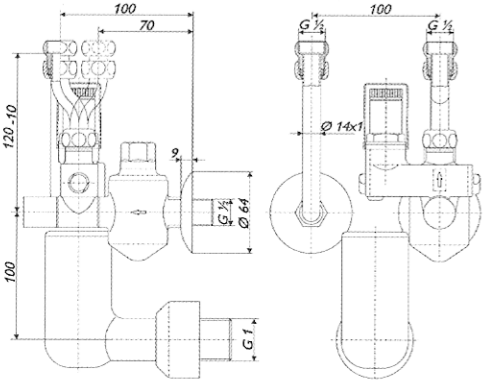
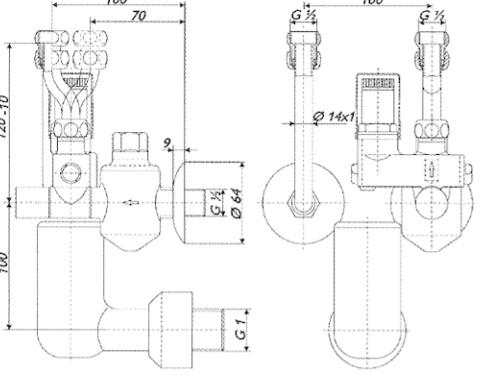
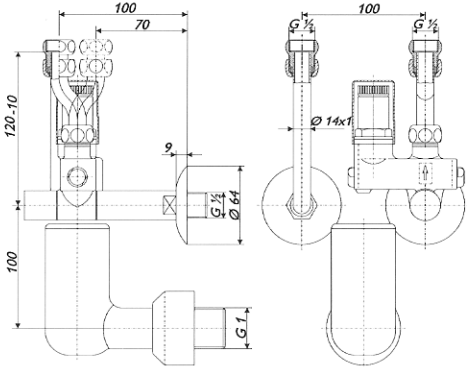


# ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

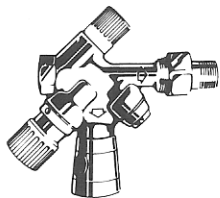
	Тип	№ для заказа	Описание	Используется для устройства
	KV 30	00 08 26	<p>Группа безопасности для водонагревателей закрытого типа (для магистралей с максимальным давлением 4,8 бар), состоящая из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предохранительного клапана (давление срабатывания 6 бар)</li> <li>- обратного клапана</li> <li>- вентиля регулировки протока</li> <li>- отверстия с заглушкой для подключения манометра G 1/4</li> <li>- 1- го колена, 2-х настенных розеток и воронки сифона с подвижной розеткой.</li> </ul> <p>Подключение магистрали холодной воды G 1/2 (блокируемое). Подключение магистрали горячей воды G 1/2 . Воронка сифона G 1 (пластик). Латунный корпус. Хромированная поверхность. Возможность подключения термостатической арматуры TA 260. Знак проверки PA-IX 1870/I.</p>	SH 30 S до SH 150 S, SHZ 30 LCD до SHZ 150 LCD, SHD...S, HFA-Z 30 до HFA-Z 150
	KV 40	00 08 28	<p>Группа безопасности для водонагревателей закрытого типа (для магистралей с максимальным давлением 10 бар), состоящая из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предохранительного клапана (давление срабатывания 6 бар)</li> <li>- редукционного клапана (регулируемого)</li> <li>- обратного клапана</li> <li>- вентиля регулировки протока</li> <li>- отверстия с заглушкой для подключения манометра G 1/4</li> <li>- 1-го колена, 2-х настенных розеток и воронки сифона с подвижной розеткой.</li> </ul> <p>Подключение магистрали холодной воды G 1/2 (блокируемое). Подключение магистрали горячей воды G 1/2 . Воронка сифона G 1 (пластик). Латунный корпус. Хромированная поверхность. Возможность подключения термостатической арматуры термостата TA 260. Знак проверки PA-IX 1870/I.</p>	SH 10 SL, SH 15 SL, SH 30 S до SH 150 S, SHZ 30 LCD до SHZ 150 LCD, SHD...S, HFA-Z 30 до HFA-Z 150

# ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

	Тип	№ для заказа	Описание	Используется для устройства
	KV 307	00 07 57	<p>Группа безопасности для водонагревателей закрытого типа объемом 15 л. (для магистралей с максимальным давлением 5,6 бар), состоящая из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предохранительного клапана (давление срабатывания 7 бар)</li> <li>- обратного клапана</li> <li>- вентиля регулировки протока с возможностью подключения манометра G 1/4</li> <li>- 1-го колена, 2-х настенных розеток и воронки сифона с подвижной розеткой.</li> </ul> <p>Подключение магистрали холодной воды G 1/2 (блокируемое).          Подключение магистрали горячей воды G 1/2 .          Воронка сифона G 1 (пластик).          Латунный корпус.          Хромированная поверхность.          Возможность подключения термостатической арматуры термостата TA 260.          Знак проверки PA-IX 1870/I.</p>	SH 10 SL SH 15 SL

## Группа безопасности настенного водонагревателя

SRT 1



Тип	№ для заказа	Описание	Используется для
SRT 1	000752	<p>Группа безопасности для настенных водонагревателей закрытого типа с наружным монтажом, макс. давление на соединении 0,48 МПа (4,8 бар), включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– предохранительный клапан, давление срабатывания 0,6 МПа (6 бар)</li><li>– вентиля регулировки протока с возможностью подключения манометра G 1/4</li><li>– сливную воронку с внутренней резьбой G 1</li><li>– клапан обратного течения.</li></ul> <p>Корпус из латуни Хромированная поверхность Знак контроля P-IX 18203/II</p>	SH 30 S до SH 150 S, SHZ 30 LCD до SHZ 150 LCD SHD...S HFA-Z 30 до HFA-Z 150

## Отдельная арматура блок безопасности



SV

Тип	№ для заказа	Описание	Используется для устройства
SV 1/2-6	074373	Мембранный предохранительный клапан G 1/2, латунь, давление срабатывания 0,6 МПа (6 бар)	Водонагреватель объемом до 200 л, макс. избыт. раб. давление 0,6 МПа (6 бар)
SV 3/4-6	074374	Мембранный предохранительный клапан G 3/4, латунь, давление срабатывания 0,6 МПа (6 бар)	Водонагреватель объемом до 1000 л, макс. избыт. раб. давление 0,6 МПа (6 бар)
SV 3/4-10	074375	Мембранный предохранительный клапан G 3/4, латунь, давление срабатывания 1,0 МПа (10 бар)	Водонагреватель объемом до 1000 л, макс. избыт. раб. давление 1,0 МПа (10 бар)
DMV 2	074372	Редукционный клапан G 1, латунь Настройка изготовителя 0,4 МПа (4 бар) Область: 1,6 МПа – 0,2 МПа	Водонагреватель объемом до 1000 л, макс. избыт. раб. давление 0,6 МПа (6 бар)

