	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ $T_{\text{МАКС}}$ , $^{\circ}\text{C}$	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ
SVM-0003-011502	15	2,5	10	110	Rp 1/2 (BP)
SVM-0003-012002	20	6			Rp 3/4 (BP)
SVM-0003-012501	25	8			Rp 1 (BP)
SVM-0003-012502	25	12			Rp 1 (BP)
SVM-0003-013201	32	15			Rp 1 1/4 (BP)
SVM-0003-014001	40	26			Rp 1 1/2 (BP)
SVM-0003-015001	50	40			Rp 2 (BP)

**УСТРОЙСТВО**

Смесительный регулирующий 3-х ходовой клапан имеет поворотный затвор. Клапан может управляться рукояткой, входящей в его комплект, или электрическими приводами STOUT (см. разделы 1.2 – 1.4). Устройство клапана приведено на рис. 1.2.



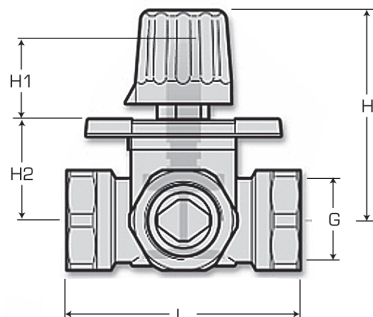
№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Корпус	Латунь CW617	
2	Поворотный затвор	Латунь CW614N	
3	Шток	Латунь CW617	
4	Уплотнение штока	EPDM	
5	Рукоятка ручного управления	ABS	

Рис.1.2.

Устройство смесительного 3-х ходового моторного регулирующего клапана

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**ТАБЛИЦА 1.2**

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							ПРИМЕЧАНИЕ
	SVM-0003-011502	SVM-0003-012002	SVM-0003-012501	SVM-0003-012502	SVM-0003-013201	SVM-0003-014001	SVM-0003-015001	
Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	25	32	40	50	
Условная пропускная способность $K_{vs}$ , $\text{M}^3/\text{Ч}$	2	6	8	12	15	26	40	
Размер присоединительной резьбы, дюймы	Rp 1/2 (BP)	Rp 3/4 (BP)	Rp 1 (BP)	Rp 1 (BP)	Rp 1 1/4 (BP)	Rp 1 1/2 (BP)	Rp 2 (BP)	
Номинальное давление PN, бар					10			
Рабочая среда					Вода, водный раствор гликоля (до 50%)			
Макс. температура рабочей среды $T_{\text{МАКС}}$ , $^{\circ}\text{C}$					110			
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{vs}$					0,1			
Угол поворота штока, $^{\circ}$					90			
Макс. момент вращения штока, Нм					5			
Температура транспортировки и хранения, $^{\circ}\text{C}$					-20 + 50			
Масса, кг	0,478	0,738	0,906	0,882	1,273	2,283	2,532	



НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ G, ДЮЙМЫ	РАЗМЕРЫ, ММ			
		H	H1	H2	L
15	1/2	72	28	35	80
20	3/4	72	28	35	80
25	1	72	28	35	82
32	1 1/4	74	28	37	85
40	1 1/2	80	28	42	116
50	2	80	28	43	125

Рис. 1.3.

Габаритные и присоединительные размеры

## МОНТАЖ

З-х ходовой смесительный поворотный клапан может устанавливаться в любом положении, кроме позиции электроприводом вниз.

Направление движения проходящей через клапан среды должно совпадать с направлением стрелок на его корпусе.

Уплотнение резьбовых соединений следует выполнять материалами в соответствии с требованиями СП 73.1330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

При установке электропривода на клапан рукоятка ручного управления с клапана удаляется.

## 1.2. ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОВОРОТНЫМИ РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий электропривод STOUT (рис. 1.4) предназначен для управления поворотными регулирующими моторными смесительными клапанами STOUT аналоговым сигналом от электронных регуляторов температуры.



Рис. 1.4.

Электропривод STOUT для пропорционального управления поворотными клапанами

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- напряжение питания: 24 В пер. тока частотой 50 Гц;
- крутящий момент: 10 Нм;
- управляющий сигнал: аналоговый 0 [2] – 10 В;
- время поворота штока на 90 °: 60, 90 или 120 с.

**НОМЕНКЛАТУРА**
**ТАБЛИЦА 1.3**

АРТИКУЛ	ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В ПЕР. ТОКА	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ, В (МА)	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	ПРИМЕЧАНИЕ
SVM-0005-230016	24	0 – 10 (0 – 20), 2 – 10 (4 – 20)	95	

**УСТРОЙСТВО**

Привод имеет редукторный электродвигатель, поворот которого осуществляется на угол пропорционально величине управляющего сигнала, поступающего от внешнего регулятора температуры.

На передней панели электропривода (см. рис. 1.5) имеется рукоятка (2) для ручного управления и кнопка (1), при нажатии которой осуществляется разблокировка редуктора привода.

В комплект электропривода входят:

- привод;
- монтажная втулка-адаптер (для установки привода на клапан);
- стопорный болт (для исключения вращения привода вокруг клапана);
- фиксирующий винт (для закрепления привода на штоке клапана);
- кабель длиной 1,95 м для подачи управляющего сигнала на привод от регулятора и для обратной связи (присоединен к приводу).



№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Корпус и крышка	Поликарбонат, армированный стекловолокном	
2	Рукоятка ручного управления		
3	Кнопка разблокировки редуктора		

Рис. 1.5. Устройство электропривода

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**ТАБЛИЦА 1.4**

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Напряжение питания, В пер. тока	24	
Частота тока, Гц	50	
Тип управляющего сигнала	Аналоговый	
Величина управляющего сигнала, В (ма)	0 – 10 (0 – 20), 2 – 10 (4 – 20)	
Развиваемый крутящий момент, Нм	10	
Потребляемая мощность, Вт	4	
Угол поворота штока, °	90	
Время поворота штока на 90 °, с	60, 90 или 120	
Длина кабеля, м	1,95	
Класс защиты	IP42	
Температура транспортировки и хранения, °C	От 0 до 50	
Масса, кг	0,695	

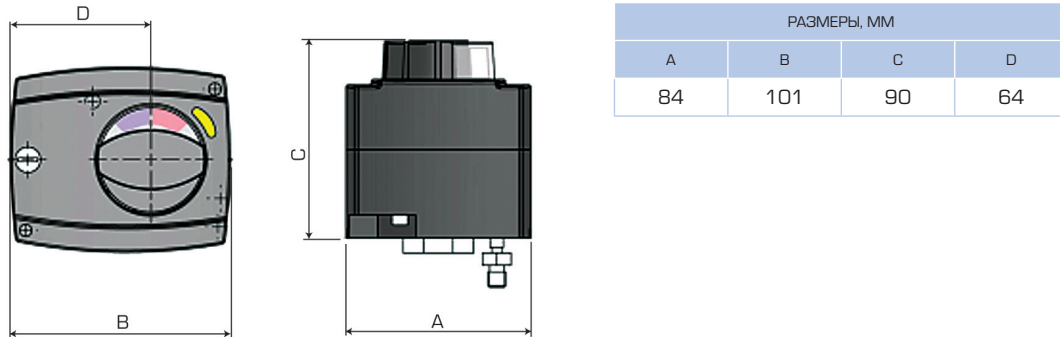


Рис. 1.6. Габаритные размеры

## МОНТАЖ

Электропривод может устанавливаться в любом положении, кроме нижнего расположения [под клапаном]. Он надевается на шток клапана вместо рукоятки ручного управления с использованием втулки-адаптера и закрепляется фиксирующим винтом. Для исключения вращения самого привода в корпус клапана вкручивается поставляемый с приводом стопорный болт.

Электрические соединения привода с регулятором температуры следует выполнять в соответствии со схемой и указаниями, приведенными в инструкции, прилагаемой к приводу при его поставки. Данные работы должен производить только лицензированный специалист.

## 1.3. ЭЛЕКТРОПРИВОД СО ВСТРОЕННЫМ ДАТЧИКОМ И РЕГУЛЯТОРОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий электропривод STOUT (рис. 1.7) предназначен для управления 3-х или 4-х ходовыми смесительными поворотными клапанами с резьбовыми присоединительными патрубками.

Привод управляет от встроенного электронного регулятора температуры без необходимости использования какого-либо внешнего регулирующего устройства.

Терморегулятор электропривода позволяет поддерживать заданную температуру регулируемой среды, а также ограничивать ее верхний или нижний предел.



Рис. 1.7.

Электропривод STOUT со встроенным датчиком и регулятором температуры

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- комплектация: со встроенным регулятором температуры и температурным датчиком;
- напряжение питания: 230 В пер. тока частотой 50 Гц;
- крутящий момент: 10 Нм;
- управляющий сигнал: 3-х позиционный;
- время поворота штока на 90 °: 135 с.

## НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.5

АРТИКУЛ	ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В ПЕР. ТОКА	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	ПРИМЕЧАНИЕ
SVM-0005-230017	230	3-х позиционный	3,5	

## УСТРОЙСТВО

Привод имеет редукторный электродвигатель, поворот которого осуществляется по управляющему сигналу от встроенного в привод электронного регулятора температуры.

Электропривод укомплектован погружным температурным датчиком с гильзой, которая устанавливается в трубопровод регулируемой среды.

В комплект электропривода входят:

- привод (с кабелем питающего напряжения с вилкой);
- монтажная втулка-адаптер (для установки привода на клапан);
- стопорный болт (для исключения проворачивания привода вокруг клапана);
- фиксирующий винт (для закрепления привода на штоке клапана);
- погружной температурный датчик (с низковольтным кабелем);
- гильза для установки датчика в трубопровод.

На передней панели привода имеются:

- руковатка ручного управления;
- переключатель режима работы привода с ручного на автоматический;
- кнопка настройки регулируемой температуры;
- световые LED-индикаторы.

Расположение управляющих элементов привода показано на рис. 9.8.

Под крышкой электропривода находится миниатюрный DIP-переключатель для осуществления настроек встроенного регулятора температуры.

Регулятор температуры при разных положениях рычажков на DIP-переключателе позволяет:

- переключать направление вращения привода для открытия и закрытия клапана (влево – закрыт, вправо – открыт и наоборот);
- поддерживать температуру в системе в соответствии с настройкой;
- осуществлять ограничение температуры теплоносителя по минимуму или максимуму.

# РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

ЭЛЕКТРОПРИВОД СО ВСТРОЕННЫМ ДАТЧИКОМ И РЕГУЛЯТОРОМ  
ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ

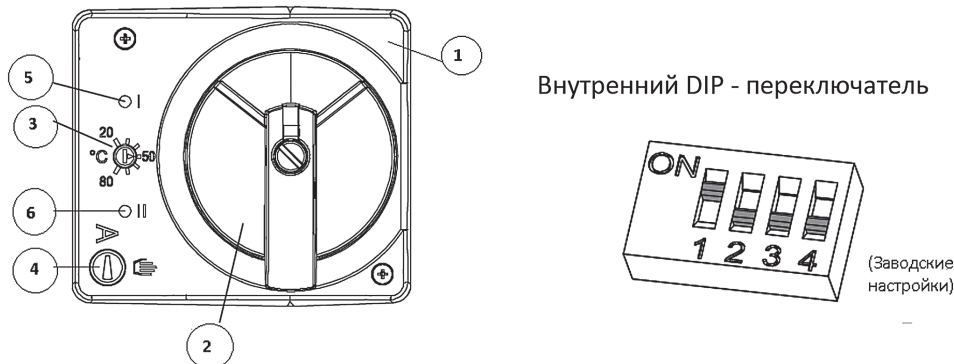


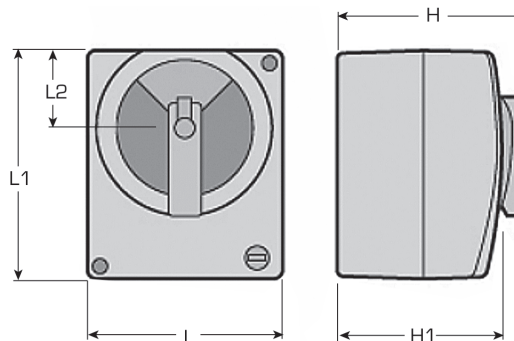
Рис. 1.8.  
Устройство электропривода со встроенным регулятором температуры

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Корпус и крышка	Поликарбонат, армированный стекловолокном	
2	Рукоятка ручного управления		
3	Кнопка установки регулируемой температуры		Под отвертку
4	Переключатель режима работы привода		
5	LED – индикатор (красный)		
6	LED – индикатор (зеленый)		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.6

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Напряжение питания, В пер. тока	230	
Частота тока, Гц	50	
Развиваемый крутящий момент, Нм	10	
Потребляемая мощность, Вт	3,5	
Угол поворота штока, °	90	
Время поворота штока на 90 °, с	135	
Комплектация	Со встроенным регулятором температуры, температурным датчиком NTC 8,2 кОм при 25°С и погружной гильзой для его установки Ø6 мм I=43 мм	
Диапазон настройки терулируемой температуры, °С	От 20 до 80	
Длина питающего кабеля, м	2	
Длина кабеля датчика температуры, м	1	
Класс защиты	IP40	
Температура транспортировки и хранения, °С	От 0 до 50	
Масса, кг	0,470	



РАЗМЕРЫ, ММ				
H	H1	L	L1	L2
93	82	93	93	32

Рис. 1.9.  
Габаритные размеры

## МОНТАЖ

Электропривод может устанавливаться в любом положении, кроме нижнего расположения (под клапаном). Он надевается на шток клапана вместо рукоятки ручного управления с использованием втулки-адаптера и закрепляется фиксирующим винтом. Для исключения вращения самого привода в корпус клапана вкручивается поставляемый с приводом стопорный болт.

Электропривод уже снабжен присоединенными к нему кабелями, поэтому выполнение специальных электрических соединений для него не требуется. Достаточно включить вилку кабеля в обычную розетку с напряжением 220 В.

Последовательность монтажа привода и его настроек (в том числе DIP-переключателя), а также правила эксплуатации приведены в подробной инструкции, прилагаемой при поставке устройства.

## 1.4. СЕРВОПРИВОД ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОВОРОТНЫМИ РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий сервопривод (рис. 1.10) предназначен для комплектации 3-х ходовых моторных поворотных клапанов STOUT.

В номенклатуру STOUT входят две модификации привода: с питанием напряжением 230 В и 24 В.

Управляющий сигнал – 3-х позиционный.

Привод имеет медленный ход, поворачивая затвор клапана на 90 ° за 120 с, что исключает гидравлические удары в трубопроводной сети.



Рис. 1.10.  
Сервопривод STOUT

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- питающее напряжение: 230 В или 24 В пер. тока;
- управляющий сигнал: 3-х позиционный;
- крутящий момент: 10 Нм;
- время поворота штока на 90 °: 120 с.

## НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.7

АРТИКУЛ	ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ	ВРЕМЯ ПОВОРОТА ШТОКА НА 90 °	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, НМ	ПРИМЕЧАНИЕ
SVM-0005-023001	230	3-х позиционный	120	10	
SVM-0005-024001	24	3-х позиционный	120	10	

## УСТРОЙСТВО

Сервопривод заказывается и поставляется отдельно от регулирующего клапана.

В его комплект входят:

- привод;
- монтажная втулка-адаптер (для установки привода на клапан);
- стопорный болт (для исключения вращения привода вокруг клапана);
- фиксирующий винт (для закрепления привода на шток клапана);
- 3-х жильный электрический кабель длиной 1,5 м (присоединен к приводу).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.8

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Питающее напряжение, В пер.тока	230 и 24	
Частота тока, Гц	50	
Потребляемая мощность, Вт	4	
Управляющий сигнал	3-х позиционный	
Угол поворота, °	90	
Время поворота штока на 90°, с	120	
Крутящий момент, Нм	10	
Длина кабеля, м	1,5	
Класс защиты	IP44	
Рабочая температура окружающей среды, °C	От -5 до 50	
Влажность окружающей среды, %	От 5 до 95	
Температура транспортировки и хранения, °C	От -10 до 50	
Масса, кг	0,48	



**STOUT**  
все складывается

**РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ**  
сервопривод для управления поворотными регулирующими клапанами

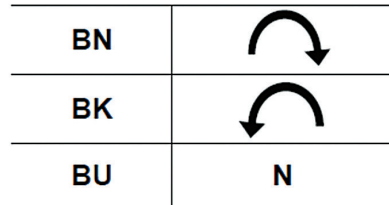
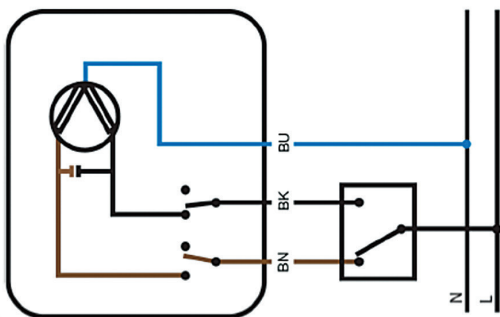
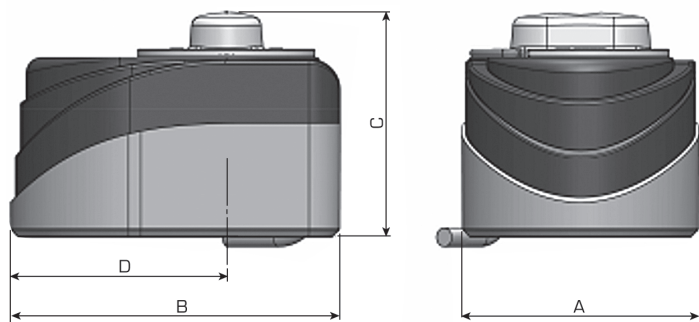


Рис. 1.11.

Схема электрических соединений привода на 230 В и 24 В



РАЗМЕРЫ, ММ			
A	B	C	D
76	106	73	69,5

Рис. 1.12

Габаритные размеры

## МОНТАЖ

Сервопривод может устанавливаться в любом положении, кроме нижнего расположения [под клапаном]. Он надевается на шток клапана вместо рукоятки ручного управления. Последовательность монтажа привода проиллюстрирована на рис. 1.13.

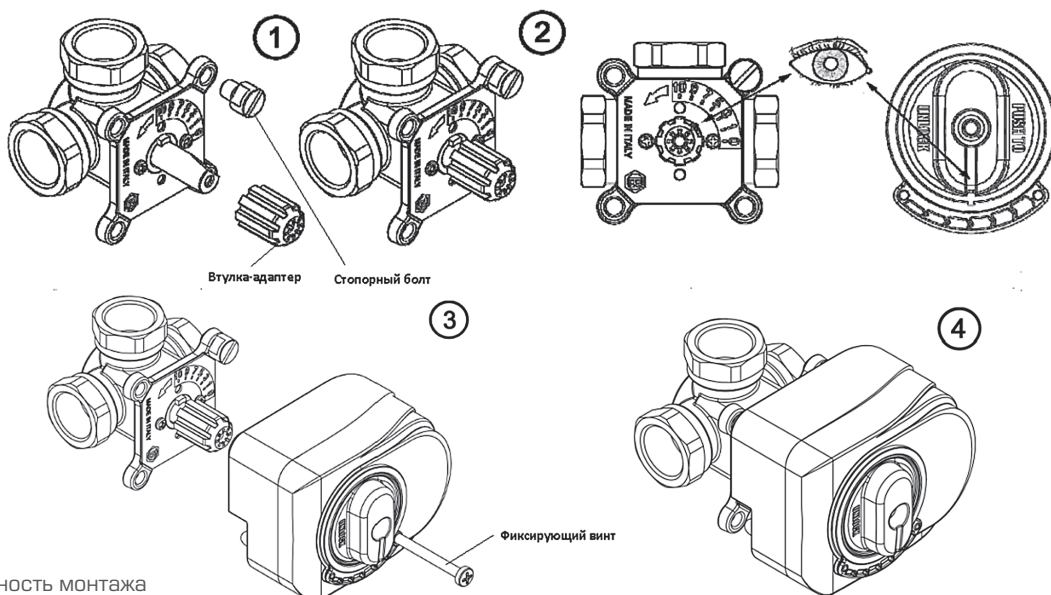


Рис. 1.13.

Последовательность монтажа

Электрические соединения выполняются согласно схеме, приведенной на рис. 1.11, после установки привода на клапан.

Правила эксплуатации привода приведены в подробной инструкции, прилагаемой при поставке устройства.

# Смесительные насосные узлы для «теплого пола»

«Теплый пол» часто устраивается в ванных комнатах, санузлах и кухнях индивидуальных жилых домов. Обогрев пола также рекомендуется предусматривать бассейнах, игровых комнатах детских садов и ясель, а также в помещениях первого этажа над проветриваемым подпольем зданий, возводимых в Северной строительно-климатической зоне. По гигиеническим нормативам температура на поверхности «теплого пола» ограничивается 26 – 31 °С. Для обеспечения этого условия в нагревательный элемент системы должен подаваться теплоноситель с температурой от 40 до 50 °С. В то же время расчетная температура теплоносителя для радиаторного отопления всего здания обычно составляет 80 – 95 °С.

Снизить температуру теплоносителя в контуре «теплого пола» до требуемых значений позволяют смесительные насосные узлы.



Рис. 1.1 .  
Смесительные насосные узлы STOUT для «теплого пола» [ $T_p=30-60$  °С]  
а) – без байпаса; б) – с байпасом; в) – байпас с перепускным клапаном

## 1.1. СМЕСИТЕЛЬНЫЙ НАСОСНЫЙ УЗЕЛ ДЛЯ «ТЕПЛОГО ПОЛА» ( $T_p=30 - 60$ °С)

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий смесительный насосный узел STOUT (рис. 1.1) предназначен для приготовления теплоносителя пониженных параметров для систем «теплого пола» и поддержания его температуры на постоянном уровне 30 – 60 °С.

Модификация насосного узла с байпасом и перепускным клапаном позволяет стабилизировать перепад давлений на системе вне зависимости от изменения в ней расхода теплоносителя. Пример применения насосного узла представлен на рис 1.2.



В номенклатуре STOUT присутствуют насосные узлы для «теплого пола» с насосом Grundfos и без него, а также модификации с байпасом и без байпасса. Характеристики насоса приведены в приложении 7.

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- номинальное давление PN: 10 бар;
- рабочая среда: вода, водный раствор гликоля (до 30%);
- макс. температура рабочей среды  $T_{\max}$ : 85 °C;
- диапазон настройки температуры среды Тр: 30 – 60 °C;
- модификации: с насосом Grundfos UPSO 25-65/130 или без насоса;
- комплектность: с байпасом и перепускным клапаном или без них.

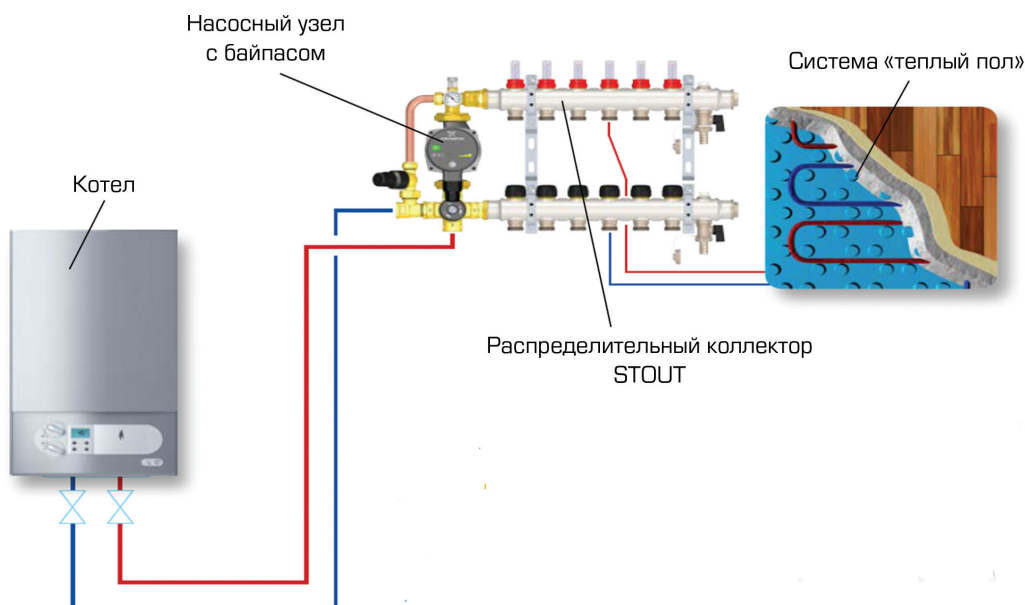


Рис. 1.2.

Применение смесительного насосного узла в системе «теплый пол»

## НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.1

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	PN, БАР	$T_{\max}$ , °C	ТИП НАСОСА	ТИП КЛАПАНА
SDG-0020-001002	Насосный узел с 4-х ходовым терmostатическим клапаном и насосом, без байпасса	10	90	Grundfos UPSO 25-65	4-х ходовой термо-стatischekий, $K_{vs} = 3,5 \text{ м}^3/\text{ч}$
SDG-0020-002002	Насосный узел с 4-х ходовым терmostатическим клапаном, насосом и байпассом			Grundfos UPSO 25-65	3-х ходовой термо-стatischekий, $K_{vs} = 3,5 \text{ м}^3/\text{ч}$
SDG-0020-001000	Насосный узел с 4-х ходовым терmostатическим клапаном, без насоса и байпасса			-	3-х ходовой термо-стatischekий, $K_{vs} = 3,5 \text{ м}^3/\text{ч}$
SDG-0020-002000	Насосный узел с 4-х ходовым терmostатическим клапаном, и байпассом, без насоса			-	3-х ходовой термо-стatischekий, $K_{vs} = 3,5 \text{ м}^3/\text{ч}$
SDG-0020-003002	Байпасс с перепускным клапаном			-	-

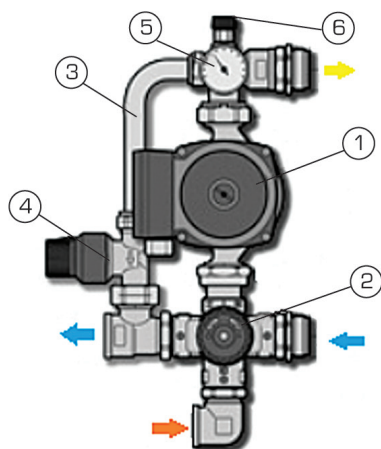
## УСТРОЙСТВО

Смесительный насосный узел для «теплого пола» (рис. 1.3) представляет собой конструкцию полной заводской готовности, состоящую из:

- бесфундаментного насоса Grundfos 25-65/130;
- 4-х ходового терmostатического смесительного клапана;
- байпаса с установленным на нем перепускным клапаном;
- термометра;
- штуцеров для присоединения узла к теплогенератору и системе типа «теплый пол» (размеры штуцеров позволяют подключать узел к системе через распределительные коллекторы STOUT), а также штуцера с ручным малогабаритным воздуховыпускным краном.

Отдельные модификации узла могут быть без насоса и байпаса.

Терmostатический клапан может быть настроен на поддержание требуемой температуры теплоносителя на входе в систему отопления в диапазоне от 30 до 60 °C, а перепускной клапан – на перепад давлений в системе от 2 до 6,5 м вод. ст.



№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Насос Grundfos	Чугун/пластик	
2	4-х ходовой терmostатический смесительный клапан	Корпус - латунь CW753S, рабочая пружина - нержав. сталь AISI 302, уплотнения - EPDM	
3	Байпас	Медь	
4	Перепускной клапан	Корпус - латунь CW617N, рабочая пружина - нержав. сталь AISI 302, уплотнения - NBR	
5	Термометр	Алюминий	
6	Штуцер с воздуховыпускным краном	Латунь/пластик	Клапан малогабаритный ручной

Рис. 1.3.

Устройство смесительного насосного узла для «теплого пола»

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.2

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальное давление PN, бар	10	
Максимальная температура рабочей среды $T_{\max}$ , °C	90	
Перемещаемая среда	Вода, водный раствор гликоля (до 30%)	
Тип терmostатического клапана	4-х ходовой смесительный	
Условная пропускная способность терmostатического клапана $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	3,2	
Диапазон температурной настройки терmostатического клапана, °C	От 30 до 60	
Точность регулирования температуры, °C	±2	
Диапазон настройки перепада давлений на перепускном клапане, м вод. ст.	От 2 до 6,5	
Тип насоса <sup>1)</sup>	Grundfos	
Марка насоса <sup>1)</sup>	UPSO 25-65/130	
Воздуховыпускной клапан	Малогабаритный, ручной	
Шкала термометра, °C	0 - 80	
Температура транспортировки и хранения, °C	-20 + 50	

<sup>1)</sup> Для узла с насосом

SDG-0020-001002

SDG-0020-002002

SDG-0020-003002

SDG-0020-001000

SDG-0020-002000

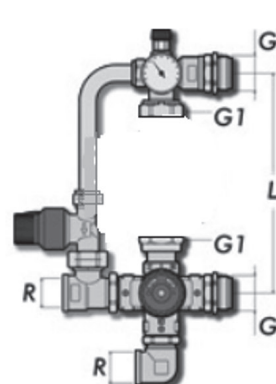
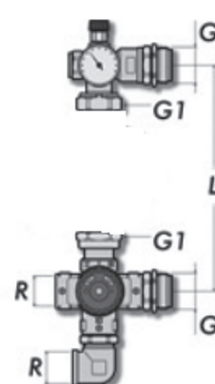
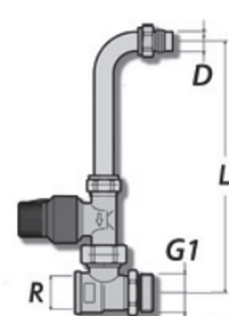
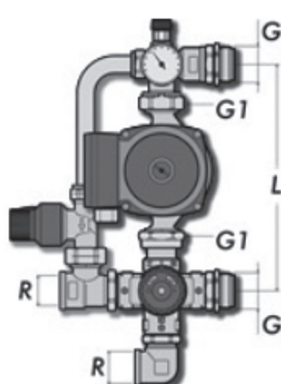


Рис. 1.4.

Габаритные и присоединительные размеры

ТАБЛИЦА 1.3

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ			РАЗМЕРЫ, ММ		МАССА, КГ
	R	G	G1	L	D	
SDG-0020-001002	3/4 (BP)	1 (HP)	1 1/2 (BP)	212	-	4,160
SDG-0020-002002	3/4 (BP)	1 (HP)	1 1/2 (BP)	212	-	4,718
SDG-0020-001000	3/4 (BP)	1 (HP)	1 1/2 (BP)	212	-	1,655
SDG-0020-002000	3/4 (BP)	1 (HP)	1 1/2 (BP)	212	-	2,205
SDG-0020-003002	3/4 (BP)		3/4 (HP)	212	15	0,550

## МОНТАЖ

Смесительный насосный узел должен подключаться к трубопроводам контура источника тепловой энергии и системы теплопотребления в соответствии со схемой, представленной на рис. 1.2.

Уплотнение резьбовых соединений следует выполнять материалами в соответствии с требованиями СП 73.1330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

Электрические соединения насоса должны производить специалисты, имеющие соответствующий допуск к выполнению данных работ.

## 10.2. СМЕСИТЕЛЬНЫЙ НАСОСНЫЙ УЗЕЛ ДЛЯ «ТЕПЛОГО ПОЛА» ( $T_p = 20 - 43^{\circ}\text{C}$ )

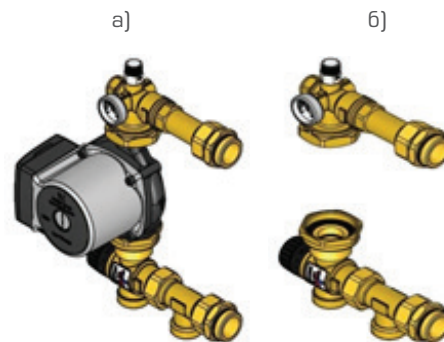
### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесительный насосный узел STOUT с терmostатическим клапаном (рис. 1.5) предназначен для приготовления теплоносителя пониженных параметров в системе отопления с «теплым полом» и поддержания его температуры на постоянном уровне в диапазоне от 20 °C до 43 °C.

Пример применения насосного узла представлен на рис 1.2.

В номенклатуре STOUT присутствуют насосные узлы для «теплого пола» с насосом Grundfos и без него.

Рис. 1.5. Смесительный насосный узел STOUT для «теплого пола» ( $T_p = 20 - 43^{\circ}\text{C}$ )  
а) с насосом; б) без насоса



## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- номинальное давление PN: 10 бар;
- рабочая среда: вода, водный раствор гликоля (до 30%);
- макс. температура рабочей среды  $T_{\max}$ : 90 °C;
- диапазон настройки температуры среды  $T_p$ : 20 – 43 °C;
- насос: Grundfos UPSO 25-65 130.

См. рис. 1.2.

## НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.4

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РН, БАР	$T_{\max}$ , °C	ТИП НАСОСА	ТИП КЛАПАНА
SDG-0020-004000	Смесительный узел с терmostатическим клапаном и насосом	10	90	-	3-х ходовой смесительный, $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$
SDG-0020-004001	Смесительный узел с терmostатическим клапаном, без насоса			Grundfos UPSO 25-65 130	3-х ходовой смесительный, $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$

## УСТРОЙСТВО

Устройство смесительного насосного узла для «теплого пола» представлено на рис. 1.6.

В номенклатуре STOUT присутствует два узла: с насосом и без насоса.

Терmostатический клапан может быть настроен на поддержание требуемой температуры теплоносителя на входе в систему отопления в диапазоне от 20 °C до 43 °C.

В комплект поставки входят два штуцера-переходника для присоединения смесительного узла к распределительным коллекторам с внутренней присоединительной резьбой.

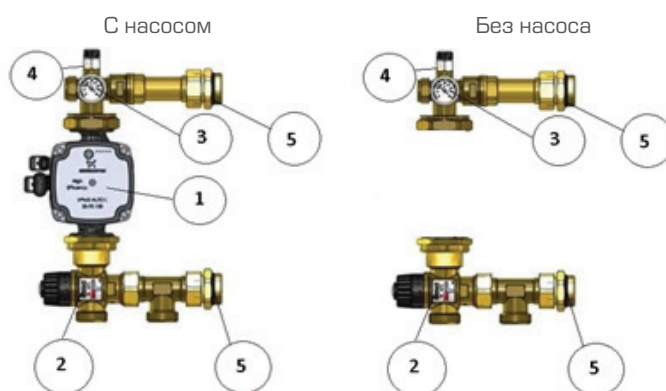


Рис. 1.6.

Устройство смесительного насосного узла для «теплого пола»

№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Насос Grundfos	Чугун/пластик	
2	3-х ходовой терmostатический смесительный клапан	Корпус - латунь СВ753S, рабочая пружина – нержав. сталь AISI 302, уплотнения - EPDM	
3	Термометр	Латунь/пластик	Стрелочный
4	Штуцер с воздуховыпускным краном	Латунь/пластик	Клапан малогабаритный ручной
5	Штуцеры-переходники (2 шт.) с внутренней резьбой на наружную резьбу	Латунь, уплотнения - EPDM	Прилагаются в качестве дополнительной принадлежности

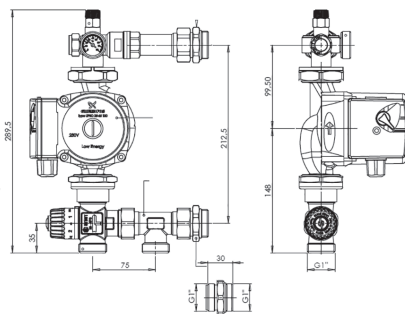
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ТАБЛИЦА 1.5

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальное давление PN, бар	10	
Максимальная температура рабочей среды $T_{\max}$ , °C	90	
Перемещаемая среда	Вода, водный раствор гликоля (до 30%)	
Мощность системы отопления при перепаде температур теплоносителя $\Delta T = 10$ °C, кВт	20	
Резьба штуцеров для присоединения трубопроводов системы и коллекторов	G1"	
Тип терmostатического клапана	3-х ходовой смесительный	
Условная пропускная способность терmostатического клапана $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	2,5	
Диапазон температурной настройки терmostатического клапана, °C	От 20 до 43	
Точность регулирования температуры, °C	±2	
Тип насоса <sup>1)</sup>	Grundfos	
Марка насоса <sup>1)</sup>	UPSO 25-65 130	
Воздуховыпускной клапан	Малогабаритный, ручной	
Шкала термометра, °C	0 - 80	
Температура транспортировки и хранения, °C	От -20 до 50	

<sup>1)</sup> Для узла с насосом. Характеристики насоса приведены в Приложении 7 настоящего каталога.

С насосом



Без насоса

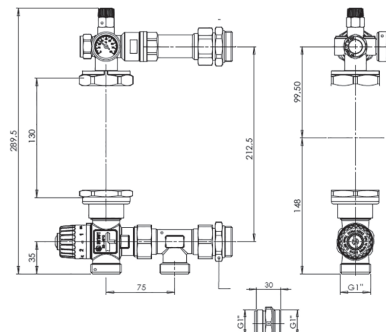


Рис. 1.7.

Габаритные и присоединительные размеры

**МОНТАЖ**

Смесительный насосный узел должен подключаться к трубопроводам контура источника тепловой энергии и системы теплопотребления в соответствии со схемой, представленной на рис. 1.2.

Уплотнение резьбовых соединений следует выполнять материалами в соответствии с требованиями СП 73.1330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

Электрические соединения насоса должны производить специалисты, имеющие соответствующий допуск к выполнению данных работ.

Настройка терmostатического клапана на требуемую температуру выполняется в соответствии с данными таблицы 1.6 при контроле по термометру.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ТАБЛИЦА 1.6

ПОЗ. НАСТРОЙКИ ТЕРМОСТАТА	Мин.	1	2	3	4	5	Макс.
РЕГУЛИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °C	18	23	29	34	38	41	43

## Гидромодуль быстрого монтажа

Гидромодуль быстрого монтажа STOUT предназначен для оснащения систем теплоснабжения, как правило, жилых зданий индивидуальной застройки.

Гидромодуль собирается из отдельных элементов полной заводской готовности, выполняющих следующие функции:

- стабилизацию гидравлического режима в системе теплоснабжения;
- распределение теплоносителя по системам теплопотребления;
- обеспечение в контурах систем теплопотребления независимой циркуляции теплоносителя;
- регулирование температуры теплоносителя, поступающего в системы теплопотребления.

В состав гидромодуля могут входить:

- гидравлический разделитель (гидрострелка) вертикальный и горизонтальный;
- распределительные коллекторы (в том числе, со встроенным гидравлическим разделителем);
- насосные узлы прямоточные и смесительные (с терmostатическим или регулирующим моторным клапаном), оснащенные запорной арматурой и контрольно-измерительными приборами.

Для снижения потерь тепловой энергии все элементы гидромодуля заключены в теплоизоляционные кожухи.

Тип и количество элементов, используемых при комплектации гидромодуля, может быть произвольным и определяется конкретным проектным решением в зависимости от технологических задач присоединяемых к нему систем теплопотребления.

Пример применения гидромодуля STOUT для систем отопления и ГВС приведен на рис. 1.1.

Гидромодуль монтируется на стене с использованием дополнительно заказываемых штатных кронштейнов.

Элементы гидромодуля быстро, легко и надежно соединяются между собой с помощью накидных гаек.

Описания, устройство, технические характеристики, размеры и основные требования к выбору, монтажу и эксплуатации даны в последующих параграфах каталога [1.1-1.3 Гидромодуль быстрого монтажа].





**STOUT**  
все складывается

## ГИДРОМОДУЛЬ БЫСТРОГО МОНТАЖА

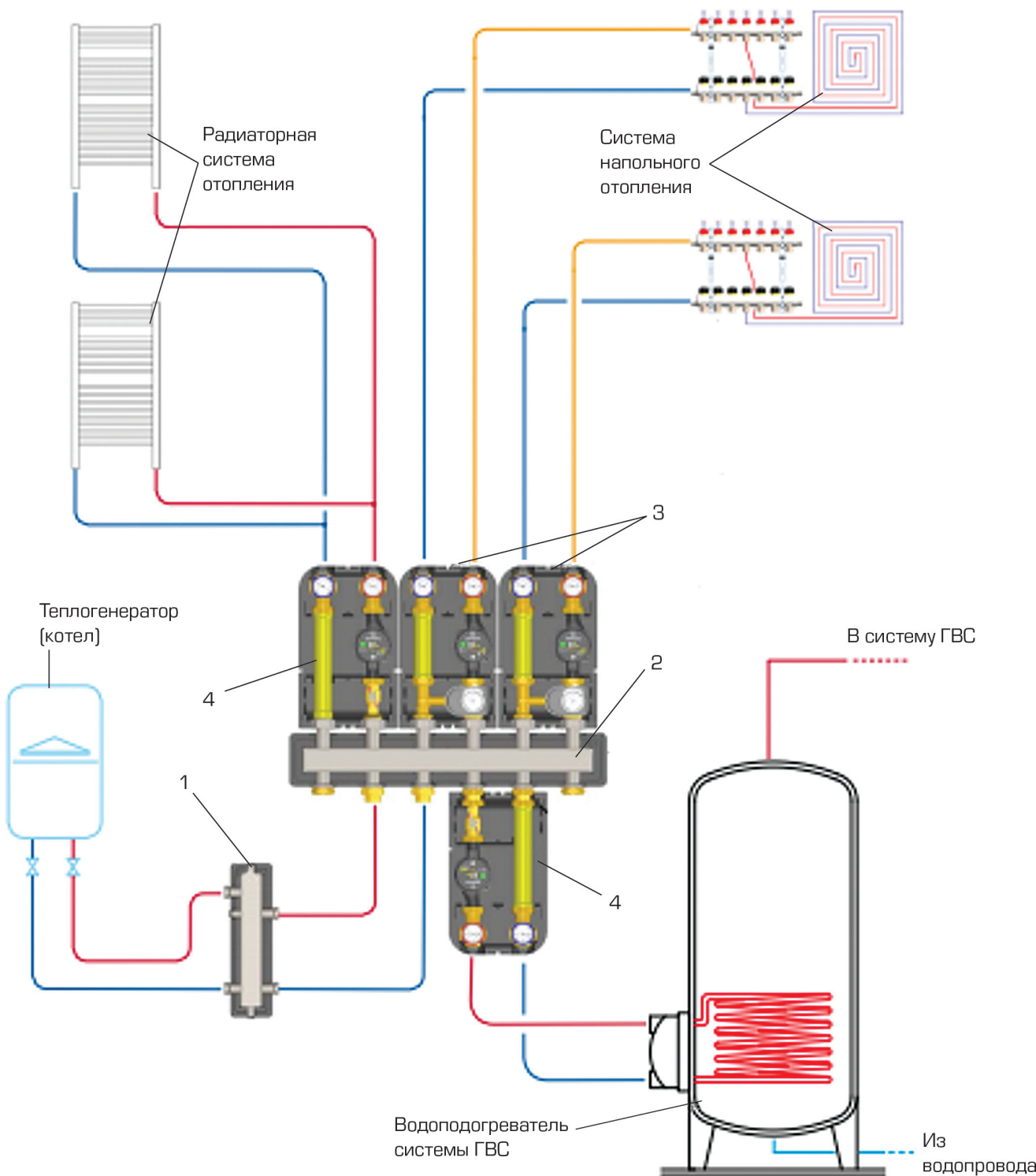


Рис. 1.1.

Пример применения гидромодуля быстрого монтажа STOUT

Элементы гидромодуля: 1-гидравлический разделитель (гидрострелка); 2-распределительный коллектор;

3-смесительный насосный узел; 4-прямоточный насосный узел

## 1.1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Распределительные коллекторы STOUT (рис. 1.2) являются составляющим элементом гидромодулей быстрого монтажа STOUT и предназначены для приема теплоносителя от источника тепловой энергии, его распределения между системами теплопотребления здания.

Коллекторы являются основой для соединения всех остальных элементов гидромодуля между собой: гидравлического разделителя, насосных узлов, и пр.

Модификации коллекторов позволяют компоновать гидромодули самой различной конфигурации. Полная заводская готовность распределительных коллекторов и других элементов обеспечивает быстрый и легкий монтаж гидромодуля.

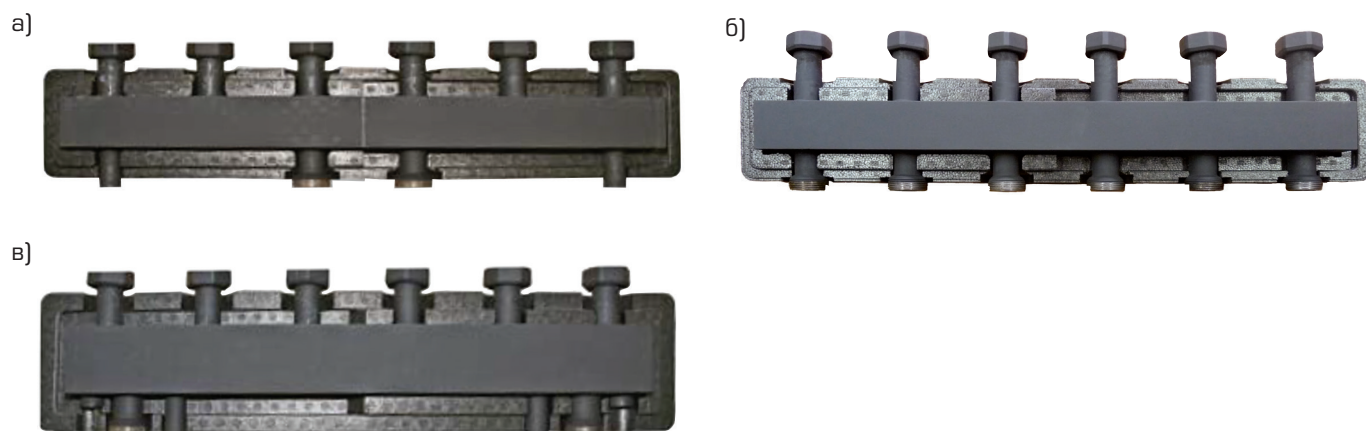


Рис. 1.2.

Распределительные коллекторы STOUT:

- а) – коллектор с верхними выходами;
- б) – коллектор с верхними и нижними выходами;
- в) - коллектор со встроенным гидравлическим разделителем

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- номинальный диаметр DN - 25-32 мм;
- количество выходных патрубков – 2-6 пар;
- рабочая среда – вода, водный раствор гликоля (до 30%);
- номинальное давление PN - 4 бар;
- диапазон температуры рабочей среды  $T_p$  - от 5 до 90 °C;
- наличие теплоизоляционного кожуха и установочных кронштейнов.

**НОМЕНКЛАТУРА**

ТАБЛИЦА 1.1

АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДНЫХ ПАТРУБКОВ, ПАР	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN, БАР	МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, °С	ПРЕДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ $G_{\text{МАКС}}^*$ , М³/Ч	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ ПАТРУБКОВ, ДЮЙМЫ	
					ВЕРХНИХ	НИЖНИХ
Распределительные коллекторы DN25 с верхним расположением выходных патрубков <sup>1)</sup>						
<b>SDG-016-004002</b>	2	4	110	3	<b>G11/2(BP)</b>	<b>G11/2(HP)</b>
<b>SDG-016-004003</b>	3					
<b>SDG-016-004004</b>	4					
<b>SDG-016-004005</b>	5					
<b>SDG-016-004006</b>	6					
Распределительные коллекторы DN32 с верхним расположением выходных патрубков <sup>1)</sup>						
<b>SDG-016-005002</b>	2	4	110	6,5	<b>G2(BP)</b>	<b>G2(BP)</b>
<b>SDG-016-005003</b>	3					
<b>SDG-016-005004</b>	4					
<b>SDG-016-005005</b>	5					
<b>SDG-016-005006</b>	6					
Распределительные коллекторы универсальные с верхним и нижним расположением выходных патрубков <sup>1)</sup>						
<b>SDG-017-004023</b>	2 вверх, 1 вниз	4	110	3	<b>G11/2(BP)</b>	<b>G11/2(BP)</b>
<b>SDG-017-004035</b>	3 вверх, 2 вниз					
Распределительные коллекторы DN25 со встроенным гидравлическим разделителем и верхним расположением выходных патрубков <sup>1)</sup>						
<b>SDG-018-004002</b>	2	4	110	3	<b>G11/2(BP)</b>	<b>G11/2(BP)</b>

<sup>1)</sup> Коллекторы поставляются в комплекте с кронштейнами и теплоизоляционным кожухом

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

ТАБЛИЦА 1.2

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN, БАР	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, °С	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>SDG-0019-000001</b>	Соединительный фитинг с накидными гайками	40	10	110	<b>G11/2 (BP) - G11/2(BP)</b>	В комплекте с прокладками
<b>SDG-0019-000002</b>	Заглушка	40	10	110	<b>G11/2(BP)</b>	В комплекте с прокладкой
<b>SDG-0019-000003</b>	Кронштейны	-	-	-	-	Компл. (2 шт.)

**УСТРОЙСТВО**

Распределительный коллектор STOUT представляет собой одну стальную коробчатую трубу прямоугольного сечения вместо двух, к которой снизу и сверху соосно приварены парные патрубки (входные и выходные). Внутри трубы выполнены фигурные перегородки для разграничения прямого и обратного потоков теплоносителя и организации распределения его между всеми выходными патрубкам коллектора. Зигзагообразная форма перегородок позволила расположить патрубки вдоль одной оси коллектора.

Верхние патрубки коллектора оснащены накидными гайками для обеспечения быстрого соединения, как правило, с насосными узлами гидромодуля, а нижние – имеют наружную резьбу.

Номенклатура STOUT содержит три модификации коллекторов (рис. 1.3):

- с нижним расположением входных и верхним – выходных патрубков;
- универсальный – с одинаковым количеством верхних и нижних патрубков, к которым в произвольном порядке можно подводить и отводить теплоноситель;
- со встроенным гидравлическим разделителем.

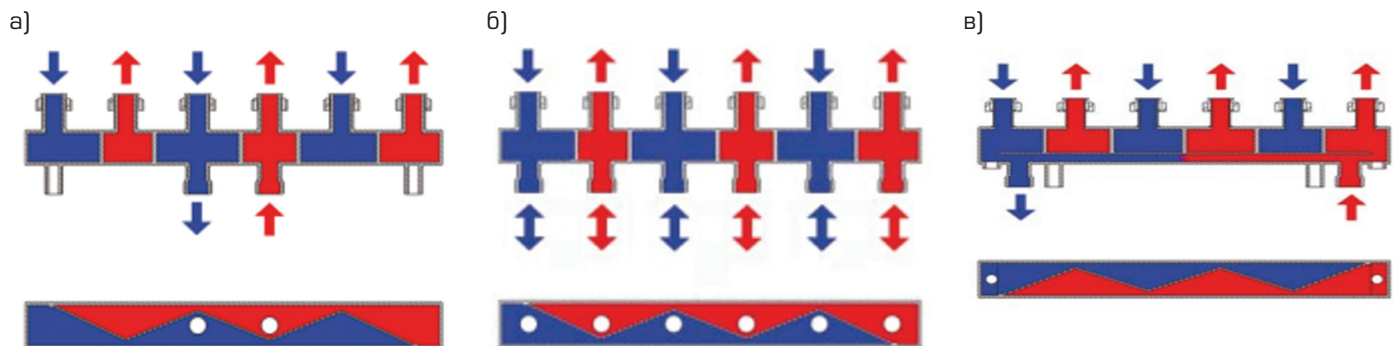


Рис. 1.3.

Устройство распределительных коллекторов:

а) – с верхним расположением выходных патрубков; б) – универсальный; в) – со встроенным гидравлическим разделителем

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.3

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ПРИМЕЧАНИЕ
	С ВЕРХНИМИ ПАТРУБКАМИ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ	
Номинальный диаметр DN, мм	25 и 32	25	25	
Рабочая среда	Вода, водный раствор гликоля (до 30%)		10	110
Номинальное давление PN, бар	4		-	-
Диапазон температуры мс рабочей среды $T_p$ , °C	5 - 90			
Предельный расход теплоносителя $G_{\text{макс}}$ , м <sup>3</sup> /ч	3 и 6,5	3	3	
Количество выходных патрубков, пар	2 - 6	2-3 вверх, 1-2 вниз	2 - 3	
Размер присоединительной резьбы патрубков, дюймы	Верхних -G1 1/2(BP). Нижних - G1 1/2(HP)	Верхних -G2(BP). Нижних - G2(HP)	Верхних -G1 1/2(BP). Нижних - G1 1/2(HP)	
Материал	коллектор	Сталь S235		
	теплозащитный кожух	Пенополиуретан EPP		$\rho=38 \text{ кг/м}^3$ , $\lambda=0,022 \text{ Вт/м} \cdot \text{°C}$
	накидные гайки	Латунь		
	прокладки	EPDM		
	кронштейны	Сталь		
Температура транспортировки и хранения, °C		- 20 + 50		



**STOUT**  
все складывается

**ГИДРОМОДУЛЬ БЫСТРОГО МОНТАЖА**

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

С верхними выходными патрубками

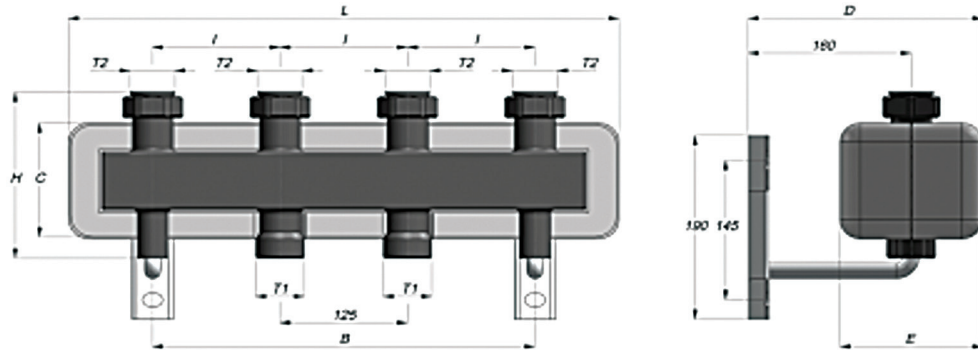


ТАБЛИЦА 1.4

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ							РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		МАССА, КГ
	L	H	D	I	C	B	E	T1	T2	
SDG-0016-004002	540	172	238	125	135	375	156	1 1/2 (HP)	1 1/2 (BP)	5,6
SDG-0016-004003	790	172	238	125	135	625	156	1 1/2 (HP)	1 1/2 (BP)	7,6
SDG-0016-004004	1040	172	238	125	135	875	156	1 1/2 (HP)	1 1/2 (BP)	11,6
SDG-0016-004005	1291	172	238	125	135	1125	156	1 1/2 (HP)	1 1/2 (BP)	14,0
SDG-0016-004006	1541	172	238	125	135	1375	156	1 1/2 (HP)	1 1/2 (BP)	17,2
SDG-0016-005002	835	245	343	125	185	605	225	2 (HP)	2 (BP)	17,7
SDG-0016-005003	895	245	343	125	185	635	225	2 (HP)	2 (BP)	19,1
SDG-0016-005004	1160	245	343	125	185	890	225	2 (HP)	2 (BP)	22,7
SDG-0016-005005	1415	245	343	125	185	1145	225	2 (HP)	2 (BP)	25,8
SDG-0016-005006	1670	245	343	125	185	1400	225	2 (HP)	2 (BP)	30

Универсальный

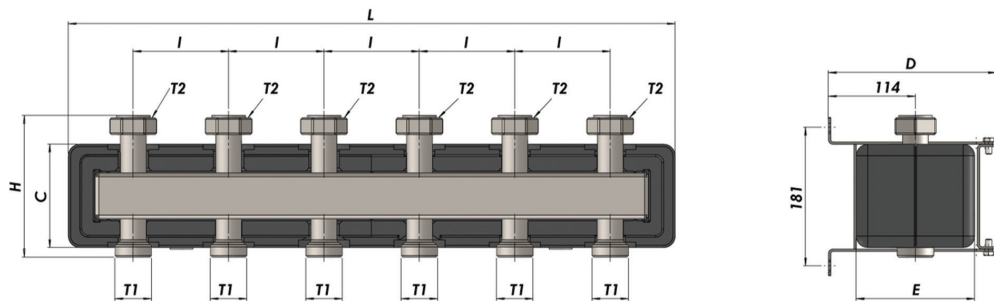


ТАБЛИЦА 1.5

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ							РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		МАССА, КГ
	L	H	D	I	C	B	E	T1	T2	
SDG-0017-004023	545	185	220	125	135	-	155	1 1/2 (HP)	1 1/2 (BP)	7,75
SDG-0017-004035	795	185	220	125	135	-	155	1 1/2 (HP)	1 1/2 (BP)	10,85

Со встроенным гидравлическим разделителем

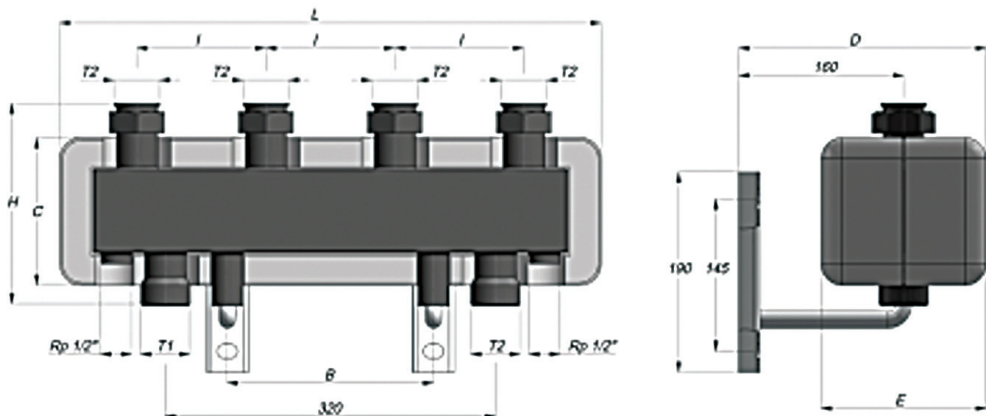


ТАБЛИЦА 1.6

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ							РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ	МАССА, КГ
	L	H	D	I	C	B	E		
SDG-0018-004002	525	205	245	125	170	200	170	1 1/2 (HP)	7,5
SDG-0018-004003	790	205	245	125	170	450	170	1 1/2 (HP)	10,6

Распределительный коллектор крепится к стене с помощью штатных кронштейнов, входящих в его комплект.

Подвод теплоносителя от источника тепловой энергии к коллекторам с верхним расположением выходных патрубков и со встроенным гидравлическим разделителем осуществляется через нижнюю пару патрубков, а подключение теплопотребителей производится через верхние пары патрубков.

Подвод теплоносителя к универсальному коллектору осуществляется через любую пару нижних патрубков, а подключение потребителей тепловой энергии производится через любую пару верхних или нижних патрубков.

После монтажа в целях снижения потерь тепловой энергии коллектор заключается в идущий с ним в комплекте теплоизолирующий кожух.

## 1.2. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидравлический разделитель (гидрострелка) STOUT (рис. 1.5) – устройство, предназначенное для применения, как правило, в системах теплоснабжения зданий с индивидуальным теплогенератором (котлом) с целью стабилизации гидравлического режима ее работы . Пример применения гидрострелки приведен на рис. 1.6.

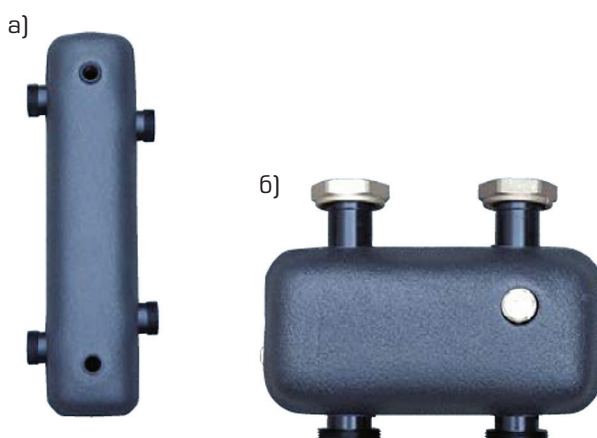


Рис. 1.5.  
 Гидравлические разделители STOUT:  
 а) – вертикальный; б) – горизонтальный

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- номинальное давление PN – 4 бар;
- рабочая среда – вода, водный раствор гликоля (до 50%);
- диапазон температуры рабочей среды – от 5 до 110 °C;
- предельный расход рабочей среды – от 3 до 8 м<sup>3</sup>/ч;
- наличие теплоизоляционного кожуха.

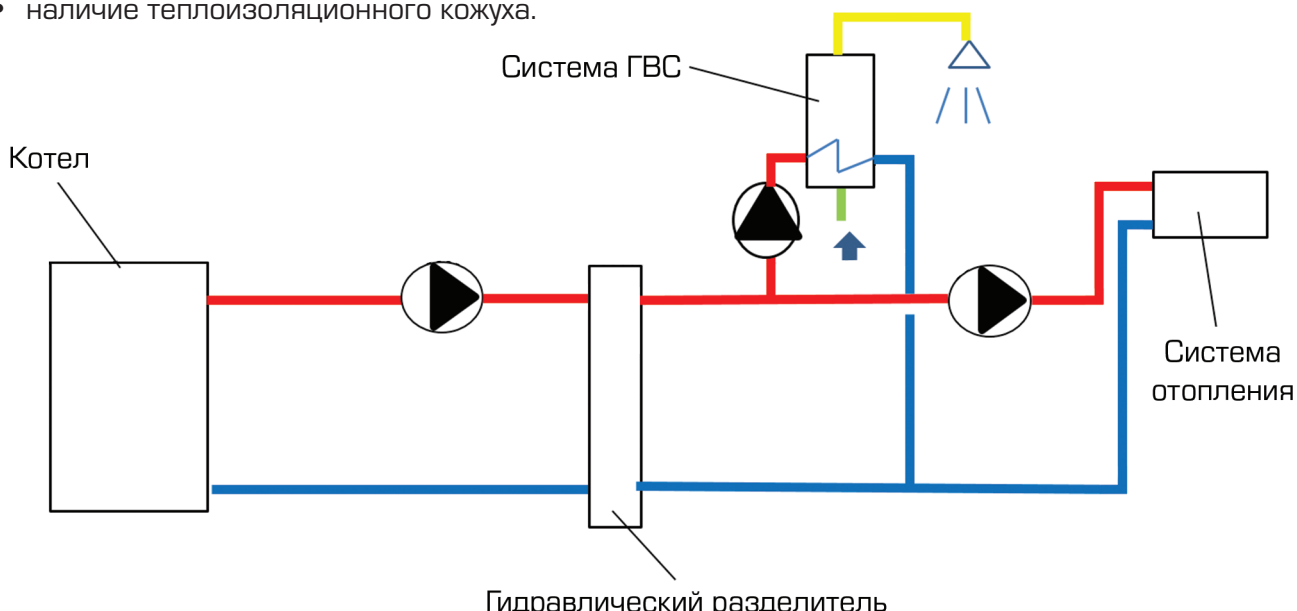


Рис. 1.6.  
 Пример применения гидравлического разделителя

## НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.7

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN, БАР	МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА $T_{MAX}$ , °C	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ
SDG-0015-004001	Гидравлический разделитель горизонтальный/вертикальный, G=3 м <sup>3</sup> /ч	10	90	G 1 1/2 (HP) - G 1 1/2 (BP)
SDG-0015-004002	Гидравлический разделитель вертикальный, G=3 м <sup>3</sup> /ч			G 1 1/2 (HP)
SDG-0015-004003	Гидравлический разделитель вертикальный, G=5 м <sup>3</sup> /ч			G 1 1/2 (HP)
SDG-0015-004004	Гидравлический разделитель вертикальный, G=4 м <sup>3</sup> /ч			G 1 1/2 (HP)
SDG-0015-005001	Гидравлический разделитель вертикальный, G=8 м <sup>3</sup> /ч			G 2 (HP)

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Гидравлический разделитель представляет собой емкость с четырьмя патрубками – два с одной стороны для подключения первичного (котлового) циркуляционного контура и два с другой стороны для присоединения вторичных контуров систем теплопотребления. Кроме основных патрубков гидроразделитель снабжен штуцерами с наружной резьбой 1/2" для установки воздухоотводчика, дренажного крана и контрольного термометра.

Гидравлический разделитель позволяет исключить влияние насосов каждого контура друг на друга при различных режимах работы системы. Принцип работы гидравлического разделителя проиллюстрирован на рис. 1.7.

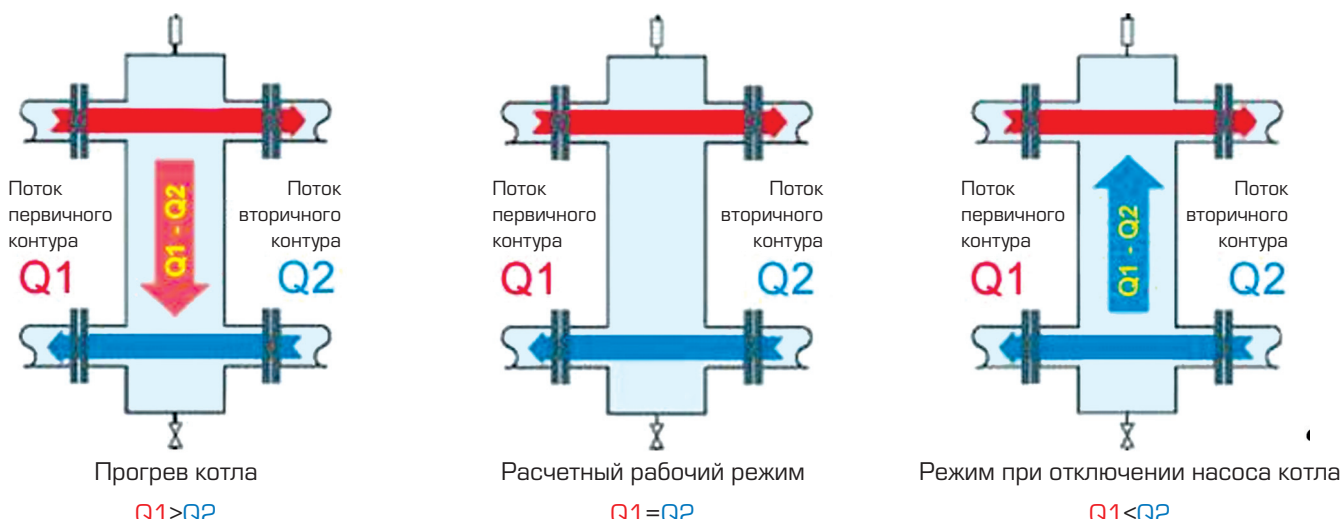


Рис. 1.7.

Принцип работы гидравлического разделителя



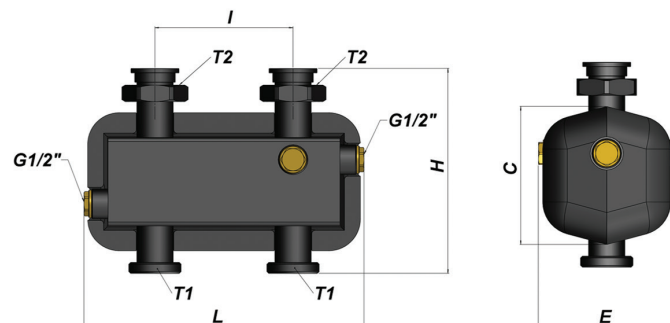
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.8

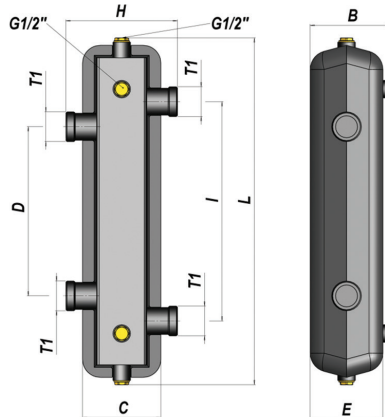
НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ПРИМЕЧАНИЕ
	SDG-0015-004001	SDG-0015-004002	SDG-0015-004003	SDG-0015-004004	SDG-0015-005001	
Тип	Верт./Горизонт.	Верт.	Верт.	Верт.	Верт.	
Размер резьбы патрубков [гаек], дюймы <sup>1)</sup>	G 1 1/2 [HP] - G 1 1/2 [BP]	G 1 1/2 [HP]	G 1 1/2 [HP]	G 1 1/2 [HP]	G 2 [HP]	
Предельный расход рабочей среды G, м <sup>3</sup> /ч	3	3	4,5	4	8	
Условная пропускная способность патрубка вторичного контура K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	18			54		
Номинальное давление PN, бар	6	4	4	10	4	
Рабочая среда	Вода, водный раствор гликоля (до 50%)					
Диапазон температуры температура рабочей среды, °C	От 5 до 110					
Материал	корпус	Сталь				
	штуцеры	Сталь				
	накидные гайки	Латунь CW614N				
	прокладки	EPDM				
	теплоизоляционный кожух	Пенополиуретан высокой плотности				λ=0,023 Вт/м·°C
Температура транспортировки и хранения, °C	- 20 + 50					
Масса, кг	2,53	5,5	5,85	3,6	14,7	

<sup>1)</sup> Размер резьбы штуцеров для удаления воздуха, дренажа и присоединения термометра – R<sub>p</sub> 1/2"

SDG-0015-004001



SDG-0015-004004



SDG-0015-004002, SDG-0015-004003, SDG-0015-005001

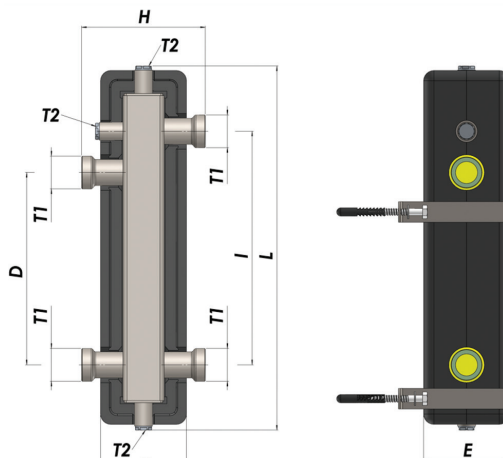


Рис. 1.8.  
Габаритные и присоединительные размеры

ТАБЛИЦА 1.9

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ							РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		МАССА, КГ
	L	H	D	I	C	B	E	T1	T2 <sup>1)</sup>	
SDG-0015-004001	257	186	-	125	125	-	125	1 1/2 (HP)	1/2 (HP)	2,53
SDG-0015-004002	529	180	280	340	125	-	125	1 1/2 (HP)	1/2 (HP)	5,5
SDG-0015-004003	585	200	360	280	155	-	135	1 1/2 (HP)	1/2 (HP)	5,85
SDG-0015-004004	554	178	270	350	125	130	116	1 1/2 (HP)	1/2 (HP)	3,6
SDG-0015-005001	926	314	650	550	223	-	183	2 (HP)	1/2 (HP)	14,7

<sup>1)</sup> Размер резьбы штуцеров для удаления воздуха, дренажа и присоединения термометра

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ И МОНТАЖУ

Гидравлический разделитель устанавливается между контурами источника тепловой энергии и систем теплопотребления. При этом каждый из контуров должен иметь свой циркуляционный насос.

Выбор гидравлического разделителя осуществляется по предельно-допустимому расходу теплоносителя через него. Насос первичного контура выбирается на суммарный расход теплоносителя в системе и потери давления в первичном контуре (без учета потерь давления в системах теплопотребления). При выборе насосов вторичных контуров потери напора в первичном контуре также не учитываются).

## 1.3. НАСОСНЫЕ УЗЛЫ

### 1.3.1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Насосные узлы STOUT являются элементами гидромодуля быстрого монтажа STOUT и предназначены для обеспечения температурного и гидравлического режимов в системах теплопотребления здания.

Узлы по видам подразделяются на:

- прямоточные – без регулирующей арматуры;
- смесительные – с моторным регулирующим клапаном или с терmostатическим клапаном прямого действия.

Специально для применения с твердотопливными котлами, в целях исключения конденсации влаги из дымовых газов на их греющей поверхности, в номенклатуре насосных узлов имеется модификация смесительного узла с терmostатическим клапаном, который поддерживает на входе в котел температуру теплоносителя на уровне 45 °C.

Насосные узлы представлены в двух вариантах – с насосом фирмы Grundfos и без насоса. Узлы второго типа могут оснащаться любыми другими бесфундаментными насосами строительной длиной 180 мм с наружной резьбой, соответствующей гайкам для присоединения насоса к деталям узла. Для расчета систем с насосными узлами STOUT в приложении 6 приведена номограмма с гидравлическими характеристиками клапанов с различной пропускной способностью, а в приложении 7 представлены характеристики насосов Grundfos UPSO 25-65 и UPSO 32-65.

Основные типы насосных узлов имеют штуцеры для установки байпасного перепускного клапана, который обеспечивает постоянный проектный перепад давлений на системе теплопотребления. Перепускной клапан монтируется с помощью его накидных гаек, которые накручиваются на штуцеры узла вместо снимаемых с них резьбовых заглушек (рис. 1.9). При этом направление стрелки на корпусе клапана должно совпадать с направлением движения среды через байпас (от подающего трубопровода к обратному).

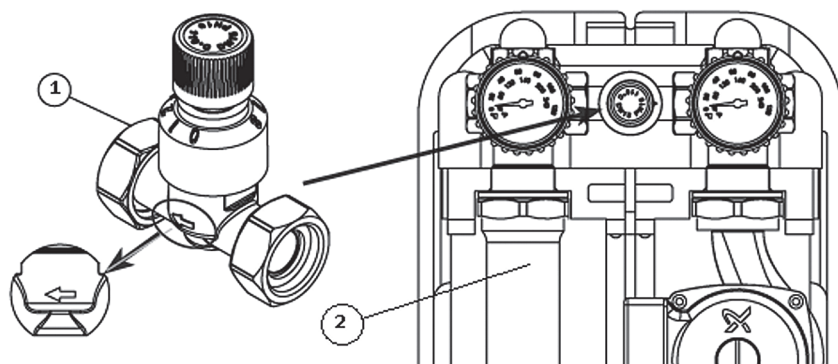


Рис. 1.9.

Установка байпасного перепускного клапана. 1 – байпасный перепускной клапан; 2 – насосный узел

Большинство узлов трансформируемые из правого вида в левый. Трансформация правого узла в левый производится путем перемены местами (перемонтажа) насоса (1) и вставки-удлинителя (2) (см. рис. 11.10).

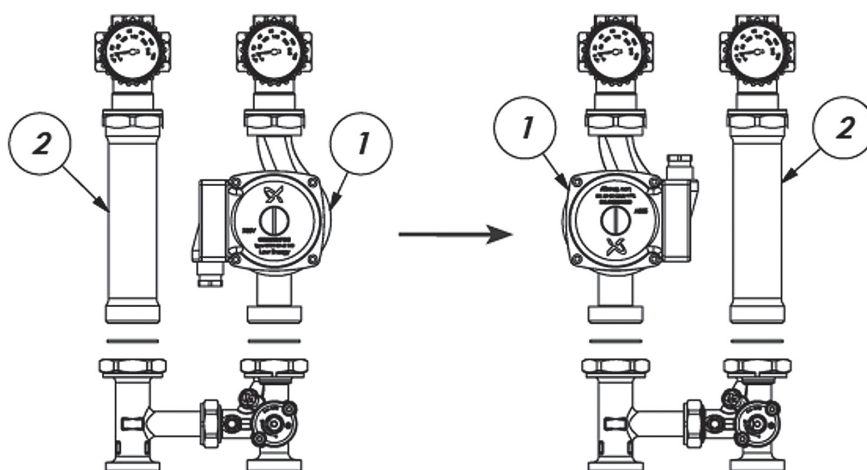


Рис. 1.10.

Трансформация насосных узлов. 1 – насос; 2 – вставка-удлинитель

Для снижения потерь тепловой энергии насосные узлы заключены в теплоизолирующий кожух, состоящий из двух частей (передняя и задняя).

Насосные узлы являются изделиями полной заводской готовности и позволяют быстро (до 15 мин.) присоединить их к распределительным коллекторам гидромодуля STOUT без использования каких-либо дополнительных фитингов и деталей.

Узлы устанавливаются на стене с использованием штатных кронштейнов и присоединяются непосредственно к распределительному коллектору STOUT (рис. 1.11). Соединение насосного узла с коллектором производится с помощью накидных гаек коллектора (рис. 1.12).

Монтаж насосного узла выполняется при снятой передней части теплоизолирующего кожуха. После установки насосного узла, осуществления всех его трубных и электрических соединений, а также настроек клапанов и приводов, снятая часть теплоизолирующего кожуха устанавливается на место.

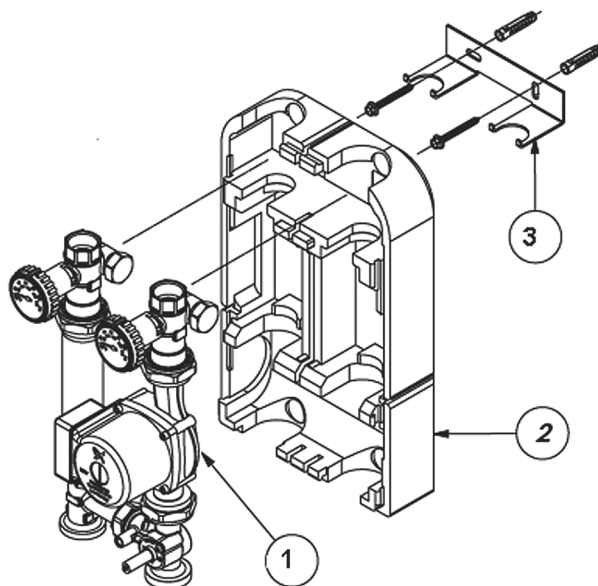


Рис. 1.11.

Монтаж насосного узла на стене. 1 – насосный узел; 2 – теплоизолирующий кожух; 3 – крепежный кронштейн

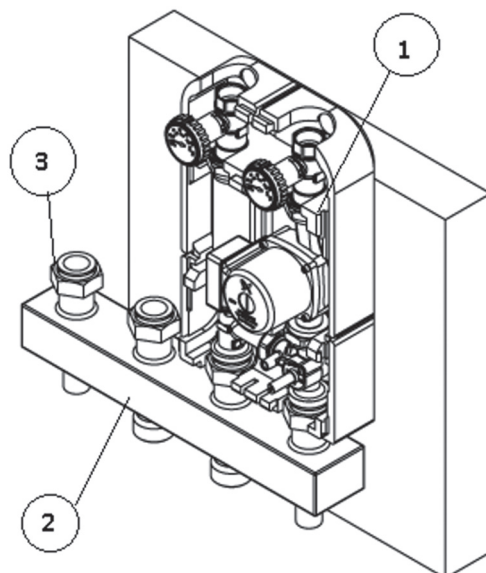


Рис. 1.12.

Соединение насосного узла с распределительным коллектором. 1 – насосный узел; 2 – распределительный коллектор; 3 – накидные гайки распределительного коллектора

Подробней описание последовательности монтажа, настроек и правил эксплуатации насосных узлов приведено в инструкциях, прилагаемых при их поставке.

## 1.3.2. НАСОСНЫЕ УЗЛЫ ПРЯМОТОЧНЫЕ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прямоточный насосный узел STOUT (рис. 1.13) – составляющий элемент полной заводской готовности гидравлического модуля STOUT. Узел предназначен для обеспечения гидравлического режима в системе отопления с постоянной температурой теплоносителя, а также для зарядки емкостных водоподогревателей системы горячего водоснабжения.

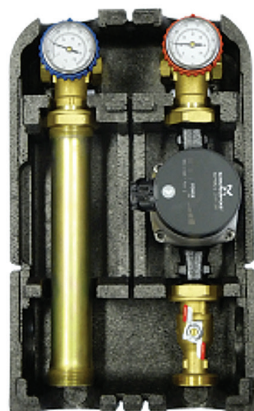


Рис.1.13.  
Насосный прямоточный узел STOUT

### Основные данные

- тип: прямоточный без регулирующего клапана;
- номинальный диаметр DN: 25 и 32 мм;
- рабочая среда: вода, водный раствор гликоля (до 30%);
- номинальное давление PN: 10 бар;
- макс. температура рабочей среды  $T_{\max}$ : 90 °C;
- модификации: с насосами Grundfos UPSO 25-65/180, UPSO 32-65/180 или без насоса.

### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.10

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РН, БАР	Т <sub>МАКС.</sub> , °C	ТИП НАСОСА	ТИП КЛАПАНА
<b>SDG-0001-002501</b>	Насосный узел, DN25, прямоточный без насоса, со штуцерами под байпас			-	-
<b>SDG-0001-003201</b>	Насосный узел, DN32, прямоточный без насоса и штуцеров под байпас			-	-
<b>SDG-0001-002502</b>	Насосный узел, DN25, прямоточный с насосом и штуцерами под байпас	10	90	Grundfos UPSO 25-65/180	-
<b>SDG-0001-003202</b>	Насосный узел, DN32, прямоточный с насосом, без штуцеров под байпас			Grundfos UPSO 32-65/180	-

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ТАБЛИЦА 1.11

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
SDG-0019-000004	Кронштейн для настенного крепления насосных узлов	

## УСТРОЙСТВО

Устройство прямоточного насосного узла STOUT показано на рис. 1.14.

Узел может быть как с насосом Grundfos (SDG-0001-002502 и SDG-0001-003202), так и без него (SDG-0001-002501 и SDG-0001-003201). Во втором случае возможно использование любого другого бесфундаментного насоса строительной длиной 180 мм с наружной резьбой, соответствующей гайкам для присоединения насоса к деталям узла.

Насосные узлы DN25 (SDG-0001-002501 и SDG-0001-002502) имеют штуцеры для установки байпасного перепускного клапана (см. раздел каталога 1.3 Гидромодуль быстрого монтажа).

Со стороны системы теплопотребления все узлы снабжены запорными шаровыми клапанами с отверстием в штоке, куда установлены стрелочные термометры. На возвратной линии шаровой кран агрегирован с обратным клапаном.

В табл. 1.12 представлены технические характеристики насосных узлов, а на рис. 1.15 – их габаритные и присоединительные размеры.

[SDG-0001-002501](#) [без насоса], [SDG-0001-002502](#), [SDG-0001-003201](#) [без насоса], [SDG-0001-003202](#)

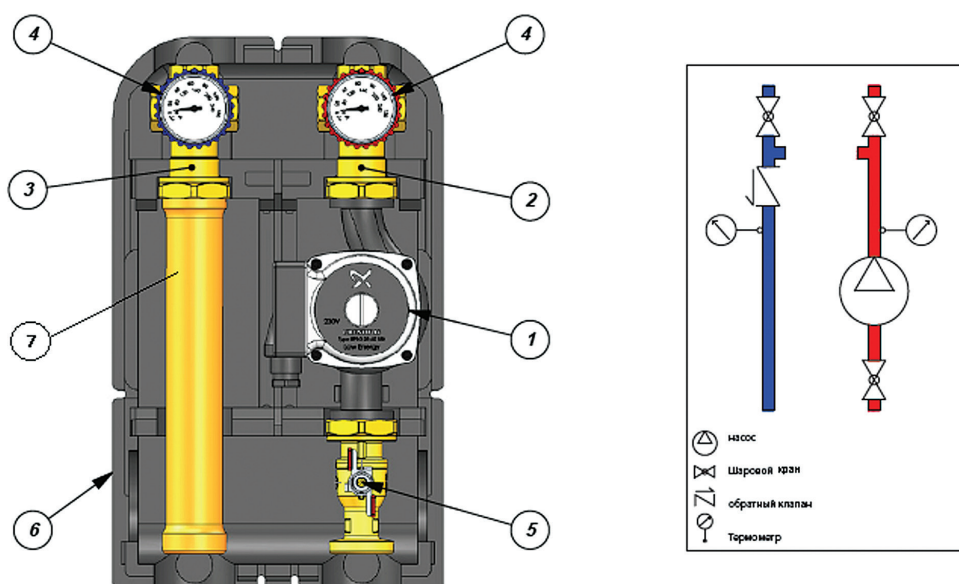


Рис. 1.14.

Устройство прямоточного насосного узла



**STOUT**  
все складывается

**ГИДРОМОДУЛЬ БЫСТРОГО МОНТАЖА**  
НАСОСНЫЕ УЗЛЫ ПРЯМОТОЧНЫЕ

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Насос Grundfos UPSO 25-65/180 или UPSO 32-65/180	Чугун	Узлы SDG-0001-002501 и SDG-0001-003201 без насоса
2	Шаровой кран с отверстием для термометра и штуцерами под байпасный перепускной клапан	Латунь CW614N	Узлы SDG-0001-003201 и SDG-0001-003202 без штуцеров под байпасный клапан
3	Шаровой кран с обратным клапаном, отверстием для термометра и штуцерами под байпасный перепускной клапан	Латунь CW614N	Узлы SDG-0001-003201 и SDG-0001-003202 без штуцеров под байпасный клапан
4	Термометр стрелочный		
5	Шаровой кран с накидной гайкой под насос	Латунь CW614N	
6	Теплоизолирующий кожух	EPP	$\lambda = 0,039 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$
7	Вставка-удлинитель	Сталь EN 10217	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.12

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальный диаметр DN, мм <sup>1)</sup>	25 или 32	
Номинальное давление PN, бар	10	
Максимальная температура рабочей среды $T_{\max}$ , °C	90	
Перемещаемая среда	Вода, водный раствор гликоля (до 30%)	
Тип насоса <sup>2)</sup>	Grundfos	
Марка насоса <sup>1)</sup>	UPSO 25-65/180 или UPSO 32-65/180	
Шкала термометров, °C	0 - 120	
Температура транспортировки и хранения, °C	- 20 + 50	

<sup>1)</sup> В зависимости от модификации узла.

<sup>2)</sup> Для узла с насосом.

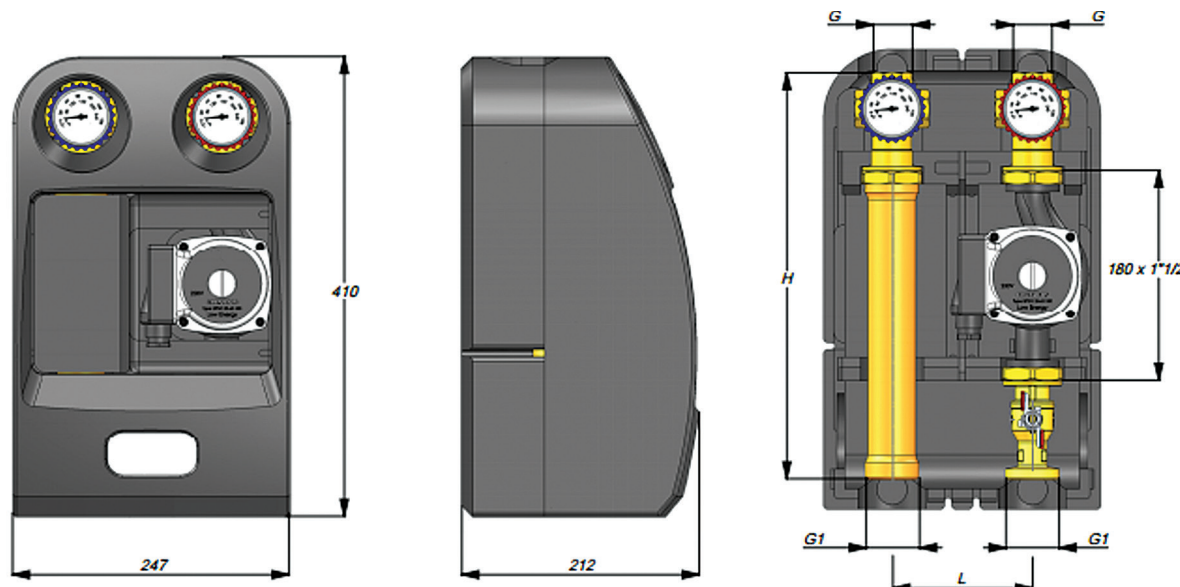


Рис. 1.15.  
Габаритные и присоединительные размеры

ТАБЛИЦА 1.13

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ		РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		МАССА, КГ
	L	H	G	G1	
SDG 0001-002501	125	363	1 (BP)	1 1/2 (HP)	3,350
SDG 0001-003201	125	375	1 1/4 (BP)	2 (HP)	3,595
SDG 0001-002502	125	363	1 (BP)	1 1/2 (HP)	5,850
SDG 0001-003202	125	375	1 1/4 (BP)	2 (HP)	6,300

### 1.3.3. УЗЛЫ НАСОСНЫЕ С З-Х ХОДОВЫМ МОТОРНЫМ РЕГУЛИРУЮЩИМ КЛАПАНОМ

#### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосный узел STOUT с З-х ходовым моторным регулирующим клапаном (рис. 1.16) – составляющий элемент полной заводской готовности гидравлического модуля STOUT. Узел предназначен для обеспечения гидравлического и температурного режимов в системе отопления с переменной температурой теплоносителя.



Рис. 1.16.

Насосный узел STOUT с З-х ходовым моторным регулирующим клапаном

#### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ:

- тип: со смесительным З-х ходовым моторным регулирующим клапаном (без пэлектроривода);
- номинальный диаметр DN: 25 и 32 мм;
- рабочая среда: вода, водный раствор гликолей (до 30%);
- номинальное давление PN: 10 бар;
- макс. температура рабочей среды  $T_{\max}$ : 90 °C;
- условная пропускная способность клапана
- $K_{vs}$ : 6 и 18 м<sup>3</sup>/ч;
- модификации: с насосами Grundfos UPSO 25-65/180, UPSO 32-65/180 или без насоса.

**НОМЕНКЛАТУРА**
**ТАБЛИЦА 1.14**

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РН, БАР	T <sub>МАКС.</sub> , °С	ТИП НАСОСА	ТИП КЛАПАНА
<b>SDG-0003-002501</b>	Насосный узел DN25 с 3-х ходовым регулирующим клапаном, без насоса, со штуцерами под байпас, не трансформируемый	10	90	-	3-х ходовой моторный поворотный, K <sub>Vs</sub> =6 м <sup>3</sup> /ч
<b>SDG-0007-002501</b>	Насосный узел DN25 с 3-х ходовым регулирующим клапаном, без насоса со штуцерами под байпас			-	3-х ходовой моторный поворотный, K <sub>Vs</sub> =6 м <sup>3</sup> /ч
<b>SDG-0007-003201</b>	Насосный узел DN32, с 3-х ходовым регулирующим клапаном, без насоса и штуцеров под байпас			-	3-х ходовой моторный поворотный, K <sub>Vs</sub> =18 м <sup>3</sup> /ч
<b>SDG-0003-002502</b>	Насосный узел DN25, с 3-х ходовым регулирующим клапаном, насосом и штуцерами под байпас, не трансформируемый			Grundfos UPSO 25-65/180	3-х ходовой моторный поворотный, K <sub>Vs</sub> =6 м <sup>3</sup> /ч
<b>SDG-0007-002502</b>	Насосный узел DN25, с 3-х ходовым регулирующим клапаном, насосом и штуцерами под байпас			Grundfos UPSO 25-65/180	3-х ходовой моторный поворотный, K <sub>Vs</sub> =6 м <sup>3</sup> /ч
<b>SDG-0007-003202</b>	Насосный узел DN32, с 3-х ходовым регулирующим клапаном и насосом, без штуцеров под байпас			Grundfos UPSO 32-65/180	3-х ходовой моторный поворотный, K <sub>Vs</sub> =18 м <sup>3</sup> /ч

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** (см. вышеупомянутую табл. 1.7 каталога)

**УСТРОЙСТВО**

Устройство насосного узла STOUT с 3-х ходовым регулирующим клапаном показано на рис. 1.17.

Узел может быть как с насосом Grundfos (SDG-0003-002502, SDG-0007-002502, SDG-0007-003202), так и без него (SDG-0003-002501, SDG-0007-002501, SDG-0007-003201). Во втором случае возможно использование любого другого бесфундаментного насоса строительной длиной 180 мм с наружной резьбой, соответствующей гайкам для присоединения насоса к деталям узла.

Узел оснащен 3-х ходовым моторным поворотным регулирующим клапаном с управляющей рукояткой (без электропривода). При автоматическом управлении на клапан может быть установлен один из трех электроприводов STOUT, представленные в разделе 8 настоящего каталога.

Насосный узел DN25 имеет штуцеры для установки байпасного перепускного клапана. Со стороны системы теплопотребления узлы снабжены запорными шаровыми клапанами с отверстием в штоке, куда установлены стрелочные термометры. На возвратной линии шаровой кран агрегирован с обратным клапаном.

В табл. 1.15 представлены технические характеристики насосных узлов, а на рис. 1.18 – их габаритные и присоединительные размеры.

SDG-0003-002501(без насоса),  
SDG-0003-002502

SDG-0007-002501(без насоса), SDG-0007-002502,  
SDG-0007-003201(без насоса), SDG-0007-003202

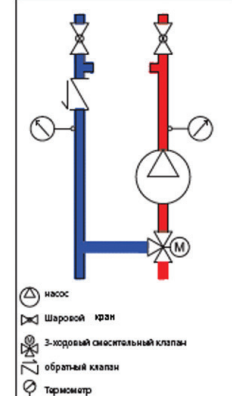
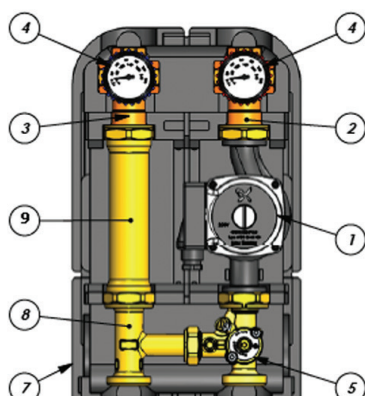
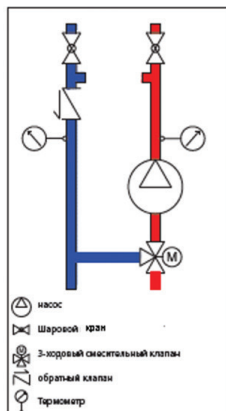
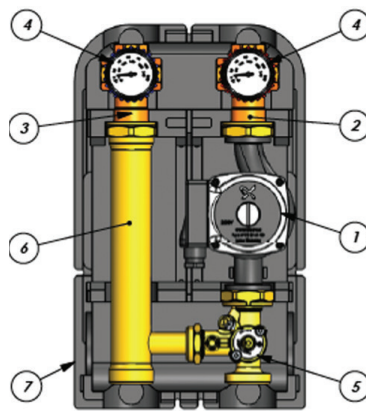


Рис. 1.17.  
Устройство насосных узлов с 3-х ходовым моторным регулирующим клапаном

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Насос Grundfos UPSO 25-65/180 или UPSO 32-65/180	Чугун	
2	Шаровой кран с отверстием для термометра и штуцерами под байпасный перепускной клапан	Латунь CW617N	
3	Шаровой кран с обратным клапаном, отверстием для термометра и штуцерами под байпасный перепускной клапан	Латунь CW617N	
4	Термометр стрелочный		
5	3-х ходовой моторный регулирующий клапан	Латунь CW614N	$K_{vs} = 6 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $K_{vs} = 18 \text{ м}^3/\text{ч}$
6	L-образный удлинитель	Сталь EN 10217	
7	Теплоизолирующий кожух	EPP	$\lambda = 0,039 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$
8	T-образный соединительный элемент	Латунь CW614N	
9	Вставка-удлинитель	Сталь EN 10217	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.15

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальный диаметр DN, мм <sup>1)</sup>	25 или 32	
Номинальное давление PN, бар	10	
Максимальная температура рабочей среды $T_{max}$ , °C	90	
Перемещаемая среда	Вода, водный раствор гликоля [до 30%]	
Тип моторного регулирующего клапана	3-х ходовой смесительный	
Условная пропускная способность терmostатического клапана $K_{vs}$ , $\text{м}^3/\text{ч}$	6 и 18	
Тип насоса <sup>2)</sup>	Grundfos	
Марка насоса <sup>1)</sup>	UPSO 25-65/180 или UPSO 32-65/180	
Шкала термометров, °C	0 - 120	
Температура транспортировки и хранения, °C	- 20 + 50	

<sup>1)</sup> В зависимости от модификации узла.

<sup>2)</sup> Для узла с насосом.

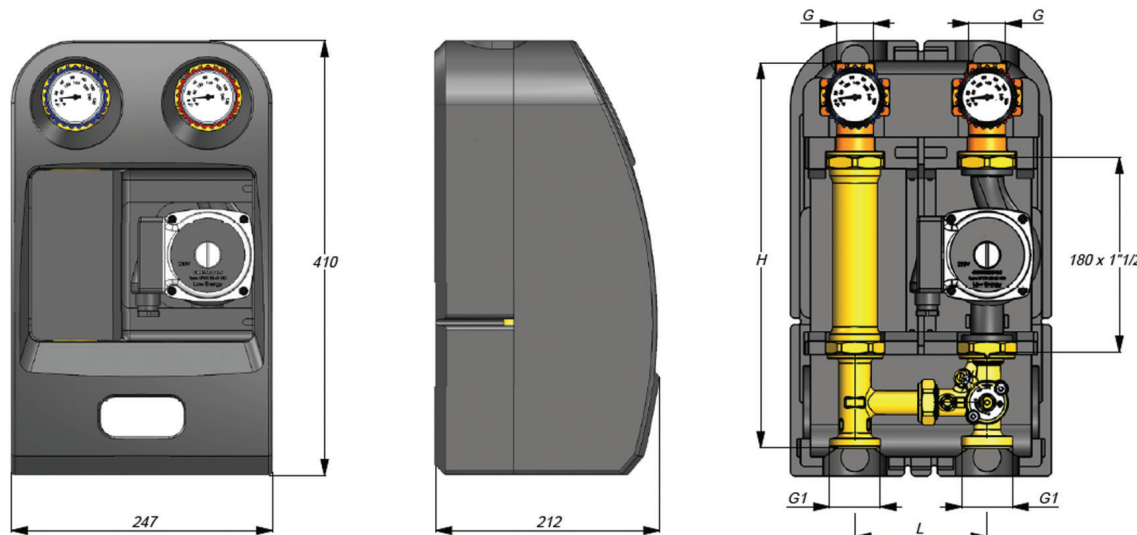


Рис. 1.18.  
Габаритные и присоединительные размеры

ТАБЛИЦА 1.16

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ		РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		МАССА, КГ
	L	H	G	G1	
SDG-0003-002501	125	363	1 (BP)	1 1/2 (HP)	3,48
SDG-0007-002501	125	363	1 (BP)	1 1/2 (HP)	3,87
SDG-0007-003201	125	375	1 1/4 (BP)	2 (HP)	4,56
SDG-0003-002502	125	363	1 (BP)	1 1/2 (HP)	6,0
SDG-0007-002502	125	363	1 (BP)	1 1/2 (HP)	6,46
SDG-0007-003202	125	375	1 1/4 (BP)	2 (HP)	6,96

### 1.3.4. УЗЛЫ НАСОСНЫЕ С 3-Х ХОДОВЫМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ

#### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосный узел STOUT 3-х ходовым термостатическим клапаном (рис. 1.19) – составляющий элемент полной заводской готовности гидравлического модуля STOUT. Узел предназначен для обеспечения тепло-гидравлического режима в системе отопления с постоянной температурой теплоносителя, например, типа «теплый пол».

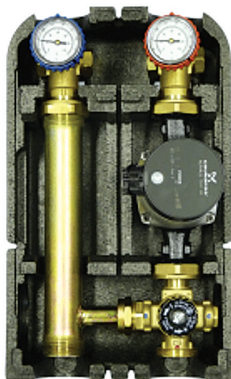


Рис. 1.19.  
Насосный узел STOUT с 3-х ходовым приводным регулирующим клапаном

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ:

- тип: со смесительным 3-х ходовым термостатическим клапаном;
- номинальный диаметр DN: 25 мм;
- рабочая среда: вода, водный раствор гликоля (до 30%);
- номинальное давление PN: 10 бар;
- макс. температура рабочей среды  $T_{\max.}$ : 90 °C;
- условная пропускная способность клапана
- $K_{vs} : 3,5 \text{ м}^3/\text{ч};$
- диапазон настройки термостатического клапана: от 30 до 60 °C;
- модификации: с насосом Grundfos UPSO 25-65/180 или без насоса.

## НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.17

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	PN, БАР	Т <sub>МАКС.</sub> , °C	ТИП НАСОСА	ТИП КЛАПАНА
<b>SDG-0002-002501</b>	Насосный узел DN25 с 3-х ходовым термостатическим клапаном, без насоса, со штуцерами под байпас	10	90	-	3-х ходовой термостатический, $K_{vs}=3,5 \text{ м}^3/\text{ч}$
<b>SDG-0002-002502</b>	Насосный узел DN25 с 3-х ходовым термостатическим клапаном, насосом и штуцерами под байпас			Grundfos UPSO 25-65/180	3-х ходовой термостатический, $K_{vs}=3,5 \text{ м}^3/\text{ч}$

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** (см. вышеприведенную табл. 1.13 каталога)

## УСТРОЙСТВО

Устройство насосного узла STOUT с 3-х ходовым термостатическим клапаном показано на рис. 1.20.

Узел может быть как с насосом Grundfos (SDG-0002-002502), так и без него (SDG-0002-002501). Во втором случае возможно использование любого другого бесфундаментного насоса строительной длиной 180 мм с наружной резьбой, соответствующей гайкам для присоединения насоса к деталям узла.

Насосные узлы DN25 имеет штуцеры для установки байпаса с перепускным клапаном (см. раздел каталога 8.3).

В табл. 1.18 представлены технические характеристики насосных узлов, а на рис. 1.21 – их габаритные и присоединительные размеры.



**STOUT**  
все складывается

**ГИДРОМОДУЛЬ БЫСТРОГО МОНТАЖА**  
узлы насосные с 3-х ходовым терmostатическим клапаном

SDG-0002-002501 (без насоса), SDG-0002-002502

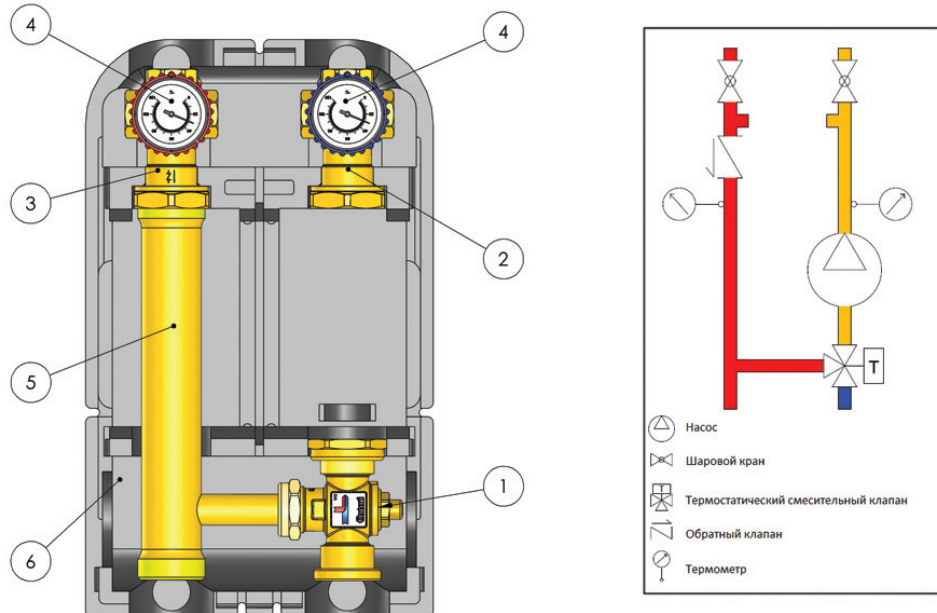


Рис. 1.20.

Устройство насосных узлов с 3-х ходовым приводным регулирующим клапаном

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Насос Grundfos UPSO 25-65/180	Чугун	
2	Шаровой кран с отверстием для термометра и штуцерами под байпасный перепускной клапан	Латунь CW617N	
3	Шаровой кран с обратным клапаном, отверстием для термометра и штуцерами под байпасный перепускной клапан	Латунь CW617N	
4	Термометр стрелочный		
5	3-х ходовой терmostатический клапан	Латунь UNI EN1982 CB753S	$K_{vs} = 3,5 \text{ м}^3/\text{ч}$
6	L-образный удлинитель	Сталь EN 10217	
7	Теплоизолирующий кожух	EPP	$\lambda = 0,039 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.18

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальное давление PN, бар	10	
Максимальная температура рабочей среды $T_{\max}$ , °C	90	
Перемещаемая среда	Вода, водный раствор гликоля (до 30%)	
Тип терmostатического клапана	3-х ходовой смесительный	
Условная пропускная способность терmostатического клапана $K_{vs}$ , $\text{м}^3/\text{ч}$	3,5	
Диапазон настройки терmostатического клапана, °C	От 30 до 60	
Тип насоса <sup>1)</sup>	Grundfos	
Марка насоса <sup>1)</sup>	UPSO 25-65/180	
Шкала термометров, °C	0 - 120	
Температура транспортировки и хранения, °C	-20 + 50	

<sup>1)</sup> Для узла с насосом.

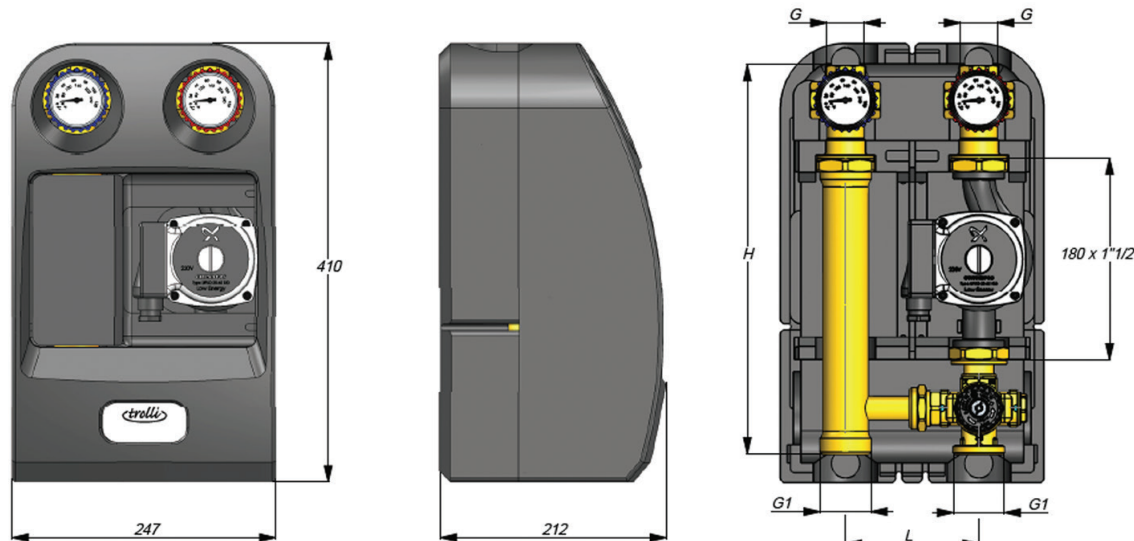


Рис. 1.21.  
Габаритные и присоединительные размеры

ТАБЛИЦА 1.19

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ		РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		МАССА, КГ
	L	H	G	G1	
SDG-0002-002501	125	363	1 [BP]	1 1/2 [HP]	4,05
SDG-0002-002502	125	363	1 [BP]	1 1/2 [HP]	6,70

### 1.3.5. УЗЛЫ НАСОСНЫЕ С З-Х ХОДОВЫМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ

#### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосный узел STOUT с 3-х ходовым терmostатическим клапаном [рис. 1.22] – составляющий элемент полной заводской готовности гидравлического модуля STOUT. Клапан имеет фиксированную температурную настройку на 45 °C.

Узел предназначен для обеспечения минимально необходимой температуры теплоносителя на входе в твердотопливный котел, которая исключает конденсацию водяных паров из дымовых газов на греющей поверхности котла.

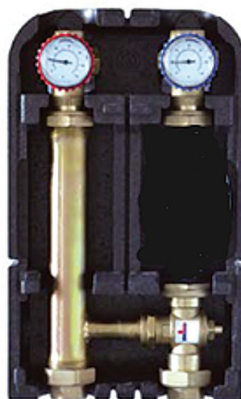


Рис. 1.22.  
Насосный узел STOUT с З-Х ходовым термостатическим клапаном для твердотопливных котлов

**ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ:**

- тип: со смесительным 3-х ходовым термостатическим клапаном;
- номинальный диаметр DN: 25 мм;
- рабочая среда: вода, водный раствор гликоля (до 30%);
- номинальное давление PN: 10 бар;
- макс. температура рабочей среды  $T_{\max.}$ : 90 °C;
- условная пропускная способность термостатического клапана  $K_{vs}$ : 3,2 м<sup>3</sup>/ч;
- температура настройки термостатического клапана  $T_p$ : 45 °C;
- модификация: без насоса.

**НОМЕНКЛАТУРА**

ТАБЛИЦА 1.20

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	PN, БАР	$T_{\max.}, ^\circ\text{C}$	ТИП НАСОСА	ТИП КЛАПАНА
SDG-0014-002501	Насосный узел DN25, для твердотопливных котлов, с 3-х ходовым термостатическим клапаном, без насоса и штуцеров под байпас	10	90	-	3-х ходовой термостатический, $K_{vs} = 3,2 \text{ м}^3/\text{ч}$

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** (см. вышеприведенную табл. 1.11 каталога)

**УСТРОЙСТВО**

Устройство насосного узла STOUT с 3-х ходовым термостатическим клапаном для твердотопливных котлов показано на рис. 1.23.

В номенклатуре STOUT узел представлен без насоса и штуцеров для установки байпаса. В узле может быть использован любой бесфундаментный насос строительной длиной 180 мм с наружной резьбой, соответствующей гайкам для присоединения насоса к деталям узла.

В табл. 1.21 представлены технические характеристики насосных узлов, а на рис. 1.24 – их габаритные и присоединительные размеры.

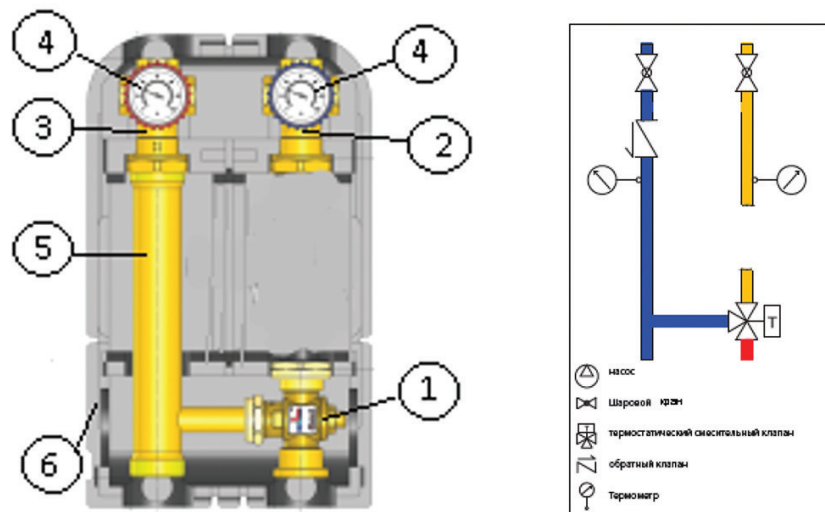


Рис. 1.23.

Устройство насосного узла с 3-х ходовым термостатическим клапаном для твердотопливных котлов

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	З-х ходовой термостатический клапан	Латунь CW617N,	$K_{vs}=3,2 \text{ м}^3/\text{ч}$
2	Шаровой кран с отверстием для термометра и штуцерами под байпасный перепускной клапан	Латунь CW617N	
3	Шаровой кран с обратным клапаном, отверстием для термометра и штуцерами под байпасный перепускной клапан	Латунь CW617N	
4	Термометр стрелочный		
5	L-образный удлинитель	Сталь EN 10217	
6	Теплоизолирующий кожух	EPP	$\lambda = 0,039 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.21

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальное давление PN, бар	10	
Максимальная температура рабочей среды $T_{mакс}$ , °C	90	
Перемещаемая среда	Вода, водный раствор гликоля (до 30%)	
Тип термостатического клапана	З-х ходовой смесительный	
Условная пропускная способность термостатического клапана $K_{vs}$ , $\text{м}^3/\text{ч}$	3,2	
Температура настройки термостатического клапана, °C	45	
Тип насоса	Без насоса	
Шкала термометров, °C	0 - 120	
Температура транспортировки и хранения, °C	- 20 + 50	

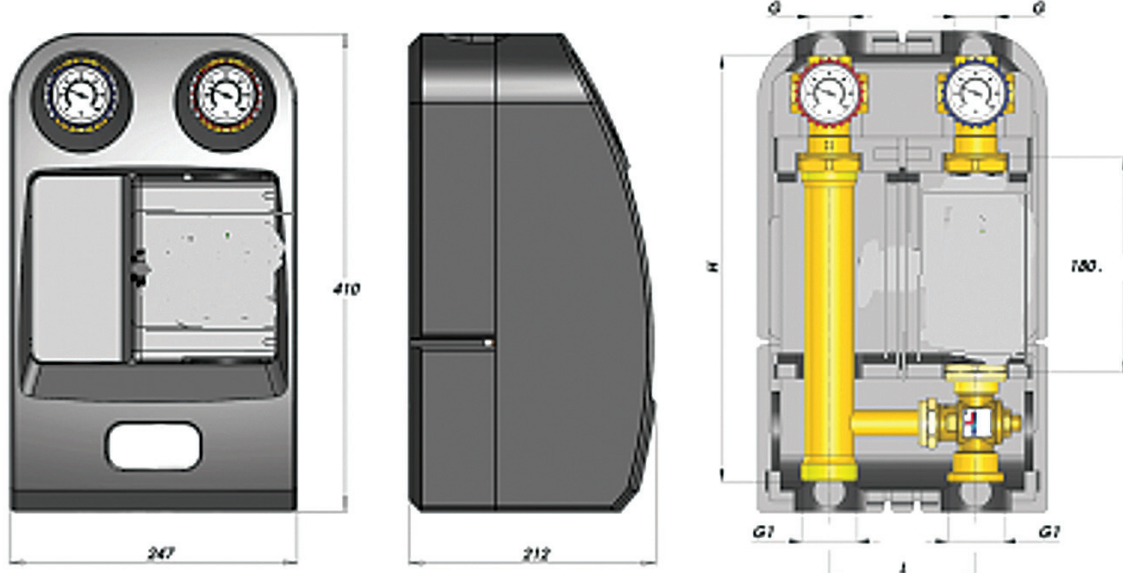


Рис. 1.24.

Габаритные и присоединительные размеры

ТАБЛИЦА 1.22

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ		РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		МАССА, КГ
	L	H	G	G1	
<b>SDG-0014-002501</b>	125	363	1 [BP]	1 1/2 [HP]	3,14



**STOUT**  
все складывается

**ГИДРОМОДУЛЬ БЫСТРОГО МОНТАЖА**

УЗЛЫ НАСОСНЫЕ С 3-Х ХОДОВЫМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ  
КЛАПАНОМ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ

# Электрический теплогенератор (котел)

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электрический котел STOUT является низкотемпературным источником тепловой энергии для индивидуальных систем теплоснабжения зданий различного назначения и предназначен для применения в качестве основной или резервной установки совместно с другими теплогенераторами на газообразном или жидкок топливе.

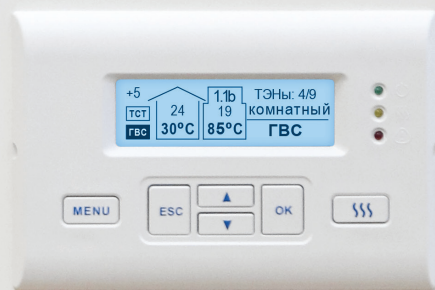
Приготовление горячей воды для системы горячего водоснабжения (ГВС) электрокотел может осуществлять только в сочетании с емкостным водонагревателем косвенного нагрева.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальная мощность – от 5 до 27 кВт;
- Питающее напряжение – 220 В или 380 В [в зависимости от мощности котла];
- Максимальное рабочее давление теплоносителя – 0,3 Мпа;
- Максимальная температура нагрева теплоносителя – 90 °C;



Рис.1.1.  
Электрический котел STOUT



## НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.1

МОЩНОСТЬ, кВт	АРТИКУЛ	ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	КОЛИЧЕСТВО БЛОКОВ ТЭНОВ, ШТ.
5	SEB-0001-000005	220 или 380	1
7	SEB-0001-000005		
9	SEB-0001-000007	380	2
12	SEB-0001-000009		
14	SEB-0001-000012	380	
18	SEB-0001-000018		
21	SEB-0001-000021		
24	SEB-0001-000024		3
27	SEB-0001-000027		

## УСТРОЙСТВО

Электрокотел STOUT представляет собой изделие полной заводской готовности (рис.2).

Основное технологическое оборудование котла:

- цилиндрический корпус котла (1) в теплоизоляции с установленным на нем автоматическим
- воздухоотводчиком (2), датчиками температуры (3) и давления (4) теплоносителя, а также аварийным термовыключателем (5);
- мембранный расширительный сосуд (6);
- циркуляционный насос (7);
- предохранительный клапан (8).

На угольнике (9) закреплены входной (10) и выходной (11) патрубки для теплоносителя с наружной резьбой G3/4", а также патрубок (12) предохранительного клапана с резьбой G1/2". Патрубки соединены с основным технологическим оборудованием трубопроводами (13).

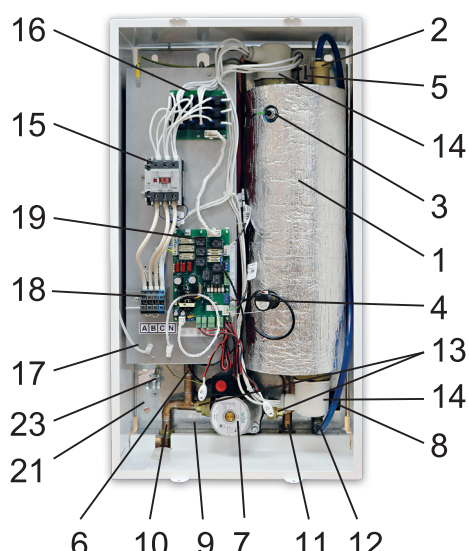
Электросиловое оборудование котла включает:

- блоки трубчатых электрических нагревателей БТЭН (14) в герметичных оболочках из высококачественной коррозионностойкой стали (один блок – в котлах мощностью 5 и 7 кВт; два блока – в котлах мощностью от 9 до 14 кВт и три блока – в котлах мощностью от 18 до 27 кВт);
- электромагнитный контактор (15);
- плата с силовыми реле (16);
- панель (17) с зажимами (18) для подключения силовых кабелей.

Управление работой котла осуществляется с помощью контроллера, элементы которого размещены на плате (19). Дисплей контроллера и кнопки его управления расположены на блоке управления (20), находящегося в окне лицевой панели кожуха котла. К клеммам контроллера присоединяются: датчики температуры наружного и внутреннего воздуха (идут в комплекте котла), терmostаты и регулирующие клапаны систем отопления и ГВС.

Все оборудование котла смонтировано на его задней панели (21) и закрыто кожухом (22), который закреплен винтами-саморезами. Там же находится зажим (23) для заземления котла.

Теплоноситель нагревается в корпусе котла электронагревателями по проточной схеме. Циркуляция теплоносителя через котел и потребители тепловой энергии производится встроенным в котел электронасосом. Поддержание необходимой температуры теплоносителя осуществляется за счет ступенчатого включения и выключения ТЭНов по команде контроллера в зависимости от выбранного потребителем режима работы котла, заданных и текущих параметров теплоносителя, а также температуры внутреннего и наружного воздуха [табл. 2]. Напряжение питания подается на ТЭНЫ через силовые реле и электромагнитный контактор.



№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Корпус котла	13	Соединительные трубопроводы котла
2	Автоматический воздухоотводчик	14	Блоки ТЭНов в оболочках
3	Датчик температуры теплоносителя	15	Электромагнитный контактор
4	Датчик давления	16	Плата силовых реле
5	Аварийный термовыключатель	17	Панель для зажимов силовых кабелей
6	Расширительный сосуд	18	Зажимы для силовых кабелей
7	Циркуляционный насос	19	Плата управления
8	Предохранительный клапан	20	Блок индикации и управления
9	Угольник	21	Задняя панель
10	Патрубок для входа теплоносителя	22	Кожух котла
11	Патрубок для выхода теплоносителя	23	Зажим для заземления
12	Патрубок для предохранительно-го клапана		

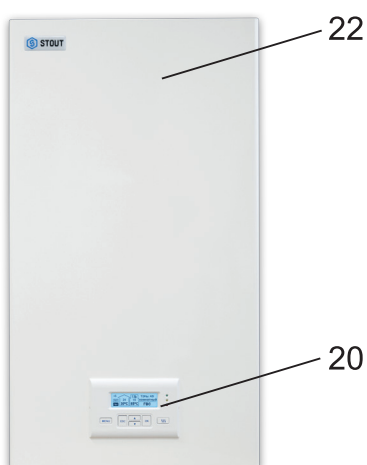


Рис.1.2.  
Устройство электрокотла STOUT

**КОЛИЧЕСТВО ВКЛЮЧАЕМЫХ СТУПЕНЕЙ И ИХ МОЩНОСТЬ**

ТАБЛИЦА 1.2

МОЩНОСТЬ КОТЛА, кВт	КОЛ-ВО БТЭН, шт.	МОЩНОСТЬ СТУПЕНЕЙ, кВт								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
5	1	1,7	3,3	5						
7		2,3	4,7	7						
9	2	1,7	3,3	5	6,3	7,7	9			
12		2	4	6	8	10	12			
14	3	2,3	4,7	7	9,3	11,7	14			
18		2	4	6	8	10	12	14	16	18
21	3	2,3	4,7	7	9,3	11,7	14	16,3	18,7	21
24		2,7	5,3	8	10,7	13,3	16	18,7	21,3	24
27		3	6	9	12	15	18	21	24	27

Алгоритм управления котлом (включения и отключения необходимого количества ТЭНов) обеспечивает максимальный комфорт для потребителя (точность поддержания заданных температур воздуха в отапливаемых помещениях и воды в системе ГВС), энергетическую эффективность, долговечность электронагревателей за счет минимизации числа их переключений, а также безопасность в результате наличия развитой системы диагностики.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики электрокотлов STOUT соответствуют ТУ 3468-016-97567311-2017 и приведены в табл. 1.3.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ТАБЛИЦА 1.3

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Номинальная мощность, кВт	5	7	9	12	14	18	21	24	27	
Питающее напряжение, В	220±22 или 380±38					380±38				
Частота тока, Гц						50±1				
Емкость котла, л						7,5				
Максимальное рабочее давление теплоносителя, МПа						От 0,07 до 0,29				
Испытательное давление теплоносителя, МПа						0,4				
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа						0,4+0,03				
Диапазон измерения давления теплоносителя, МПа						От 0 до 0,4				
Максимальная температура теплоносителя, °С						90				
Резьба патрубков для подключения трубопроводов теплоносителя						G3/4"				
Объем гидропневматического бака, л						12				
Давление подкачки воздуха в бак, МПа						0,15				
Циркуляционный насос						VILLO RS 15/5-P, однофазный, 3-х скоростной, с мокрым ротором				
Диапазон регулируемых температур теплоносителя °С						От 10 до 85				
Диапазон измерения температуры теплоносителя, °С						От -55 до 95				
Диапазон измерения температуры воздуха, °С						От -55 до 65				
Диапазон регулируемых температур воды в системе ГВС, °С						От 30 до 75				
Температура срабатывания аварийного термовыключателя, °С						92±3				
Температура транспортировки и хранения, °С						От -50 до 40				
Степень защиты от влаги						IP X1				

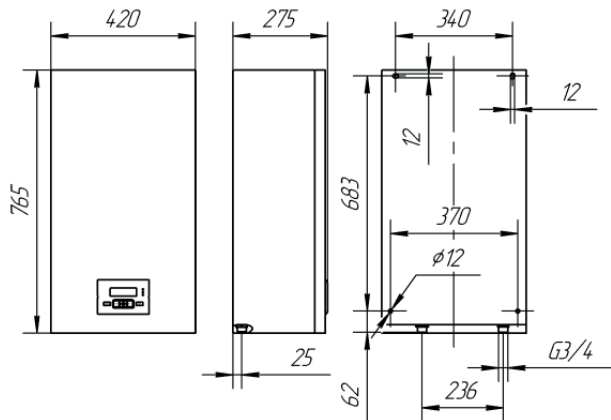


Рис.1.3.  
Габаритные и установочные размеры

### УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ, МОНТАЖУ, НАЛАДКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрический котел STOUT предназначен для применения в системах теплопотребления зданий с принудительной циркуляцией теплоносителя. Приготовление горячей воды для системы горячего водоснабжения (ГВС) электрокотел должен осуществлять только в сочетании с емкостным водонагревателем косвенного нагрева. В качестве теплоносителя может использоваться вода или незамерзающие жидкости, сертифицированные для электрокотлов.

**Запрещается устанавливать электрические котлы в сырых, взрыво- и пожароопасных помещениях, а также в помещениях с токопроводящей пылью и химически активными по отношению к материалам котла веществами!**

Выбор типоразмера котла осуществляется по величине наибольшей тепловой мощности приоритетной системы теплопотребления (отопления или горячего водоснабжения), определяемой по их проектной документации.

**Монтаж котла, его наладку и обслуживание должны производить только квалифицированные специалисты, имеющие допуск к данным работам!**

Котел следует устанавливать на стене хорошо освещенного помещения, куда должны быть подведены водопроводная, канализационная и электрическая сети. Он должен надежно крепиться к строительной конструкции через отверстия в задней панели с использованием шурупов M8x50, дюбелей 10x60 и плоских шайб. Разметка отверстий под крепление котла приведена на рис. 1.3.

На входе теплоносителя в котел следует установить фильтр для защиты насоса от механических загрязнений. Объединенный дренажный трубопровод (от автоматического воздухоотводчика и предохранительного клапана) следует выводить в канализацию с разрывом струи для контроля работоспособности устройств и утечек теплоносителя.

В котле установлен расширительный мембранный сосуд с начальным рабочим давлением 0,15 МПа, который способен компенсировать изменение объема теплоносителя при его нагреве в системе теплопотребления емкостью до 240 л. При большем объеме системы необходимо предусмотреть дополнительный внешний расширительный сосуд.

Подключение прибора к электрической сети производится в соответствии с рис. 1.4 только через автоматический выключатель QF1 (УЗО), рассчитанный на номинальный ток, указанный в табл. 1.4.

**ПАРАМЕТРЫ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ И ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ**

ТАБЛИЦА 1.4

МОЩНОСТЬ КОТЛА, кВт	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 4-ПОЛЮСНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (3x380В), А	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 2-ПОЛЮСНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (220В), А	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ КАБЕЛЯ, ММ <sup>2</sup>
5	9	32	1
7	16	40	2,5
9	25	50	2,5
12	25	-	4
18	32	-	6
21	40	-	10
27	50	-	10

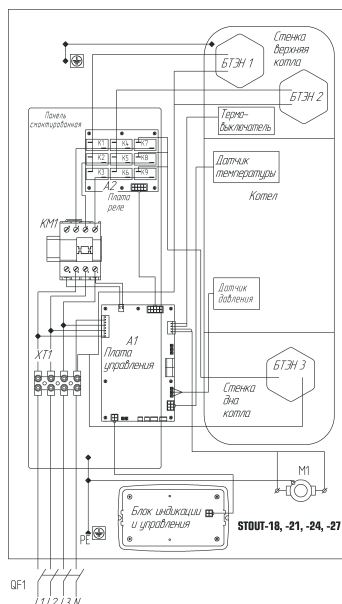
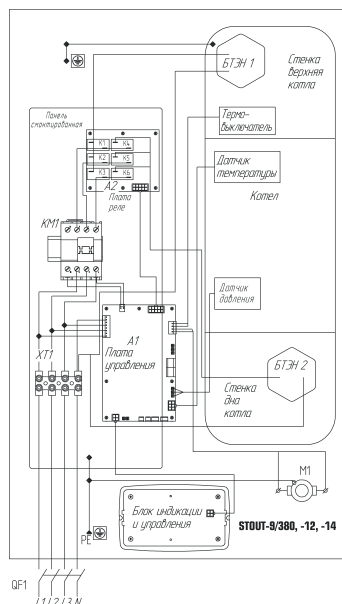
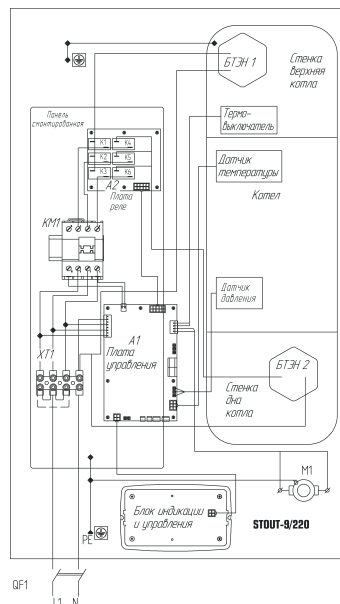
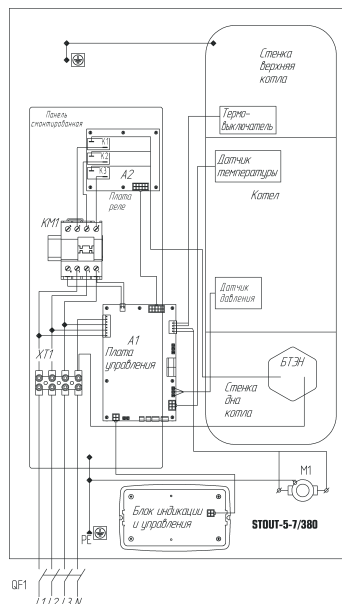
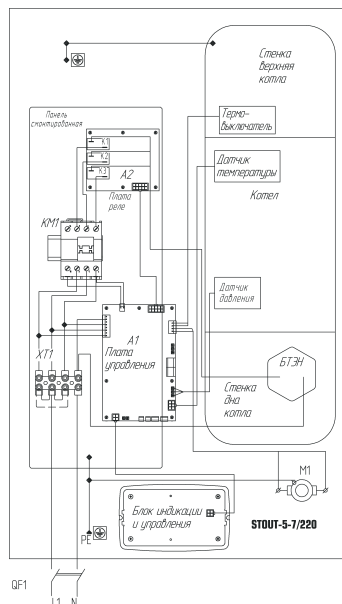


Рис.1.4.

Подключение прибора к электрической сети

**Котел должен быть надежно заземлен!**

Внешние устройства подключаются к плате контроллера котла через винтовые разъемы, обозначенные на рис.5.

К разъему XT1 присоединяется датчик температуры внутреннего воздуха (идет в комплекте). При этом общий провод датчика (черный) подключается к правому разъему. Датчик рекомендуется устанавливать на стене на высоте 1,5-1,7 м от пола в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, сквозняков и воздействия нагревательных приборов.

Разъем XT2 предназначен для подключения датчика температуры наружного воздуха (идет в комплекте) с соблюдением полярности. К правому разъему присоединяется общий провод датчика - черный. Датчик рекомендуется устанавливать на северном фасаде здания на удалении от выходов вентиляционных каналов.

Датчики температуры внутреннего и наружного воздуха взаимозаменяемы. При необходимости кабель датчиков можно удлинять до 30 м проводами сечением не менее 1 мм<sup>2</sup>.



Рис.1.5.

Расположение разъемов на плате контроллера

К разъему XT3 подключается внешний термостат ведомого котла (при его наличии) или термостат приемно-передающего устройства дистанционного управления GSM-Climate ZONT-H1, Wi-Fi-Climate ZONE-H2 или их аналоги. На эти же устройства через верхние контакты разъема TX7 передается аварийный сигнал для остановки нагрева теплоносителя, а к нижним контактам разъема TX7 подключается ведомый котел в режиме каскадирования.

К разъему XT4 присоединяется термостат или датчик температуры горячей воды косвенного водонагревателя, а к разъему TX6 – трехходовой клапан, переключающий поток теплоносителя либо через водонагреватель, либо через систему отопления.

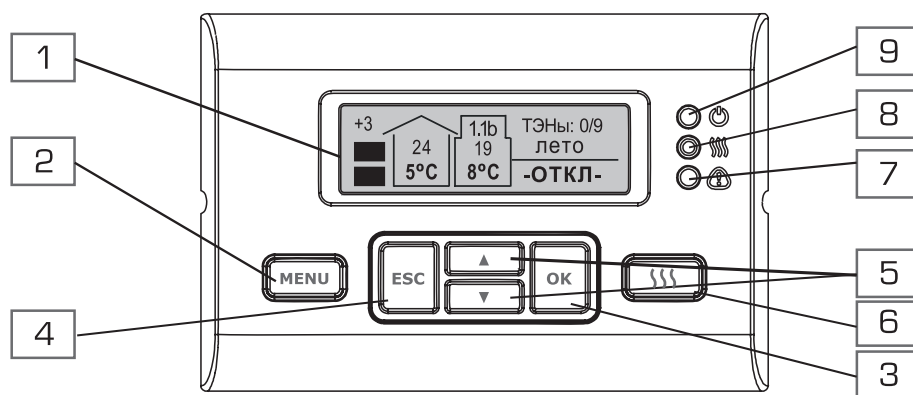
Подключение всех коммуникаций к котлу выполняется при снятом кожухе и отсоединенном блоке управления.

Настройку автоматики котла производят после монтажа систем теплопотребления, подключения всех коммуникаций, переключения насоса на требуемую по проекту расходно-напорную характеристику, установки на место кожуха с блоком управления и заполнения котла и систем водой.

Категорически запрещается эксплуатировать котел:

- без автоматического выключателя и надежного заземления;
- при отсутствии теплоносителя в расширительном сосуде!

Настройка котла выполняется с помощью кнопок блока управления с контролем на дисплее данных о режимах, уставках и текущих значений параметров работы котла и систем теплопотребления, а также аварийных ситуациях. Назначение кнопок и индикаторов блока управления приведено на рис. 1.6.



1-дисплей; 2-клавиша перехода в основное меню; 3-подтверждение выбора подменю или уставок;  
 4-клавиша отмены действий; 5-клавиши навигации и редактирования уставок; 6-клавиша включения нагрева; 7-индикатор аварии; 8-индикатор режима нагрева; 9-индикатор подключения к сети

Рис.1.6.  
 Блок управления

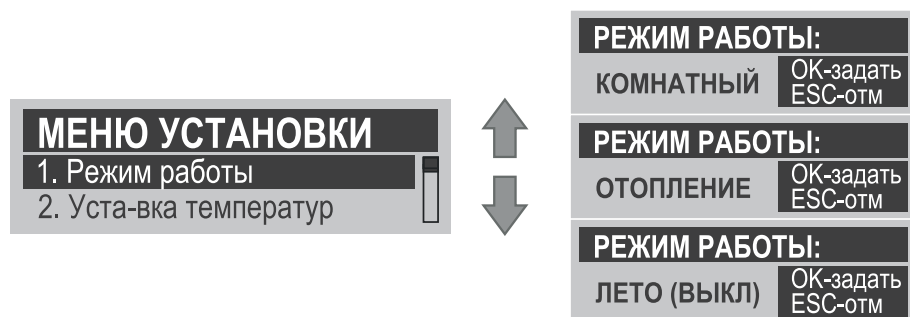


Рис.1.7.  
 Меню режимов

При «комнатном режиме» поддерживается температура теплоносителя с погодной компенсацией для обеспечения заданной температуры воздуха в помещении (при наличии датчиков температуры наружного и внутреннего воздуха) или без погодной компенсации (при отсутствии датчика температуры наружного воздуха), а также на постоянном уровне (при отсутствии обоих датчиков).

Режим «отопление» предполагает поддержание постоянной температуры теплоносителя (датчики в работе контроллера не участвуют, но текущие значения температур отображаются на дисплее).

При режиме «лето» обеспечивается «тренировка» элементов котла и их диагностика (включение на некоторое время насоса, ТЭНов, трехходового клапана).

В каждом из режимов производится задание рабочих параметров котла и систем теплопотребления, таких как:

температуры внутреннего воздуха, наклона графика погодной компенсации, температуры воды в системе ГВС и теплоносителя для ее нагрева и др. (рис. 1.8).

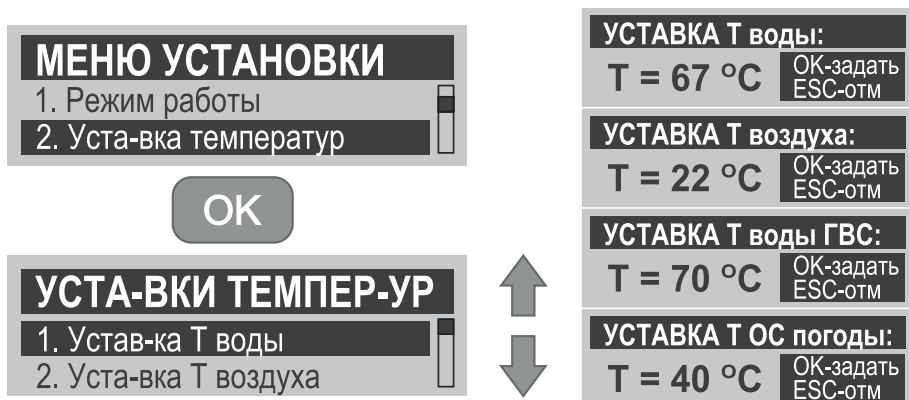


Рис.1.8.  
Меню установки температур

Возможно также задавать ограничение мощности котла (рис. 1.9), включать функцию ГВС, при которой обеспечивается ее приоритет над системой отопления.

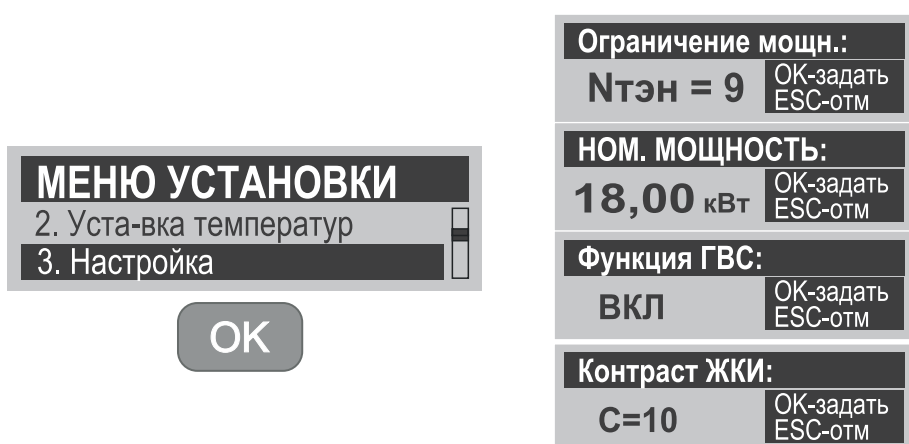


Рис.1.9.  
Меню функции ГВС и ограничения мощности котла

На дисплее блока управления могут также отображаться сервисное меню, статистические графики температур воды, воздуха и количества включенных ТЭНов, версия программного обеспечения, сообщения о неисправности и др.

В периоды бездействия во избежание коррозии деталей котла и систем теплопотребления не рекомендуется сливать из них воду.

Надежное и безопасное функционирование котла зависит от его своевременного технического обслуживания.

Первое техническое обслуживание проводится в течение одного месяца после пуска прибора в эксплуатацию. Последующие техобслуживания следует выполнять перед каждым отопительным сезоном.

Подробные указания по монтажу, подключению, наладке котла и его обслуживанию приведены в прилагаемом при поставке устройства «Руководстве по эксплуатации ЛИЛЯ.6819063 РЭ».

# Бойлеры косвенного нагрева

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Емкостные (накопительные) водонагреватели STOUT предназначены для нагрева и хранения воды в системах горячего водоснабжения

зданий с индивидуальным генератором тепловой энергии (котлом).

В них холодная водопроводная вода нагревается теплоносителем котла, циркулирующим через встроенный в водонагреватель теплообменник (змеевик). Такие водо-водяные нагреватели иногда называют водонагревателями косвенного нагрева.

Водонагреватели предлагаются в двух вариантах исполнения: настенные и напольные.

Все модели могут дополнительно оснащаться электрическим нагревателем (ТЭНом).

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модификации - настенный и напольный;
- Объем водонагревателей
- - настенный: 75, 100, 150 и 200 л;
- - напольный 100, 150, 200
- Максимальное давление холодной воды - 6 бар;
- Максимальная температура греющего теплоносителя - 95 °C;
- Максимальная температура горячей воды - 65 °C.



Рис.1.1.  
Емкостный водонагреватель STOUT



**НОМЕНКЛАТУРА**

ТАБЛИЦА 1.1

ЭСКИЗ	МОДИФИКАЦИЯ	ЕМКОСТЬ, л	МОЩНОСТЬ ТЭНа, кВт <sup>1)</sup>	АРТИКУЛ
	Настенный	75	2,4	SWH-1210-000075
		100	2,4	SWH-1210-000100
		150	2,4	SWH-1210-000150
		200	2,4	SWH-1210-000200
	Напольный	100	2 ; 3	SWH-1110-000100
		150	2 ; 3	SWH-1110-000150
		200	2 ; 3	SWH-1110-000200

\* ТЭНЫ заказываются и встраиваются дополнительно.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ТАБЛИЦА 1.2

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Модификации	Настенный				Напольный		
Емкость бака V, л	75	100	150	200	100	150	200
Номинальное давление для бака PN <sub>б</sub> , бар					6		
Номинальное давление для теплообменника PN <sub>в</sub> , бар					10		
Максимальная температура греющего теплоносителя T <sub>1, макс</sub> , °С					95		
Максимальная температура горячей воды T <sub>r</sub> , °С					65		
Теплоотдающая поверхность теплообменника F <sub>в</sub> , м <sup>2</sup>	0,615	0,81	0,81	0,81	0,81	1,06	1,06
Тепловая мощность теплообменника Q <sub>вн</sub> , кВт	6,24	8,22	8,22	8,22	8,22	10,76	10,76
Номинальный расход теплоносителя через теплообменник G <sub>в</sub> , кг/ч							
Время косвенного нагрева воды теплоносителем от T <sub>x</sub> =10 °С до T <sub>r</sub> =60 °С, час <sup>1)</sup>	0,6	0,61	0,91	1,22	0,61	0,7	0,93
Электрическая мощность ТЭНа N, кВт <sup>2)</sup>	2,4				2 и 3		
Напряжение питания/частота тока для ТЭНа, В/Гц	220/50						
Время прямого нагрева воды ТЭНом от T <sub>x</sub> =10 °С до T <sub>r</sub> =60 °С, час <sup>3)</sup>	1,6	2,1	3,1	4,2	2,1	3,1	4,2
Тем-ра окружающей среды при эксплуатации водонагревателя, °С	От 5 до 45						
Масса, кг	38	45	63	67	48	59	69
Гарантия на бак и внутреннее покрытие, мес.	60						

<sup>1)</sup> Время косвенного нагрева воды теплоносителем при отсутствии водоразбора определено при номинальной мощности теплообменника [эмевика].

<sup>2)</sup> Время прямого нагрева воды ТЭНом определено при отсутствии водоразбора.

<sup>3)</sup> Водонагреватель комплектуется ТЭНом по дополнительному заказу.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Устройство емкостных водонагревателей и их размеры приведены на рис 1.2 и 1.3.

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

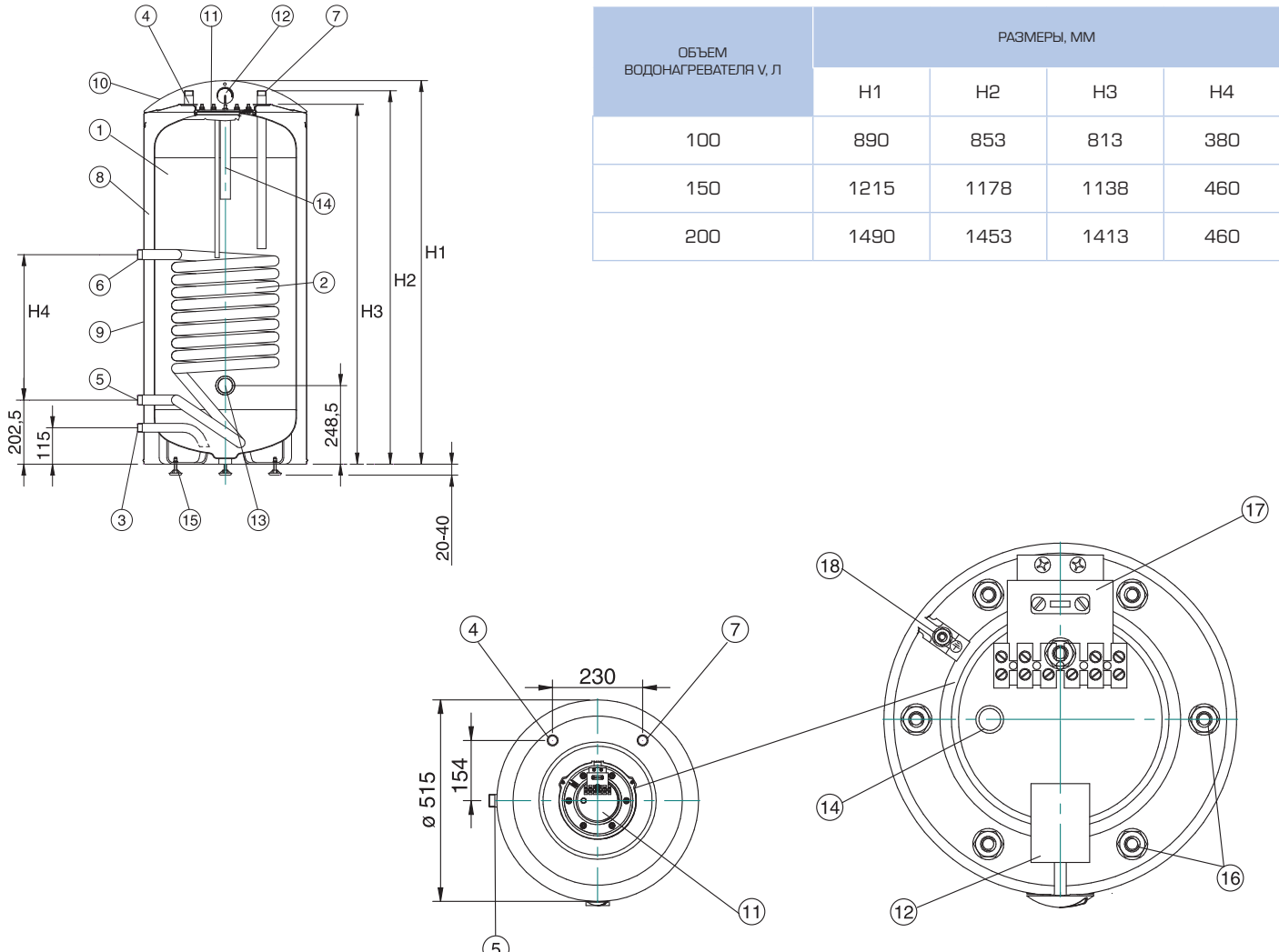
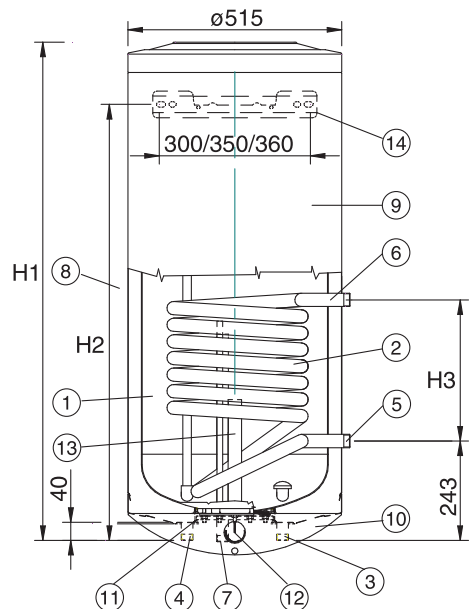


Рис.1.2.  
Устройство напольного водонагревателя

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Бак с внутренним покрытием защитной эмалью	Сталь, термостойкая эмаль
2	Змеевик теплообменника	Сталь
3	Патрубок подвода холодной воды, G3/4"	Сталь
4	Патрубок отвода горячей воды, G3/4"	Сталь
5	Патрубок подключения подающего трубопровода, G1"	Сталь
6	Патрубок подключения обратного трубопровода, G1"	Сталь
7	Патрубок подключения циркуляционного трубопровода, G1"	Сталь
8	Теплоизоляция	Жесткий пенополиуретан
9	Кожух, окрашенный снаружи	Сталь, порошковая эмаль
10	Декоративная крышка	Пластик
11	Ревизионный люк с прокладкой	Сталь, резина
12	Термостат	Разный
13	Гильза с заглушкой для ТЭНа	Сталь
14	Анодный стержень	Магний
15	Дюбель-винт	Сталь
16	Шпильки с гайками	Сталь оцинкованная
17	Клеммная панель	Разный
18	Болт заземления	Сталь



## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ



ОБЪЕМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ V, л	РАЗМЕРЫ, ММ		
	H1	H2	H3
75	710	500	260
100	870	570	340
150	1200	1050	340
200	1474	1050	340

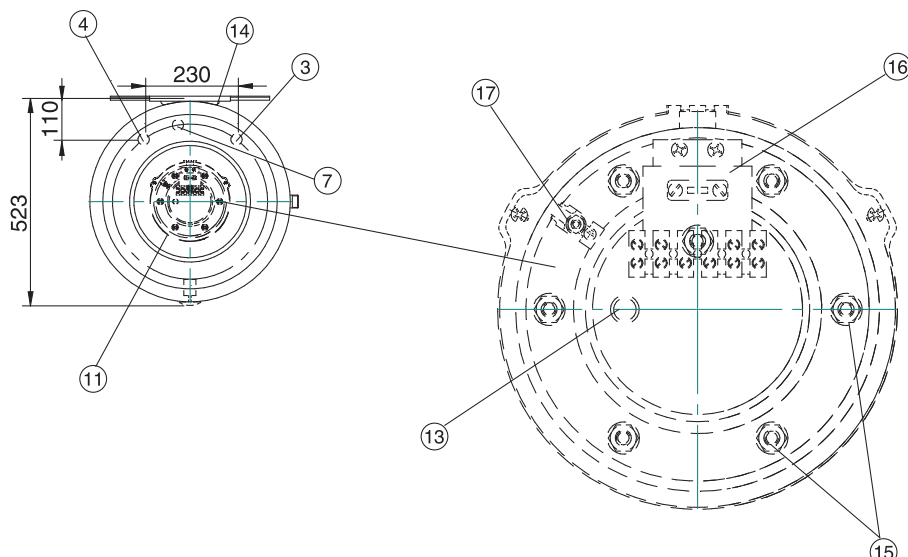


Рис.1.3.  
Устройство настенного водонагревателя

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Бак с внутренним покрытием защитной эмалью	Сталь, термостойкая эмаль
2	Змеевик теплообменника	Сталь
3	Патрубок для подвода холодной воды, G3/4"	Сталь
4	Патрубок для отвода горячей воды, G3/4"	Сталь
5	Патрубок для подключения подающего трубопровода, G1"	Сталь
6	Патрубок для подключения обратного трубопровода, G1"	Сталь
7	Патрубок для подключения циркуляционного трубопровода, G3/4"	Сталь
8	Теплоизоляция	Жесткий пенополиуретан
9	Кожух, окрашенный снаружи	Сталь, порошковая эмаль
10	Декоративная крышка	Пластик
11	Ревизионный люк с прокладкой	Сталь, резина
12	Термостат	Разный
13	Анодный стержень	Магний
14	Крепежная планка	Сталь
15	Шпильки с гайками	Сталь оцинкованная
16	Клеммная панель	Разный
17	Болт заземления	Сталь

Внутренняя поверхность бака защищена от коррозии особой термостойкой эмалью, гарантирующей долговечность водонагревателя.

В нижнее днище бака настенного водонагревателя вварены два патрубка 3 и 4. Патрубок 3 незначительно выступает внутрь бака и предназначен для подвода холодной водопроводной воды. Патрубок 4 длинный, он немного не доходит до верхнего днища и служит для забора из бака горячей воды. У напольного нагревателя патрубок холодной воды 3 находится снизу на боковой стенке бака, а патрубок для отвода горячей воды 4 – в верхнем днище.

Оба водонагревателя снабжены также патрубками 7 для подключения циркуляционного трубопровода, если таковым оснащена система горячего водоснабжения.

Водонагреватель в днище имеет люк 11 для ревизии и очистки бака (у настенного в нижнем днище, у напольного в верхнем). Люк герметично закрывается с помощью шпилек с гайками через резиновую прокладку.

Основной нагрев воды в емкостном водонагревателе выполняется теплоносителем, подаваемым от котла системы теплоснабжения здания. Для этого внутрь бака помещен трубчатый змеевик 2, концы которого выведены через боковую стенку наружу. К патрубку 5 змеевика подключается подающий трубопровод, а к патрубку 6 – обратный.

В периоды бездействия системы теплоснабжения или недостаточной температуры теплоносителя приготовление горячей воды возможно осуществлять с помощью электрического нагревателя (ТЭНа), которым по заказу потребителя может быть доукомплектован водонагреватель.

К баку настенного водонагревателя приварена поперечная планка 14 для навешивания его на стену. Напольный нагреватель снабжен опорными ножками, через которые от крепится к полу дюбель-винтами 15.

Для измерения температуры горячей воды на наружной стенке бака водонагревателя закреплен контактный термометр с дисплеем.

В напольных водонагревателях ТЭН вкручивается в специально предназначенную для него герметичную гильзу 13 в нижней части бака, имеющую внутреннюю трубную резьбу 1½ дюйма.

В настенных водонагревателях «мокрый» или «сухой» ТЭНЫ монтируются под крышку бойлера.

В водонагревателях для предотвращения электрохимической коррозии устанавливается анодный стержень 14, который предотвращает электрохимическую коррозию элементов нагревателя, контактирующих с водой, беря ее на себя.

Наружная поверхность бака водонагревателя покрыта толстым слоем теплоизоляции 8 из жесткого пенополиуретана (вспененного пентаном), которая позволяет сохранять температуру горячей воды продолжительное время в периоды отсутствия водоразбора. Теплоизоляция защищена тонколистовым стальным кожухом 9, окрашенным порошковой эмалью белого цвета.

Под декоративной пластиковой крышкой 10 на нижнем днище настенного водонагревателя или верхнем днище напольного размещен термостат 12, служащий для управления подачей греющего теплоносителя в змеевик от котла системы теплоснабжения здания. На заводе-изготовителе термостат настроен на поддержание температуры горячей воды на уровне 65оС.

В комплект поставки емкостного водонагревателя входит предохранительный клапан, объединенный с обратным клапаном. Предохранительный клапан настроен на сброс давления свыше 6 бар и защищает бак водонагревателя от разрушения. Обратный клапан служит для одностороннего протекания воды через нагреватель.

## УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип емкостного водонагревателя (напольный или настенный) выбирается в зависимости от удобства его размещения и возможности использования электричества для нагрева воды. Требуемый объем нагревателя определяется количеством потребителей горячей воды и видом санитарно-технических приборов.

Монтаж, подключение и сервисное обслуживание водонагревателей следует поручать только квалифицированным специалистам, имеющим допуск к выполнению данных работ!

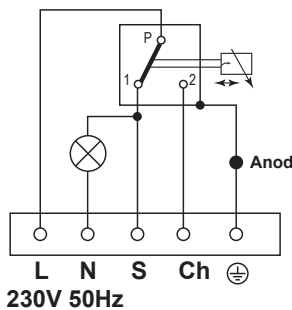
При установке водонагревателя необходимо обеспечить достаточные расстояния до ограждающих конструкций здания и мебели для свободного обслуживания нагревателя - не менее 50 мм от стены и 700 мм со стороны люка (снизу для настенного и сверху для напольного нагревателя).

Настенный водонагреватель крепится на стене через его монтажную планку с помощью анкерных болтов в строго вертикальном положении. Напольный нагреватель должен быть прикреплен к стене для предотвращения его случайного опрокидования.

Трубопроводы холодной и горячей воды, а также теплоносителя, присоединяются к патрубкам водонагревателя с помощью стандартных резьбовых фитингов. При этом подвод греющего теплоносителя от котла следует осуществлять к нижнему патрубку змеевика нагревателя.

Предохранительный клапан должен устанавливаться непосредственно на патрубке подвода к водонагревателю холодной воды.

Электрические соединения терmostата следует выполнять в соответствии со схемой на рис. 1.4.



### Внимание!

1. Размещение между нагревателем и предохранительным клапаном запорной арматуры не допускается.

2. Сброс воды от предохранительного клапана следует предусмотреть в канализацию с разрывом струи для контроля работы клапана.

2. Корпус водонагревателя должен быть надежно заземлен.

3. Подключение электропитания к элементам водонагревателя должно осуществляться стационарно через защитное реле (УЗО) для предотвращения случайного поражения человека электрическим током. Использование розетки для соединения водонагревателя с электрической сетью здания не допускается.

В процессе эксплуатации температура горячей воды может быть выбрана самим потребителем с помощью настроечной рукоятки терmostата. Разборка и изменение внутренних настроек терmostата не допускается. Перед пуском нагревателя необходимо полностью заполнить его холодной водой, открыв водоразборный кран горячей воды на любом санитарно-техническом приборе. Раз в год следует осматривать состояние анодного стержня. Стержень подлежит замене, если его толщина в любом месте уменьшится на 10 мм.

## Баки гидропневматические

Баки гидропневматические – закрытые сосуды с эластичной мембраной, отделяющей рабочую среду от атмосферы. Баки подразделяются на гидроаккумуляторы и расширительные баки.

Гидроаккумуляторы (синего цвета) предназначены для применения во внутренних системах холодного хозяйствственно-питьевого водоснабжения.

Они обеспечивают:

- запас воды на период обесточивания электроснабжения водоподъемной насосной установки;
- поддержание минимально-необходимого давления в системе;
- сглаживание гидроударов при включении насоса;
- снижение числа пусков насоса и, как следствие, продление срока его службы.

Расширительные баки (красного цвета) устанавливаются в замкнутых системах водяного отопления зданий и служат для:

- компенсации теплового расширения воды;
- поддержания статического давления в системе;
- исключения проникновения кислорода атмосферного воздуха в теплоноситель.

Расширительные сосуды могут также использоваться в системах тепло- и холодаоснабжения вентиляционных установок.

### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

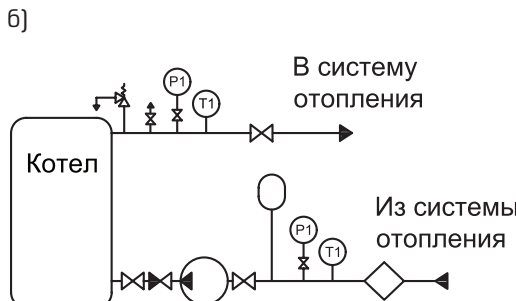
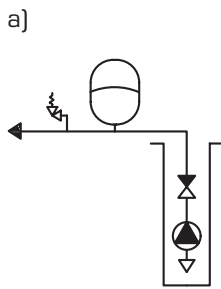
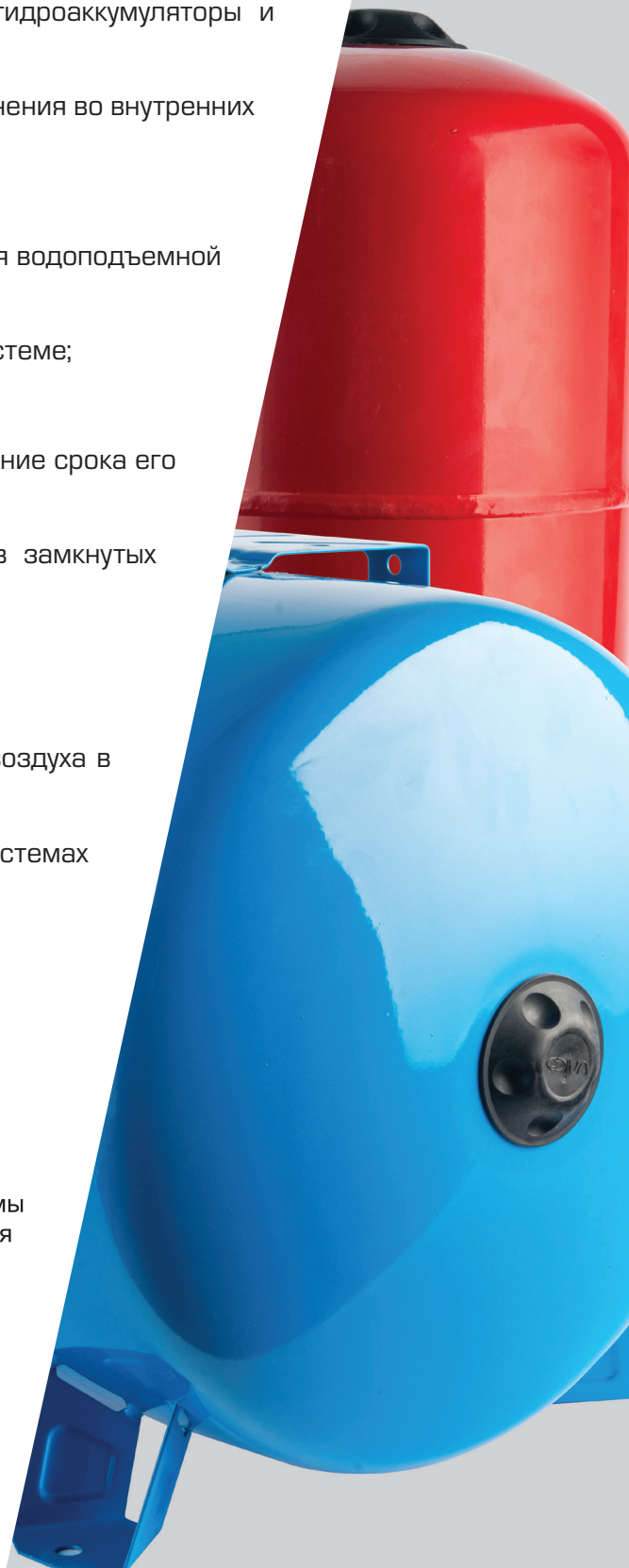


Рис. 1.1.

Примеры установки гидропневматических баков:

- а) в системе внутреннего водоснабжения;  
б) в системе отопления



## НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.1

АРТИКУЛ	РАСПОЛОЖЕНИЕ	ОБЪЕМ (ПОЛНЫЙ), л.	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ РН, БАР	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР СРЕДЫ, °С	ДИАМЕТР ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ДЮЙМЫ	РАЗМЕРЫ, ММ		МАССА, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	
						ВЫСОТА (ДЛИНА) БАКА Н	ДИАМЕТР БАКА Д			
<b>1. ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ (СИНЕГО ЦВЕТА)</b>										
STW-0001-000008	вертикальное	8	8	От -10 до 100	1	330	210	2,95	Без опор не сменная мембрана	
STW-0001-000012		12			1	315	210	4,12		
STW-0001-000020		20			1	492	250	4,5	Без опор сменная мембрана	
STW-0001-000024		24			1	360	335	4,75		
STW-0002-000050		50	10		1	770	382	11,5	На опорах сменная мембрана	
STW-0002-000080		80			1	851	450	21		
STW-0002-000100		100			1	950	450	28		
STW-0002-000150		150			1	1010	580	42		
STW-0002-000200		200			1 1/2	1255	580	54		
STW-0002-000T00		300			1 1/2	1540	580	75		
STW-0002-000500		500			1 1/2	1550	800	93		
STW-0002-000750		750			1 1/2	1950	800	213		
STW-0002-001000		1000			2	1970	930	219		
STW-0001-100020	горизонтальное	20			1	492	275	4,5	Без опор сменная мембрана	
STW-0003-000050		50			1	615	430	11,5		
STW-0003-000080		80			1	680	450	21		
STW-0003-000100		100			1	780	450	28		
STW-0003-000200		200			1 1/2	1000	580	40		
STW-0003-000300		300			1 1/2	1300	580	54		
<b>2. РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ (КРАСНОГО ЦВЕТА)</b>										
STH-0004-000005	вертикальное	5	5	От -10 до 100	3/4	320	210	2,08	Без опор не сменная мембрана	
STH-0004-000008		8			3/4	330	210	2,59		
STH-0004-000012		12			3/4	392	210	3,3		
STH-0004-000018		18			3/4	492	250	4,7	Без опор сменная мембрана	
STH-0006-000024		24			3/4	335	360	4,75		
STH-0006-000050		50	6		1	770	382	17	На опорах сменная мембрана	
STH-0006-000080		80			1	851	450	21,5		
STH-0006-000100		100			1	950	450	27		
STH-0006-000150		150			1	800	580	32		
STH-0006-000200		200			1 1/2	1000	580	43		
STH-0006-000300		300			1 1/2	1390	580	68		
STH-0006-000500		500			1 1/2	1300	800	102		
STH-0006-000600		600			1 1/2	1340	800	126		
STH-0006-000700		700			1 1/2	1550	800	150		
STH-0005-000035		35	5		3/4	392	380	8	На опорах не сменная мембрана	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.2

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Объем бака, л	См. табл. 1.1	
Номинальное давление PN, бар	См. табл. 1.1	
Рабочая среда	Вода или водный раствор гликоля	До 50%
Диапазон температуры рабочей среды, °C	От -10 до 99	
Размер резьбы присоединительного штуцера, дюймы	См. табл. 1.1	
Давление воздушной подушки, бар	1,5	Заводское
Габаритные размеры	См. табл. 1.1 и рис. 1.2	
Температура транспортировки и хранения, °C	От -50 до 50	
Масса, кг	См. табл. 1.1	

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Гидропневматические баки (гидроаккумуляторы и расширительные баки) состоят из (см. рис. 1.2):

- вертикального цилиндрического корпуса с эллиптическими днищами 1;
- эластичной мембранны (2) в виде рукава;
- присоединительного патрубка с трубной резьбой (3);
- воздушного ниппеля (4);
- держателя мембранны с заглушкой (5);
- фланца для смены мембранны (6);
- ножек (7) для баков объемом свыше 18 л.

Гидроаккумуляторы окрашены в синий цвет, расширительные баки – в красный.

Внутренняя полость мембранны-рукава заполняется водой или теплоносителем из присоединенной к баку системы водоснабжения или отопления. В пространство между мембраной и корпусом предварительно закачивается воздух через воздушный ниппель для создания в системе необходимого гидростатического давления, а также обеспечения возможности растягивания рукава в результате увеличения объема теплоносителя в системе отопления при его нагреве.

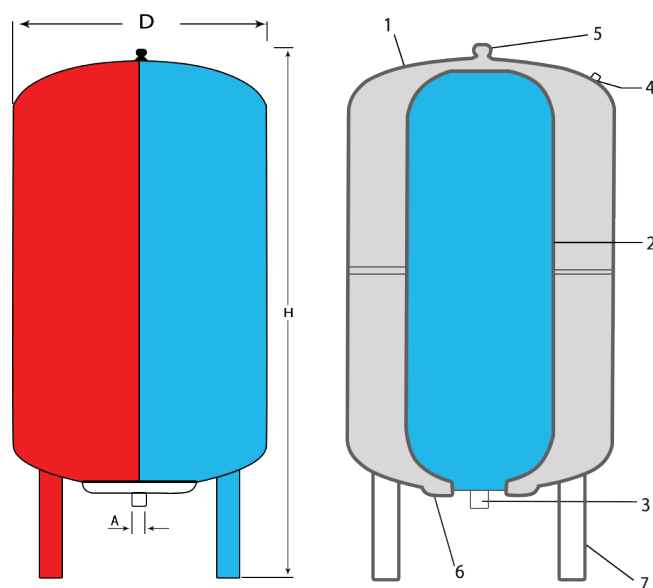


Рис. 1.2.  
Устройства и габаритные размеры гидропневматических баков

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Выбор гидропневматических баков рекомендуется выполнять с использованием соответствующих компьютерных программ. Допускается с достаточной точностью подбирать баки по методикам, изложенным в Приложении 5.

Установку гидропневматических баков должны выполнять специалисты, имеющие соответствующую квалификацию.

Баки следует размещать в местах, доступных для обслуживания.

Монтаж и демонтаж гидропневматических баков может производиться только при отсутствии давления в трубопроводе системы.

На трубопроводе, соединяющем расширительный бак с системой отопления, не допускается устанавливать запорную арматуру.

После установки бака следует проверить соответствие фактического давления воздуха в баке расчетному значению и при необходимости снизить давление путем нажатия на клапан ниппеля или увеличить его с помощью воздушного насоса. В процессе первоначального заполнения бака водой рекомендуется выпускать воздух из «водяного» пространства бака через отверстие в держателе мембранны, слегка отвернув на нем заглушку.

Запрещается эксплуатировать бак в системе, не снабженной предохранительным клапаном. При этом значение настройки предохранительного клапана должно составлять не более 80% от номинального давления бака ( $P_{кл} \leq 0,8P_N$ ).

В процессе эксплуатации необходимо не реже 1 раза в месяц проверять давление в газовой полости бака и при его понижении произвести подкачку воздуха, а также целостность мембранны.

В случае увеличения объема системы отопления в результате ее реконструкции (добавления нагревательных приборов, замены теплогенератора или изменения длины трубопроводов) следует пересчитать объем расширительного бака и при его недостаточности - заменить.

Возможные неисправности гидропневматического бака приведены в табл. 1.3.

ТАБЛИЦА 1.3

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ
Отсутствие давления в газовой полости. Подкачка воздуха не удается.	Неисправность ниппеля воздушного клапана	Заменить ниппель	Работы выполняются сервисной организацией
При открытии воздушного клапана через него выходит вода	Нарушение герметичности мембранны	Мембрана или бак (с несменной мембранны)	

# Электроника для управления

Управляющая электроника - серия приборов для автоматического регулирования температуры воздуха, воды, конструкции греющего пола и др. в различных системах инженерного обеспечения зданий вне зависимости от вида источника тепловой энергии, способа ее распределения и особенностей теплопотребляющих устройств. Среди них: электромеханические и электронные комнатные термостаты, программируемые цифровые приборы.

Все эти устройства являются универсальными и способны управлять любыми элементами инженерных систем: электрическими нагревателями, горелками котлов, моторными, термоэлектрическими и электромагнитными клапанами, насосами и компрессорами.

Управляющая электроника STOUT отвечает всем современным требованиям - она обеспечивает комфортные параметры воздуха и воды для нормальной жизнедеятельности человека, экономию энергоресурсов, способствует охране окружающей среды.

## 1.1. ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОМНАТНЫЙ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настенный комнатный термостат типа BELUX (рис. 1.1) предназначен для автоматического регулирования температуры воздуха в помещении. Он может управлять работой циркуляционных насосов, горелок, термоэлектрических сервоприводов, электромагнитных клапанов и т.п., включая и выключая цепь электропитания этих устройств.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулирования температуры: от 5 °C до 30 °C;

Температурный гистерезис переключения: 0,6 K;

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц;

Максимальный ток нагрузки: 10 A;

Класс защиты IP 30.



Рис.1.1.  
Термостат электромеханический комнатный типа BELUX



**НОМЕНКЛАТУРА**
**ТАБЛИЦА 1.1**

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, °C	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В
Электромеханический комнатный термостат STOUT				
	STE-0001-000001	С ручным задатчиком температуры, °C	От 5 до 30	220

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**ТАБЛИЦА 1.2**

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Исполнение	Настенный	
Регулируемая среда	Воздух	
Диапазон регулируемой температуры, °C	От 5 до 30	
Температурный гистерезис, К	0,6	
Время реакции на изменение температуры, мин.	15	
Рабочая температура, °C	0 - 50	
Класс защиты	IP 30	
Размеры	См. рис. 1.2	
Защита от замерзания	Нет	
Слежение за температурой	Постоянно	
Температура транспортировки и хранения, °C	От 10 до 50	
Режим «Зима-Лето»	Есть	
Индикация работы	Сигнальная лампочка	Смена контактов

**УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

Датчиком температуры комнатного термостата служит заполненная газом емкость (мембрана) из нержавеющей стали (см. рис. 1.3). При повышении температуры воздуха в помещении газ расширяется, мембрана изгибается и через шток размыкает или замыкает контакты реле, включая или выключая электрическую цепь управления каким-либо технологическим устройством.

Требуемая температура в помещении устанавливается поворотом ручки управления. В ручке имеется перфорированное кольцо с двумя ограничительными штифтами. С помощью перестановки этих штифтов можно произвольно ограничивать диапазон регулирования, предотвращая случайный или преднамеренный выход за установленные температурные границы при использовании термостатом.

На рис. 1.4 приведены схемы электрических соединений термостата.

Термостат имеет высокую чувствительность к изменению температуры и малый гистерезис, благодаря чему обеспечивается необходимая точность поддержания регулируемой температуры.

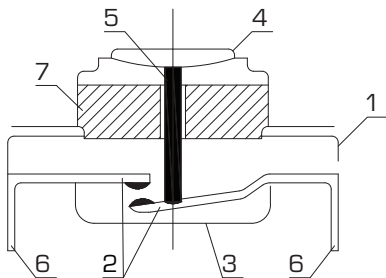
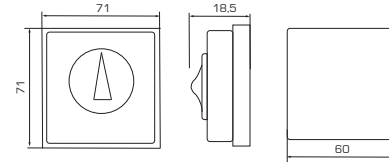


Рис.1.3.

Устройство электромеханического термостата


 Рис.1.2.  
 Габаритные размеры  
 электромеханического термостата

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	Пластик
2	Контакты	Серебро
3	Мембрана	Нержавеющая сталь
4	Ручка управления	Пластик
5	Шток ручки управления	Пластик
6	Выходы контактов	Медь
7	Перфорированное кольцо	Пластик

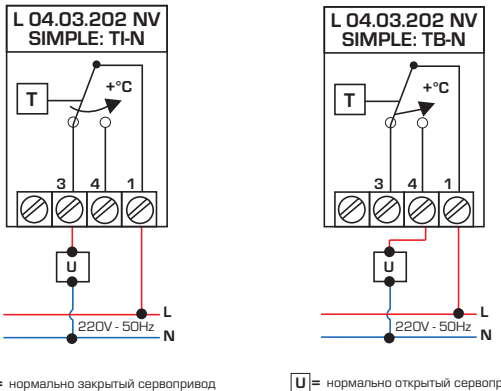


Рис. 1.4.  
Схема электрических соединений

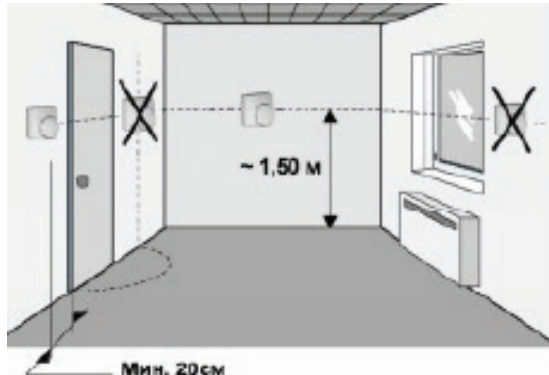


Рис. 1.5.  
Требования к установке комнатного термостата

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И НАСТРОЙКЕ

Термостат может устанавливаться непосредственно на стене помещения или на стандартных электромонтажных элементах.

Комнатный термостат следует располагать примерно 1,5 м над полом вдали от возможных источников воздушных потоков (двери, окна, вентиляционные решетки) и источников тепла (печи, радиаторы, солнечные лучи) так, чтобы он легко омывался воздухом помещения (рис. 1.5).

Монтаж термостата осуществляется посредством отверстий, расположенных на задней стенке, для чего следует:

1. Удалить ручку управления.
2. Вставить конец отвертки между корпусом и регулирующим диском, слегка отжать и снять регулирующий диск.
3. Снять крышку корпуса термостата.
4. Установить основание корпуса на стену и закрепить его с помощью шурупов или дюбелей.
5. Осуществить электрическое подключение (рис. 1.4) и закрыть термостат, установив крышку корпуса и ручку управления на место. До установки ручки можно ограничить температурный диапазон регулирования, вставив штифты-фиксаторы соответствующим образом.

## 1.2. ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРОННЫЙ КОМНАТНЫЙ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электронный комнатный термостат типа WFHT-BASIC (см. рис. 1.6) предназначен, как правило, для регулирования температуры воздуха в системах напольного отопления. В зависимости от температуры в помещении термостат приводит в действие сервоприводы на регулирующих клапанах распределительных коллекторов системы отопления.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулирования температуры: от 5 °C до 30 °C;

Температурный гистерезис переключения: 0,5 K;

Напряжение питания: 230 В, 50 Гц;

Коммутируемая мощность: 75 Вт - при 230 В,

15 Вт - при 24 В;

Класс защиты IP 30.



Рис. 1.6.

Термостат электронный комнатный типа WFHT-BASIC

## НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.3

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, °C	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В
Электронный комнатный термостат STOUT				
	STE-0002-000003	С ручным задатчиком температуры, °C	От 5 до 30	220
	STE-0002-000004	С ручным задатчиком температуры, °C	От 5 до 30	24

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.4

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Исполнение	Настенный	
Регулируемая среда	Воздух	
Диапазон регулируемой температуры, °C	От 5 до 30	
Температурный гистерезис, К	0,5	
Время реакции на изменение температуры, мин.	15	
Рабочая температура, °C	От 0 до 50	
Точность поддержания температуры, °C	0,1	
Питающее напряжение, В переменного тока	230 +/- 10%, 24 +/- 10%	
Класс защиты	IP 30, полклас II	
Коммутируемая мощность [в зависимости от модели], Вт	75 - при 230 В, 15 - при 24 В	
Размеры	См. рис. 1.7	
Защита от замерзания	Нет	
Слежение за температурой	Постоянно	
Температура транспортировки и хранения, °C	От -10 до 50	
Режим «Зима-Лето»	Нет	
Индикация работы	Светодиод	

### Примечание

Термостат WFHT-BASIC разработан в соответствии со следующими стандартами или нормативными документами: EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 2006/95/CE (низковольтное электрооборудование), EMC 2004/108/CE (электромагнитная совместимость)

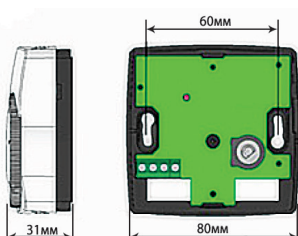


Рис. 1.7.

Габаритные и установочные размеры электронного термостата

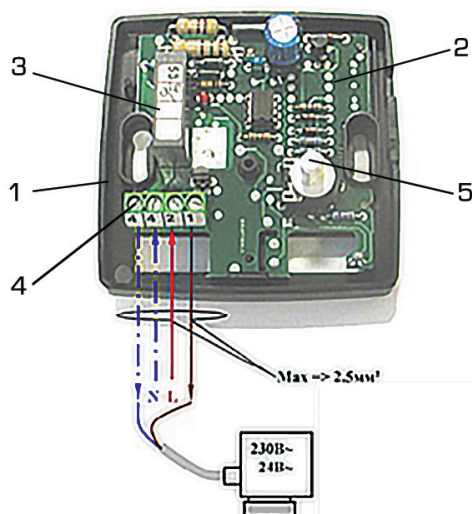
## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ТЕРМОСТАТА

Устройство электронного термостата приведено на рис. 1.8.

Термостат работает по алгоритму, запрограммированному производителем.

На рабочий элемент микросхемы (тиристор), поступает сигнал о размыкании электрической цепи.

Рабочий элемент размыкает цепь, путем изменения своего сопротивления.



№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус (задняя часть)	Пластик
2	Электронная плата	Печатная плата с компонентами
3	Контакты	Триак-контакты
4	Клеммная колодка	Пластик, медь
5	Шток задатчика температуры	Пластик

Рис.1.8.  
Устройство электронного термостата

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И НАСТРОЙКЕ

Требования по монтажу и настройке электронного термостата аналогичны требованиям для электромеханического термостата. Электрическое подключение электронного термостата приведено на рис. 1.8.

После пуска и прогрева системы отопления необходимо провести калибровку термостата, если его включение происходит при реальной температуре воздуха в помещении, отличной от значения, на которое указывает ручка задатчика термостата (рис. 1.9). Калибровку следует выполнять не ранее 24 часов после начала прогрева помещения.

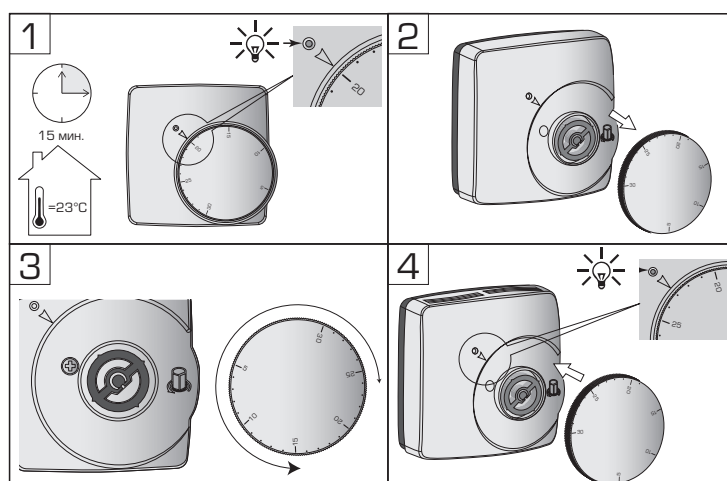


Рис. 1.9.  
Калибровка термостата

## 1.3. ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЛЯ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электронный комнатный термостат типа WFHT-DUAL (рис 1.10) предназначен для регулирования температуры воздуха с ограничением температуры теплого пола (при подключении дистанционного датчика). В зависимости от температуры воздуха или поверхности пола термостат открывает или закрывает коллекторные сервоприводы, управляя потоками теплоносителя по кольцам греющих элементов напольного отопления.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

С возможностью подключения датчика температуры пола;

Диапазон регулирования температуры: от 5 °C до 30 °C;

Температурный гистерезис переключения: 0,5 K;

Напряжение питания: 230 В, 50 Гц;

Коммутируемая мощность: 75 Вт - при 230 В.

Класс защиты IP 30.



Рис. 1.10.

Термостат электронный комнатный типа WFHT-DUAL для напольного отопления

### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.5

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, °C	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В
Электромеханический комнатный термостат STOUT				
	STE-0002-000010	С ручным задатчиком температуры и выносным датчиком температуры пола <sup>1)</sup> , °C	От 5 до 30	230

<sup>1)</sup> В комплект поставки термостата входит термостат и выносной датчик температуры с кабелем длиной 3 м.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.6

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Исполнение	Настенный	
Измеряемая среда	Воздух	
Диапазон регулируемой температуры, °C	От +5 до +30	
Температурный гистерезис, К	0,5	
Время реакции на изменение температуры, мин.	15	
Рабочая температура, °C	0 - 50	
Точность измерения температуры, °C	0,1	
Питающее напряжение, В переменного тока	230 +/- 10%	
Класс защиты	IP 30, подкласс II	
Коммутируемая мощность, Вт	75	
Внешний температурный датчик	NTC [10 КОм], длина кабеля 3 м	
Размеры	См. рис. 1.11	
Защита от замерзания	Нет	
Слежение за температурой	Постоянно	
Температура транспортировки и хранения, °C	От -10 до 50	
Режим «Зима-Лето»	Нет	
Индикация работы	Светодиод	
Программное обеспечение	V 1.4x	

#### Примечание

Термостат WFHT-BASIC разработан в соответствии со следующими стандартами или нормативными документами: EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 2006/95/CE (низковольтное электрооборудование), EMC 2004/108/CE (электромагнитная совместимость)

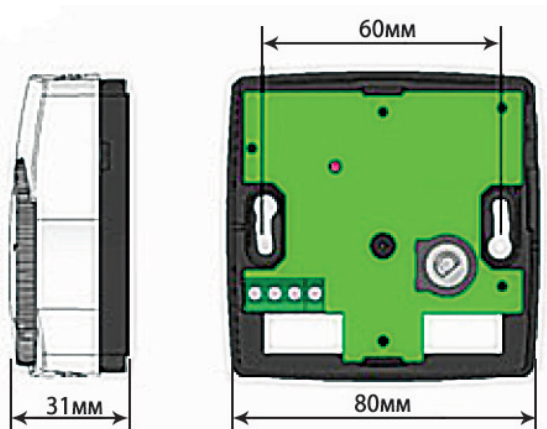


Рис. 1.11.  
Габаритные и установочные размеры электронного термостата для напольного отопления

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ТЕРМОСТАТА

Устройство термостата для напольного отопления приведено на рис. 1.12.

Термостат работает по алгоритму, запрограммированному производителем.

На рабочий элемент микросхемы (тиристор), поступает сигнал о размыкании электрической цепи. Рабочий элемент размыкает цепь, путем изменения своего сопротивления.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ, НАСТРОЙКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Требования по монтажу и настройке электронного термостата для напольного отопления аналогичны требованиям для электромеханического термостата.

Электрическое подключение термостата для напольного отопления приведено на рис. 1.13.



Рис. 1.12.  
Устройство электронного термостата  
для напольного отопления

Рис. 1.13.  
Схемы электрических соединений  
термостата

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ И НАСТРОЙКА

### 3 режима работы

**Внешнее управление:** термостат работает по заданной таймером (см. WFHC-Timer) программе (подключение через клеммы A/B таймера).

**Комфортный:** термостат поддерживает в помещении, установленную на рукоятке температуру.

**Пониженной температуры (ночной):** термостат понижает температуру на 4 °C относительно установленной на рукоятке.

### Два возможных режима планирования:

- Регулирование по встроенному температурному датчику
- Регулирование по внешнему датчику (в комплекте)
- Регулирование по встроенному датчику с ограничением температуры по внешнему датчику

### Две возможности подключения:

- напрямую к сервоприводам
- через коммутационные модули WFHC (см. инструкцию управляющих модулей).

### Светодиодная индикация состояния

**Красный:** нагрев (работа отопления)

**Зеленый:** работа в режиме пониженной температуры при управлении через таймер

**Оранжевый:** нагрев в режиме пониженной температуры при управлении через таймер

### Светодиодная индикация сбоев

#### Красный мигающий:

- интервал 0,5 сек. - сбой внешнего и внутреннего датчика
- интервал 1 сек. - сбой встроенного датчика
- интервал 2 сек. - сбой внешнего датчика

### Конфигурационный переключатель



#### ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 1: ВЫБОР ТИПА СЕРВОПРИВОДА

ВКЛ.	Нормально открытый (NO)
ВЫКЛ.	Нормально закрытый (NC)

#### ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 2: ТИП РЕГУЛИРОВАНИЯ

ВКЛ.	ПИ регулирование
ВЫКЛ.	Статистический гистерезис

#### ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 3 и 4: ВЫБОР ДАТЧИКА

3 - ВЫКЛ 4 - ВКЛ	Регулирование по встроенному датчику
3 - ВЫКЛ 4 - ВКЛ	Регулирование по внешнему датчику
3 - ВКЛ 4 - ВЫКЛ	Регулирование по встроенному датчику и ограничение температуры снизу по внешнему датчику
3 - ВКЛ 4 - ВКЛ	Регулирование по встроенному датчику и ограничение температуры сверху по внешнему датчику

# Приборы контрольно-измерительные

Приборы контрольно-измерительные применяются для постоянного мониторинга и точного измерения параметров различных сред во всех отраслях народного хозяйства.

В номенклатуре STOUT представлены термометры и манометры для измерения температуры и давления воды в системах инженерного обеспечения объектов капитального строительства.

Среди них:

- стрелочные показывающие термометры с биметаллическим термочувствительным датчиком, погружные и накладные;
- показывающие манометры, в том числе, с указателем предела давления
- комбинированные приборы – термоманометры.

## 1.1. ТЕРМОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ СТРЕЛОЧНЫЕ ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стрелочные показывающие термометры STOUT (рис. 1.1) предназначены для мониторинга температуры различных сред, как правило, в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения, тепло- и холодаоснажжения вентиляционных установок.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение: погружной с защитной гильзой и накладной с прижимной пружиной;

Измеряемая среда: вода или водные растворы гликолов;

Диапазон измерения температуры: 0 – 120 °C, 0 – 160 °C;

Класс точности: 2.

Погружной  
с защитной гильзой



Накладной с  
прижимной пружиной



Рис. 1.1.

Термометры показывающие стрелочные биметаллические



**НОМЕНКЛАТУРА**
**ТАБЛИЦА 1.1**

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН ИЗМЕРИЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, °C	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ
Термометр показывающий стрелочный погружной с защитной гильзой				
	SIM-0001-635015	Корпус D1= 63 мм, гильза L= 50 мм	0 - 120	1/2
	SIM-0001-637515	Корпус D1= 63 мм, гильза L= 75 мм	0 - 120	1/2
	SIM-0001-805015	Корпус D1= 80 мм, гильза L= 50 мм	0 - 120	1/2
	SIM-0001-807515	Корпус D1= 80 мм, гильза L= 75 мм	0 - 120	1/2
	SIM-0001-105015	Корпус D1=100 мм, гильза L= 50 мм	0 - 120	1/2
	SIM-0001-107515	Корпус D1=100 мм, гильза L= 75 мм	0 - 120	1/2
	SIM-0002-635015	Корпус D1=63 мм, гильза L= 50 мм с уплотнительным кольцом	0 - 160	1/2
	SIM-0003-635015		0 - 120	1/2
Термометр показывающий стрелочный накладной с прижимной пружиной				
	SIM-0004-630015	Корпус D1= 63 мм	0 - 120	1/2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**ТАБЛИЦА 1.2**

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Исполнение	Погружной	Накладной
Измеряемая среда	Вода или водный раствор гликоля	Любая
Диапазон измеряемой температуры, °C		От 0 до 160
Класс точности		2
Предельно-допустимое давление измеряемой среды PN, бар	10	Любое
Температура окружающей среды, °C	От -20 до 60	
Диаметр корпуса D1, мм	63, 80 и 100	
Длина защитной гильзы, мм	50 и 75	-
Размер присоединительной резьбы, дюймы	1/2	-
Диаметр шкалы, мм	63, 80 и 100	
Класс защиты	IP41	
Температура транспортировки и хранения, °C	От -20 до 60	

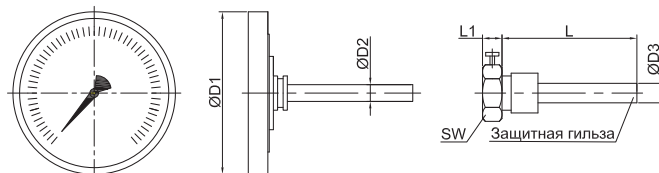


Рис. 1.2.

Габаритные и присоединительные размеры термометров

РАЗМЕРЫ, ММ						
L	L1	D1	D2	D3	SW	Размер присоединительной резьбы G, дюймы
50	6	63	9	10	14	1/2
75	8			11,5		
50	6			10		
75	8			11,5		
50	6			10		
75	8			11,5		

Примечание. У накладного термометра отсутствует погружная часть и вместо гильзы он комплектуется прижимной пружиной.

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Устройство стрелочного термометра показано на рис. 1.3. Он состоит из корпуса [1] со шкалой [2], закрытой стеклом [3], термочувствительной биметаллической пружины [4], штока [5] (для погружного термометра), стрелки [6]. Погружной термометр комплектуется резьбовой защитной гильзой [7], а накладной – прижимной пружиной [8].

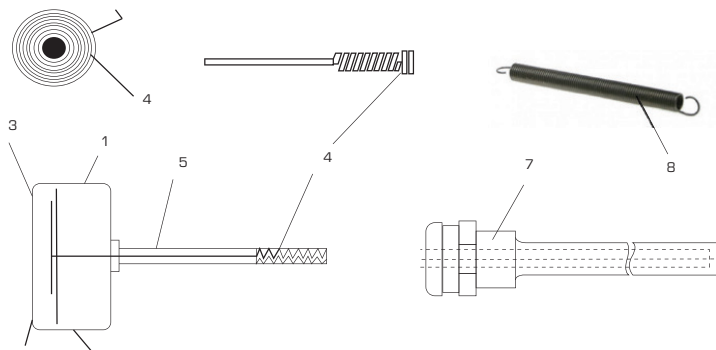


Рис. 1.3. Устройство показывающего стрелочного термометра

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	Оцинкованная сталь
2	Шкала	Алюминий окрашенный с черными цифрами
3	Защитное стекло в обойме	Акриловое стекло, хромированная сталь
4	Биметаллический элемент	Биметаллическая спираль
5	Погружной шток	Латунь
6	Стрелка	Черный пластик
7	Погружная защитная гильза	Латунь или нержавеющая сталь
8	Прижимная пружина	Пруженная сталь

Биметаллическая пружина – две спрессованные ленты из различных металлов с разными коэффициентами линейного расширения. Пружина погружного термометра цилиндрическая и находится в полом штоке прибора. У накладного термометра пружина спиральная и размещается непосредственно в его корпусе.

Пружина одним концом прикреплена к штоку погружного или корпусу накладного термометра. Другой конец пружины жестко соединен со стрелкой термометра.

При изменении температуры пружина раскручивается или сжимается, поворачивая за собой стрелку.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Термометр погружного исполнения применяется, если возможно полное погружение защитной гильзы в измеряемую среду при ее давлении, не превышающем допустимых значений (см. табл. 1.2). В иных случаях следует использовать накладной термометр.

Погружной термометр вставляется в специальную резьбовую гильзу, которая вкручивается в бобышку, предусмотренную на трубопроводе или оборудовании в месте, удобном для наблюдения за показаниями термометра (рис. 1.3). При этом с целью исключения искажений в показаниях термометра рекомендуется его погружной шток смазать специальной пастой для обеспечения контакта между штоком и защитной гильзой.

Накладной термометр предназначен для установки на металлическом трубопроводе, который предварительно необходимо предварительно зачистить до блеска от ржавчины и краски.

Термометр закрепляется на трубопроводе с помощью входящей в его комплект специальной прижимной пружиной (рис. 1.3).

Для этого следует:

1. Зацепить конец пружины за одно из предназначенных для нее ушко на тыльной стороне термометра;
2. Приложить термометр к трубе;
3. Охватить пружиной трубу;
4. Натянув пружину, зацепить другой ее конец за второе ушко на термометре.

**Внимание!** Следите за тем, чтобы термометр плотно прилегал к трубе.

## 1.2. МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ СТРЕЛОЧНЫЕ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стрелочные показывающие манометры (рис. 1.4) предназначены для мониторинга давления различных сред, как правило, в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения, тепло- и холода-снабжения вентиляционных установок.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение: с осевым и радиальным присоединительным штуцером, в том числе с указателем предела давления;

Измеряемая среда: вода или водные растворы гликолов;

Диапазон измерения давления: 0 – 4 бар, 0 – 6 бар, 0 – 10 бар и 0 – 16 бар;

Класс точности: 2,5;

Размер присоединительной резьбы: 1/4 и 1/2".

С осевым присоединительным штуцером



С радиальным присоединительным штуцером



С радиальным присоединительным штуцером и указателем предела давления



Рис. 1.4. Манометры показывающие стрелочные

### НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.3

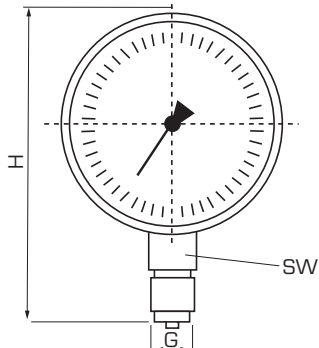
ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН ИЗМЕРИЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, °C	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ
Манометр с осевым присоединительным штуцером				
	SIM-0009-500608	Корпус D=50 мм	0 - 6	1/4
	SIM-0009-630608	Корпус D=63 мм	0 - 6	1/4
	SIM-0009-501008	Корпус D=50 мм	0 - 10	1/4
	SIM-0009-631008	Корпус D=63 мм	0 - 10	1/4
Манометр с радиальным присоединительным штуцером				
	SIM-0010-500608	Корпус D=50 мм	0 - 6	1/4
	SIM-0010-630608	Корпус D=63 мм	0 - 6	1/4
	SIM-0010-800615	Корпус D=80 мм	0 - 6	1/2
	SIM-0010-501008	Корпус D=50 мм	0 - 10	1/4
	SIM-0010-631008	Корпус D=63 мм	0 - 10	1/4
	SIM-0010-801015	Корпус D=80 мм	0 - 10	1/2
	SIM-0010-101015	Корпус D=100 мм	0 - 10	1/2
	SIM-0010-801615	Корпус D=80 мм	0 - 16	1/2
	SIM-0010-101615	Корпус D=100 мм	0 - 16	1/2
Манометр с осевым присоединительным штуцером и указателем предела давления				
	SIM-0007-500408	Корпус D=50 мм	0 - 4	1/4
Манометр с осевым присоединительным штуцером и указателем предела давления				
	SIM-0008-500408	Корпус D=50 мм	0 - 4	1/4
	SIM-0008-630408	Корпус D=63 мм	0 - 4	1/4

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.4

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Тип	Однострелочный и с указателем предела давления	
Исполнение	С осевым или радиальным присоединительным патрубком	
Измеряемая среда	Вода или водный раствор гликоля	
Диапазон измеряемого давления, бар	0 - 16 бар	
Класс точности	2,5	
Предельно-допустимая температура измеряемой среды, °C	5 - 80	
Температура окружающей среды, °C	От -20 до 60	
Диаметр корпуса [шкалы] D, мм	50, 63, 80 и 100	
Размер присоединительной резьбы, дюймы	1/4 и 1/2	
Класс защиты	IP31	
Температура транспортировки и хранения, °C	От -20 до 60	

Радиальное присоединение штуцера



Осевое присоединение штуцера

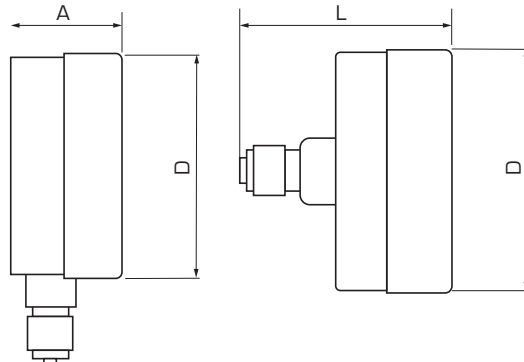


Рис. 1.5.

Габаритные и присоединительные размеры манометров

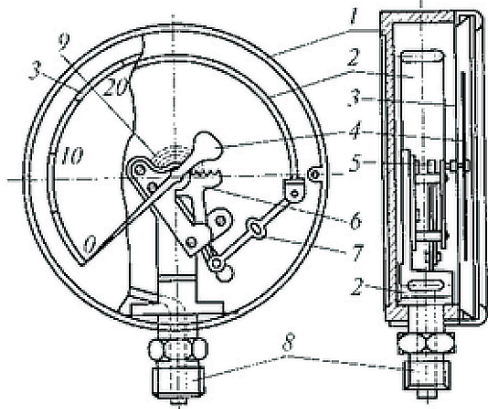
РАЗМЕРЫ, ММ					РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ G, ДЮЙМЫ
D	A	L	H	SW	
50	25	43	68	14	1/4
63	25	43	81	14	1/4
80	28,5	46,5	98	14	1/2
100	28,5	46,5	118	14	1/2

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Устройство манометра показано на рис. 1.6.

Главный элемент манометра – запаянная с одного конца трубчатая пружина [2], закрепленная в держателе. Внутренняя полость пружины соединена с измеряемой средой трубопровода через присоединительный патрубок 8. Упругая деформация пружины уравновешивается давлением измеряемой среды. При изменении давления пружина изгибается, ее линейное движение с помощью передаточного механизма (5-7) преобразуется в передвижение по кругу указывающей стрелки прибора [4]. При сбросе давления пружина [9] возвращает стрелку к нулевой отметке шкалы.

В присоединительный штуцер [8] встроен обратный клапан. Он запирает выход измеряемой среды при выкручивании манометра из штуцера.



№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	Черный пластик
2	Датчик давления – трубчатая пружина	Пружинная латунь
3	Шкала	Белый пластик с черными цифрами
4	Стрелка	Черный пластик
5-7	Передаточный механизм	Латунь
8	Присоединительный штуцер (с обратным клапаном)	Латунь
9	Возвратная пружина	Нержавеющая сталь
10	Защитное стекло	Акриловое стекло

Рис. 1.6.

Устройство показывающего стрелочного манометра

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Манометр устанавливается на трубопроводах или оборудовании на резьбовые бобышки, как правило, через специальный трехходовой кран (см. раздел 1.4 Приборы контрольно-измерительные) в положении, удобном для наблюдения за показаниями прибора. При монтаже закручивать манометр следует только за шестигранную часть его штуцера, с использованием рожкового гаечного ключа, не допуская приложения каких-либо усилий к корпусу манометра.

Во время транспортировки и монтажа манометры необходимо предохраняться от сотрясений.

Не допускается эксплуатация манометров при параметрах измеряемой среды, превышающих верхнюю границу их паспортного рабочего диапазона. В процессе эксплуатации манометры должны подвергаться плановой поверке в специализированных метрологических службах.

## 1.3. ТЕРМОМАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ СТРЕЛОЧНЫЕ ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стрелочные показывающие термоманометры [рис. 1.7] предназначены для одновременного мониторинга температуры и давления различных сред, как правило, в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения, тепло- и холодаоснабжения вентиляционных установок.

С осевым присоединительным патрубком



С радиальным присоединительным патрубком



Рис. 1.7.  
Термоманометры показывающие стрелочные

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение: с осевым и радиальным присоединительным штуцером, с указателем предела давления;

Измеряемая среда: вода или водные растворы гликолов;

Диапазон измерения температур: 0-120 °C;

Диапазон измерения давления: 0 – 4 бар, 0 – 6 бар, 0 – 10 бар;

Класс точности: 2,5 – по давлению, 2 – по температуре;

Размер присоединительной резьбы: 1/2".

### НОМЕНКЛАТУРА

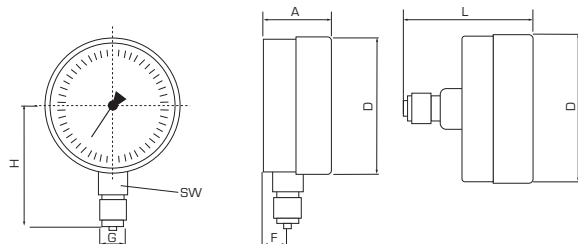
ТАБЛИЦА 1.5

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ, °C / ДАВЛЕНИЯ, БАР	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ
Термоманометры с осевым присоединительным штуцером и автоматическим запорным краном				
	SIM-0005-800415	Корпус D=80 мм	0 – 120 / 0 - 4	1/2
	SIM-0005-800615	Корпус D=80 мм	0 – 120 / 0 - 6	1/2
	SIM-0005-801015	Корпус D=80 мм	0 – 120 / 0 - 10	1/2
Термоманометры с радиальным присоединительным штуцером и автоматическим запорным краном				
	SIM-0006-800415	Корпус D=80 мм	0 – 120 / 0 - 4	1/2
	SIM-0006-800615	Корпус D=80 мм	0 – 120 / 0 - 6	1/2
	SIM-0006-801015	Корпус D=80 мм	0 – 120 / 0 - 10	1/2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ТАБЛИЦА 1.6

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Тип	С двумя стрелками и шкалами и указателем предела давления	
Исполнение	С осевым или радиальным присоединительным штуцером	
Измеряемая среда	Вода или водный раствор гликоля	
Диапазон измеряемого давления, бар	0 - 10	
Диапазон измерения температуры, °C	0 - 120	
Класс точности	2 – по температуре, 2,5 – по давлению	
Температура окружающей среды, °C	От -20 до 60	
Диаметр корпуса [шкалы] D, мм	80	
Размер присоединительной резьбы, дюймы	1/2	
Класс защиты	IP31	
Температура транспортировки и хранения, °C	От -20 до 60	

 Радиальное присоединение  
 штуцера      Осевое присоединение  
 штуцера


РАЗМЕРЫ, ММ					РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ G, ДЮЙМЫ
D	A	L	H	SW	
80	28,5	45,5	81	14	1/2

Рис. 1.8.

Габаритные и присоединительные размеры термоманометра

**УСТРОЙСТВО**

Термоманометр представляет собой два независимых прибора (термометр и манометр), объединенных в одном корпусе. Внутреннее устройство и принцип работы каждого из них аналогичны отдельным устройствам (см. разделы 1.1 и 1.2 Приборы контрольно-измерительные).

**УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Термоманометр устанавливается на трубопроводах или оборудовании на резьбовые бобышки, как правило, через специальный трехходовой кран (см. раздел 1.4 Приборы контрольно-измерительные) в положении, удобном для наблюдения за показаниями прибора. При монтаже закручивать термоманометр следует только за шестигранную часть его штуцера с использованием рожкового гаечного ключа без приложения каких-либо усилий к корпусу термоманометра. Во время транспортировки и монтажа термоманометры необходимо предохраняться от сотрясений.

Не допускается эксплуатация термоманометров при параметрах измеряемой среды, превышающих верхнюю границу их паспортного рабочего диапазона.

В процессе эксплуатации термоманометры должны подвергаться плановой поверке в специализированных метрологических службах.

## 1.4. КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кран трехходовой (рис. 1.9) предназначен для подключения манометров и термоманометров к трубопроводу или оборудованию. Он позволяет отключать манометр от измеряемой среды, выпускать из трубопровода воздух и сбрасывать давление в манометре при необходимости его демонтажа.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда: вода или водные растворы гликоля;

Номинальное давление PN: 16 бар;

Предельная температура рабочей среды  $T_{\max}$ : 50 °C;

Размер присоединительной резьбы: 1/2".



Рис. 1.9.  
Кран трехходовой STOUT для манометра

### НОМЕНКЛАТУРА

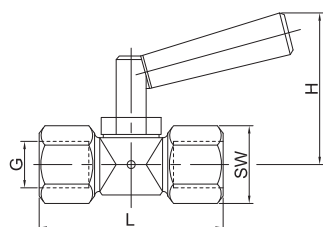
ТАБЛИЦА 1.7

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN, БАР	ПРЕДЕЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, °C	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ
	SMN-0010-000015	25	50	1/2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.8

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальный диаметр DN, мм	15	
Измеряемая среда	Вода или водный раствор гликоля	
Номинальное давление PN, бар	25	
Предельная температура рабочей среды, °C	50	
Размер присоединительной резьбы, дюймы	1/2	Трубная внутренняя цилиндрическая
Температура транспортировки и хранения, °C	От -20 до 60	



НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN, ММ	РАЗМЕРЫ, ММ			РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ G, ДЮЙМЫ
	L	H	SW	
15	74	60	25	1/2

Рис. 1.10.

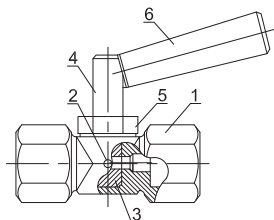
Габаритные и присоединительные размеры

### УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Устройство трехходового крана для манометра показано на рис. 1.11.

Кран состоит из корпуса [1] с боковым отверстием [2] и присоединительными резьбовыми патрубками, пробки [3] со штоком [4], сальникового уплотнения с нажимной гайкой [5] и рукоятки [6].

В пробке имеются отверстия, которые могут совмещаться с присоединительными патрубками и отверстием в корпусе крана в различной последовательности в зависимости от положения рукоятки.



№ Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	Латунь
2	Отверстие	
3	Пробка	Латунь
4	Шток	Латунь
5	Нажимная гайка сальникового уплотнения	Латунь
6	Рукоятка	Латунь + Пластик

Рис. 1.11.  
 Устройство показывающего стрелочного манометра

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Трехходовой кран устанавливается на трубопроводе или оборудовании одним концом на бобышку с наружной резьбой. Манометр или термоманометр закручивается в кран с другой его стороны.

Для монтажа крана следует использовать рожковый гаечный ключ.

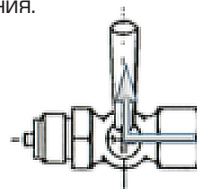
**Внимание!** Применение рычажного газового ключа не допускается!

Уплотнение резьбовых соединений следует выполнять материалами, предусмотренными СП 73.13330.2012. Переключение крана в различные режимы производится поворотом его рукоятки (см. рис. 14.12).

**Положение 1.** Рабочее. Открыт прямой проход крана. Манометр находится под давлением.



**Положение 2.** Рабочая среда перекрыта. Манометр сообщается с боковым отверстием в корпусе крана для сброса давления.



**Положение 3.** Манометр отключен. Воздух или рабочая среда выходит через боковое отверстие в корпусе крана.

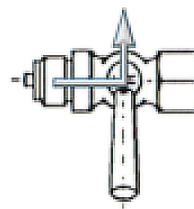


Рис. 1.12.  
 Режимы работы трехходового крана для манометра

# Системы дымоудаления для индивидуальных газовых теплогенераторов

Системы дымоудаления STOUT предназначены для отвода продуктов сгорания топлива от индивидуальных газовых теплогенераторов (котлов) многих типов и конструкций, а также для подачи наружного воздуха к закрытой камере сгорания котла.

В зависимости от этажности здания, его объемно-планировочных и конструктивных решений вывод в атмосферу продуктов сгорания и подача воздуха для поддержания горения газа осуществляются или по отделенным друг от друга каналам (раздельная схема дымоудаления), либо по особому коаксиальному дымоходу, который обеспечивает одновременно обе функции (совмещенная схема). Примеры схем дымоудаления и воздухоподачи приведены на рис. 1.1.

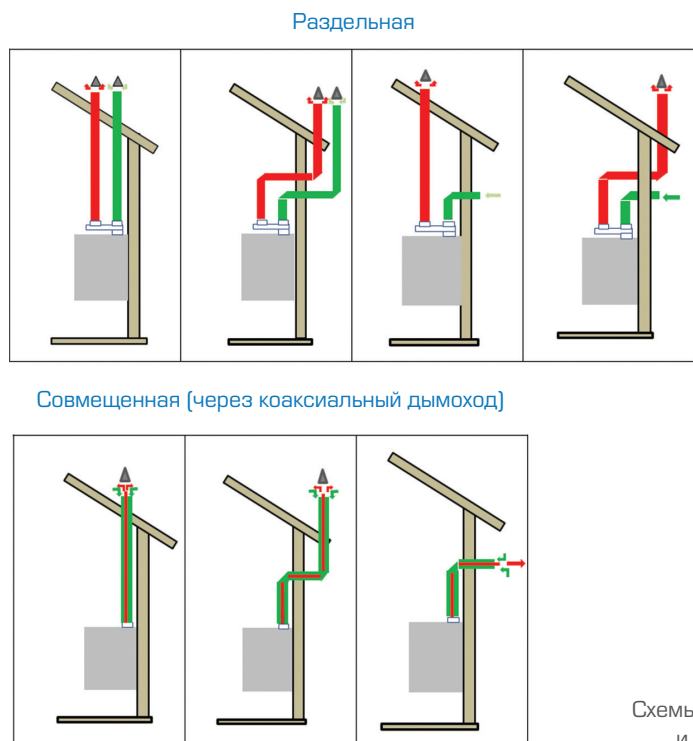


Рис. 1.1.  
Схемы дымоудаления  
и воздухоподачи

Система дымоудаления может собираться любой длины и конфигурации из отдельных элементов (прямая труба, отводы, тройники, конденсатоуловители, соединительные детали и др.), заказываемых в зависимости от проектных решений. Элементы системы изготавливаются из материалов, способных противостоять агрессивным составляющим продуктов сгорания.



## 1.1. ЭЛЕМЕНТЫ РАЗДЕЛЬНОГО ДЫМОХОДА И ВОЗДУХОЗАБОРА Ø80 ММ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Элементы системы дымоудаления STOUT Ø80 мм предназначены для комплектации раздельных дымоходов и воздухозаборов индивидуальных котлов на газообразном топливе различного типа с закрытой камерой сгорания.

Для традиционных (не конденсационных) котлов предлагается использовать элементы системы дымоудаления из алюминия, а для конденсационных, работающих при низких температурах отходящих газов и значительном выпадении из них конденсата, – из полипропилена.

В зависимости от проектных решений дымоходы и воздухозаборы могут размещаться как внутри, так и снаружи здания. При устройстве системы дымоудаления внутри здания для предотвращения ожогов следует использовать утепленные дымоходы. Также необходимо предусматривать утепленные участки воздухозабора в пределах помещений с повышенной влажностью (ванные, санитарные узлы, кухни и т.п.) во избежание выпадения конденсата на их внешней поверхности в холодное время года.

Номенклатура основных элементов раздельного дымохода и воздухозабора STOUT для традиционных теплогенераторов и котлов конденсационного типа, а также общих дополнительных элементов и запасных частей, представлена в таблицах 1.2-1.4.

### УСТРОЙСТВО

Прямые не утепленные элементы дымохода и воздухозабора для традиционных котлов выполнены из экструзионных алюминиевых труб толщиной 1-1,5 мм.

Фасонные элементы (отводы, тройники, конденсатоуловители и др.) изготовлены из прессованного алюминия.

Утепленные алюминиевые элементы имеют снаружи кожух из оцинкованной стали с зазором между ними. Роль утеплителя играет воздушная прослойка. Для исключения циркуляции воздуха внутри прослойки между основным элементом и кожухом помещены кольцевые перегородки из неопрена.

Элементы раздельной системы дымоудаления соединяются между собой через имеющиеся на них раструбы с герметизирующими силиконовыми кольцами.

Для подключения дымохода и воздухозабора к коаксиальному выходу котлов различных производителей в номенклатуре STOUT представлены специальные адаптеры.

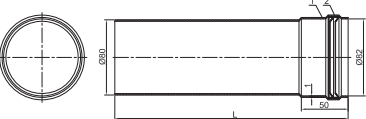
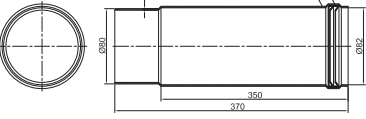
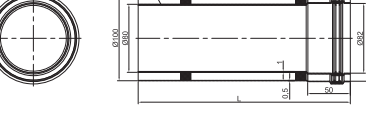
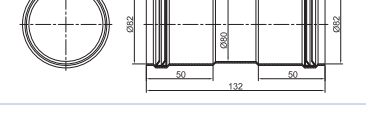
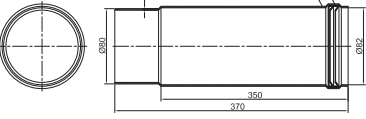
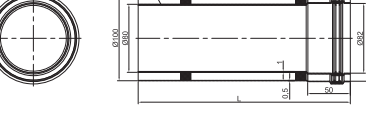
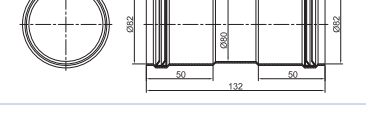
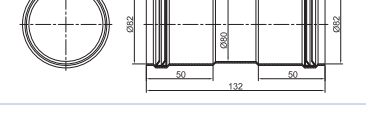
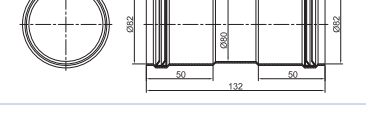
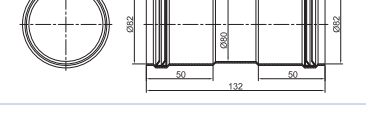
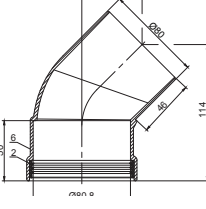
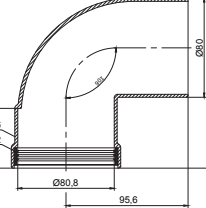
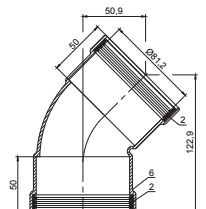
Для конденсационных котлов все основные элементы дымохода выполнены из полипропилена.

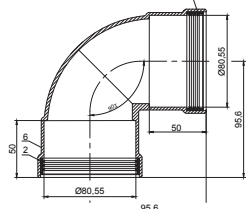
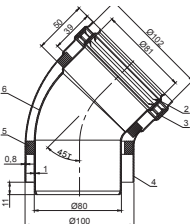
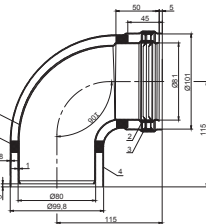
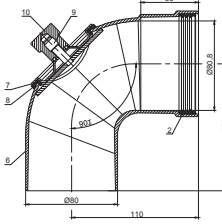
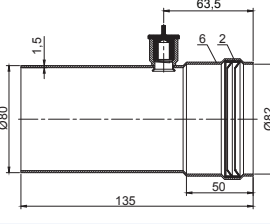
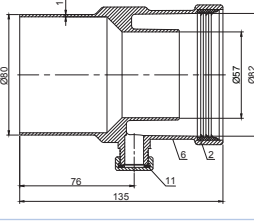
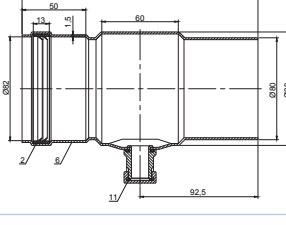
Полный перечень наименований и материалов деталей элементов дымохода и воздухозабора приведены в табл. 1.5.

**СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ  
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ**  
ЭЛЕМЕНТЫ РАЗДЕЛЬНОГО ДЫМОХОДА И ВОЗДУХОЗАБОРА  
**Ø80 ММ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ**

**НОМЕНКЛАТУРА ЭЛЕМЕНТОВ КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА-ВОЗДУЗАБОРА  
Ø80 ММ (ИЗ АЛЮМИНИЯ) ДЛЯ ГАЗОВЫХ ТРАДИЦИОННЫХ  
(НЕ КОНДЕНСАЦИОННЫХ) ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ**

ТАБЛИЦА 1.2

№ П.П.	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖ <sup>1)</sup>	ПРИМЕЧАНИЕ
1	SCA-0080-000250	Труба алюминиевая Ø80 мм L=250 мм, раструб-гладкий конец		L=250-1000 мм – по 10 шт. в упаковке; L=2000 мм – по 6 шт. в упаковке
2	SCA-0080-000500	Труба алюминиевая Ø80 мм L=500 мм, раструб-гладкий конец		
3	SCA-0080-001000	Труба алюминиевая Ø80 мм L=1000 мм, раструб-гладкий конец		
4	SCA-0080-002000	Труба алюминиевая Ø80 мм L=2000 мм, раструб-гладкий конец		
5	SCA-0080-010375	Труба телескопическая алюминиевая Ø80 мм L=315-370 мм, раструб-гладкий конец		
6	SCA-0080-800250	Труба утепленная алюминиевая Ø80/100 мм L=250 мм, раструб-гладкий конец		
7	SCA-0080-800500	Труба утепленная алюминиевая Ø80/100 мм L=500 мм, раструб-гладкий конец		Только для дымохода
8	SCA-0080-8001000	Труба утепленная алюминиевая Ø80/100 мм L=1000 мм, раструб-гладкий конец		
9	SCA-0080-8002000	Труба утепленная алюминиевая Ø80/100 мм L=2000 мм, раструб-гладкий конец		
10	SCA-0080-010135	Муфта соединительная алюминиевая Ø80 мм		100 шт. в упаковке
11	SCA-0080-000045	Отвод 45° алюминиевый Ø80 мм, раструб-гладкий конец		10 шт. в упаковке
12	SCA-0080-000090	Отвод 90° алюминиевый Ø80 мм, раструб-гладкий конец		10 шт. в упаковке
13	SCA-0080-020045	Отвод 45° алюминиевый Ø80 мм, раструб-раструб		10 шт. в упаковке

№ П.П.	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖ <sup>1)</sup>	ПРИМЕЧАНИЕ
14	<b>SCA-0080-020090</b>	Отвод 90° алюминиевый Ø80 мм, раструб-раструб		10 шт. в упаковке
15	<b>SCA-0080-800045</b>	Отвод утепленный 45° алюминиевый Ø80/100 мм, раструб-гладкий конец, утепленный		Только для дымохода
16	<b>SCA-0080-800090</b>	Отвод утепленный 90° алюминиевый Ø80/100 мм, раструб-гладкий конец, утепленный		Только для дымохода
17	<b>SCA-0080-010090</b>	Отвод 90° алюминиевый с ревизией и контрольным штуцером, Ø80 мм, раструб-гладкий конец		
18	<b>SCA-0080-010125</b>	Патрубок алюминиевый Ø80 мм L=135 мм с контрольным штуцером, раструб-гладкий конец		
19	<b>SCA-0080-020137</b>	Патрубок алюминиевый Ø80 мм L=135 мм со штуцером для отвода конденсата, вертикальный, раструб-гладкий конец		
20	<b>SCA-0080-020135</b>	Патрубок алюминиевый Ø80 мм L=185 мм со штуцером для отвода конденсата, вертикальный, раструб-гладкий конец		

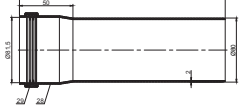
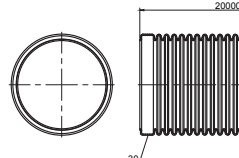
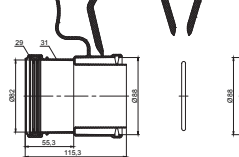
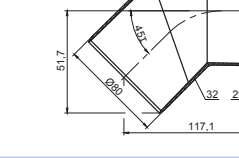
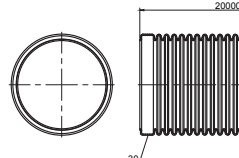
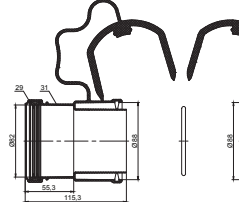
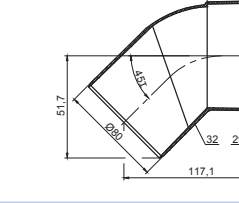
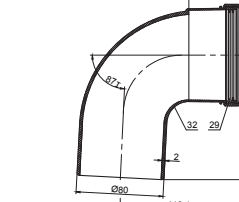
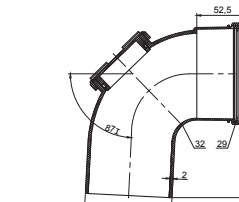
**СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ  
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ**  
ЭЛЕМЕНТЫ РАЗДЕЛЬНОГО ДЫМОХОДА И ВОЗДУХОЗАБОРА  
**Ø80 ММ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ**

№ П.П.	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖ <sup>1)</sup>	ПРИМЕЧАНИЕ
21	SCA-0080-080125	Переход с Ø80 мм на финальный элемент дымохода, с манжетой Ø125 мм, алюминиевый		
22	SCA-0080-800001	Финальный вертикальный элемент дымохода Ø80/100 мм, алюминиевый, утепленный		
23	SCA-8080-210002	Адаптер Ø80/80 мм для подключения труб к теплогенератору фирмы Vaxi		В комплекте с соединительным хомутом
24	SCA-8080-230002	Адаптер Ø80/80 мм для подключения труб к теплогенераторам фирм Vaillant и Proterm		В комплекте с соединительным хомутом
25	SCA-8080-240002	Адаптер Ø80/80 мм для подключения труб к теплогенератору фирмы Bosch		В комплекте с соединительным хомутом

<sup>1)</sup> Наименования и материалы деталей, указанных на чертежах цифрами [в кружках], приведены в табл. 1.5.

**НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РАЗДЕЛЬНОГО ДЫМОХОДА  
 ИЛИ ВОЗДУХОЗАБОРА Ø80 ММ (ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА)  
 ДЛЯ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ КОНДЕНСАЦИОННОГО ТИПА**

ТАБЛИЦА 15.3

№ П.П.	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖ <sup>1)</sup>	ПРИМЕЧАНИЕ
1	SCA-8080-000250	Труба полипропиленовая Ø80 мм L=250 мм, раструб-гладкий конец		
2	SCA-8080-000500	Труба полипропиленовая Ø80 мм L=500 мм, раструб-гладкий конец		
3	SCA-8080-001000	Труба полипропиленовая Ø80 мм L=1000 мм, раструб-гладкий конец		
4	SCA-8080-002000	Труба полипропиленовая Ø80 мм L=2000 мм, раструб-гладкий конец		
5	SCA-8080-200000	Труба гибкая полипропиленовая Ø80 мм L=20 м		
6	SCA-8080-220080	Присоединительные патрубки для гибкой трубы Ø80 мм, полипропиленовые, раструб-гладкий конец		
7	SCA-8080-000045	Отвод 45° полипропиленовый Ø80 мм, раструб-гладкий конец		
8	SCA-8080-000090	Отвод 87° полипропиленовый Ø80 мм, раструб-гладкий конец		
9	SCA-8080-010090	Отвод 87° с ревизией, Ø80 мм, полипропиленовый, раструб-гладкий конец		

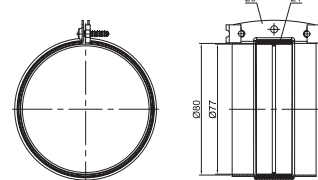
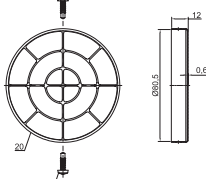
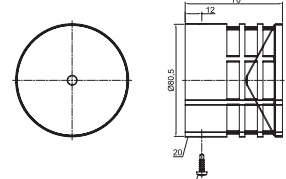
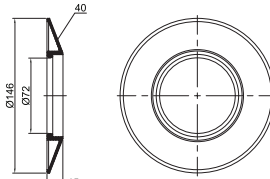
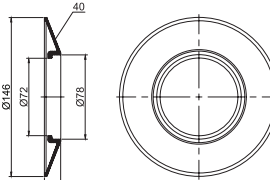
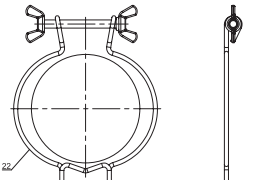
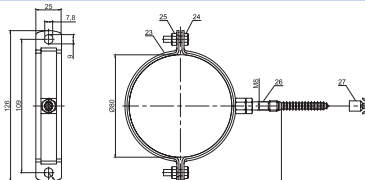
**СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ  
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ**  
ЭЛЕМЕНТЫ РАЗДЕЛЬНОГО ДЫМОХОДА И ВОЗДУХОЗАБОРА  
Ø80 ММ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ

№ П.П.	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖ <sup>1)</sup>	ПРИМЕЧАНИЕ
10	SCA-8080-121090	Отвод 87° с опорой, Ø80 мм, полипропиленовый, раструб-гладкий конец		
11	SCA-8080-030210	Тройник полипропиленовый прямой Ø80 мм, рас-труб-гладкие конец		
12	SCA-8080-010210	Тройник полипропиленовый прямой с ревизией Ø80 мм, раструб-гладкий конец		
13	SCA-8080-008060	Переход с Ø80 мм на Ø60 мм, полипропиленовый, раструб-раструб		10 шт. в коробке
14	SCA-8080-006080	Переход с Ø80 мм на Ø60 мм, полипропиленовый, раструб-гладкий конец		6 шт. в коробке
15	SCA-8080-010088	Заглушка полипропиленовая Ø80 мм с патрубком для отвода конденсата		

<sup>1)</sup> Наименования и материалы деталей, указанных на чертежах цифрами [в кружках], приведены в табл. 1.5.

**НОМЕНКЛАТУРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ  
ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОГО ДЫМОХОДА ИЛИ ВОЗДУХОЗАБОРА Ø80 ММ**

ТАБЛИЦА 1.4

№ П.П.	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖ <sup>1)</sup>	ПРИМЕЧАНИЕ
1	SCA-0080-020136	Хомут соединительный Ø80 мм		10 шт. в упаковке
2	SCA-0080-010003	Декоративная решетка для воздухозаборной трубы Ø80 мм из нержавеющей стали		
3	SCA-0080-010004	Декоративная решетка для дымоотводящей трубы Ø80 мм из нержавеющей стали		50 шт. в упаковке
4	SCA-0080-010001	Наружная декоративная манжета Ø80 мм		10 шт. в упаковке
5	SCA-0080-010002	Внутренняя декоративная манжета Ø80 мм		10 шт. в упаковке
6	SCA-0080-010033	Хомут пружинный стальной Ø80 мм		10 шт. в коробке
7	SCA-0080-020111	Кронштейн настенный универсальный с хомутом Ø80 мм,		50 шт. в упаковке

<sup>1)</sup> Наименования и материалы деталей, указанных на чертежах цифрами [в кружках], приведены в табл. 1.5.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕМЕНТОВ РАЗДЕЛЬНОГО ДЫМОХОДА  
ИЛИ ВОЗДУХОЗАБОРА Ø80 ММ**

ТАБЛИЦА 1.5

№ ПОЗ. <sup>1)</sup>	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Труба дымохода (воздухозабора) Ø80 мм	Алюминий экструзионный	
2	Уплотнительное кольцо Ø80 мм	Силикон	
3	Уплотнительное кольцо Ø100 мм	Силикон	
4	Труба кожуха утепления Ø100 мм	Сталь листовая оцинкованная	Окрашена в белый цвет
5	Уплотнитель зазора кожуха	Неопрен	
6	Корпус фасонного элемента	Алюминий прессованный	Окрашен в белый цвет
7	Крышка ревизии	Нержавеющая сталь	
8	Прокладка крышки ревизии	Силикон	
9	Запирающий элемент	Нержавеющая сталь	
10	Рукоятка	Алюминий	
11	Прокладка	Химстойкая резина NBR 70	
12	Манжета перехода с Ø80 мм на Ø100 мм	Нейлон	
13	Саморез	Сталь оцинкованная	
14	Корпус адаптера	Полипропилен PP-FE	
15	Хомут	Сталь	С алюминиевым покрытием
16	Уплотнительное лентаобразное кольцо	Силикон	
17	Присоединительный фланец	Сталь оцинкованная	
18	Прокладка под фланец	Неопрен	
19	Уплотнительное кольцо Ø60 мм	Силикон	
20	Декоративная решетка	Сталь нержавеющая	
21	Декоративная манжета Ø80 мм	Силикон	
22	Хомут пружинный Ø80 мм	Сталь оцинкованная	
23	Хомут	Сталь оцинкованная	
24	Болт	Сталь оцинкованная	
25	Гайка	Сталь оцинкованная	
26	Дюбель-винт	Сталь оцинкованная	
27	Дюбель	Нейлон	
28	Труба дымохода Ø80 мм	Полипропилен PP-FE	
29	Уплотнительное кольцо Ø80 мм	Синтетический каучук EPDM	
30	Труба гибкая гофрированная	Полипропилен PP-FE	
31	Труба адаптера	Полипропилен PP-FE	
32	Корпус фасонного элемента	Полипропилен PP-FE	
33	Кронштейн	Сталь оцинкованная	
34	Монтажная пластина	Нейлон	
35	Лента крепежная	Нейлон	
36	Пробка	Алюминий	
37	Прокладка	Химстойкая резина NBR 70	
38	Крышка	Полипропилен PP-FE	
39	Прокладка	Синтетический каучук EPDM	
40	Декоративная манжета	Синтетический каучук EPDM	

<sup>1)</sup> Номера позиций по чертежам в табл. 1.2 - 1.4.

## 1.2. ЭЛЕМЕНТЫ КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА-ВОЗДУХОЗАБОРА Ø60/100 ММ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Элементы коаксиального дымохода-воздухозабора STOUT Ø60/100 мм предназначены для комплектации совмещенной системы дымоудаления.

Коаксиальный дымоход выполняет одновременно две функции: отвод продуктов сгорания от котла и подачу в него наружного воздуха для поддержания горения.

Для традиционных (не конденсационных) котлов предлагается использовать элементы коаксиального дымохода из алюминия, а для конденсационных, работающих при низких температурах отходящих газов и значительном выпадении из них конденсата, – из полипропилена.

Коаксиальные дымоходы обычно используются для выброса дыма и забора воздуха через стену одноэтажных зданий.

**Внимание!** Отвод дымовых газов на фасады многоэтажных жилых зданий не допускается (п.6.5.5 СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»).

В многоэтажных жилых зданиях следует предусматривать вывод коаксиального дымохода выше кровли.

В зависимости от проектных решений коаксиальные дымоходы могут размещаться как внутри, так и снаружи здания.

В силу конструктивных особенностей утепление коаксиальных дымоходов не требуется.

Номенклатура основных элементов раздельного дымохода и воздухозабора STOUT для традиционных теплогенераторов и котлов конденсационного типа, а также общих дополнительных элементов и запасных частей, представлена в таблицах 1.6-1.8.

### УСТРОЙСТВО

Коаксиальный дымоход представляет собой конструкцию типа «труба в трубе». По внутренней трубе от котла отводятся дымовые газы, а по каналу между внутренней и наружной трубой – подводится наружный воздух для поддержания горения топлива.

Внутренняя труба элементов коаксиального дымохода для традиционных котлов выполнена из алюминия, а труба элементов для конденсационных котлов – из полипропилена. Наружная труба обоих дымоходов изготовлена из оцинкованной стали и окрашена снаружи в белый цвет.

Внутренняя труба центрирована в наружной специальными стальными распорками.

Элементы коаксиальной системы дымоудаления соединяются между собой с помощью хомутов с герметизирующей муфтой из синтетического каучука EPDM.

Дымоходы комплектуются различными конечными элементами для отвода продуктов сгорания на фасад здания, а также финальными элементами для выброса газов и забора воздуха выше кровли.

Дополнительные элементы (кронштейны, фартуки герметизации дымохода на кровле, декоративные манжеты и др.) являются универсальными и используются как для раздельных, так и для коаксиальных систем.

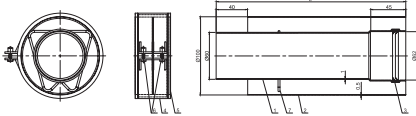
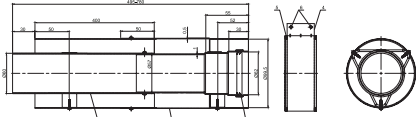
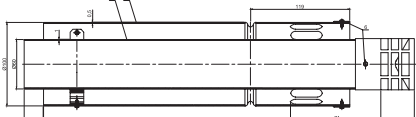
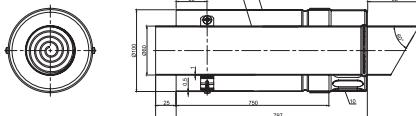
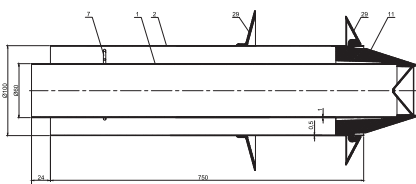
Для подключения коаксиального дымохода к выходу котлов различных производителей в номенклатуре STOUT представлены специальные адаптеры.

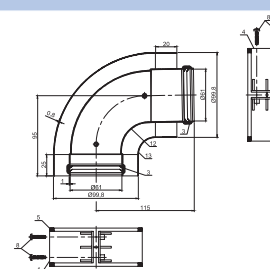
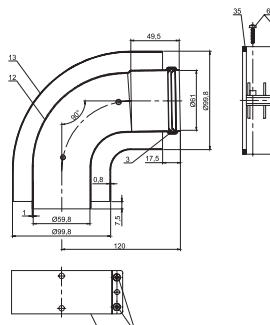
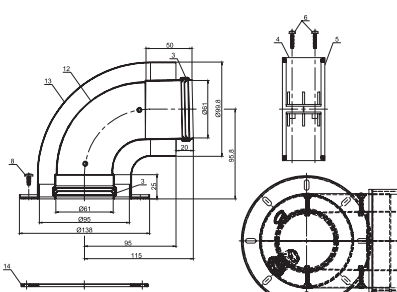
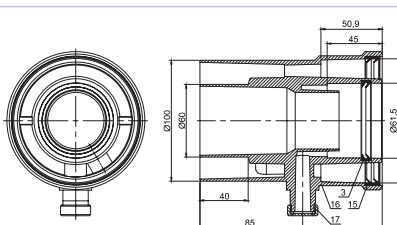
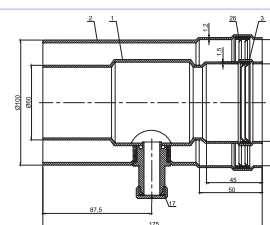
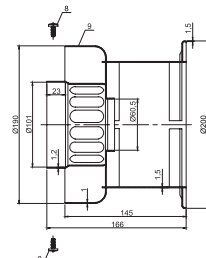
Полный перечень наименований и материалов деталей элементов дымохода и воздухозабора в табл. 1.9.

**СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ  
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ**  
ЭЛЕМЕНТЫ КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА-ВОЗДУХОЗАБОРА Ø60/100 ММ  
ДЛЯ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ

**НОМЕНКЛАТУРА ЭЛЕМЕНТОВ КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА-ВОЗДУХОЗАБОРА  
Ø60/100 ММ (ИЗ АЛЮМИНИЯ) ДЛЯ ГАЗОВЫХ ТРАДИЦИОННЫХ  
(НЕКОНДЕНСАЦИОННЫХ) ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ**

ТАБЛИЦА 1.6

№ п.п.	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖ <sup>1)</sup>	ПРИМЕЧАНИЕ
1	SCA-6010-000250	Труба коаксиальная алюминиевая Ø60/100 мм L=250 мм, раструб-гладкий конец		
2	SCA-6010-000500	Труба коаксиальная алюминиевая Ø60/100 мм L=500 мм, раструб-гладкий конец		
3	SCA-6010-001000	Труба коаксиальная алюминиевая Ø60/100 мм L=1000 мм, раструб-гладкий конец		
4	SCA-6010-004775	Труба коаксиальная телескопическая алюминиевая Ø60/100 мм L=470-750 мм		Хомут в комплекте
5	SCA-6010-800001	Финальный вертикальный элемент коаксиального дымохода Ø60/100 мм, алюминиевый, утепленный		
6	SCA-6010-000900	Конечный горизонтальный элемент коаксиального дымохода Ø60/100 мм L=900 мм, алюминиевый, с оголовком из нержавеющей стали		
7	SCA-6010-001001	Конечный горизонтальный элемент коаксиального дымохода Ø60/100 мм, L=1000 мм, с антиобмерзающим оголовком		
8	SCA-6010-000830	Конечный горизонтальный элемент коаксиального дымохода Ø60/100 мм, L=830 мм, с оголовком из пластика		

№ П.П.	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖ <sup>1)</sup>	ПРИМЕЧАНИЕ
9	SCA-6010-210190	Адаптер-отвод алюминиевый Ø60/100 мм для подключения коаксиальной трубы к теплогенераторам фирм Baxi и Vissmann		В комплекте с отводом и хомутами
10	SCA-6010-230190	Адаптер-отвод алюминиевый Ø60/100 мм для подключения коаксиальной трубы к теплогенераторам фирм Vaillant и Proterm New		В комплекте с отводом и хомутами
11	SCA-6010-240190	Адаптер-отвод алюминиевый Ø60/100 мм для подключения коаксиальной трубы к теплогенераторам фирм Bosch и Buderus		В комплекте с отводом, хомутом и фланцем
12	SCA-6010-000101	Патрубок коаксиальный вертикальный алюминиевый Ø60/100 мм для сбора и отвода конденсата, раструб-гладкий конец		Комплект
13	SCA-6010-000102	Патрубок коаксиальный вертикальный алюминиевый Ø60/100 мм для сбора и отвода конденсата, горизонтальный		Комплект
14	SCA-6010-000103	Оголовок коаксиальный вертикальный алюминиевый Ø60/100 мм		

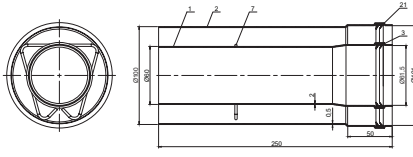
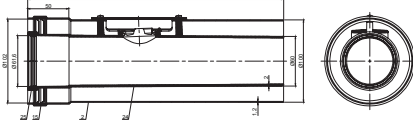
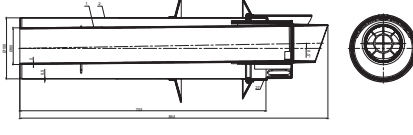
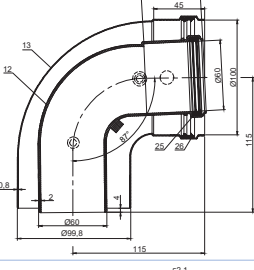
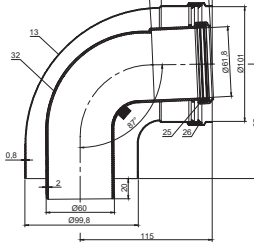
# СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ

ЭЛЕМЕНТЫ КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА-ВОЗДУХОЗАБОРА Ø60/100 ММ  
ДЛЯ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ

<sup>1)</sup> Наименование и материалы деталей, указанных цифрами [в кружках], приведены в табл. 1.9.

**НОМЕНКЛАТУРА ЭЛЕМЕНТОВ КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА-ВОЗДУХОЗАБОРА  
 Ø60/100 ММ (ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА) ДЛЯ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ  
 КОНДЕНСАЦИОННОГО ТИПА**

ТАБЛИЦА 1.7

№ П.П.	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖ <sup>1)</sup>	ПРИМЕЧАНИЕ
1	SCA-8610-000250	Труба коаксиальная полипропиленовая Ø60/100 мм, L=250 мм, раструб-гладкий конец		
2	SCA-8610-000500	Труба коаксиальная полипропиленовая Ø60/100 мм, L=500 мм, раструб-гладкий конец		
3	SCA-8610-001000	Труба коаксиальная полипропиленовая Ø60/100 мм, L=1000 мм, раструб-гладкий конец		
4	SCA-8610-002000	Труба коаксиальная полипропиленовая Ø60/100 мм, L=2000 мм, раструб-гладкий конец		
5	SCA-8610-010310	Труба коаксиальная полипропиленовая Ø60/100 мм, с ревизией, L=310 мм, раструб-гладкий конец		
6	SCA-8610-010111	Финальный вертикальный элемент коаксиального дымохода Ø60/100 мм, полипропиленовый, с оголовком		
7	SCA-8610-010854	Конечный горизонтальный элемент коаксиального дымохода Ø60/100 мм, Полипропиленовый, L=854 мм, с оголовком		В комплекте с декоративными манжетами
8	SCA-8690-210090	Отвод коаксиальный 90° Ø60/100 мм, полипропиленовый, с адаптером, совместим с теплогенераторами фирм Baxi и Viessmann		
9	SCA-8690-230090	Отвод коаксиальный 90° Ø60/100 мм, полипропиленовый, с адаптером, совместим с теплогенераторами фирм Vaillant и Ariston		

**СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ**  
**ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ**  
 ЭЛЕМЕНТЫ КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА-ВОЗДУХОЗАБОРА Ø60/100 ММ  
 ДЛЯ ГАЗОВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ

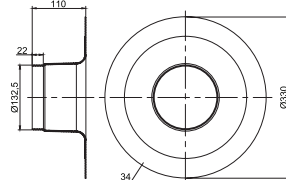
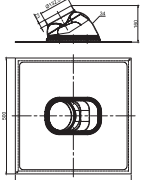
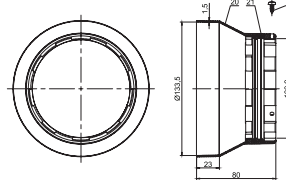
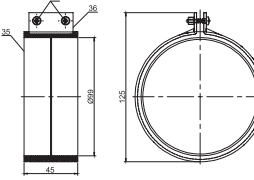
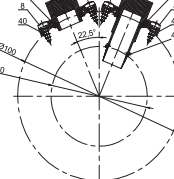
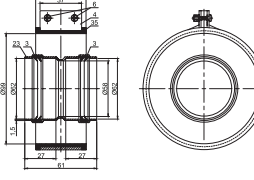
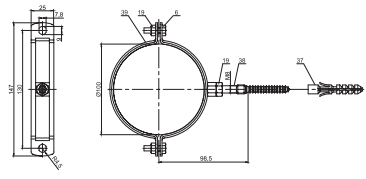
№ П.П.	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖ <sup>1)</sup>	ПРИМЕЧАНИЕ
10	SCA-8690-240090	Отвод коаксиальный 90° Ø60/100 мм, полипропиленовый, с адаптером, из полипропилена PP-AL, совместим с теплогенераторами фирм Bosch		
11	SCA-8610-000045	Отвод коаксиальный 45° Ø60/100 мм, полипропиленовый		
12	SCA-8610-010090	Отвод коаксиальный 90° Ø60/100 мм, полипропиленовый, с ревизией		

<sup>1)</sup> Наименование и материалы деталей, указанных цифрами [в кружках], приведены в табл. 1.9.

**НОМЕНКЛАТУРА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ  
ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА-ВОЗДУХОЗАБОРА Ø60/100 ММ**

ТАБЛИЦА 1.8

№ П.П.	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖ <sup>1)</sup>	ПРИМЕЧАНИЕ
1	SCA-6010-000104	Кольцо уплотнительное Ø60 мм для внутренней трубы коаксиального дымохода		200 шт. в упаковке
2	SCA-6010-000105	Кольцо уплотнительное Ø100 мм для внешней трубы коаксиального дымохода		200 шт. в упаковке
3	SCA-6010-000106	Манжета декоративная Ø100 мм		50 шт. в упаковке
4	SCA-6010-000107	Фланец Ø100 мм для присоединения к теплогенератору винтами		140 шт. в упаковке

№ П.П.	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖ <sup>1)</sup>	ПРИМЕЧАНИЕ
5	SCA-6010-000108	Фартук универсальный для герметизации дымоходов Ø60/100, Ø80/100, Ø80/125 мм на горизонтальной кровле		Применим для всех видов и диаметров дымохода
6	SCA-6010-000109	Фартук универсальный для герметизации дымоходов Ø60/100, Ø80/100, Ø80/125 мм на наклонной кровле от 18° до 44°		Применим для всех видов и диаметров дымохода
7	SCA-6010-000110	Муфта пластиковая Ø101/133 мм для герметизации при проходе через кровлю финального элемента		50 шт. в упаковке
8	SCA-6010-000001	Хомут соединительный Ø100 мм		50 шт. в упаковке. Уплотнение EPDM и хомут в комплекте.
9	SCA-6010-000111	Комплект контрольных ниппелей для внешней и внутренней трубы коаксиального дымохода Ø60/100 мм		25 шт. в упаковке
10	SCA-6010-000112	Сифон для отвода конденсата в канализацию		
11	SCA-6010-000002	Хомут соединительный для коаксиального дымохода Ø60/100 мм		150 шт. в упаковке. Уплотнение EPDM и хомут с муфтой в комплекте.
12	SCA-6010-000003	Кронштейн настенный универсальный с хомутом Ø100 мм		

<sup>1)</sup> Наименование и материалы деталей, указанных цифрами (в кружках), приведены в табл. 1.9.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕМЕНТОВ КОАКСИАЛЬНОГО  
ДЫМОХОДА-ВОЗДУХОЗАБОРА Ø60/100 ММ**

ТАБЛИЦА 1.9

№ ПОЗ. <sup>1)</sup>	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Труба внутренняя Ø60 мм	Алюминий экстузионный	
2	Труба наружная Ø100 мм	Сталь оцинкованная	Окрашена в белый цвет
3	Уплотнительное кольцо Ø60 мм	Силикон	
4	Хомут Ø100 мм	Нейлон	
5	Лентаобразная кольцевая прокладка Ø100 мм	Синтетический каучук EPDM	
6	Винты	Сталь оцинкованная	
7	Центрирующая распорка	Сталь	
8	Саморезы	Сталь оцинкованная	
9	Оголовок	Нержавеющая сталь	
10	Антиобмерзающий оголовок	Пластик	
11	Оголовок	Пластик	
12	Отвод внутренний	Алюминий экстузионный	
13	Отвод наружный	Сталь оцинкованная	Окрашена в белый цвет
14	Прокладка под фланец	Неопрен	
15	Уплотнительное кольцо Ø100 мм	Синтетический каучук EPDM	
16	Корпус конденсатосборника	Пластик	
17	Прокладка	Химстойкая резина NBR 70	
18	Фланец	Нейлон	
19	Гайка	Сталь оцинкованная	
20	Муфта	Полипропилен	
21	Уплотнительное кольцо Ø100 мм	Силикон	
22	Корпус адаптера	Алюминий	
23	Муфта	Алюминий	
24	Труба внутренняя Ø60 мм	Полипропилен PP-FE	
25	Уплотнительное кольцо Ø60 мм	Синтетический каучук EPDM	
26	Уплотнительное кольцо Ø100 мм	Силикон	
27	Оголовок	Полипропилен PP-FE	
28	Декоративная манжета	Полиэтилен	
29	Декоративная манжета	Синтетический каучук EPDM	
30	Хомут Ø100 мм	Сталь оцинкованная	
31	Прокладка	Силикон	
32	Отвод внутренний Ø60 мм	Полипропилен PP-FE	
33	Фланец присоединительный Ø100 мм	Нейлон	
34	Фартук универсальный	Нейлон	
35	Уплотнительная муфта	Синтетический каучук EPDM	
36	Хомут	Нейлон	
37	Дюбель	Нейлон	
38	Дюбель-винт	Сталь оцинкованная	
39	Хомут Ø100 мм	Сталь оцинкованная	
40	Корпус ниппеля	Сталь оцинкованная	
41	Уплотнительная втулка	Силикон	
42	Сифон	Пластик	
43	Трубка	Мягкий PVC	
44	Хомутик	Сталь оцинкованная	
45	Гофрированная трубка	Полипропилен	
46	Крепежная лента	Нейлон	
47	Пряжка для крепежной ленты	Нейлон	

<sup>1)</sup> Номера позиций по чертежам в табл. 1.6 - 1.8.

## 1.3. ДЫМОХОДЫ КОМПЛЕКТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ Ø60/100 ММ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ ТРАДИЦИОННЫХ (НЕКОНДЕНСАЦИОННЫХ) ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Специально для индивидуального строительства, где находят широкое применение газовые теплогенераторы с закрытой камерой сгорания, предлагаются комплектные комбинированные (коаксиальные) дымоходы STOUT полной заводской готовности, которые позволяют быстро и легко выполнить систему дымоудаления с одновременной подачей наружного воздуха для горения.

Комплектные дымоходы STOUT предназначены для оснащения комбинированной системой дымоудаления традиционных (не конденсационных) настенных котлов ряда известных производителей.

Дымоходы предусматривают отвод дыма на фасад здания и поэтому могут применяться в соответствии с требованиями СП 60.13330.2012 только в одноэтажных жилых домах.

### УСТРОЙСТВО

Комплектный дымоход представляет собой узел, собранный в заводских условиях из представленных в настоящем каталоге стандартных коаксиальных элементов, и включает:

- финальный горизонтальный элемент с пластиковым оголовком и надетыми на него декоративными манжетами;
- отвод 90 °;
- соединительный хомут с уплотнением;
- комплект адаптера для подключения отвода дымохода к выходу котла.

Номенклатура комплектного коаксиального дымохода STOUT приведена в табл. 1.11 и содержит три его модификации, различающиеся по совместимости с котлами различных производителей (виду присоединительных адаптеров).

## **НОМЕНКЛАТУРА КОМПЛЕКТНОГО КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА Ø60/100 ММ (ИЗ АЛЮМИНИЯ) ДЛЯ ГАЗОВЫХ ТРАДИЦИОННЫХ (НЕКОНДЕНСАЦИОННЫХ) ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ**

### ТАБЛИЦА 1.11

№ П.П.	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖ <sup>1)</sup>
1	<b>SCA-6010-210850</b>	Комплектный коаксиальный дымоход Ø60/100 мм, совместимый с теплогенераторами фирмы Vaxi	
2	<b>SCA-6010-230850</b>	Комплектный коаксиальный дымоход Ø60/100 мм, совместимый с теплогенераторами фирм Vaillant и Proterm	
3	<b>SCA-6010-240850</b>	Комплектный коаксиальный дымоход Ø60/100 мм, совместимый с теплогенераторами фирмы Bosch	

<sup>1)</sup> Наименование и материал деталей комплектного коаксиального дымохода Ø60/100 мм см в табл. 15.9

## **1.4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ, МОНТАЖУ, НАЛАДКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ STOUT**

Проектирование, монтаж, наладку и сервисное обслуживание теплогенераторов с дымоходами должны проводить квалифицированные специалисты, имеющие сертификаты на выполнение подобных работ. При этом следует внимательно изучить технические особенности теплогенератора и дымохода, инструкцию по их установке, а также строго выполнять санитарно-гигиенические и противопожарные требования, приведенные в табл. 1.12.

**Внимание!** Выброс дыма на фасад многоэтажного здания не допускается [п.6.5.5 СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»].

Размещение дымохода над кровлей здания должно соответствовать требованиям, приведенным на рис. 1.2.

**ТРЕБОВАНИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ДЫМОХОДА ПО ОТНОШЕНИЮ  
К СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ЗДАНИЯ**

ТАБЛИЦА 1.12

МЕСТО ВЫХОДА ДЫМОХОДА ЗА ПРЕДЕЛЫ ЗДАНИЯ	МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВЫХОДОМ ДЫМОХОДА И ЭЛЕМЕНТОМ ЗДАНИЯ, М	ПРИМЕЧАНИЕ
Под воздухозабором системы вентиляции	-	Располагать не допускается
Над окном или вентиляционным отверстием	0,25	
Рядом с окном или вентиляционным отверстием	0,6	
Над или под другим выходом дымохода	2,5	
Рядом с внешним или внутренним углом здания	0,3	
Под элементами здания, выступающими менее 0,4 м	0,3	
Под элементами здания, выступающими на 0,4 м и более	3	
Рядом с водосточной трубой	0,3	
Рядом с выходом другого дымохода или воздухозабора	1,5	Между дымоходами

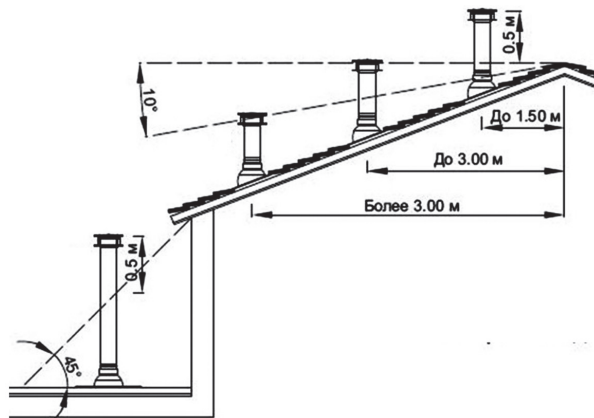


Рис.1.2.

Требования по размещению дымохода над кровлей

Дымоход должен выходить из стены не ниже 2,2 м от поверхности земли или отмостки.

Минимальное расстояние от дымохода до горючих элементов здания, а также до потолка внутри помещения, – 0,3 м.

В радиусе до 1,5 м напротив выхода дымохода не должно быть преград.

При устройстве системы дымоудаления внутри здания для предотвращения ожогов следует использовать утепленные дымоходы. Также необходимо предусматривать утепленные участки воздухозабора в пределах помещений с повышенной влажностью (ванные, санитарные узлы, кухни и т.п.) во избежание выпадения конденсата на их внешней поверхности в холодное время года.

В процессе монтажных работ и после их завершения необходимо проверить:

- соответствие монтажа проектным данным;
- отсутствие вмятин на конструктивных элементах дымохода;
- сохранность окраски;
- наличие всех винтовых соединений;
- плотность дымохода (инструментально);
- тягу в соответствии с расчетными данными (инструментально).

Теплогенераторы и дымоходы должны находиться под систематическим контролем ответственного лица сервисной службы.

# Соединительные термоусаживаемые муфты для резинового кабеля погружных насосов

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие термоусаживаемые муфты STOUT предназначены для соединения 3-х и 4-х жильных кабелей погружных насосов с резиновой изоляцией, работающих в воде при напряжении до 1 кВ.

## НОМЕНКЛАТУРА

Номенклатура соединительных термоусаживаемых муфт для резинового кабеля погружных насосов приведена в табл. 1.1.

## НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 1.1

АРТИКУЛ	ЧИСЛО ЖИЛ КАБЕЛЯ, ШТ.	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЯ, ММ <sup>2</sup>
SAC-0010-031525	3	1,5 - 2,5
SAC-0010-034060		4 - 6
SAC-0010-041525	4	1,5 - 2,5
SAC-0010-044060		4 - 6

## УСТРОЙСТВО

Соединительная термоусаживаемая муфта представляет собой комплект, включающий:

- соединители медные луженые под опрессовку – 3 или 4 шт. (по числу жил кабеля);
- изолирующие термоусаживаемые полимерные трубы для жил кабеля - 3 или 4 шт. (по числу жил кабеля);
- термоусаживаемая полимерная трубка-коух – 1 шт.;
- абразивная лента для зачистки оболочки кабеля – 1 шт.;
- салфетка для обезжиривания оболочки кабеля.

Муфта имеет два контура герметичности – на жилах кабеля и на внешней оболочке. Все термоусаживаемые трубы устойчивы к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям.



Для установки муфты требуется дополнительное оборудование - инструмент для обжима металлических соединителей жил кабеля и строительный фен или газовая горелка для нагрева трубок для их усадки.

Термоусаживаемые муфты STOUT выполнены по ТУ 3599-001-55225051-2014, соответствуют требованиям ГОСТ 13781.0.86 и имеют сертификат соответствия РФ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 1.2

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Марка соединяемого кабеля	HO7RN8-F, Aristoncavi и их аналоги	
Количество жил соединяемого кабеля, шт.	3 или 4	
Сечение жил соединяемого кабеля, мм <sup>2</sup>	1,5 - 2,5	4 - 6
Допустимое напряжение электрической сети, кВ	1	
Длина термоусаживаемой трубки-кофуза, мм	310	320
Температура усадки трубок муфт, °С	120 - 150	

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА

1. Разделать кабель по размерам, указанным на рис 1.1.
2. Зачистить оболочку кабеля с двух концов абразивной лентой на расстояние Е, как показано на рис 1.1.
3. Надвинуть термоусаживаемую трубку-кофух на один из концов кабеля.
4. Надвинуть на жилы кабеля термоусаживаемые изолирующие трубы.
5. Соединить жилы кабеля соединителями, используя прессовый инструмент.
6. Надвинуть на область соединений жил кабеля термоусаживаемые изолирующие трубы, следя за симметричностью их расположения.
7. Усадить трубы поверх соединителей, используя нагревательное устройство (строительный фэн или газовую горелку)
8. Надвинуть симметрично трубку-кофух на вторую сторону кабеля и усадить ее с использованием того же нагревательного устройства.

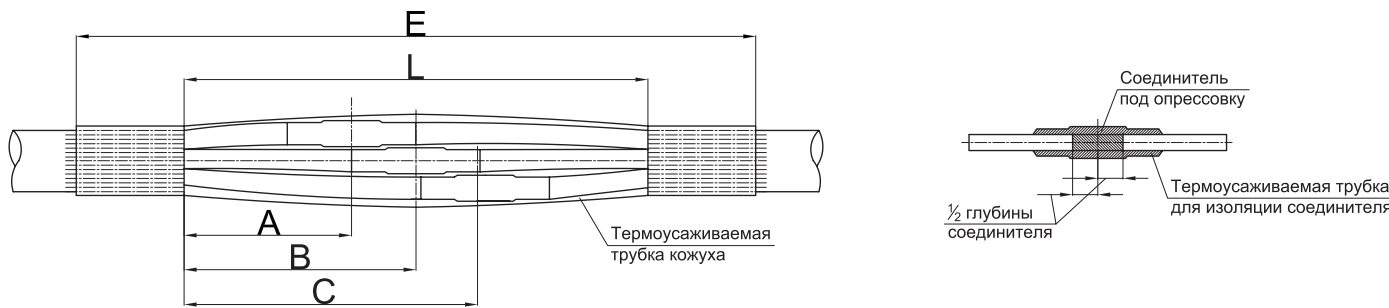


Рис. 1.1.

Размеры для монтажа соединительной муфты

АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ КАБЕЛЯ, ШТ.	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЯ, ММ <sup>2</sup>	РАЗМЕРЫ, ММ				
			L	A	B	C	E
SAC-0010-031525	3	1,5 - 2,5	150	50	75	100	310
SAC-0010-034060	3	4 - 6	200	60	100	140	320
SAC-0010-041525	4	1,5 - 2,5	150	50	75	100	310
SAC-0010-044060	4	4 - 6	200	60	100	140	320

# ПРИЛОЖЕНИЯ



**STOUT**  
все складывается

## ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ТРУБ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ-Ха И РЕ-Хв

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ		НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	
	ПРИ Т=20 °C	ПРИ Т=60 °C		ПРИ Т=20 °C	ПРИ Т=60 °C
Азотная кислота (30%)	+	+	Пиво	+	+
Азотная кислота (50%)	у	-	Пиридин	+	у
Акрилонитрил	+	+	Пропанол	+	+
Аллиловый спирт	+	у	Пропиловый спирт	+	+
Аммиак водный	+	+	Пропионовая кислота (50%)	+	+
Анилин [чистый]	+	+	Растительные масла	+	+
Ацетон	+	+	Ртуть	+	+
Белильный щелок	+	-	Рыбий жир	+	+
Бензин	+	у	Серная кислота	+	-
Бензойная кислота водная	+	+	Серная кислота (50%)	+	+
Бензол	у	-	Серная кислота (98%)	у	-
Битум	+	+	Серная кислота дымящая	-	-
Бихромат калия (40%)	+	+	Сероводород	+	+
Бром	-	-	Силиконовое масло	+	+
Бутилацетат	+	у	Синтетические моющие средства	+	+
Бутиловый спирт	+	+	Скипидар	+	у
Вазелин	+	+	Соляная кислота концентрир.	+	+
Вино	+	+	Стирол	у	-
Вода	+	+	Сульфат алюминия водный	+	+
Воздух	+	+	Сульфат аммония водный	+	+
Гексан	+	+	Тетрагидрофуран	у	-
Гербициды	+	+	Тетралин	+	у
Гидроксид калия (30% водный раствор)	+	+	Тетрахлорметан	у	-
Гипохлорит натрия	+	у	Толуол	у	-
Гликоли (водный раствор)	+	+	Трансформаторное масло	+	у
Глицерин	+	+	Трехокись серы	-	-
Декалин	+	-	Трихлорэтилен	у	-
Дибутилфталат	+	у	Углекислота	+	+
Дизельное топливо	+	у	Уксусная кислота	+	+
Дихлорэтилен	у	-	Фенол	+	у
Диэтиловый спирт	у	-	Формальдегид (40%)	+	+
Едкий натр (раствор)	+	+	Фосфаты водные	+	+
Йодная настойка	+	у	Фосфорная кислота (95%)	+	+
Керосин	+	у	Фреон	у	-
Крезол	+	у	Фталевая кислота (50%)	+	+
Ксиол	у	-	Фтор	-	-
Лимонная кислота	+	+	Фтористо-водородная кислота (70%)	+	у
Льняное масло	+	+	Хлор газообразный влажный	у	-
Магниевые соли водные	+	+	Хлор жидкий	-	-
Мазут	+	у	Хлорид аммония водный	+	+
Малеиновая кислота	+	+	Хлорид калия водный	+	+
Масло сливочное	+	+	Хлористый алюминий безводный	+	+
Масляная кислота	+	у	Хлористый метилен	у	-
Метилэтилкетон	+	у	Хлороформ	у	-
Молоко	+	+	Хромовая кислота	+	-
Моторные масла	+	у	Царская вода		
Муравьиная кислота	+	+	Циклогексан	+	у
Мыльный раствор	+	+	Циклогексанол	+	+
Нафталин	+	-	Циклогексанон	+	у
Нефть	+	у	Щавелевая кислота (50%)	+	+
Нитробензол	+	у	Этилацетат	+	у
Озон	у	-	Этилацетат	+	у
Парафиновое масло	+	+	Этиловый спирт	+	+
Перекись водорода (100 %)	+	-	Эфирные масла	+	у
Перекись водорода (30 %)	+	+	Эфиры алифатические	+	у
Перманганат калия (20 % водный раствор.)	+	+	Эфиры ароматические	у	у

«+» - стойк; «-» - не стойк; «у» - условно стойк

**КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ  
ПО УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ( ГОСТ 32415-2013)**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕР. СРЕДЫ $T_{раб}$ , °C	ВРЕМЯ $T_{раб}$ , ЛЕТ	МАКС. ТЕМПЕР. СРЕДЫ, $T_{макс}$ , °C	ВРЕМЯ $T_{макс}$ , Ч	АВАРИЙНАЯ ТЕМПЕР. СРЕДЫ, $T_{авар}$ , °C	ВРЕМЯ $T_{авар}$ , Ч
1	Горячее водоснабжение	60	49	80	1	95	100
2	Горячее водоснабжение	70	49	80	1	95	100
4	Высокотемпературное напольное отопление. Низкотемпературное отопление отопительными приборами.	20	25	70	2,5	100	100
		40	20				
		60	25				
5	Высокотемпературное отопление	20	14	90	1	100	100
		60	25				
		80	10				
XB	Холодное водоснабжение	20	50	-	-	-	-

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Максимальный срок службы трубопровода для каждого класса эксплуатации определяется суммарным временем работы трубопровода при температурах  $T_{раб}$ ,  $T_{макс}$  и  $T_{авар}$  и составляет 50 лет.

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ-ХА/ЕВОН

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Гидравлическое сопротивление элемента трубопровода  $\Delta P$  в Па рассчитывается по формулам:

$$\text{трубы} - \Delta P_{\text{tp}} = L \cdot [S \cdot 10^4]_{1M} \cdot (G/100)^2, \quad (1)$$

$$\text{фасонного элемента} - \Delta P_{\zeta} = \zeta \cdot [S \cdot 10^4]_{1\zeta} \cdot (G/100)^2, \quad (2)$$

где: L – длина трубопровода в м;

$[S \cdot 10^4]_{1M}$  – характеристика гидравлического сопротивления 1 м трубы в Па/[к/ч]<sup>2</sup> из табл. 1;

$[S \cdot 10^4]_{1\zeta}$  – характеристика гидравлического сопротивления фасонного элемента трубопровода при

$\zeta = 1$  в Па/[к/ч]<sup>2</sup> из табл. 2;

$\zeta$  – коэффициент местного сопротивления элемента трубопровода из табл. 3;

G-расчетный расход воды через трубопровод в кг/ч (для тройников G принимается на проходе или в ответвлении).

ТАБЛИЦА 1

ТЕМПЕРУРА ВОДЫ, °C	ХАРАКТЕРИСТИКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ 1 М ТРУБЫ $[S \cdot 10^4]_{1M}$ ПА/[К/Ч] <sup>2</sup>							
	16X2,0	16X2,2	20X2	20X2,8	25X3,0	25X3,5	32X3,0	32X4,4
10	140	146	41	48	12	16	3	5
50	113	118	33	39	11	14	3,5	4,5
80	96	100	28	33	10	12	2,8	3,5

ТАБЛИЦА 2

ХАРАКТЕРИСТИКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ФАСОННОГО ЭЛЕМЕНТА ТРУБОПРОВОДА ПРИ $Z = 1$ $[S \cdot 10^4]_{1\zeta}$ ПА/[К/Ч] <sup>2</sup>							
16X2,0	16X2,2	20X2	20,2,8	25X3,0	25X3,5	32X3,0	32X4,4
30,6	35	9,7	14,7	5,5	6,1	1,75	2,2

ТАБЛИЦА 3

ОТВОД ПОД УГЛОМ 90°	ТРОЙНИК				ПЕРЕХОД НА МЕНЬШИЙ ДИАМЕТР (ПЕРЕХОДНАЯ МУФТА ИЛИ ТРОЙНИК)	ИЗГИБ ТРУБЫ ПОД УГЛОМ 90°	ОТСТУП (УТКА)	СКОБА ИЗ ТРУБЫ
	НА ПРОХОД	НА ОТВЕТВЛЕНИЕ	НА РАЗДЕЛЕНИЕ	НА СЛИЯНИЕ				
1,5	1 <sup>1)</sup>	1,5 <sup>2)</sup>	1,5 <sup>3)</sup>	3 <sup>4)</sup>	0,5 <sup>5)</sup>	0,5	0,5	1

<sup>1)</sup>отнесен к расходу в проходном патрубке тройника

<sup>2)</sup>отнесен к расходу в ответвлении тройника

<sup>3)</sup>отнесен к расходу в патрубке после разделения потоков

<sup>4)</sup>отнесен к расходу в патрубке до слияния потоков

<sup>5)</sup>для тройника коэффициент отнесен к расходу в суженном патрубке

При использовании в качестве теплоносителя раствора гликоля следует вносить поправку на расчетный расход воды G с учетом корректирующего коэффициента k, принимаемого по табл. 4:

$$G' = \frac{G}{k}, \quad (3)$$

где: G - расход раствора гликоля, кг/ч.

ТАБЛИЦА 4

ТИП ГЛИКОЛЯ	КОРРЕКТИРУЮЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ К ПРИ ОБЪЕМНОЙ ДОЛЕ ГЛИКОЛЯ В %										
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Этиленгликоль	1	0,983	0,968	0,953	0,939	0,925	0,912	0,899	0,887	0,876	0,864
Пропиленгликоль	1	0,998	0,996	0,995	0,993	0,991	0,989	0,988	0,986	0,984	0,982

При необходимости характеристика гидравлического сопротивления ( $S \cdot 10^4$ ) в Па/[ $\kappa/\chi$ ]<sup>2</sup> может быть пересчитана в пропускную способность  $K_v$  в м<sup>3</sup>/ч по формуле:

$$K_v = \sqrt{\frac{1000}{[S \cdot 10^4]}}$$

## КОМПЕНСАЦИЯ ТЕПЛОВОГО УДЛИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ PE-Xa/EVOH И PE-Xb/AL/PE-Xb

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Для компенсации теплового удлинения следует использовать естественные повороты трубы или предусматривать П-образные компенсаторы. В шахтах или каналах допускается в качестве компенсатора использовать петлю (см. рис. 1).

На всем протяжении трубопровод должен быть прикреплен к строительным конструкциям с помощью подвижных (скользящих) опор с учетом его диаметра и рабочей температуры перемещаемой среды. Рекомендуемые расстояния между подвижными опорами  $L_{no}$  приведены в табл. 1.

Неподвижные опоры расставляются между компенсаторами, исходя из их компенсирующей способности, но не реже, чем через 6 м.

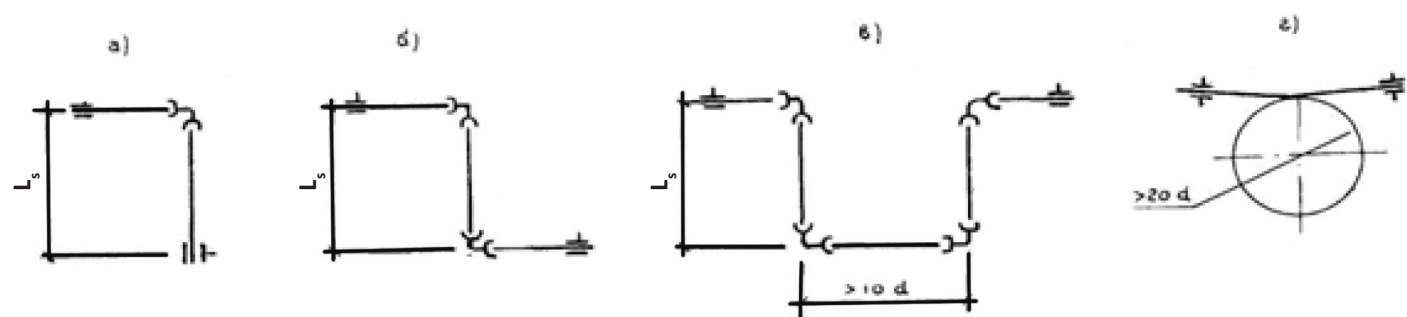


РИС. 1.

Виды компенсаторов для полимерных и металлополимерных труб:

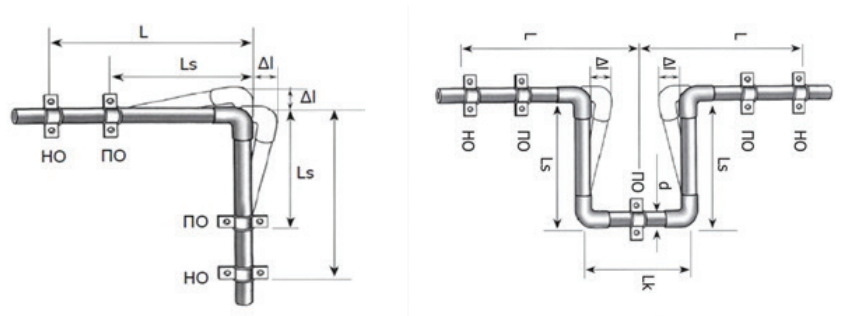
- а) естественный Г-образный поворот;
- б) естественный Z-образный поворот;
- в) П-образный компенсатор;
- г) компенсирующая петля

ТАБЛИЦА 1

РАЗМЕР ТРУБЫ ОХД, ММ	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СКОЛЬЗЯЩИМИ ОПОРАМИ $L_{no}$ , ММ		
	$T_{PAB} = 20^\circ\text{C}$	$T_{PAB} = 50^\circ\text{C}$	$T_{PAB} = 90^\circ\text{C}$
16x2(2,2)	500 <sup>1)</sup>	500	500
	750 <sup>2)</sup>	750	750
20x2(2,8)	600	600	500
	900	900	750
25x3,5	750	700	550
	1250	1050	850
32x4,4	900	800	650
	1350	1200	950

<sup>1)</sup> в числителе – для горизонтального трубопровода<sup>2)</sup> в знаменателе – для вертикального трубопровода

Параметры компенсаторов рассчитываются в следующей последовательности (см. рис. 2).



### 1. Определяется тепловое удлинения трубы $\Delta L$ в мм:

$$\Delta l = \alpha \cdot L \cdot (T_{раб} - T_{монтаж}), \quad (1)$$

где:  $\alpha$  – коэффициент линейного удлинения трубы:

PE-Xa/EVOH - 0,15,

PE-Xb/AL/PE-Xb - 0,024;

$L$  - расстояние между подвижными опорами в м;

$T_{раб}$  – рабочая температура перемещаемой среды при эксплуатации трубопровода в °С;

$T_{монтаж}$  – температура окружающего воздуха при монтаже трубопровода в °С принимается равной 10 °С.

### 2. Рассчитывается минимально-необходимое плечо $L_s$ в мм:

$$L_s = 12 \cdot \Delta l \cdot d, \quad (2)$$

где:  $\Delta l$ -температурное удлинение трубопровода в мм, рассчитанное по ф-ле 1;

$d$  – наружный диаметр трубопровода в мм.

## ПРИМЕР

Рассчитать размер П-образного компенсатора для участка трубопровода из трубы PE-Xa/EVOH диаметром 20 мм при расстоянии между неподвижными опорами  $L=10$  м  $T_{раб} = 90$  °С и  $T_{монтаж} = 10$  °С.

### Решение

1. Тепловое удлинение трубопровода (по ф-ле 1):

$$\Delta l = 0,15 \cdot 10 \cdot (90 - 10) = 120 \text{ мм.}$$

2. Минимально необходимая длина компенсирующего плеча (по ф-ле 2):

$$L_s = 12 \cdot 120 \cdot 20 = 590 \text{ мм.}$$

## МЕТОДИКИ ПОДБОРА ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИХ БАКОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

## 1. Расширительные баки

1. Объем расширительного бака  $V_{\text{РБ}}^{\text{p}}$  должен быть больше или равен расчетному объему бака  $V_{\text{РБ}}^{\text{p}}$ :

$$V_{\text{РБ}} \geq V_{\text{РБ}}^{\text{p}} \quad (1)$$

2. Расчетный объем бака  $V_{\text{РБ}}^{\text{p}}$  в л определяется по формуле:

$$V_{\text{РБ}}^{\text{p}} = \frac{V_c \cdot k}{P}, \quad (2)$$

где  $V_c$  – объем теплоносителя в системе в л, рассчитываемый по п.3;

$k$  – коэффициент объемного расширения теплоносителя при расчетной температуре, принимаемый из табл.1;

$P$  – фактор давления, рассчитываемый по п.4.

3. Объем теплоносителя в системе  $V_c$  в л:

$$V_c = Q \cdot v, \quad (3)$$

где  $Q$  – тепловая мощность системы отопления в кВт;

$v$  – удельный объем теплоносителя в системе, л/кВт. Принимается из табл. 2 ;

4. Фактор давления:

$$P = \frac{P_{\text{макс}} - P_{\text{мин}}}{P_{\text{макс}} + 1} \quad (4)$$

где:  $P_{\text{макс}}$  – максимальное давление теплоносителя в системе, бар. Принимается на 2-3 бар выше  $P_{\text{мин}}$ , но не более 80% от номинального давления бака;

$P_{\text{мин}}$  – минимальное давление теплоносителя в системе, бар. Принимается на 0,5 бар больше геометрической высоты системы над уровнем бака, пересчитанной в бар (1 м высоты = 0,1 бар).

$P_{\text{мин}}$  соответствует давлению закачки воздуха в бак.

ТАБЛИЦА 1

°C	КОЭФФИЦИЕНТ ОБЪЕМНОГО РАСШИРЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ К ПРИ СОДЕРЖАНИИ ГЛИКОЛА, %							
	0	10	20	30	40	50	70	90
0	0,00013	0,0032	0,0064	0,0096	0,0128	0,0160	0,0224	0,0288
10	0,00027	0,0034	0,0066	0,0098	0,0130	0,0162	0,0226	0,0290
20	0,00177	0,0048	0,0080	0,0112	0,0144	0,0176	0,0240	0,0304
30	0,00435	0,0074	0,0106	0,0138	0,0170	0,0202	0,0266	0,0330
40	0,0078	0,0109	0,0141	0,0173	0,0205	0,0237	0,0301	0,0365
50	0,0121	0,0151	0,0183	0,0215	0,0247	0,0279	0,0343	0,0407
60	0,0171	0,0201	0,0232	0,0263	0,0294	0,0325	0,0387	0,0449
70	0,0227	0,0258	0,0288	0,0318	0,0348	0,0378	0,0438	0,0498
80	0,0290	0,0320	0,0349	0,0378	0,0407	0,0436	0,0494	0,0552
90	0,0359	0,0389	0,0417	0,0445	0,0473	0,0501	0,0557	0,0613
100	0,0434	0,0465	0,0491	0,0517	0,0543	0,0569	0,0621	0,0729

ТАБЛИЦА 2

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	УДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ В ЭЛЕМЕНТА СИСТЕМЫ НА 1 КВТ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ, л
Отопительный радиатор	15
Отопительный конвектор	8
Система напольного отопления	20
Теплообменник или теплогенератор	11
Воздухонагреватель (калорифер) системы вентиляции или воздушного отопления	10

## ПРИМЕР

Подобрать расширительный бак с  $P_N = 5$  бар для системы отопления с радиаторами мощностью  $Q=20$  кВт. Расчетная температура теплоносителя (воды)  $90^\circ\text{C}$ . Высота системы отопления над уровнем бака  $h=12$  м.

### Решение

1. По п.4

$$P_{\min} = 0,1h + 0,5 = 0,1 \cdot 12 + 0,5 = 1,7 \text{ бар};$$

$$P_{\max} = P_{\min} + 2 = 1,7 + 2 = 3,7 \text{ бар (меньше } P_N = 5 \text{ бар);}$$

$$P = \frac{3,7 - 1,7}{3,7 + 1} = 0,43.$$

2. По п.3

$$V_c = Q \cdot v = 20 \cdot 15 = 300 \text{ л (при } v = 15 \text{ из табл. 2).}$$

3. По п.2

$$(\text{при } k = 0,0359 \text{ из табл. 1}) V_{p_b}^p = \frac{300 \cdot 0,0359}{0,43} = 25 \text{ л}$$

4. По п.1

Выбираем бак  $V_{p_b} = 35$  л, (больше  $V_{p_b}^p = 25$  л).

## 2. Гидроаккумуляторы

1. Объем гидроаккумулятора  $V_{\Gamma A}$  должен быть больше и равен расчетному объему бака  $V_{\Gamma A}^p$ :

$$V_{\Gamma A} \geq V_{\Gamma A}^p. \quad (5)$$

2. Расчетный объем бака  $V_{\Gamma A}^p$  в л определяется по формуле:

$$V_{\Gamma A}^p = \frac{16,5 \cdot G \cdot (P_{\max} + 1) (P_{\min} + 1)}{N \cdot (P_{\max} - P_{\min}) (P_o + 1)} \quad (6)$$

где  $G$  – максимальный расход холодной и горячей воды в системе водоснабжения в л/мин, определяемый по п. 3;

$n$  – количество пусков насоса в час.  $n$  принимается равным 10-15;

$P_{\max}$  – максимальное гидростатическое давление воды в системе (давление выключения насоса), бар. Принимается на 2-3 бар выше  $P_{\min}$ , но не более 4,5 бар;

$P_{\min}$  – минимальное гидростатическое давление воды в системе (давление включения насоса), бар. Принимается на 0,2 бар больше давления закачки воздуха в бак  $P_o$ ;

$P_o$  – давление закачки воздуха в бак, бар. Принимается на 0,5 бар больше геометрической высоты размещения самой высокой водоразборной точки над уровнем бака, пересчитанной в бар (1 м высоты = 0,1 бар).

3. Максимальный расход холодной и горячей воды  $G$  выбирается из табл. 4 по значению суммы произведений индекса расхода приборами водопотребления  $C_x$ , принимаемый по табл. 3, на их количество  $N$ .

ТАБЛИЦА 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПРИБОРА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ	ИНДЕКС $C_x$
Умывальник	1
Ванна	2
Душ	2
Унитаз	3
Биде	1
Кухонная мойка	2
Посудомоечная машина	2
Стиральная машина	2
Поливочный кран 1/2"	2
Поливочный кран 3/4"	3

ТАБЛИЦА 4

СУММА $C_x \cdot N$	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35
Г.Л/МИН	12	18	24	30	36	40,8	46,8	51	55,8	67,8	78	87,6

**ПРИМЕР**

Подобрать бак аккумулятор для системы водоснабжения. Количество приборов водопотребления: умывальник - 2, ванна - 1, унитаз - 2, биде - 1, кухонная мойка - 1, посудомоечная машина -1, стиральная машина -1. Высота расположения самой высокой водоразборной точки  $h=10$  м. В системе установлен насос мощностью 1 кВт.

**Решение**

1. По п.3

$$C_x = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 + 2 \cdot 1 + 2 \cdot 1 = 17 \text{ (из табл.3);}$$

$$G = 48,9 \text{ л/мин. (по табл. 4).}$$

2. По п.2

$$P_o = 0,1h + 0,5 = 0,1 \cdot 10 + 0,5 = 1,5 \text{ бар;}$$

$$P_{\min} = P_o + 0,2 = 1,5 + 0,2 = 1,7 \text{ бар;}$$

$$P_{\max} = P_{\min} + 2 = 1,7 + 2 = 3,7 \text{ бар;}$$

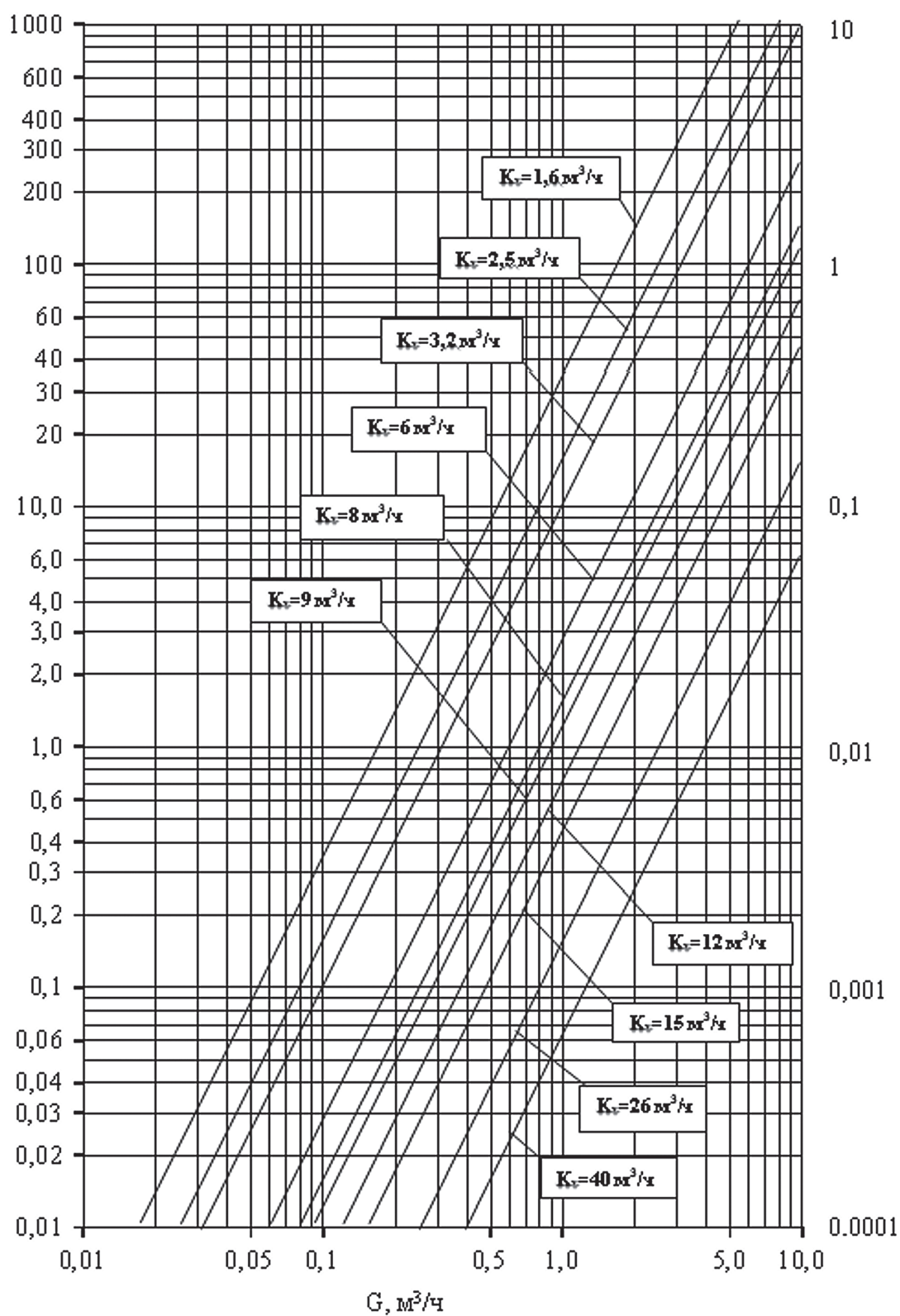
$$V_{GA}^p = \frac{16,5 \cdot 48,9}{12} \frac{(3,7+1)(1,7+1)}{(3,7-1,7)(1,5+1)} =$$

3. По п.1

Выбираем гидроаккумулятор  $V_{GA} = 200$  л, (больше  $V_{GA}^p = 171$  л).

## НОМОГРАММА ДЛЯ ВЫБОРА КЛАПАНОВ

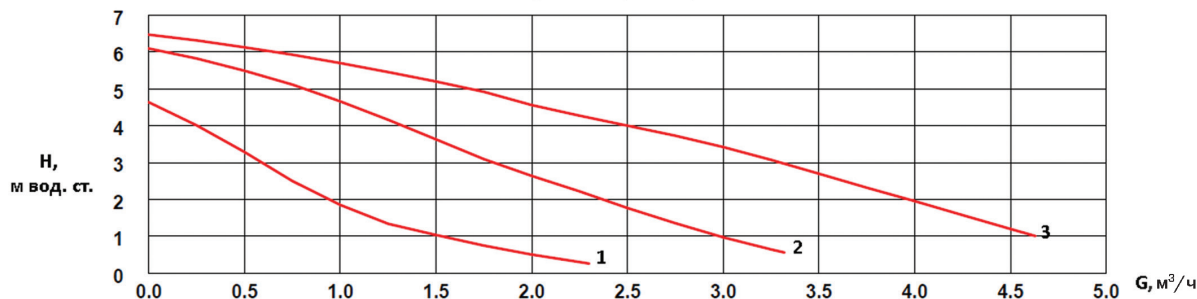
ПРИЛОЖЕНИЕ 6

 $\Delta P$ , кПа $\Delta P$ , бар

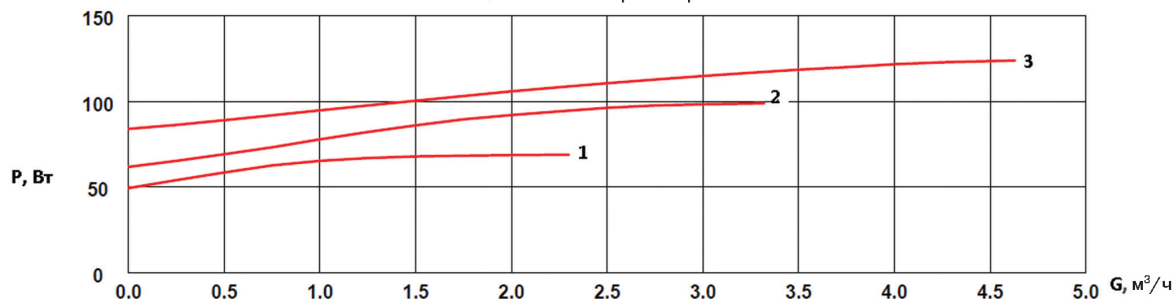
**ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ GRUNDFOS UPSO 25-65 130 (180)  
И UPSO 32-65 130 (180)**

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Напорная характеристика



Мощностная характеристика



1, 2 и 3 – скорости вращения колеса насоса.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА STOUT

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Изготовитель гарантирует соответствие продукции STOUT требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения оборудования STOUT указан в паспорте и гарантийном талоне на продукцию. Информация доступна на сайте [www.stout.ru](http://www.stout.ru)

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);

3. Фотографии неисправного изделия;

4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;

5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу:

117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522, ООО «ТЕРЕМ»  
тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25, E-mail: [info@teremopt.ru](mailto:info@teremopt.ru).

Для получения гарантии Покупатель должен предоставить заполненный гарантийный талон (или технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном), предъявить его в месте покупки Продавцу.

Таблица зависимостей  $K_v$ ,  $\Delta P$ ,  $G$ 

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

$\frac{G}{\Delta P}$	$m^3/\text{ч}$	$kg/\text{ч}$
Бар	$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P}}$ , $m^3/\text{ч}$	$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P}} \cdot 10^3$ , $m^3/\text{ч}$
	$\Delta P = \left(\frac{G}{K_v}\right)^2$ , бар	$\Delta P = \left(\frac{G}{K_v}\right)^2 \cdot 10^6$ , бар
	$G = K_v \sqrt{\Delta P}$ , $m^3/\text{ч}$	$G = 1000 K_v \sqrt{\Delta P}$ , $kg/\text{ч}$
Па	$K_v = 316 \frac{G}{\sqrt{\Delta P}}$ , $m^3/\text{ч}$	$K_v = 0,316 \frac{G}{\sqrt{\Delta P}}$ , $m^3/\text{ч}$
	$\Delta P = \left(\frac{G}{K_v}\right)^2 \cdot 10^5$ , Па	$\Delta P = 0,1 \left(\frac{G}{K_v}\right)^2$ , Па
	$G = 3,16 \cdot 10^3 \cdot K_v \cdot \sqrt{\Delta P}$ , $m^3/\text{ч}$	$G = 3,16 \cdot K_v \cdot \sqrt{\Delta P}$ , $m^3/\text{ч}$
КПа	$K_v = 10 \frac{G}{\sqrt{\Delta P}}$ , $m^3/\text{ч}$	$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P}} \cdot 10^{-2}$ , $m^3/\text{ч}$
	$\Delta P = 100 \left(\frac{G}{K_v}\right)^2$ , кПа	$\Delta P = \left(\frac{G}{K_v}\right)^2 \cdot 10^{-4}$ , кПа
	$G = 100 \cdot K_v \sqrt{\Delta P}$ , $m^3/\text{ч}$	$G = 100 \cdot K_v \sqrt{\Delta P}$ , $kg/\text{ч}$

Таблица перевода единиц давления (перепада давлений)

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Производная единица	бар	Па	кПа	гПа	МПа	мбар
Исходная единица						
1бар	1	$10^5$	$10^2$	$10^3$	$10^{-1}$	$10^3$
1Па	$10^{-5}$	1	$10^{-3}$	$10^{-2}$	$10^{-6}$	$10^{-2}$
1КПа	$10^{-2}$	$10^3$	1	10	$10^{-3}$	10
1ГПа	$10^{-3}$	$10^2$	$10^{-1}$	1	$10^{-4}$	1
1МПа	10	$10^6$	$10^3$	$10^4$	1	$10^4$
1мбар	$10^{-3}$	$10^2$	$10^{-1}$	1	$10^{-4}$	1

## БИБЛИОГРАФИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

1. ГОСТ 32415-2013 Трубы напорные и термопластиковые и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия/Стандартинформ, Москва, 2013.
2. ГОСТ 53630-2009. Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления/Стандартинформ,, Москва, 2013.
3. ГОСТ 24856-2014. Арматура трубопроводная. Термины и определения/Стандартинформ, Москва, 2015.
4. ГОСТ 53402-2009. Арматура трубопроводная. Методы испытаний и контроля/Стандартинформ, Москва, 2015.
5. ГОСТ 53672-2009. Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности/Стандартинформ, Москва, 2010.
6. ГОСТ 54808-2011. Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов/ Стандартинформ, Москва, 2012.
7. СП 60.13330.2012. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003/Минрегион России, Москва, 2012.
8. СП 30.13330.2012. Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*/Минрегион России, Москва, 2012.
9. СП 124.13330.2012. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003/Минрегион России, Москва, 2012.
10. СП 73.13330.2012. Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85/Минрегион России, Москва, 2012.
11. СП 41-102-98. Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб/Госстрой России, Москва, 1999.
12. СП 40-101-98. Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб/Госстрой России, Москва, 1999.



