

СП «ТермоБрест» ООО 224014, Беларусь, г. Брест, ул. Смирнова 168, Тел./Факс: +375 (162) 53-63-90, 53-64-80 E-mail: info@termobrest.ru

### КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СБРОСНОЙ СЕРИИ СК

www.termobrest.ru

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) РТБ 05708554-10.01 РЭ

1 Назначение и область применения

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации содержит технические характеристики и основные сведения по устройству, монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию клапанов предохранительно-сбросных.

Руководство по эксплуатации является основным эксплуатационным документом, объединяющим паспорт и инструкцию по техническому обслуживанию.

1.2 Клапан предохранительно-сбросной серии СК (далее - клапан) предназначен для снижения выходного давления путем сброса (выпуска в атмосферу) или в систему низкого давления газов при превышении контролируемого давления за установленный предел.

Область применения клапанов - газовые регуляторные пункты и установки, газовые горелки и газовые приборы аналогичного назначения.

- 1.3 Виды климатических исполнений предохранительно-сбросных клапанов:
- У2 (эксплуатация в условиях умеренного климата под навесом при температуре -40...+60 °C);
- УЗ.1 (эксплуатация в условиях умеренного климата в нерегулярно отапливаемых помещениях при температуре -30...+60 °C).

Вид климатического исполнения клапана указан в гарантийном талоне.

- 1.4 Относительная влажность воздуха не более 95%.
- 2 Устройство клапана
- 2.1 Клапан (см. рис. 1а, 1б) состоит из следующих основных узлов и деталей:
- корпуса 1;
- трубы для установки пружины выходного давления 2;
- защитной пробки 3;
- дыхательного отверстия, закрытого заглушкой 4.
- 2.2 Детали клапана, соприкасающиеся с рабочей средой, изготовлены из коррозионностойких металлов, алюминиевых сплавов, маслобензостойкой резины.
- 3 Основные технические данные и характеристики, габаритные и присоединительные размеры клапанов приведены в таблице 1.
  - 4 Порядок монтажа и эксплуатации
  - 4.1 Требования безопасности при монтаже и эксплуатации ГОСТ 12.2.063 (ГОСТ Р 53672).
  - 4.2 Механический монтаж.
- 4.2.1 Изучите требования настоящего руководства по эксплуатации. Произведите наружный осмотр клапана и убедитесь в отсутствии внешних повреждений.
- 4.2.2 Перед монтажом очистите подводящий трубопровод от загрязнений и механических частиц (окалина, стружка, куски электродов и прочее).
- 4.2.3 Для повышения надежности работы клапана рекомендуется устанавливать на входе в газовую систему фильтр газовый (степень фильтрации не менее 50 мкм). См. рис. 5.
- 4.2.4 При отсутствии фильтра в случае нештатной работы или выхода клапана из строя по причине попадания механических частиц (окалина, стружка, куски электродов и прочее), СП "ТермоБрест" ООО претензии по гарантийным обязательствам по дефектам, возникшим вследствие указанных причин, не принимает.

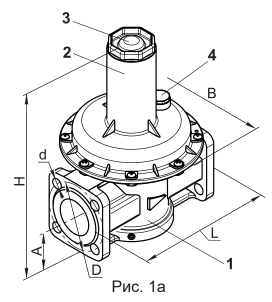
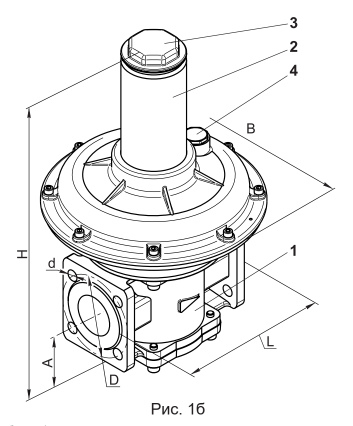


Таблица 1. Основные технические данные и характеристики, габаритные и присоединительные размеры клапанов предохранительно-сбросных

| Наименование параметра  Рабочая среда  Максимальное входное давление, мбар  Номинальный диаметр DN  15  20  25  Основные размеры, мм  L - длина  В - ширина  Н - высота  А 35  В 65  В 75  В 75  В 75  В 75  В 75  В 76  В 76 | меры клапанов предохран       | MICHIGIT         | o oopo   | OHDIX    |           |                  |        | ,        |               |                |        |          |             |  |
|---|-------------------------------|------------------|--|----------|-----------|------------------|--------|----------|---------------|----------------|--------|----------|-------------|--|
| Сжиженных газов (ГОСТ 20448), воздух, азот, неагрессивные газы  Максимальное входное давление, мбар  Номинальный диаметр DN 15 20 25  Основные размеры, мм  L - длина 147 160  В - ширина 143  Н - высота 208 234  А 35 65  D 55 65 75  d 12 11  Масса, кг, не более 2,0 2,4  Диапазон настройки срабатывания, мбар  Температура рабочей среды, °С  Средний срок службы  Сжиженных газов (ГОСТ 20448), воздух, азот, неагрессивные газы  6000  15 20 25  25  660  140 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18  |                               | СК 1/2 - 001 фл. | СК 1/2 - 002 фл.   | 303      | 907       | СК ³/4 - 005 фл. |        | 700      | СК³/₄-008 фл. | СК 1 - 009 фл. |        | -011     | СК1-012 фл. |  |
| давление, мбар  Номинальный диаметр DN 15 20 25  Основные размеры, мм  L - длина 147 160  В - ширина 143  Н - высота 208 234  А 35 65  D 55 65 75  d 12 11  Масса, кг, не более 2,0 2,4  Диапазон настройки срабатывания, мбар  Температура рабочей среды, °C  Средний срок службы 15 40 40 190 180 -620 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 580 50 180 - 59   | Рабочая среда                 |                  | Углеводородные газы (ГОСТ 5542), газовые фазы сжиженных газов (ГОСТ 20448), воздух, азот, неагрессивные газы |          |           |                  |        |          |               |                |        |          |             |  |
| Основные размеры, мм  L - длина  В - ширина  Н - высота  А  В - шорина  Торина  Н - высота  В - шорина  В - шорина  Н - высота  В - шорина  В - высота  В - бо во   |                               |                  | 60   |          |           |                  |        | 6000     |               |                |        |          |             |  |
| L - длина     147     160       В - ширина     143       Н - высота     208     234       А     35     65       D     55     65     75       d     12     11       Масса, кг, не более     2,0     2,4       Диапазон настройки срабатывания, мбар     2 - 10     8 - 60     40 - 190     180 - 620     2 - 10     8 - 60     40 - 190     180 - 59       Температура рабочей среды, <sup>0</sup> С     -30+70       Средний срок службы     Не менее 9 лет   | Номинальный диаметр DN        |                  | 1  | 5        |           |                  | 2      | 0        |               | 25             |        |          |             |  |
| В - ширина  Н - высота  А  А  З5  Б  Б  В - ширина  В - ширина  Н - высота  В - ширина  Н - высота  В - ширина  Н - высота  В - бо об  | Основные размеры, мм          |                  |  |          |           |                  |        |          |               |                |        |          |             |  |
| H - высота     208     234       A     35     65       D     55     65     75       d     12     11       Масса, кг, не более     2,0     2,4       Диапазон настройки срабатывания, мбар     2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 620 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 580 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 59     8 - 60 40 - 190 180 - 580 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 59       Температура рабочей среды, °С     -30+70       Средний срок службы     Не менее 9 лет   | L - длина                     | 147              |  |          |           |                  |        |          |               | 160            |        |          |             |  |
| A     35     65       D     55     65     75       d     12     11       Масса, кг, не более     2,0     2,4       Диапазон настройки срабатывания, мбар     2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 620 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 580 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 580 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 590     8 - 60 40 - 190 180 - 580 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 580 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 590       Температура рабочей среды, °С     -30+70       Средний срок службы     Не менее 9 лет  | В - ширина                    |                  | 143  |          |           |                  |        |          |               |                |        |          |             |  |
| D     55     65     75       d     12     11       Масса, кг, не более     2,0     2,4       Диапазон настройки срабатывания, мбар     2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 620 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 580 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 580 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 590     2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 580 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 590       Температура рабочей среды, <sup>0</sup> C     -30+70       Средний срок службы     Не менее 9 лет  | Н - высота                    | 208              |  |          |           |                  |        |          |               | 234            |        |          |             |  |
| d     12     11       Масса, кг, не более     2,0     2,4       Диапазон настройки срабатывания, мбар     2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 620 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 580 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 59     2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 59       Температура рабочей среды, °C     -30+70       Средний срок службы     Не менее 9 лет   | А                             |                  |  |          | 3         | 5                |        |          |               | 65             |        |          |             |  |
| Масса, кг, не более       2,0       2,4         Диапазон настройки срабатывания, мбар       2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 620 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 580 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 580 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 590 180 -   | D                             |                  | 5  | 5        | 65        |                  |        |          |               | 75             |        |          |             |  |
| Диапазон настройки срабатывания, мбар Температура рабочей средний срок службы  2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 620 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 580 2 - 10 8 - 60 40 - 190 180 - 590 180 -   | d                             |                  |  |          | 1         | 2                |        |          | 11            |                |        |          |             |  |
| Температура рабочей среды, ⁰С       -30+70         Средний срок службы       Не менее 9 лет   | Масса, кг, не более           |                  |  |          |           |                  |        |          |               |                |        |          |             |  |
| среды, <sup>о</sup> С Средний срок службы Не менее 9 лет  |                               | 2 - 10           | 8 - 60   | 40 - 190 | 180 - 620 | 2 - 10           | 8 - 60 | 40 - 190 | 180 - 580     | 2 - 10         | 8 - 60 | 40 - 190 | 180 - 590   |  |
|   | Температура рабочей среды, ⁰С | -30+70           |  |          |           |                  |        |          |               |                |        |          |             |  |
| Номер рисунка 1а  | Средний срок службы           | Не менее 9 лет   |  |          |           |                  |        |          |               |                |        |          |             |  |
|   | Номер рисунка                 |                  | 1a   |          |           |                  |        |          |               |                |        |          |             |  |



Продолжение таблицы 1

| - ibalianne reasondar r             |  |                 |                 |                 |                   |   |                   |                   |             |             |             |             |
|-------------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|---|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Наименование<br>параметра           | СК 11/4-013 фл.  | СК 11/4-014 фл. | СК 11/4-015 фл. | СК 11/4-016 фл. | СК 11/2 - 017 фл. | СК 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -018 фл. | СК 11/2 - 019 фл. | СК 11/2 - 020 фл. | СК2-021 фл. | СК2-022 фл. | СК2-023 фл. | СК2-024 фл. |
| Рабочая среда                       | Углеводородные газы (ГОСТ 5542), газовые фазы сжиженных газов (ГОСТ 20448), воздух, азот, неагрессивные газы |                 |                 |                 |                   |   |                   |                   |             |             |             |             |
| Максимальное входное давление, мбар | 6000   |                 |                 |                 |                   |   |                   |                   |             |             |             |             |
| Номинальный диаметр DN              |  | 3               | 2               |                 |                   | 4   | .0                |                   | 50          |             |             |             |
| Основные размеры, мм                |  |                 |                 |                 |                   |   |                   |                   |             |             |             |             |
| L - длина                           | 187  |                 |                 |                 |                   |   |                   |                   |             |             |             |             |
| В - ширина                          | 250  |                 |                 |                 |                   |   |                   |                   |             |             |             |             |
| Н - высота                          | 395  |                 | 4:              | 54              | 395 454           |   | 54                | 395               |             | 454         |             |             |
| Α                                   |  |                 |                 |                 |                   | 7   | 3                 |                   |             |             |             |             |
| D                                   |  | 9               | 0               |                 | 100               |   |                   |                   | 110         |             |             |             |
| d                                   | 14   |                 |                 |                 |                   |   |                   |                   |             |             |             |             |

Продолжение таблицы 1

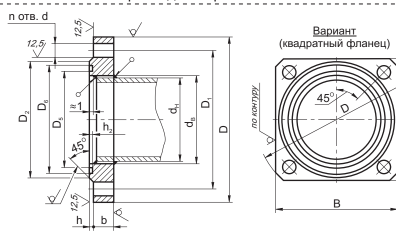
| Наименование<br>параметра                 | СК 11/₄-013 фл. | СК 11/₄-014 фл. | СК 11/4-015 фл. | СК 11/4-016 фл. | СК 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -017 фл. | СК 11/2 - 018 фл. | СК 11/ <sub>2</sub> - 019 фл. | СК 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - 020 фл. | СК2-021 фл. | СК2-022 фл. | СК 2 - 023 фл. | СК 2 - 024 фл. |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|-------------------|-------------------------------|--|-------------|-------------|----------------|----------------|
| Масса, кг, не более                       | 6               | ,3              | 6,6             |                 | 6,5                                       |                   | 6,7                           |  | 6,9         |             | 7,             | 1              |
| Диапазон настройки<br>срабатывания, мбар  | 6 - 40          | 30 - 130        | 100 - 200       | 170 - 450       | 6 - 40                                    | 30 - 130          | 100 - 200                     | 170 - 450                                  | 6 - 40      | 30 - 130    | 100 - 200      | 170 - 450      |
| Температура рабочей среды, <sup>о</sup> С | -30+70          |                 |                 |                 |   |                   |                               |  |             |             |                |                |
| Средний срок службы                       | Не менее 9 лет  |                 |                 |                 |   |                   |                               |  |             |             |                |                |
| Номер рисунка                             |                 |                 |                 |                 |   | 1                 | б                             |  |             |             |                |                |

- 4.2.5 Запрещается производить монтаж, используя трубу (поз. 2) в качестве рычага. Не допускается нагрузка на корпус клапана от веса трубопровода, а также приложение крутящего и изгибающего моментов, передающихся от трубопровода.
- 4.2.6 Направление потока в трубопроводе должно совпадать со знаком « >> » на корпусе клапана. Установка клапана допускается на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода.
- 4.2.7 Монтаж фланцевых соединений выполнить с применением прокладок из резины МБС средней твердости (Рис. 2). Ответные фланцы стальные приварные по ГОСТ 12820-80 (Рис. 3).

|   | 8                             | A      |   |
|---|-------------------------------|--------|---|
| - | _                             | - · р  | О |
| - | $\stackrel{\otimes}{\otimes}$ | s<br>S | . |

| DN | D  | d  | S |
|----|----|----|---|
| 15 | 34 | 26 |   |
| 20 | 44 | 36 |   |
| 25 | 58 | 48 | 4 |
| 32 | 60 | 52 | 4 |
| 40 | 70 | 60 |   |
| 50 | 81 | 71 |   |

Рис. 2. Прокладка из резины листовой МБС



| DN | D   | D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | D <sub>5</sub> | D <sub>6</sub> | h <sub>2</sub> | d  | n  | d <sub>н</sub> | d <sub>в</sub> | h  | b  | В   | Номинальный диаметр болтов или шпилек |     |
|----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----|----------------|----------------|----|----|-----|---------------------------------------|-----|
| 15 | 80  | 55             | 40             | 22             | 34             |                |    |    | 18             | 19             |    | 10 | 65  |                                       |     |
| 20 | 90  | 65             | 50             | 32             | 44             |                | 11 |    | 25             | 26             | 2  | 12 | 70  | M10                                   |     |
| 25 | 100 | 75             | 60             | 45             | 58             | 3              |    | ,  | 32             | 33             | _  | 12 | 75  |                                       |     |
| 32 | 120 | 90             | 70             | 48             | 60             | ٦              |    | 4  | 42             | 43             |    |    | 95  |                                       |     |
| 40 | 130 | 100            | 80             | 54             | 70             |                | 14 | 14 |                | 45             | 46 | 3  | 13  | 100                                   | M12 |
| 50 | 140 | 110            | 90             | 65             | 81             |                |    |    | 57             | 59             | ٦  |    | 110 |                                       |     |

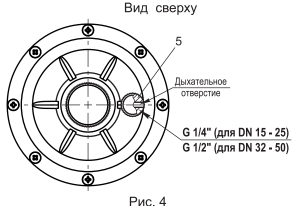
Рис. 3. Фланцы по ГОСТ 33259-2015 (исполнение уплотнительных поверхностей - D)

Усилие затяжки:  $20\pm5$  H·м (для болтов с резьбой M10);

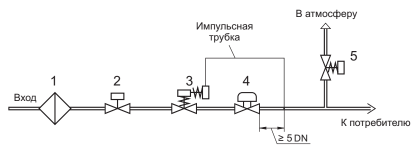
25±5 Н·м (для болтов с резьбой M12).

4.2.8 Отклонения от параллельности и перпендикулярности уплотнительных поверхностей присоединяемых фланцев не должны превышать 0,2 мм на 100 мм диаметра.

4.2.9 В заглушке дыхательного отверстия 4 (см. рис. 4) выполнено отверстие малого диаметра. Для нормальной работы клапана необходимо следить, чтобы отверстие оставалось открытым. Запрещается закрывать дыхательное отверстие. При необходимости возмож-



но присоединение выводящего трубопровода к резьбовому отверстию, закрытому заглушкой дыхательного отверстия (резьба G1/4" - для DN 15 - 25; резьба G1/2" - для DN 32 - 50).

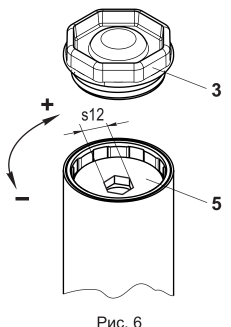


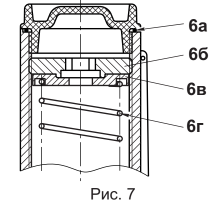
- 1 Фильтр газовый серии ФН с индикатором загрязненности фильтроэлемента
- 2 Двухпозиционный автоматический клапан ВН...Н-... или клапан с ручным взводом ВН...Рм-...
- 3 Предохранительно-запорный клапан серии ЗК
- 4 Регулятор-стабилизатор давления серии РС
- 5 Предохранительно-сбросной клапан серии СК

Рекомендуемая схема монтажа предохранительно-сбросного клапана в трубопроводной системе приведена на рис. 5

- 4.3 Настройка выходного давления (рис. 6).
- открутите защитную пробку 3 (см. рис. 1);
- используя шестигранное отверстие в регулировочном винте 5 (рис. 7) при его повороте по часовой стрелке можно увеличить давление срабатывания на клапане до заданного значения. Поворачивая регулировочный винт 5 против часовой стрелки происходит уменьшение давления срабатывания. После проведения регулировки защитную пробку 3 (см. рис. 1) необходимо установить в прежнее положение.

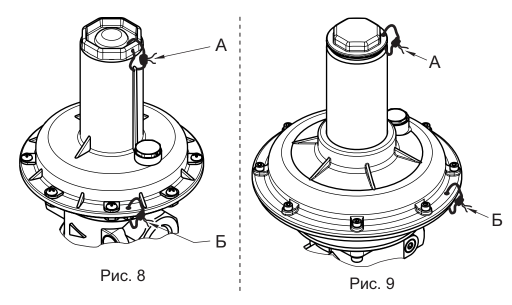
\_\_\_\_\_





Согласно действующих правил промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь и Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления ПБ 12-529-03 - верхний предел срабатывания предохранительно-сбросного клапана не должен превышать максимальное рабочее давление газа после регулятора давления более чем на 15 %.

- 4.4 Замена пружины должна производиться в следующей последовательности (рис. 7):
- открутить защитную пробку;
- вынуть резиновое кольцо 6а;
- выкрутить регулировочный винт 6б;
- снять опору 6в;
- достать пружину 6г из трубы;
- установить необходимую пружину соответствующего диапазона;
- собрать в обратной последовательности и опломбировать клапан.
- 4.5 Пломбирование клапана (рис. 8 для DN 15 25, рис 9 для DN 32 50).
- 4.5.1 Пломбирование производится после установки заданного давления, замены пружины или ремонта клапана.
- 4.5.2 Для пломбировки используйте проволоку диаметром 0,8 1,5 мм, которую необходимо протягивать через отверстия, расположенные в защитной пробке и плоскости соединения корпусных деталей (рис. 8 и 9, места А и Б). Пломбировка места Б произведена на заводе-изготовителе. Пломбировка места А осуществляется после настройки клапана на необходимое давление срабатывания.
  - 4.5.3 Длина проволочной петли при опломбировании должна быть минимальной.



#### 4.6 Техническое обслуживание и контрольные испытания.

- 4.6.1 Техническое обслуживание клапана должно производиться в сроки, предусмотренные графиком, составленным предприятием, эксплуатирующим и обслуживающим объект, на который устанавливается клапан.
- 4.6.2 Виды работ при проведении технического обслуживания приведены в таблице 2. В процессе технического обслуживания и проведении контрольных испытаний необходимо производить контроль за работой клапана по показаниям манометров.
- 4.6.3 К обслуживанию клапана допускаются специально обученные лица не моложе 18 лет, ознакомленные с настоящим руководством по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 4.6.4 В процессе работы должны соблюдаться правила безопасности, разработанные эксплуатирующей организацией.
  - 4.6.5 Запрещается проведение работ, если клапан находится под давлением.
  - 4.6.6 Запрещается закрывать дыхательное отверстие.

#### Таблица 2

| Виды работ  | Периодичность             |
|---|---------------------------|
| Проверка затяжки резьбовых и фланцевых соединений | Один раз в 3 месяца       |
| Проверка срабатывания клапана                     | Один раз в год            |
| Замена рабочей мембраны                           | Один раз в 5 лет          |
| Замена пружины                                    | Один раз в 5 лет          |
| Замена уплотнительных колец                       | После проведения разборки |

#### 4.7 Критерии отказов:

- клапан не открывается при давлении равном или более давления настройки;
- пропуск среды через затвор больше допустимого (класс герметичности в закрытом состоянии - А по ГОСТ 9544-2015);
  - утечка среды через прокладочные соединения.

    <u>Критерий предельного состояния</u> нарушение целостности корпусных деталей.

#### 5 Комплектность

5.1 Клапан поставляется в собранном виде. К клапану прилагаются руководство по эксплуатации и товаросопроводительная документация.

#### 6 Утилизация

6.1 После окончания срока службы клапан необходимо демонтировать с трубопровода, соблюдая меры безопасности при работе с трубопроводами. В связи с тем, что в конструкции клапана не содержатся опасные вещества или материалы, детали клапана должны быть рассортированы по видам материалов и отправлены в пункты утилизации металлических конструкций.

#### 7 Гарантийные обязательства

- 7.1 СП «ТермоБрест» ООО гарантирует исправность и работу клапана в течение 24 месяцев со дня отгрузки (получения заказчиком) со склада, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 7.2 Клапан или элемент клапана, вышедший из строя в течение гарантийного срока, следует направить в СП "ТермоБрест" ООО для ремонта или замены.
- Запрещается разбирать и ремонтировать клапан в период гарантийного срока. Это влечет за собой снятие с гарантии.
  - 7.4 Клапаны выпускаются по ТУ ВУ 200020142.033-2013.
  - 8 Клапаны не содержат драгоценных металлов.

## **C € 1299**

М.П.

# EAC

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Клапан предохранительно-сбросной

| марка   |
|---|
| диапазон настройки срабатывания   |
| вид климатического исполнения   |
| число, месяц, год выпуска   |
| заводской номер клапана   |
| Клапан предохранительно-сбросной соответствует ТУ ВҮ 200020142.033-2013, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 016/2011 |
| дата отгрузки со склада СП «ТермоБрест» ООО   |
| Контролер   |