

## Противоожоговый клапан с комплектом соединения для рециркуляции

Главные особенности	
Описание	<p>Используется в системах ГВС с рециркуляцией. Состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• противоожоговый клапан типа Tvmix</li> <li>• корпус рециркуляционного соединительного комплекта с 3 встроенными обратными клапанами</li> <li>• соединительные фитинги</li> </ul> <p>Противоожоговый клапан обеспечивает такое смешивание холодной и горячей воды из нагревателя, при котором выходящая вода имеет заданную температуру. Если подача холодной воды прерывается, клапан закрывает подачу горячей воды, чтобы избежать ожога в точке выхода.</p> <p>Обратные клапаны предотвращают обратный поток воды к трубопроводам рециркуляции и холодной воды.</p>
Рабочая жидкость	питьевая вода
Установка	в соответствии со схемой соединений; необходимо соблюдать направление потока, обозначенное стрелками на корпусе
Код	<b>17602</b>

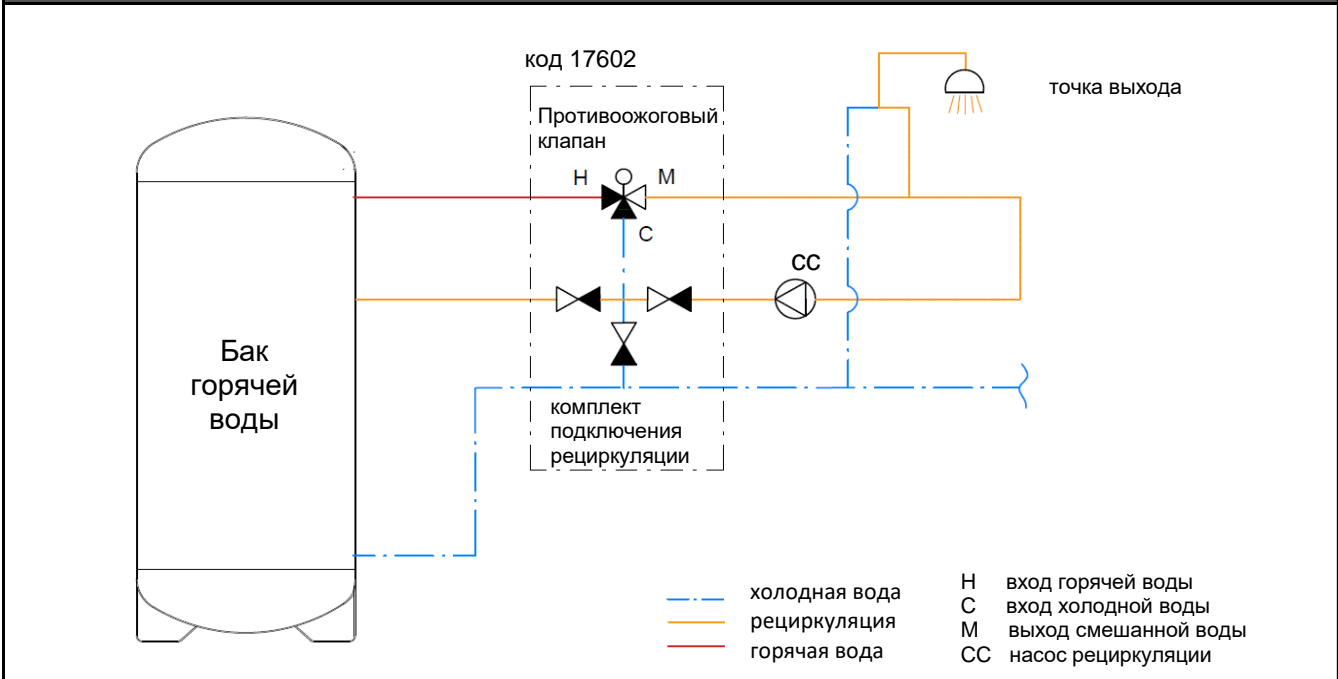


Техническая характеристика	
Макс. рабочее давление	10 бар
Диапазон рабочей темп.	5 до 95 °C
Регулируемый диапазон темп.	35 до 65 °C ±3°C

Материалы	
Корпус нагрузочного клапана	DZR латунь CW625N (устойчивая к обесцинкованию)
Корпус комплекта	DZR латунь CW625N (устойчивая к обесцинкованию)
Крышка клапана	пластик
Корпус обратного клапана	POM Hostaform
О-кольцо обратного клапана	EPDM

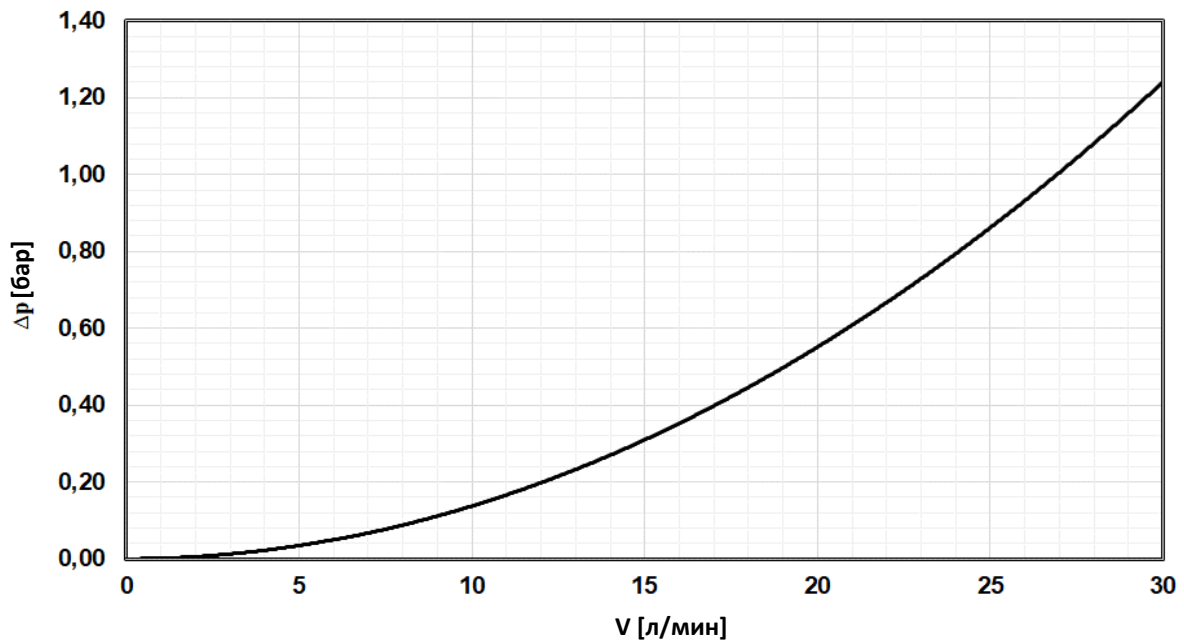
Другие характеристики	
Kvs	1.6 м³/ч
Вес	1.4 кг
Подключение	G 3/4" M

### Схема подключения



**Противоожоговый клапан с комплектом соединения для рециркуляции**

График падения давления



Размеры

