



**Руководство  
по монтажу и эксплуатации  
группа безопасности  
SDM GB**



[www.sdm-hotwater.ru](http://www.sdm-hotwater.ru)

Поздравляем Вас с приобретением группы безопасности SDM GB (далее устройство).

#### Технические характеристики

Наименование	Соединение	Давление
SDM GB 1-6	G 1"	0,6 МПа
SDM GB 2-6	G 2"	0,6 МПа
SDM GB 1-10	G 1"	1 МПа
SDM GB 2-10	G 2"	1 МПа

#### ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Перед вводом в эксплуатацию в обязательном порядке проверить все соединения. Соединения должны быть плотно поджаты.

Группа безопасности SDM GB предназначена для использования только в системах водоснабжения. Допускается использование только в накопительных водонагревателях.

Группа безопасности должна устанавливаться непосредственно на вход холодной воды в водонагреватель. Внимание! Между вводным патрубком водонагревателя и группой безопасности не должно быть никакой запорно-регулирующей арматуры в противном случае неисправности изделия могут быть признаны не гарантийными. Проходной размер фановой трубы должен быть достаточным, чтобы обеспечивать сток при полностью открытом предохранительном клапане.

Отверстие оттока группы безопасности должно быть постоянно открытым.

Во время эксплуатации необходимо регулярно наблюдать за работой устройства.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА НА ОБЪЕКТАХ, ГДЕ ОТСУТСТВУЮТ ЛЮДИ, НАБЛЮДАЮЩИЕ ЗА ЕГО СОСТОЯНИЕМ И РАБОТОЙ.**

Состояние клапана безопасности необходимо проверять каждые 14 дней – поворотом головки (воротка) влево или вправо так, чтобы вода потекла из бокового отвода наружу. Затем установите вороток в исходное положение. Если при повороте воротка не пойдет вода, то клапан неисправен. Когда после поворота воротка и после возвращения в прежнее положение наблюдается непрерывная утечка воды, то загрязнен плунжер клапана. Несколько раз промойте клапан, открыв отток поворачиванием воротка. Чтобы избежать неконтролируемого оттока воды, необходимо установить шланг для слива воды в канализацию. Внимание – возможность вытекания горячей воды. Из клапана безопасности чрезмерно вытекает вода в результате:

- 1) давление поступающей воды выше допустимого значения,
- 2) краткосрочных, резких скачков давления поступающей воды – не является гарантийным случаем и не подлежит замене. Компания не несет ответственности за плохую работу клапана безопасности, вызванную неправильной установкой клапана и ошибками в системе, например, отсутствием редукционного клапана в системе подачи холодной воды.

2.9. Нельзя перекрывать капанье воды из клапана безопасности – не затыкать отверстие клапана безопасности. Если из клапана все время просачивается вода, это означает, что давление в системе водопроводной сети слишком высокое или же клапан безопасности неисправен. Выход сливного клапана должен быть направлен вниз. Под клапаном рекомендуется поставить воронку для слива воды. Можно установить сливной шланг и направить его в канализацию для удаления воды, возникающей при открытии клапана безопасности. Шланг должен выдерживать температуру +95 градусов Цельсия с внутренним диаметром 9 мм, максимальной длиной 1,2 м, плоскость для стока с уклоном вниз (мин. 3%), в помещении, в котором температура не опускается ниже 0 градусов цельсия. Шланг следует защитить от механических повреждений, а его выход должен быть виден (для проверки работы клапана).

#### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу устройства при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи потребителю.  
Изготовитель обязуется в течении гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия, если они не возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования изделием или его хранения. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие изготовитель или его представитель.

Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

- окончание гарантийного срока эксплуатации;
- нарушение потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортировки устройства;
- самостоятельный ремонт, замена составных частей, нарушающие работоспособность изделия;
- нанесение устройству механических повреждений;
- наличие следов попадания во внутрь устройства посторонних предметов, пыли, грязи.
- удара молнии, пожара, затопления;
- при эксплуатации температура воды не должна превышать 40°С

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

*(Заполняет производитель)*

Группа безопасности SDM GB - \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

(фамилия и инициалы)

М.П.

*(Заполняет продавец)*

Дата продажи \_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

(подпись)

(фамилия и инициалы)

М.П.