

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ БОЙЛЕРА (ЁМКОСТНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ)

Модель: **VT.461**

ПС – 47433-2

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение и область применения

1.1. Группа безопасности предназначена для защиты емкостных водонагревателей от повышения давления сверх давления настройки предохранительного клапана, что может произойти при повышении давления в квартирном трубопроводе холодной воды и при отказе температурной автоматики водонагревателя.

1.2. Группа безопасности обеспечивает выполнение следующих функций:

- защита от превышения давления в водонагревателе;
- предотвращение возврата нагретой воды в линию подачи холодной воды;
- перекрытие подводящего трубопровода холодной воды;
- слив воды с бойлера.

1.3. Группы безопасности комплектуются воронкой разрыва струи, которая исключает влияние давления в отводящей (дренажной) трубе на давление срабатывания предохранительного клапана, а также физически разделяет «чистый» трубопровод от «грязного». К воронке разрыва струи может быть подключен сифон через резьбовое соединение (сифон приобретается отдельно).

1.4. В состав группы безопасности входят: шаровой кран, предохранительный клапан, обратный клапан и воронка разрыва струи.

1.5. Артикулы и подключения приведены в таблице:

Артикул	Подключение к бойлеру	Подключение к водопроводу	Рекомендуемые фитинги
VT.461.NC.05	G3/4" BP	3/4" с площадкой для соединителя с плоской прокладкой	VTr.611; VTr.613; VTr.614; VTi.908; VTr.708
VT.461.NE.05	G3/4" BP	3/4" евроконус	VT.4410; VT.4420; VT.4430; VT.4410; VTm.422.G; VTc.712.NE

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2. Технические характеристики

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Номинальное давление, PN	МПа	1,0
2	Номинальный диаметр, DN	мм	20
3	Диапазон температур рабочей среды	°C	0...110
4	Рабочая среда	Холодная и горячая вода по СанПиН 1.2.3685-21; водяной пар	
5	Производительность предохранительного клапана:		
5.1	- по воде	л/час	620 ¹
5.2	-по насыщенному пару	кг/час	22,0 ¹
6	Давление настройки предохранительного клапана	бар	7 ²
7	Тип предохранительного клапана	с фиксированной настройкой и возможностью ручного открытия («подрыва»)	
8	Перепад давления открытия обратного клапана	кПа	2
9	Минимальный перепад давления закрытия обратного клапана	кПа	1
10	Условная пропускная способность, Kv	м³/час	8,0
11	Присоединительные размеры:		
11.1.	- к бойлеру	дюймы	3/4" ВР
11.2	- к холодному водопроводу (артикул VT.461.NC.05)	дюймы	3/4" НР
11.3	- к холодному водопроводу (артикул VT.461.NE.05)	дюймы	3/4" «евроконус», НР

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

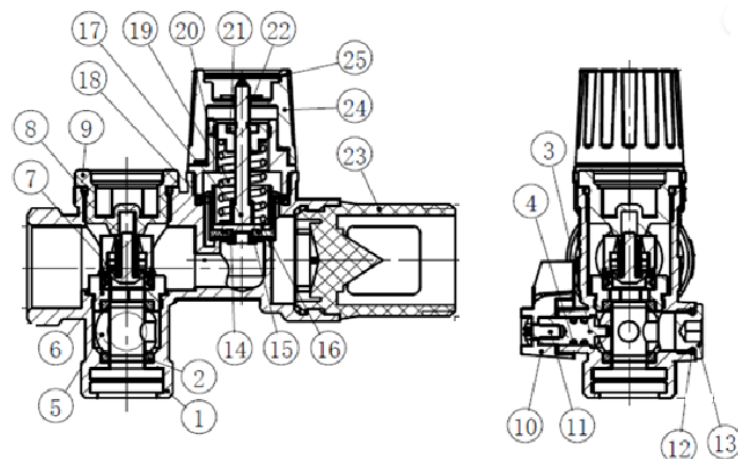
ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

11.4	- к дренажной сети	дюймы	1 "НР
12	Стандарт на присоединительную резьбу	ГОСТ 6357-81	
13	Вес	г	385
14	Допустимый момент затяжки при монтаже	Нм	35
15	Максимально допустимая температура окружающей среды	°C	60
16	Максимально допустимая влажность окружающей среды	%	70
17	Средний полный ресурс обратного клапана, шарового крана и предохранительного клапана	циклы	5000
18	Средний полный срок службы	лет	20

Примечания:

1. При избыточном давлении перед клапаном 7,7 бар.
2. Давление полного открытия - 7,5 бар; давление закрытия - 6,6 бар.

3. Конструкция и материалы



Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

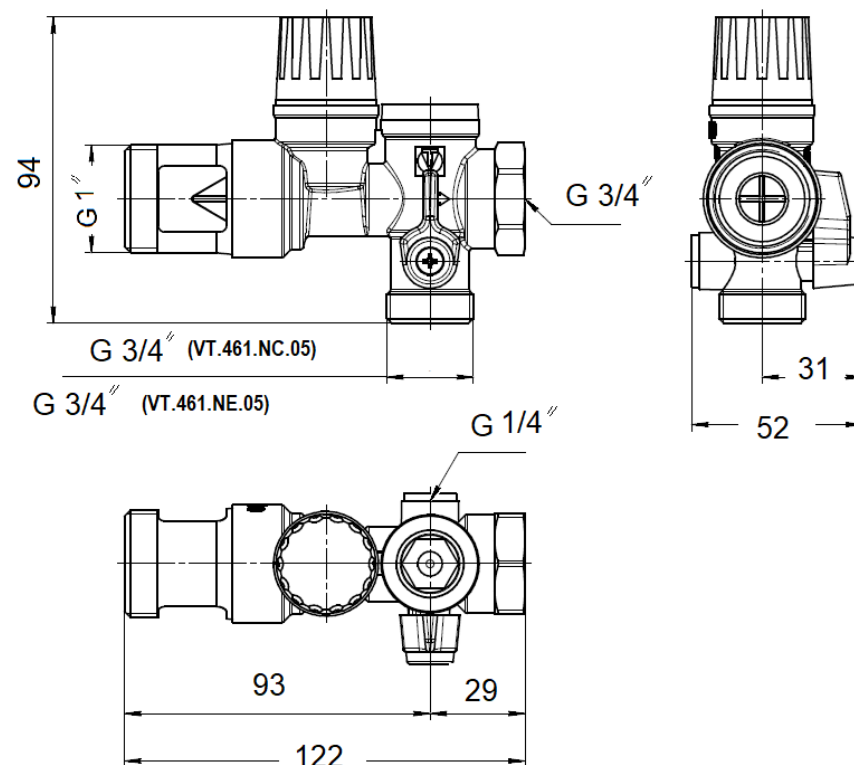
ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N с покрытием из никеля
2	Кольца седельные	Тефлон PTFE с термоприсадками
3	Шток	Латунь CW614N
4	Кольца уплотнения штока	Эластомер EPDM
5	Затвор шаровой	Латунь CW614N с покрытием из хрома
6	Седло обратного клапана	Латунь CW614N
7	Шток обратного клапана	
8	Обойма обратного клапана	
9	Пробка обратного клапана	Нейлон PA-6
10	Рукоятка шарового крана	Сталь нержавеющей AISI304
11	Винт крепления рукоятки	
12	Уплотнение пробки	
13	Пробка	Латунь CW614N с покрытием из никеля
14	Диафрагма предохранительного клапана	Эластомер EPDM
15,16	Золотник предохранительного клапана	Латунь CW614N
17	Шток предохранительного клапана	
18	Кольцо антифрикционное	
19	Пружина предохранительного клапана	Сталь нержавеющей AISI304
20	Пробка предохранительного клапана	Нейлон со стеклофиброй
21	Кольцо стопорное	Латунь CW614N
22	Шайба стопорная	Сталь нержавеющей AISI304
23	Патрубок дренажный	Полиоксиметилен POM
24	Рукоятка предохранительного клапана	Пластик ABS
25	Рукоятка предохранительного клапана	

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. Габаритные размеры



5. Рекомендации по монтажу

5.1. Группа безопасности должна ставиться на входной патрубок водонагревателя (бойлера). На участке между группой безопасности и защищаемым агрегатом не должно быть водозапорной арматуры.

5.2. Группа безопасности устанавливается так, чтобы воронка разрыва струи была направлена вниз, ручка шарового крана и рукоятка предохранительного клапана были доступны для управления.

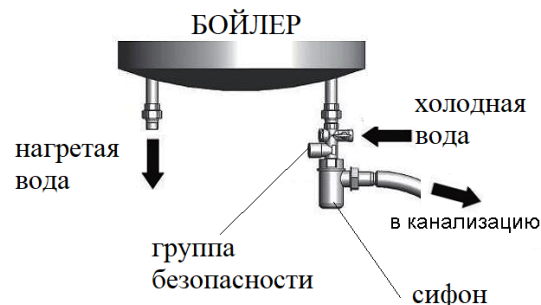
Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.3. Как правило, в бытовых водонагревателях расширение нагреваемой воды компенсируется воздушной подушкой над выпускной трубой бойлера. В случае, когда конструкцией водонагревателя наличие воздушной подушки не предусмотрено, к системе должен быть подключён расширительный бак. При подборе бака можно воспользоваться следующей таблицей:

<i>Объём бойлера, л</i>	<i>Объём расширительного бака, л</i>
50...75	5
100...150	8
200	10

5.4. К воронке разрыва струи рекомендуется присоединять сифон, не входящий в комплект поставки группы безопасности, который присоединяется к дренажной (канализационной) системе. Не допускается присоединение группы безопасности к трубопроводам канализации без разрыва струи.



5.5. Вместо пробки 13 может быть установлен манометр с наружной резьбой G1/4".

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

6.1. Группа безопасности должна эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

6.2. Для предотвращения прикипания золотника предохранительного клапана рекомендуется периодически (не реже 1 раза в месяц) производить принудительное его

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

открывание. Для этого ручку клапана следует повернуть по часовой стрелке до щелчка.

6.3. Для слива воды с водонагревателя необходимо перекрыть шаровой кран группы безопасности, и ручку предохранительного клапана повернуть до полного открытия клапана.

6.4. Для продления срока службы группы безопасности рекомендуется перед ней установить фильтр механической очистки с ячейкой сетки не более 500 мкм.

6.5. Не допускается замерзание рабочей среды внутри элементов группы безопасности.

6.6. Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях изделия, а также вымыванию цинка из латуни. Карбонатный индекс горячей воды, проходящей через корпус изделия, не должен превышать 1,5 (мг-экв./дм³)². Индекс Ланжелье для воды должен быть больше 0.

7. Комплектация

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Количество</i>
1	Группа безопасности	к-т	1
2	Паспорт	шт.	1
3	Упаковка	шт.	1

8. Условия хранения и транспортировки

8.1. В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

8.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

8.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

9. Утилизация

9.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9.2. Содержание благородных металлов: *нет*

10. Гарантийные обязательства

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

10.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

11. Условия гарантийного обслуживания

11.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

11.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены или ремонта, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

11.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.

11.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

11.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.