

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Насосно-смесительный узел  
с 4-х ходовым термостатическим клапаном

**SDG-0120-001000**

**SDG-0120-002000**



**SDG-0120-001002**

**SDG-0120-002002**

**SDG-0020-003002**



## Оглавление

| №  | Наименование                            | Стр. |
|----|---|------|
| 1  | Сведения об изделии                     | 2    |
| 2  | Назначение изделия                      | 2    |
| 3  | Устройство и технические характеристики | 2-4  |
| 4  | Номенклатура и габаритные размеры       | 4-5  |
| 5  | Рекомендации по монтажу и эксплуатации  | 6-12 |
| 6  | Транспортировка и хранение              | 12   |
| 7  | Утилизация                              | 12   |
| 8  | Приемка и испытания                     | 12   |
| 9  | Гарантийные обязательства               | 13   |
| 10 | Гарантийный талон                       | 14   |

### 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

#### 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ

Насосно-смесительный узел с 4-х ходовым термостатическим клапаном STOUT, тип: SDG-0120.

#### 1.2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

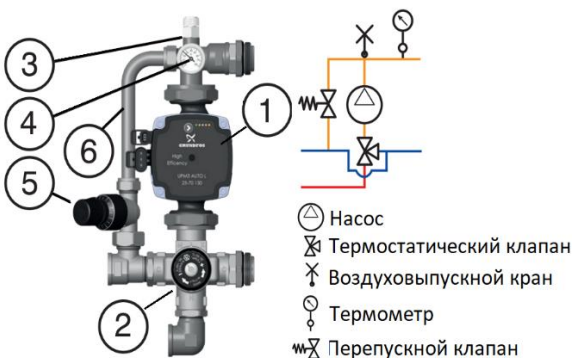
Barberi Rubinetterie Industriali s.r.l. - 13018 VALDUGGIA (VC) ITALY - Via Monte Fenera, 7.

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Насосно-смесительный узел с 4-х ходовым термостатическим клапаном STOUT изделие полной заводской готовности. Предназначен для обеспечения циркуляции и поддержания температуры подающего теплоносителя в пределах 30-60°C в системах отопления типа «теплый пол».

### 3. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 3.1. УСТРОЙСТВО НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНОГО УЗЛА С 4-Х ХОДОВЫМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ



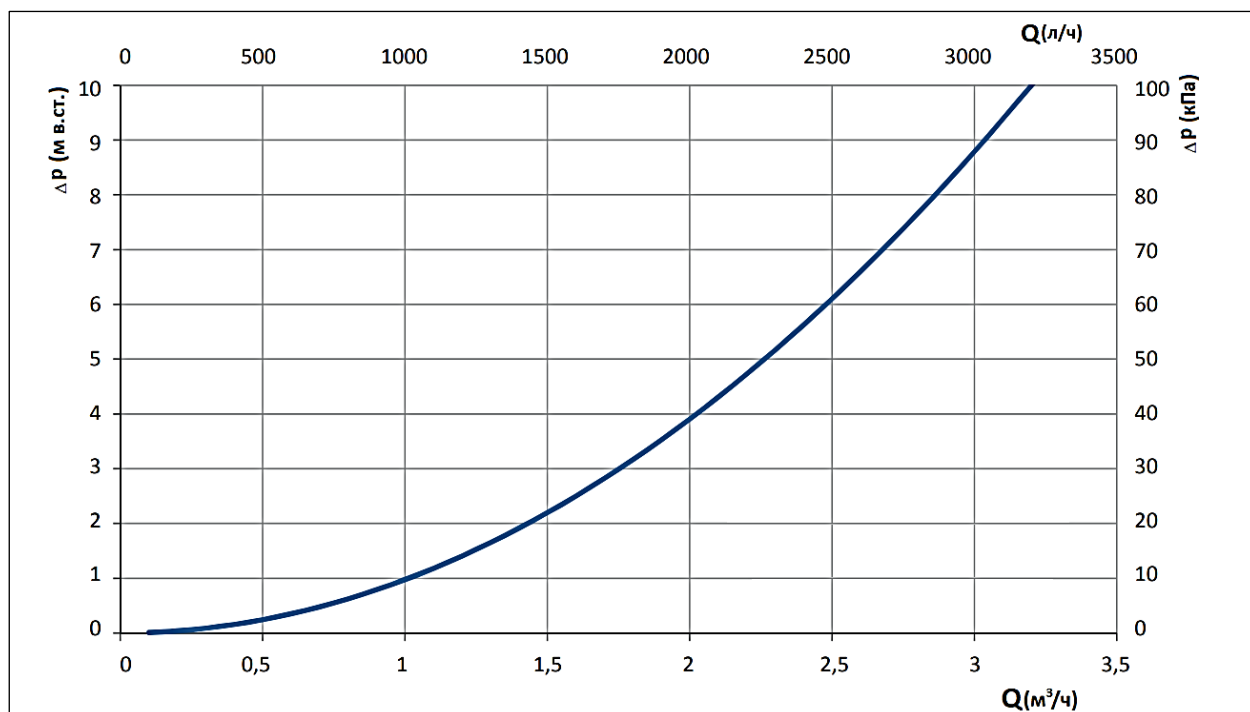
| ПОЗ. | НАИМЕНОВАНИЕ                                     | МАТЕРИАЛ  |
|------|--|---|
| 1    | Насос Grundfos UPSO 25-65/130                    | Чугун   |
| 2    | 4-х ходовой термостатический смесительный клапан | Корпус – латунь CB753S,<br>Рабочая пружина – нержав. сталь<br>AISI 302, уплотнения – EPDM |
| 3    | Штуцер с воздуховыпускным краном                 | Латунь CW617N   |
| 4    | Термометр стрелочный                             | Алюминий  |
| 5    | Перепускной клапан                               | Корпус – латунь CW617N, рабочая пружина – нержав. сталь<br>AISI 302, уплотнения – NBR     |
| 6    | Байпас   | Медь  |

Насосно-смесительный узел с 4-х ходовым термостатическим клапаном может поставляться как в комплекте с насосом Grundfos, так и без него. Во втором случае возможно использование любого другого насоса с соответствующими характеристиками, монтажной длиной и наружной резьбой под гайки для присоединения насоса к деталям узла.

### 3.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНОГО УЗЛА С 4-Х ХОДОВЫМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ

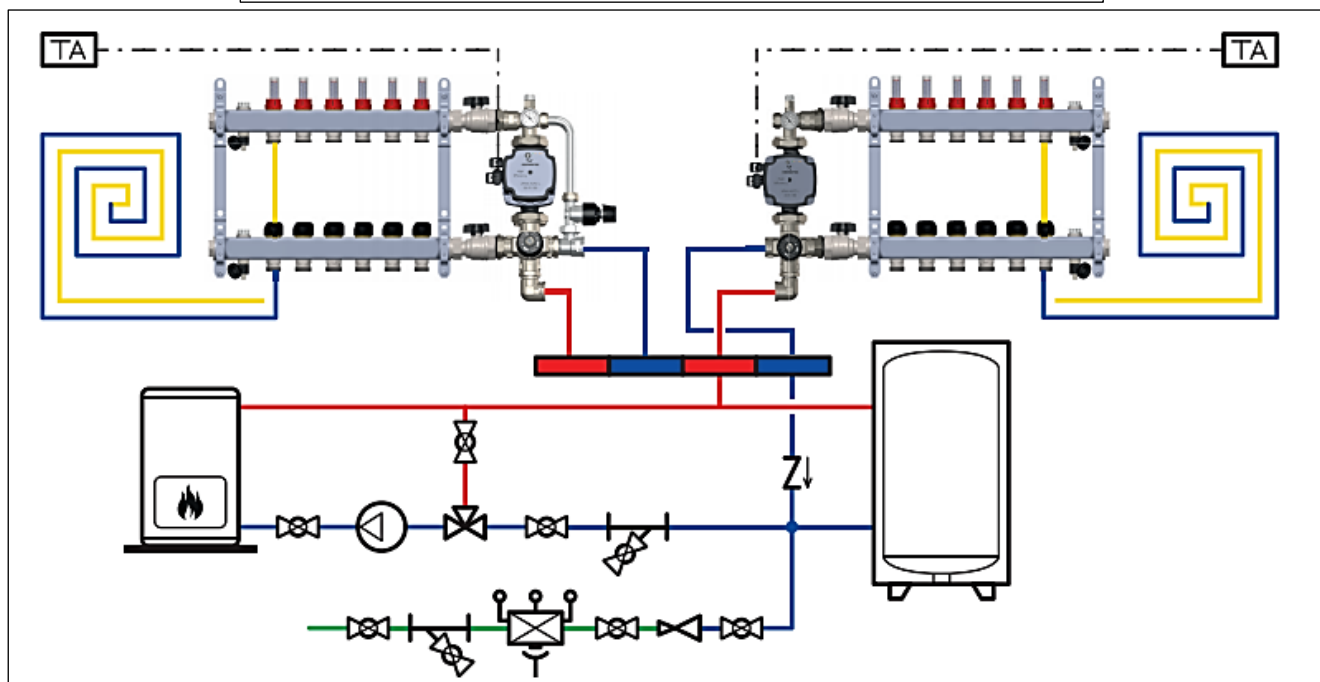
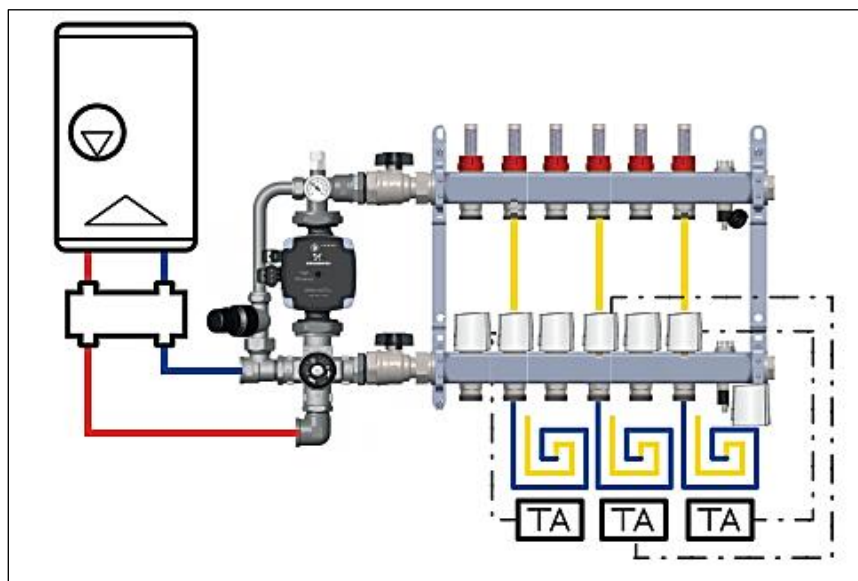
| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА  | SDG-0120-001000                         | SDG-0120-002000 | SDG-0120-001002 | SDG-0120-002002 | SDG-0020-003002 |
|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Максимальное рабочее давление PN, бар                                   | 10                                      |                 |                 |                 |                 |
| Рабочая среда   | Вода, водный раствор гликолей (до 30 %) |                 |                 |                 |                 |
| Диапазон температуры рабочей среды Tr, °C                               | 5 - 90                                  |                 |                 |                 |                 |
| Условная пропускная способность термостатического клапана Kvs, м³/ч     | 3,5                                     |                 |                 |                 | -               |
| Диапазон температурной настройки термостатического клапана, °C          | От +30 до +60                           |                 |                 |                 | -               |
| Заводская настройка термостатического клапана, °C                       | 45                                      |                 |                 |                 |                 |
| Точность регулирования температуры, °C                                  | ±2                                      |                 |                 |                 | -               |
| Диапазон настройки перепада давлений на перепускном клапане, м вод. ст. | От 2 до 6,5                             |                 |                 |                 | -               |
| Резьба присоединительных патрубков                                      | UNI ISO 228/1.                          |                 |                 |                 |                 |
| Шкала термометра, °C  | 0 - 80                                  |                 |                 |                 |                 |
| Температура транспортировки и хранения, °C                              | От -20 до +50                           |                 |                 |                 |                 |
| Средний срок службы, лет  | 10                                      |                 |                 |                 |                 |

### 3.3. ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНОГО УЗЛА С 4-Х ХОДОВЫМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ БЕЗ НАСОСА



Расчет пропускной способности для узлов, оборудованных насосом рассчитывается отдельно с учетом характеристик насоса. Остаточный напор насоса должен быть достаточен для нормальной циркуляции теплоносителя в системе, в противном случае необходимо изменить режим работы, либо заменить насос на более подходящий по характеристикам, заменить узел с более подходящим размером, сократить систему.

### 3.4. ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНОГО УЗЛА С 4-Х ХОДОВЫМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ

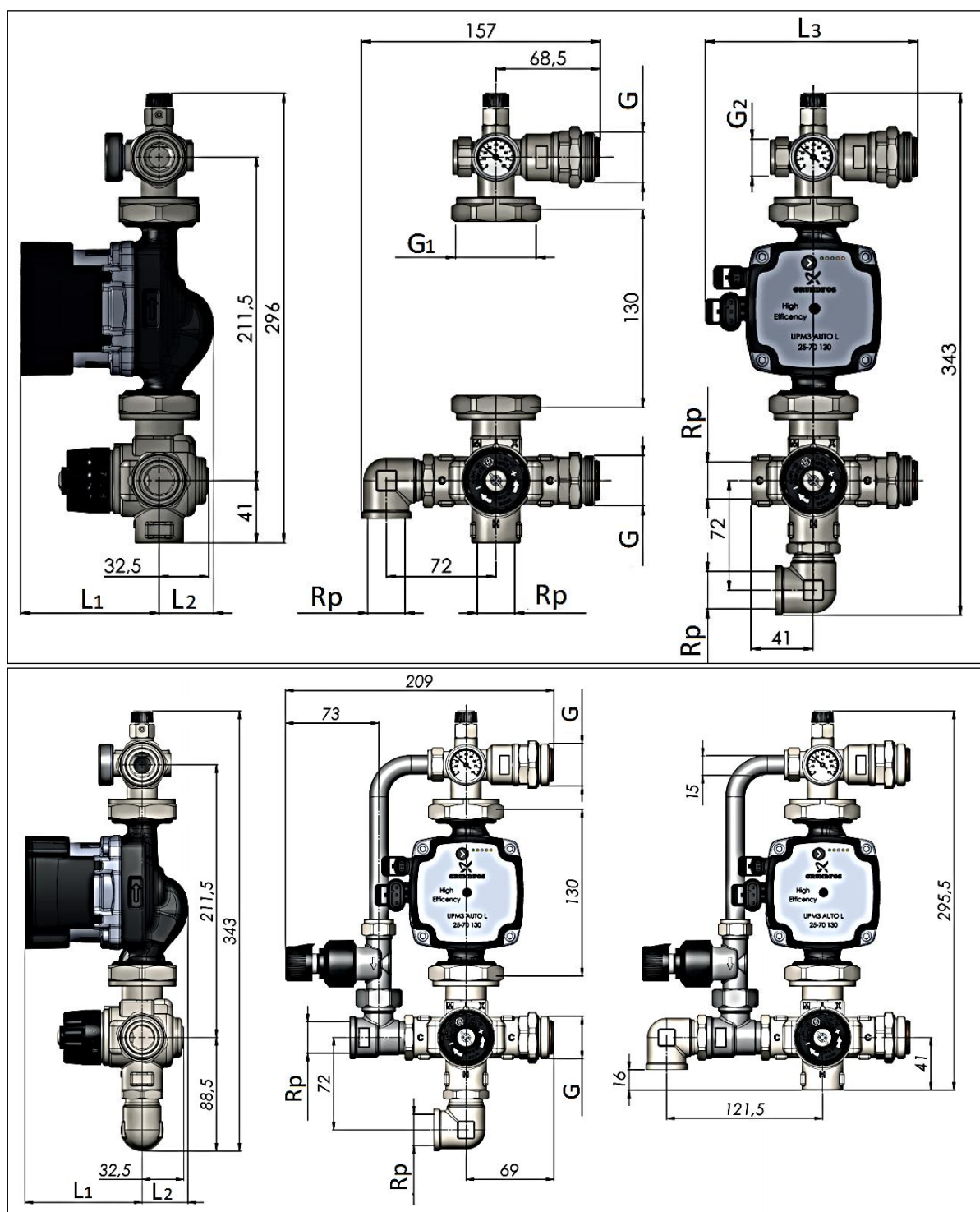


## 4. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

### 4.1. НОМЕНКЛАТУРА

| АРТИКУЛ         | НАИМЕНОВАНИЕ  | КОМПЛЕКТАЦИЯ | ТИП НАСОСА                 | МАССА, КГ |
|-----------------|---|--------------|----------------------------|-----------|
| SDG-0120-001000 | Насосный узел с 4-ходовым термостатическим клапаном | Без байпаса  | Без насоса                 | 1,66      |
| SDG-0120-002000 | Насосный узел с 4-ходовым термостатическим клапаном | Байпас       | Без насоса                 | 2,21      |
| SDG-0120-001002 | Насосный узел с 4-ходовым термостатическим клапаном | Без байпаса  | Grundfos<br>UPSO 25-65/130 | 4,16      |
| SDG-0120-002002 | Насосный узел с 4-ходовым термостатическим клапаном | Байпас       | Grundfos<br>UPSO 25-65/130 | 4,72      |
| SDG-0020-003002 | Байпас с перепускным клапаном                       | -            | -                          | 0,55      |

## 4.2. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Артикул         | РАЗМЕРЫ, ММ |    |     |         |            |           |           |
|-----------------|-------------|----|-----|---------|------------|-----------|-----------|
|                 | L1          | L2 | L3  | G       | G1         | G2        | Rp        |
| SDG-0120-001000 | -           | -  | -   | 1" (HP) | 1"1/2 (BP) | -         | 3/4" (BP) |
| SDG-0120-002000 | -           | -  | -   | 1" (HP) | 1"1/2 (BP) | -         | 3/4" (BP) |
| SDG-0120-001002 | 101         | 25 | 144 | 1" (HP) | 1"1/2 (BP) | -         | 3/4" (BP) |
| SDG-0120-002002 | 101         | 25 | -   | 1" (HP) | 1"1/2 (BP) | -         | 3/4" (BP) |
| SDG-0020-003002 | -           | -  | -   | -       | -          | 3/4" (BP) | -         |

## 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж насосно-смесительных узлов STOUT следует производить в соответствии с требованиями (СП 60.13330.2016, СП 31-106-2002, СП 73.13330.2016).

Монтаж насосно-смесительных узлов в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами.

Насосно-смесительные узлы STOUT должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте.

**Внимание!** Монтаж и демонтаж насосно-смесительных узлов необходимо выполнять на охлажденном контуре, не находящемся под давлением.

Для обеспечения возможности выполнения проверок и техобслуживания насосно-смесительных узлов и других компонентов не создавать препятствий для доступа и видимости.

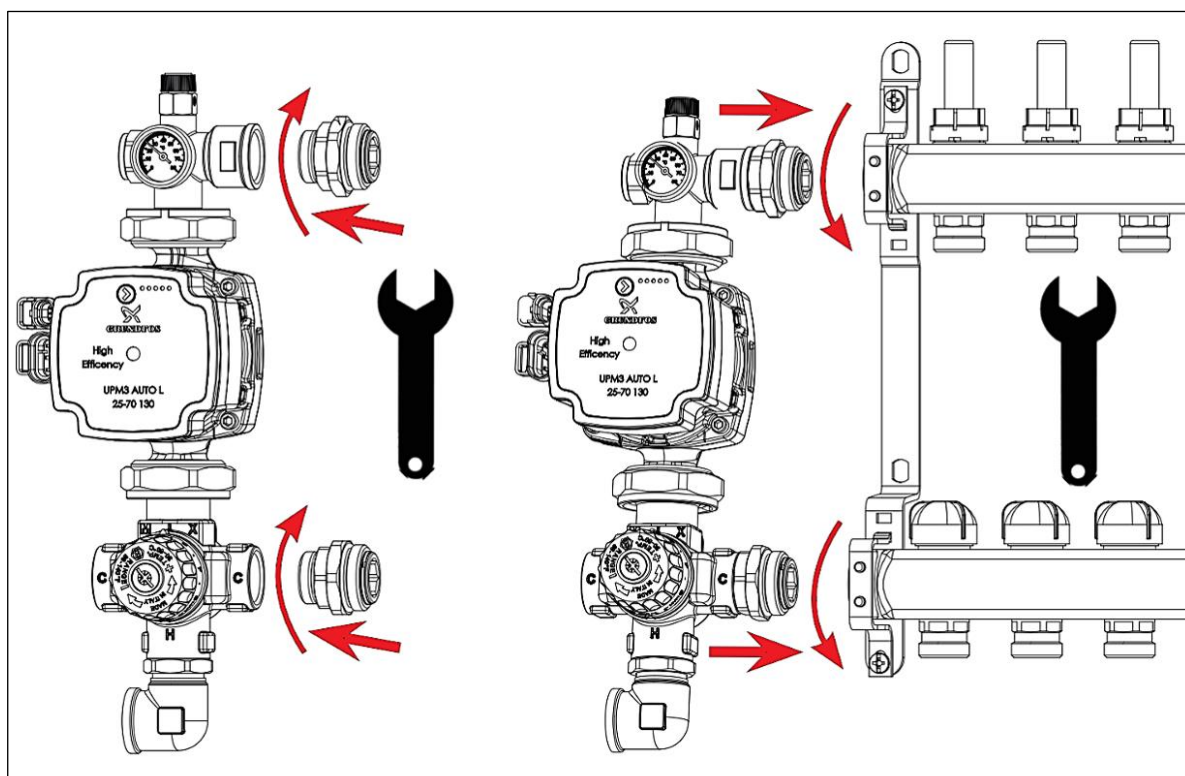
Возможные варианты установки насосно-смесительного узла:

- Настенная установка;
- Установка в нишах;
- Установка в коробках.

**Внимание!** Насосно-смесительные узлы не могут выполнять функцию несущей конструкции для труб и коллекторов.

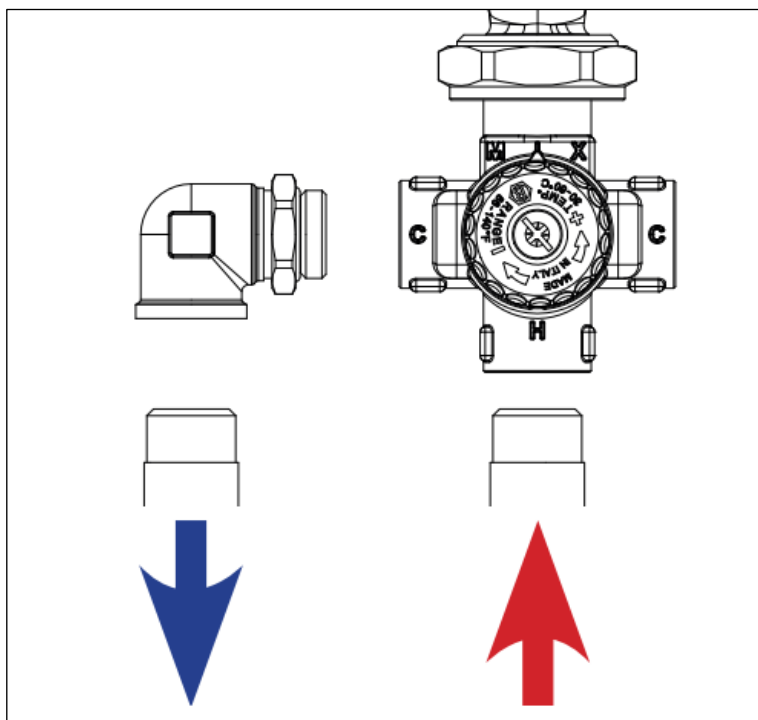
Для установки насосно-смесительных узлов необходимо выполнить следующие действия:

1. Подвести узел к соединениям, разместив сначала нижнее соединение, затем повернуть верхнее соединение до параллельного выравнивания и протолкнуть весь узел вперед до момента, когда накидные гайки дойдут до резьбы;
2. Закрутить верхнюю и нижнюю накидные гайки поочередно по несколько оборотов до упора от руки;
3. Затянуть окончательно накидные гайки с помощью гаечного ключа 36 мм, придерживая соответствующим ключом шаровые краны коллектора при их наличии.

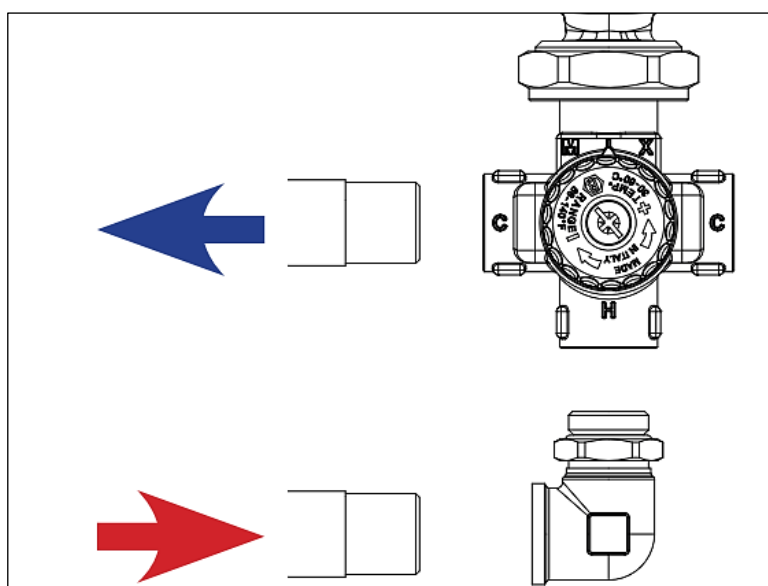


Угловое соединение 3/4" НР/ВР позволяет выполнять вертикальное или горизонтальное подключение первичного контура котла. Для его монтажа необходимо выполнить следующие действия:

1. Закрутить наружную резьбу в клапан до сопряжения с уплотнительным кольцом, а затем выполнить еще один оборот по часовой стрелке до выравнивания с осью трубопровода;
2. Затянуть гайку для обеспечения герметичности, используя гаечный ключ 32 мм. В процессе затяжки не рекомендуется применять чрезмерные усилия;
3. При вертикальном расположении труб, угловое соединение монтируется к регулиющему клапану и трубопроводу обратной линии;

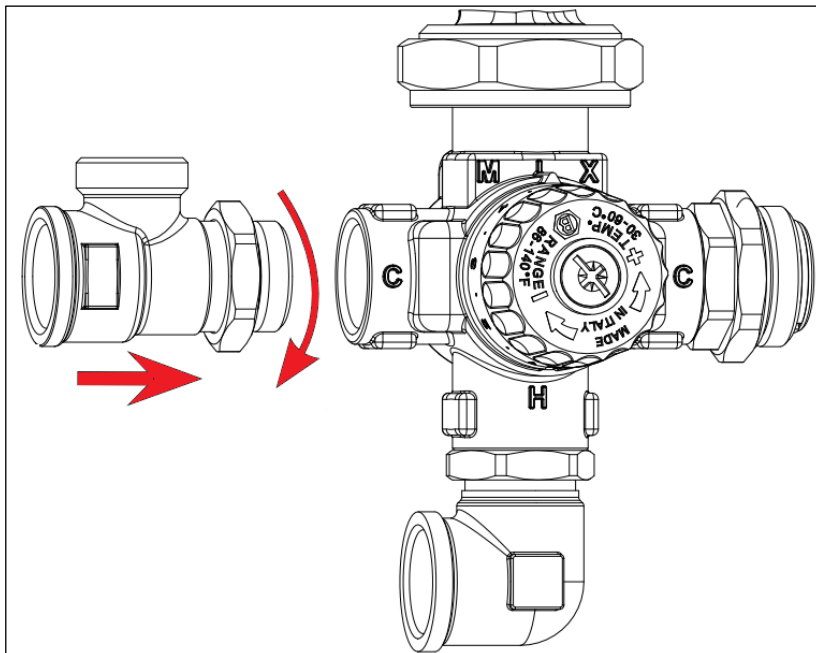


4. При горизонтальном расположении труб угловое соединение монтируется к регулиющему клапану и трубопроводу подающей линии.

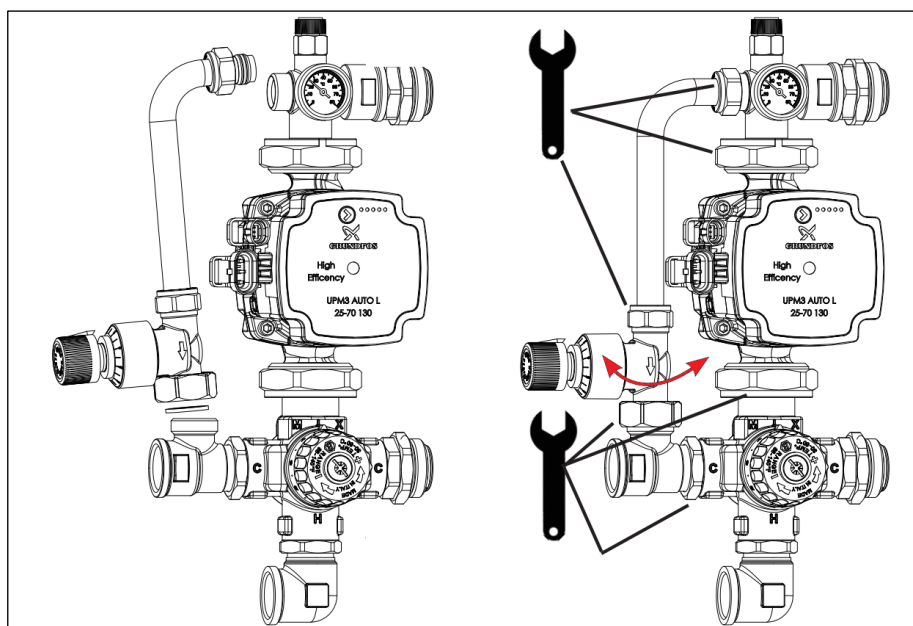


Байпас обеспечивает защиту насоса при отсутствии циркуляции и таким образом позволяет контролировать температуру в отопительных контурах. Для установки байпаса необходимо выполнить следующие действия:

1. Соединить тройник с четырехходовым клапаном как показано на рисунке;



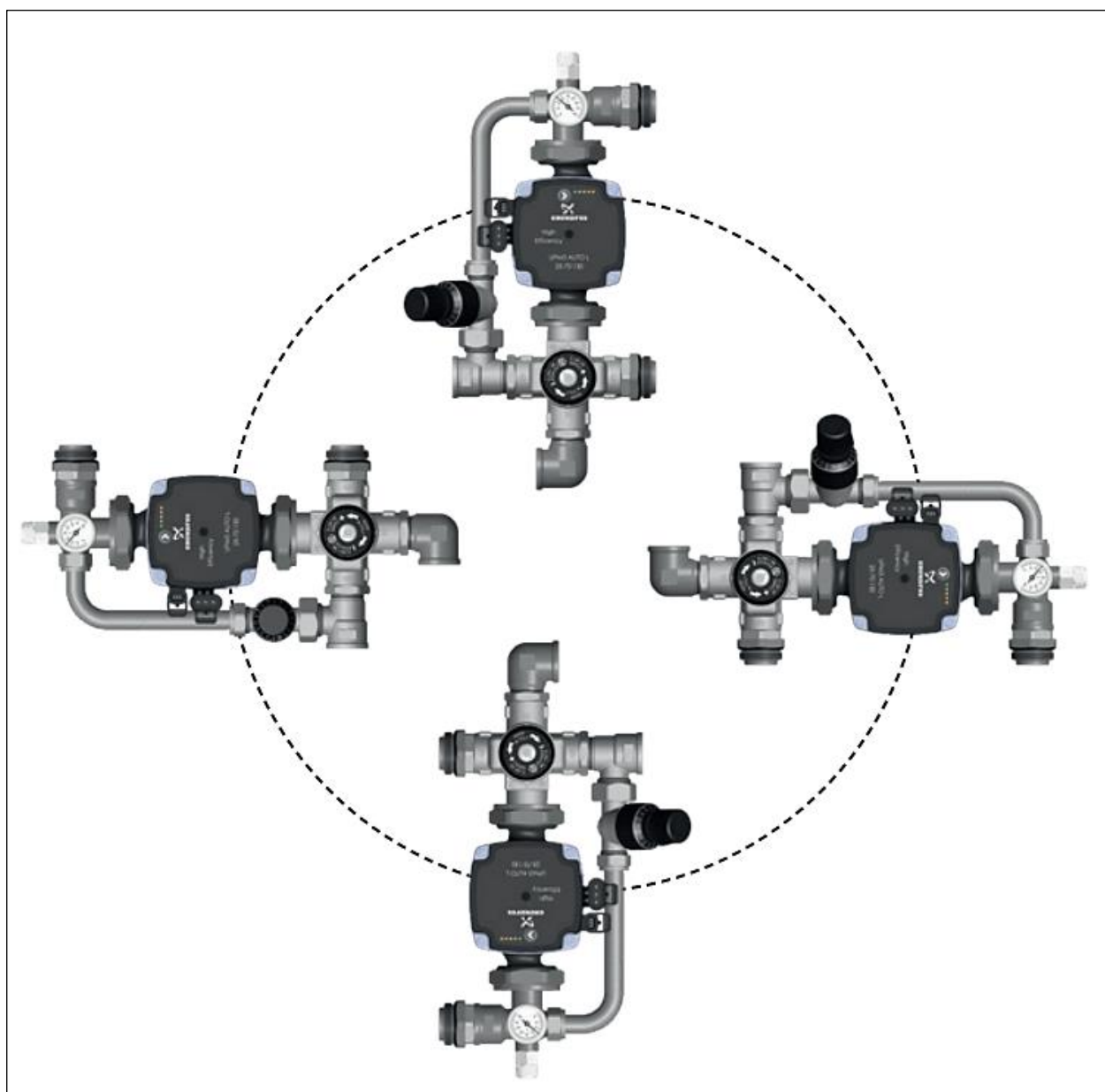
2. Снять боковую заглушку, установленную слева от термометра;
3. Установить плоскую прокладку в гнездо тройника и накрутить накидную гайку перепускного клапана на один оборот. При монтаже перепускного клапана необходимо следить за его положением, контролируя направление стрелки потока жидкости на его корпусе;
4. Установить участок перепускной трубы, не затягивая гайки до упора;
5. Развернуть дифференциальный перепускной клапан в необходимое положение;
6. Затянуть до упора все соединения.





Насосно-смесительные узлы могут быть установлены в одном из положений, показанных на рисунке ниже. При этом, ось вращения насоса должна всегда находиться в горизонтальном положении.

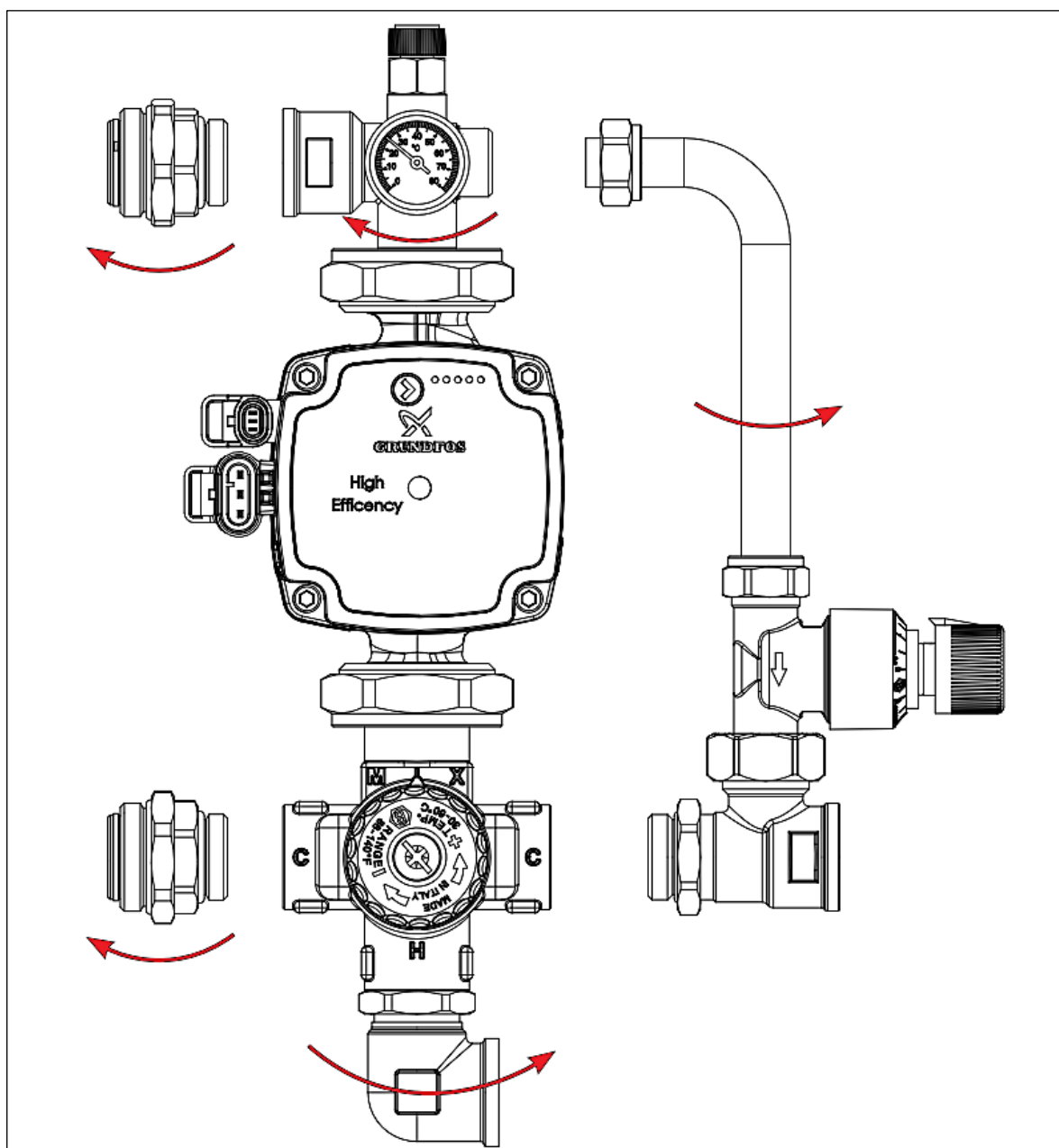
1. Положение «на 12 часов»: рекомендуемое.
2. Положение «на 3 часа»: допускается только в том случае, если коллектор не оборудован расходомерами или отсутствует (к узлу подсоединены только трубопроводы подающей и обратной линии).
3. Положение «на 6 часов»: допускается, но воздухоотводчик при этом использовать уже нельзя, т.к. он оказывается перевернутым.
4. Положение «на 9 часов»: см. положение «на 3 часа». Кроме того, требуется развернуть дифференциальный перепускной клапан, так как не допускается установка узла с клапаном, обращенным вниз.



5. Вне зависимости о положения насосно-смесительного узла, необходимо обеспечить его надежную фиксацию.

Насосно-смесительные узлы поставляются в заводской конфигурации в левом исполнении, готовыми для подключения к коллекторам. Допускается реверсивная сборка на месте производства работ, для этого необходимо:

1. Открутить гайку на тройнике.
2. Переместить тройник на противоположную сторону клапана и закрутить его с небольшим усилием до сопряжения уплотнительного кольца с клапаном.
3. Ослабить гайку на выходе из насоса (см. стрелка направления потока) примерно на пол-оборота против часовой стрелки, после чего повернуть верхнюю часть узла на 180°. Затянуть соединительную гайку насоса так, чтобы оставалась возможность произвести выравнивание верхней части узла.
4. Снять термометр и переставить его на лицевую часть узла.
5. Если требуется установка байпаса, необходимо следовать инструкции по его монтажу (см. выше), но с учетом правосторонней установки.
6. Затянуть все соединения.



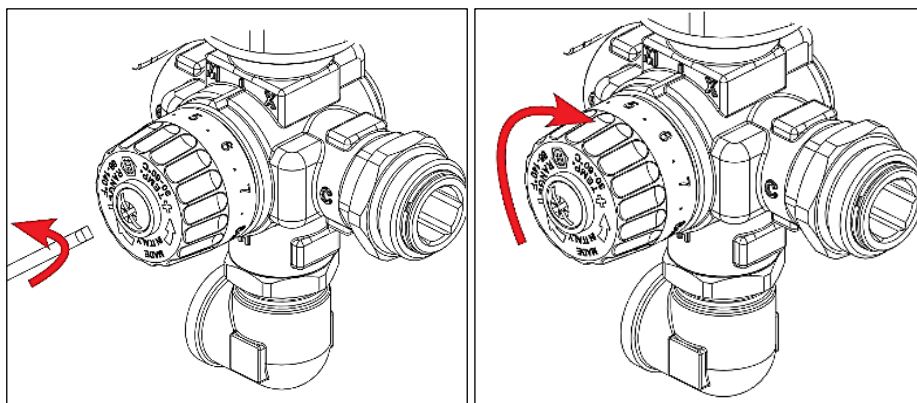
На заводе-изготовителе термостатический клапан насосно-смесительного узла настраивается на температуру 45°C при этом, температура теплоносителя может регулироваться и блокироваться поворотом рукоятки термостатического клапана в диапазоне 30-60°C.

Цифровая шкала на рукоятке термостатического клапана соответствует значениям температуры, указанным в приведенной таблице:

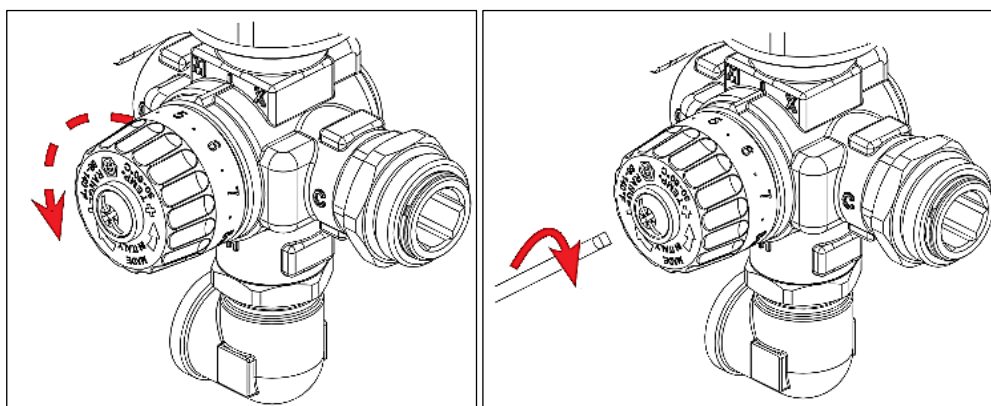
| ПОЛОЖЕНИЕ НА ШКАЛЕ КЛАПАНА | ЗНАЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ, °C |
|----------------------------|--------------------------|
| Минимум                    | 30                       |
| 1                          | 34                       |
| 2                          | 38                       |
| 3                          | 41                       |
| 4                          | 43                       |
| 5                          | 45                       |
| 6                          | 47                       |
| 7                          | 50                       |
| 8                          | 54                       |
| Максимум                   | 60                       |
| Заводская настройка        | 45                       |

В ходе проведения первого запуска системы для установки температуры на клапане, отличной от заводской, необходимо действовать следующим образом:

1. При помощи отвёртки слегка ослабить блокировочный винт, удерживая рукоятку;
2. Установить значение температуры смешанной воды немного ниже проектной величины. Включить теплогенератор и дождаться пока рабочая температура достигнет проектного значения (выше, чем настройки клапана). Включить насос узла и дождаться стабилизации температуры смешивания, контролируя показания термометра, установленного на линии подачи;



3. Медленно и пошагово поворачивать рукоятку клапана против часовой стрелки для увеличения температуры, дождаться её стабилизации, наблюдая за термометром на подаче. Продолжать вращение до достижения температуры подачи смешанной воды соответствия с системной установкой;
4. По достижении необходимой температуры закрутить блокировочный винт, удерживая рукоятку.



Если в дальнейшем возникнет необходимость изменения настройки клапана, необходимо действовать следующим образом:

- I. Вариант – необходимо уменьшить температуру в контуре. Дождаться охлаждения системы, по крайней мере, до температуры на возврате ниже новой, которая будет устанавливаться на клапане. Следовать пунктам 1, 2, 3, 4 и 5.
- II. Вариант - необходимо увеличить температуру в контуре. В этом случае регулировка может быть выполнена на уже действующей системе, а не только на охлаждённой. Следовать пунктам 1, 2, 4 и 5.

Насосно-смесительные узлы оборудованы ручным воздухоотводчиком, который может использоваться на этапе заполнения системы или для удаления скоплений воздуха из системы; Воздухоотводчик рекомендуется использовать при холодной системе.

**Внимание!** При монтаже и эксплуатации насосно-смесительных узлов, применение рычажных газовых ключей категорически запрещено.

После осуществления монтажа, необходимо провести испытания на герметичность соединений с соблюдением правил (СП 73.13330.2016) «Внутренние санитарно-технические системы зданий» пункт 7.3.

## 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Насосно-смесительные узлы STOUT должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

Насосно-смесительные узлы STOUT транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Насосно-смесительные узлы STOUT при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

Насосно-смесительные узлы STOUT хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в отапливаемых или не отапливаемых складских помещениях (не ближе одного метра от отопительных приборов), или под навесами.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, №89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, №52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## 8. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие насосно-смесительных узлов STOUT требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.

Срок службы насосно-смесительных узлов STOUT при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.

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

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

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

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя в связи с производственным браком, в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя;
  - адрес покупателя и контактный телефон;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - адрес установки изделия;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия (в том числе с места установки);
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие (в случае проведения гидравлического испытания);
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта [www.stout.ru](http://www.stout.ru) технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию насосно-смесительных узлов STOUT изменения, не ухудшающие качество изделий.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### Гарантийный талон

к накладной № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_ г.

Наименование товара:

| № | Артикул | Количество | Примечание |
|---|---------|------------|------------|
|   |         |            |            |
|   |         |            |            |
|   |         |            |            |
|   |         |            |            |

**Гарантийный срок 24 месяца с даты продажи.**

Претензии по качеству товара принимаются по адресу: 117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522.

Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25

E-mail: [info@stout.ru](mailto:info@stout.ru)

**С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:**

Покупатель: \_\_\_\_\_  
(подпись)

Продавец: \_\_\_\_\_  
(подпись)

Штамп или печать  
торгующей организации

Дата продажи: « \_\_\_\_ »

20 \_\_\_\_ г.