

Рис.1 Элементы группы безопасности

- 1 Запорный кран перед обратным клапаном (8)
- 2 Запорный кран после обратного клапана (8)
- 3 Штуцер для подключения манометра
- 4 Резьбовое соединение R1"
- 5 Сливное отверстие
- 6 Мембранный клапан избыточного давления типа
- 7 Поворотная крышка мембранных клапана (6)
- 8 Обратный клапан
- 9 Проверочный штуцер обратного клапана (8)
- 10 Резьбовое соединение для подключения к трубопроводу холодной воды

A Для пользователя

1 Необходимо соблюдать

Никогда не перекрывайте сливное отверстие (5). Переодически проверяйте работу клапана избыточного давления (6) проворачиванием крышки клапана (7).

2 Первый ввод в эксплуатацию

Первый ввод в эксплуатацию подключенной к водонагревателю группы безопасности арт.-№ 473 должен производиться специализированной сервисной службой, которая возьмет на себя ответственность за правильность установки данной арматуры.

3 Открытие запорного крана

Перед вводом в эксплуатацию вашего водонагревателя откройте полностью запорные краны (1) и (2). Не допускается их использование в качестве дросселирующих вентилей.

4 Проверка работы

Перед каждым вводом в эксплуатацию проверяйте работу мембранных клапана избыточного давления (6): При нагреве водонагревателя, из сливного отверстия клапана избыточного давления (5) должна скапывать вода. Если в работе клапана отмечаются нарушения - например, вода капает постоянно - то для устранения данной неисправности воспользуйтесь услугами специализированной сервисной службы. Только она сможет квалифицированно произвести ремонт и предотвратить нежелательные последствия и порчу прибора.

5 Проведение обслуживания

Обслуживание группы безопасности должно проводиться одновременно с обслуживанием водонагревателя, но не реже одного раза в два года специализированной сервисной службой. Только так вы обеспечите безопасность работы вашей водонагревательной установки.

B Для установщика

6 Возможности применения

Группа безопасности арт.-№ 473 используется для подключения к водопроводу холодной воды накипительных водонагревателей закрытого типа емкостью от 200 литров (например: водонагревателей Vaillant VEH 200...400, VIN 300...500), согласно DIN 1988 или соответственно DIN 4753.

Группа безопасности арт.-№ 473 используется, если давление на входе в группу не превышает или не может превышать (например, ночью при минимальном расходе воды) 5 бар.

При давлении больше 5 бар необходимо использовать группу безопасности с редуктором давления арт.-№ 474. Если в поступающей воде могут находиться частицы грязи, то рекомендуется установить перед группой безопасности фильтр.

7 Установка

7.1 Предписания

Установка должна производиться только специализированной сервисной службой, которая берет на себя ответственность за правильное подключение данной арматуры и проведение первого ввода в эксплуатацию, а также соблюдение соответствующих норм и предписаний.

При установке необходимо соблюдать следующие предписания:

- DVGW-Arbeitsblatt W 382 "Монтаж и работа редуктора давления в установках питьевой воды"
- ZFGW-Verlag, 6000 Frankfurt 90 DIN1988
- DIN 4753 Водонагревательные установки для подогрева питьевой воды и воды для производственных нужд

7.2 Место установки

Группа безопасности арт.-№ 473 устанавливается на трубу подачи холодной воды, как можно ближе к водонагревателю. Она должна быть хорошо доступна.

Группа безопасности может устанавливаться выше водонагревателя. Это делается для того, чтобы при демонтаже группы не производить полный слив воды из водонагревателя.

Между группой безопасности не допускается устанавливать никаких запорных устройств, гравийников и сужающихся приспособлений.

7.3 Проведение монтажа

Для подключения группы безопасности к водонагревателю VEH 200...400 необходимо использовать прилагаемое резьбовое соединение R1".

Для подключения группы безопасности к водонагревателю VIH 300..500 необходимо использовать заводское резьбовое соединение R1 $\frac{1}{4}$ ".

Группа безопасности арт.-№ 473 может монтироваться в качестве проходного или углового соединения. Это разрешается делать только со стороны клапана избыточного давления (6) и резьбового соединения (4).

Перед подключением группы безопасности, для предотвращения попадания частиц грязи, необходимо тщательно промыть трубопровод холодной воды. Даные частицы могут стать причиной отказа сброса воды клапаном, или наоборот, постоянных потерь воды через

сливное отверстия клапана.

Группа безопасности устанавливается между водонагревателем и трубой подачи холодной воды по стрелке, выбитой на обратном клапане и редукторе давления, в направлении протока воды.

К группе безопасности необходимо также подвести канализацию. К сливной воронке подсоединяется канализационная труба 1" или стандартная пластиковая канализационная труба DN40. Канализационная труба должна иметь размеры, аналогичные подсоединительнym размерам сливной воронки. При монтаже необходимо предусмотреть также то, чтобы не причинить вред находящимся рядом людям во время сброса горячей воды или пара через сливное отверстие клапана.

Вблизи сливного отверстия клапана избыточного давления (5) необходимо повесить табличку с надписью:

"Во время нагрева из сливного отверстия клапана избыточного давления выходит вода! Не перекрывать!"

8 Первый ввод в эксплуатацию

Перед вводом в эксплуатацию водонагревателя полностью открыть запорные краны (1) и (2). Они не могут использоваться в качестве дросселирующих вентилей.

Во время первого ввода в эксплуатацию проверить правильность работы мембранных клапанов избыточного давления (6). Во время нагрева, вследствие расширения увеличения объема жидкости (количество скапываемой воды зависит от объема водонагревателя и температуры нагрева), из сливного отверстия (5) должна выходить вода.

После ввода в эксплуатацию обратить внимание пользователя на следующее:

Сливное отверстие клапана (5) должно всегда оставаться открытым. Перед каждым вводом в эксплуатацию необходимо производить проверку работы клапана избыточного давления согласно гл. 4.

Проверка группы безопасности должна проводиться специализированной сервисной службой не реже одного раза в два года.

9 Обслуживание

9.1 Интервал обслуживания

Проверка группы безопасности должна проводиться специализированной сервисной службой при каждом обслуживании водонагревателя, но не реже одного раза в два года.

9.2 Проверка клапана избыточного давления (6)

Проверить функцию сброса воды посредством поворотной крышки клапана (7).

Если из сливного отверстия (5) постоянно капает вода, проверьте давление с помощью манометра. Если давление больше 5 бар - используйте для подключения группу безопасности арт.-№474.

Если клапан избыточного давления (6) загрязнен, прокрутите несколько раз крышку клапана (7) по стрелке.

Если после указанных действий неисправность не устранена, замените полностью группу безопасности на новую.

9.3 Проверка обратного клапана (8)

Закройте запорный кран (1) и откройте проверочный штуцер (9): вода не должна выходить.

Теперь закройте проверочный штуцер (9), а запорный кран (1) полностью откройте.

Обратный клапан (8) может быть заменен без слива воды из водонагревателя. Для этого необходимо лишь закрыть оба запорных крана (1) и (2).

10 Технические данные

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Арт.-№ | 473 |
| Давление на входе | макс.пров. = 6 бар |
| Подсоединение | DN 20 |
| Резьбовые соединения | R 1" |
| Для водонагревателей емкостью | 200 ... 500 л |
| Номер клапана избыточного давления | TUVSV86-545-NWWP |
| Отметка шумовых помех | PA-IX 1794/I |

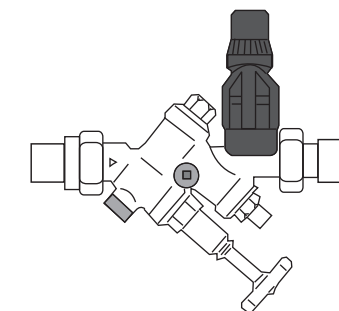


Joh.Vaillant GmbH u. Co. - D-42850 Remscheid
Telefon (02191) 18-0 - Telex 8513-879 - Telefax (02191) 18-28-10

Группа безопасности

Арт.-№ 473

Для сетевого давления в
водопроводе до 6 бар



A Для пользователя

| | |
|------------------------------|----------|
| Элементы группы безопасности | разворот |
| 1 Необходимо соблюдать | 2 |
| 2 Первый ввод в эксплуатацию | 2 |
| 3 Открытие запорного вентиля | 3 |
| 4 Проверка работы | 3 |
| 5 Проведение обслуживания | 3 |

B Для установщика

| | |
|------------------------------|-----|
| 6 Возможности применения | 3 |
| 7 Установка | 4-5 |
| 8 Первый ввод в эксплуатацию | 5 |
| 9 Обслуживание | 6 |
| 10 Технические данные | 6 |

Гарантия считается действительной только при установке группы безопасности специализированной сервисной службой.

