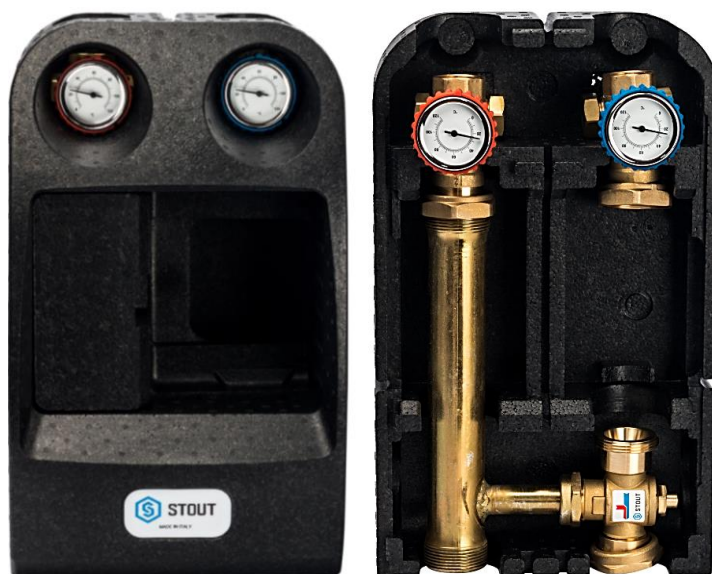


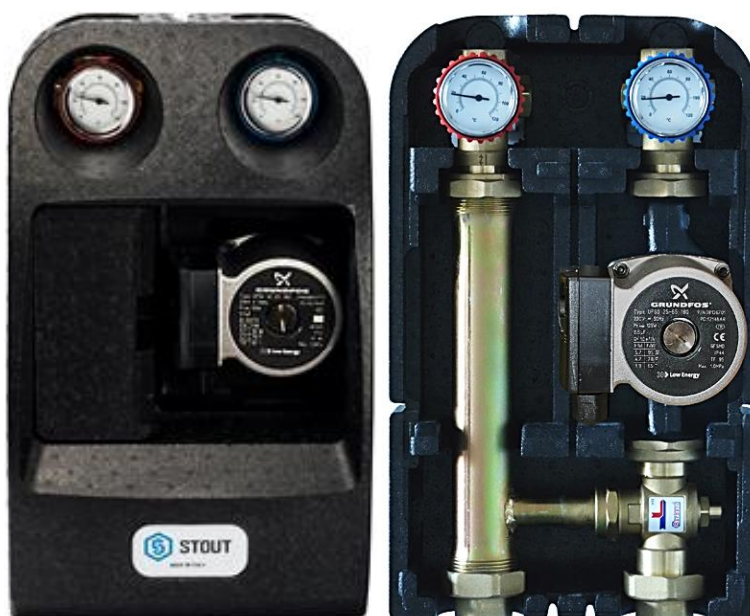
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Насосная группа для твердотопливных котлов

Тип: SDG-0014-xxxx01



Тип: SDG-0014-xxxx02



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	5-7
6	Транспортировка и хранение	7
7	Утилизация	7
8	Приемка и испытания	7
9	Гарантийные обязательства	8
10	Гарантийный талон	9

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ

Насосная группа твердотопливных котлов STOUT, тип: SDG-0014-xxxx01, SDG-0014-xxxx02.

1.2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Торговая марка "STOUT". Завод фирмы-изготовителя: **Barberi Rubinetterie Industriali s.r.l.** - 13018 VALDUGGIA (VC) ITALY - Via Monte Fenara, 7

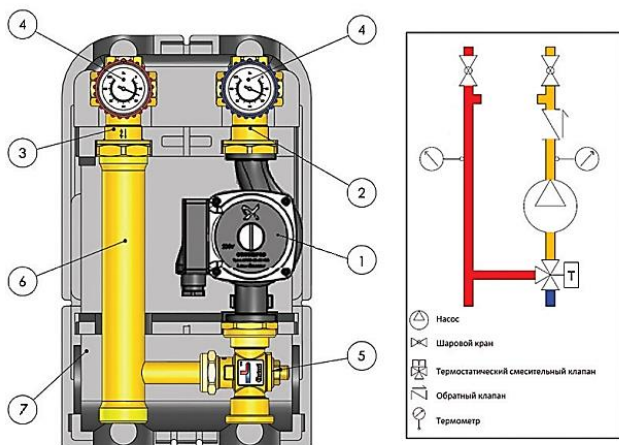
2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Насосные группы STOUT являются элементами гидромодуля быстрого монтажа полной заводской готовности. Предназначены для обеспечения температурного и гидравлического режимов в системах теплоснабжения здания.

Насосная группа с трёхходовым термостатическим клапаном для твердотопливных котлов предназначена для контроля температуры теплоносителя на входе в твердотопливный котел, чтобы предотвратить конденсацию водяных паров из дымовых газов на греющей поверхности котла.

3. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. УСТРОЙСТВО НАСОСНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Насос Grundfos UPSO 25-65/180	Чугун
2	Шаровой кран с обратным клапаном	Латунь CW617N
3	Шаровой кран	Латунь CW617N
4	Термометр стрелочный	
5	Термостатический смесительный клапан	Латунь CW617N
6	Вставка-удлиннитель	Сталь EN 10217
7	Защитный кожух	Пенополиуретан EPP

Насосная группа для твердотопливных котлов позволяет производить циркуляцию и регулировку температуры теплоносителя при помощи с трёхходового термостатического клапана. В клапан встроен термостатический элемент, настроенный в заводских условиях на поддержание фиксированной температуры теплоносителя на входе в котел 45 °С.

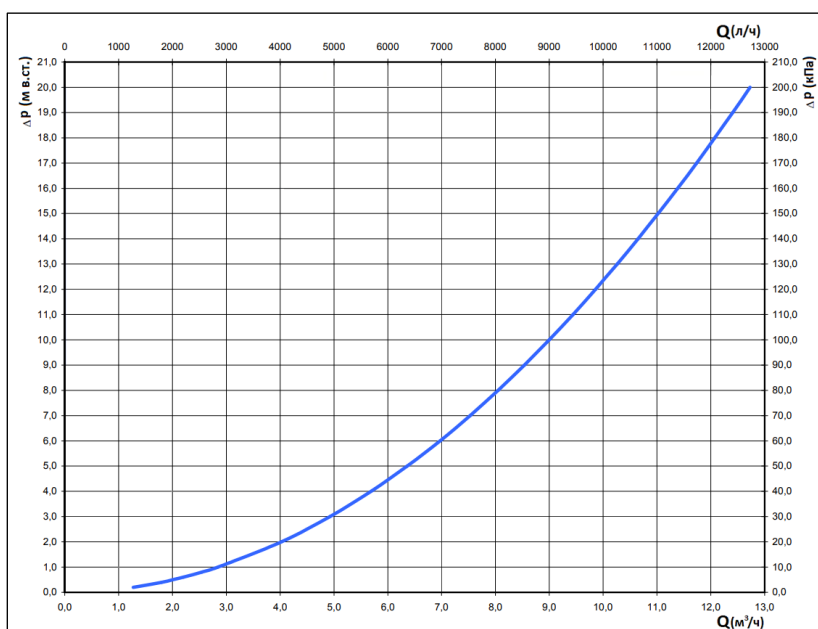
Насосная группа может поставляться как в комплекте с насосом Grundfos, так и без него. Во втором случае возможно использование любого другого аналогичного насоса с соответствующей строительной длиной и наружной резьбой под гайки для присоединения насоса к деталям группы.

Со стороны системы теплоснабжения все насосные группы снабжены запорными шаровыми кранами, совмещенными со стрелочными термометрами. На возвратной линии шаровый кран совмещен с обратным клапаном.

3.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ

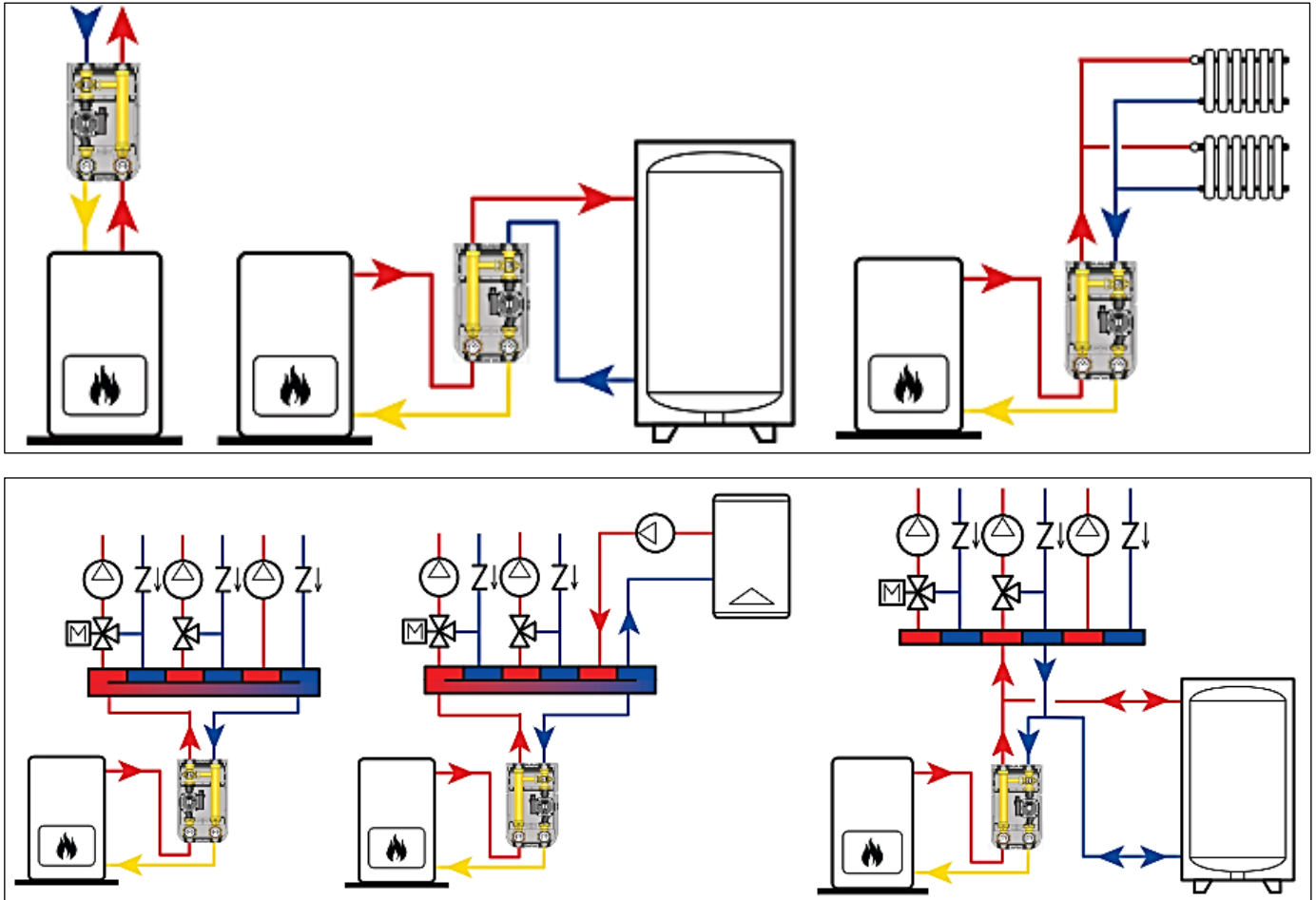
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	SDG-0014-002501	SDG-0014-002502
Номинальный диаметр DN, мм	25	25
Максимальное рабочее давление PN, бар	10	
Рабочая среда	Вода, водный раствор гликолей (до 30 %)	
Диапазон температуры рабочей среды Т _р , °С	От +5 до +90	
Максимальная рабочая температура, °С	110	
Условная пропускная способность смесительного клапана K _{vs} , м ³ /ч	9	
Температура настройки термостатического клапана Т _р , °С	45	
Резьба присоединительных патрубков	Внутренняя	
Шкала термометра, °С	DIN EN 10226/1.	
Плотность материала изоляции, кг/м ³	0 - 120	
Диапазон рабочей температуры изоляции, °С	60	
Теплопроводность изоляции, Вт/(К·м)	От -5 до +120	
Температура транспортировки и хранения, °С	0,04	
Средний срок службы, лет	От -20 до +50	
	10	

3.3. ПОТЕРИ НАПОРА У ГРУППЫ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ БЕЗ НАСОСА



Расчет пропускной способности для групп, оборудованных насосом рассчитывается отдельно с учетом характеристик насоса. Для этого необходимо рассчитать разницу между напором насоса и потери нагрузки группы без насоса. Остаточный напор насоса должен быть выше потерь нагрузки остальной части контура, в противном случае необходимо заменить насос на более подходящий по характеристикам, либо заменить группу с более подходящим размером.

3.4. ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАСОСНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ

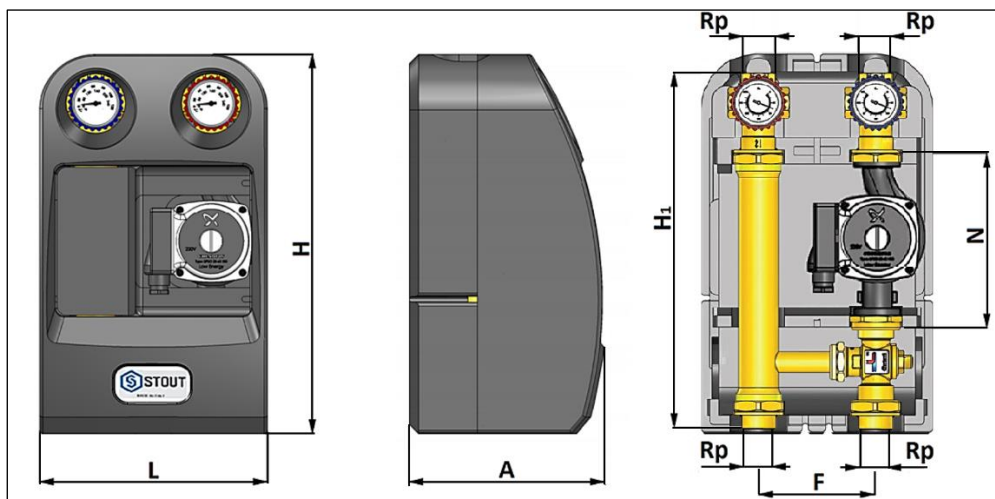


4. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

4.1. НОМЕНКЛАТУРА

Артикул	Комплектация	Штуцеры для установки байпасного перепускного клапана	Масса, кг	Размер присоединительной резьбы патрубков, дюймы	
				Верхних	Нижних
SDG-0014-002501	Без насоса	Нет	4,5	1" (BP)	1" (BP)
SDG-0014-002502	Grundfos UPSO 25-65/180	Нет	7,0		

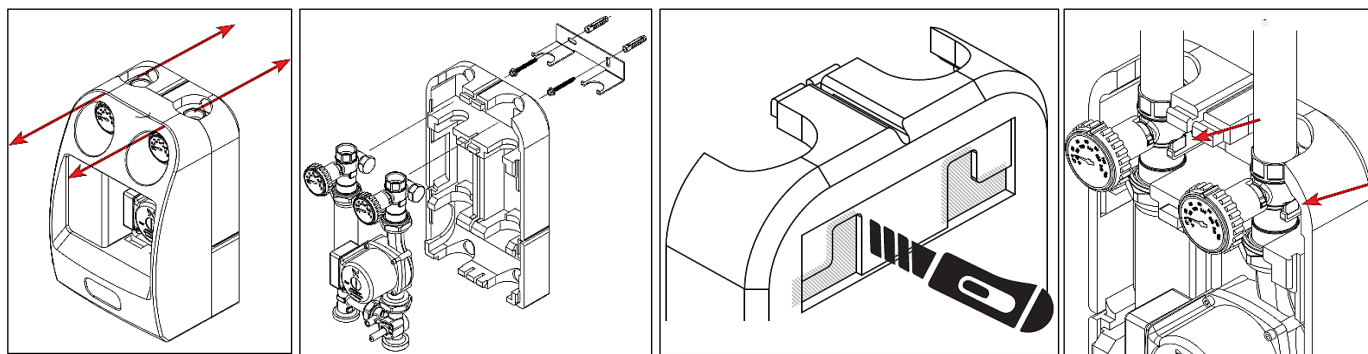
4.2. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



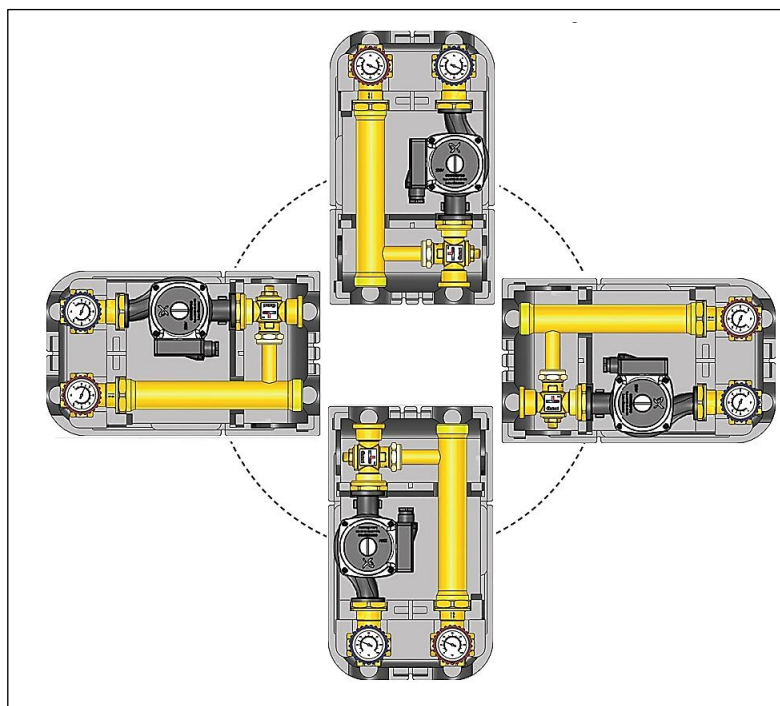
АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ								
	Rp	Rp	L	H	H ₁	F	A	N	G насоса
SDG-0014-002501	1" (BP)	1" (BP)	247	410	363	125	212	180	1" 1/2
SDG-0014-002502									

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

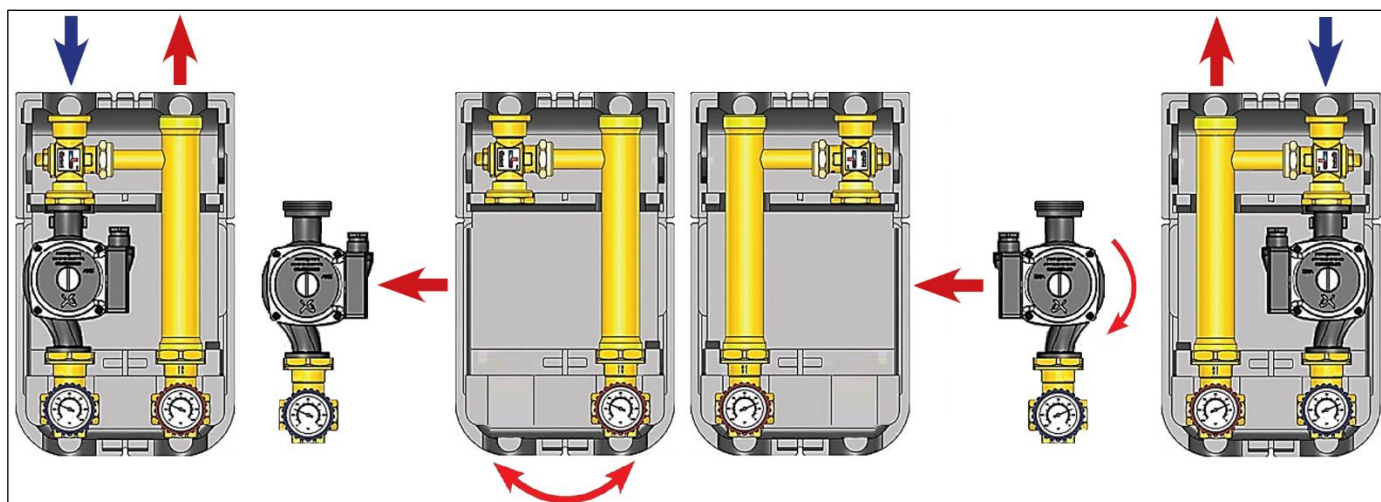
- Монтаж насосных групп STOUT следует производить в соответствии с требованиями (СП 60.13330.2016, СП 31-106-2002, СП 73.13330.2016), а также в соответствии «Руководством по проектированию и монтажу трубопроводных систем», разработанным техническими специалистами компании STOUT;
- Монтаж насосных групп в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами;
- Насосные группы STOUT должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте;
- **Внимание!** Монтаж и демонтаж насосных групп необходимо выполнять на охлажденном контуре, не находящемся под давлением;
- Для обеспечения возможности выполнения проверок и техобслуживания данного устройства и других компонентов не создавать препятствий для доступа и видимости;
- **Внимание!** Насосная группа не может выполнять функцию несущей конструкции для труб и коллекторов;
- Для крепления к стене следует использовать специальный универсальный кронштейн. Кронштейн позволяет устанавливать устройства в любом положении при этом, если располагать часы в положении 6 и 9 следует контролировать четкую фиксацию насосной группы;
- Для установки насосной группы на стену необходимо:
 1. Извлечь группу из изоляции;
 2. С помощью ножа прорезать заднюю изоляцию, чтобы получить отверстия для кронштейна;
 3. Закрепить кронштейн на стене, используя два отверстия;
 4. Вставить группу в изоляцию;
 5. Закрепить группу на кронштейне;
 6. Подсоединить трубопроводы к группе.



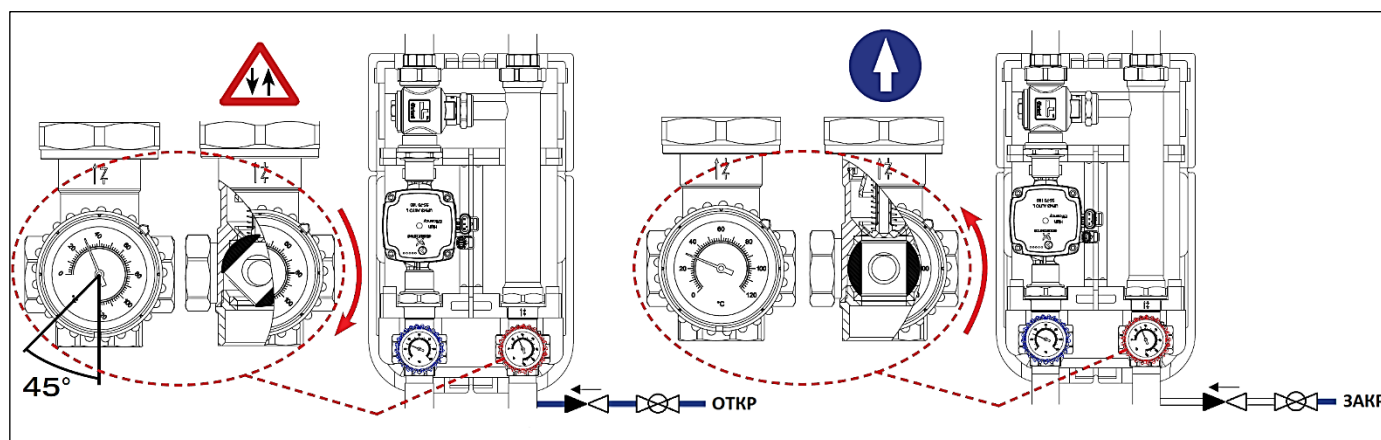
- Насосные группы могут быть установлены в одном из показанных на рисунке положений:
 1. Часы в положении 12 - рекомендуемое положение;
 2. Часы в положении 3;
 3. Часы в положении 6;
 4. Часы в положении 9. (Требуется перестановка электронной части насоса)



- Насосная группа для твердотопливных котлов поставляется в заводской конфигурации с циркуляционным насосом справа и подачей воды вверх. Допускается реверсивная сборка на месте производства работ.
- **Внимание!** Чтобы облегчить смену конфигурации, группы поставляются с ослабленными накидными гайками, если смена не требуется, перед тем, как приступать к установке группы необходимо затянуть накидные гайки до упора.
- Для проведения реверсивной сборки необходимо:
 1. Открутить накидную гайку, расположенную между насосом и термостатическим клапаном;
 2. Ослабить накидную гайку, расположенную между шаровым краном с красной рукояткой и L-образным удлинителем;
 3. Снять блок «насос + шаровый кран с синей рукояткой»;
 4. Поменять местами линию подачи и линию возврата, перевернув на 180° блок «шаровый кран с красной рукояткой + L-образный удлинитель + термостатический клапан»;
 5. Развернуть шаровый кран с красной рукояткой;
 6. Подсоединить насос и моноблок с синей рукояткой к остальной части группы и затянуть до упора все соединения.



- Чтобы заполнить систему через насосную группу необходимо выполнить следующие действия:
 1. Повернуть синюю рукоятку на 45°, чтобы приоткрыть обратный клапан. Это позволяет жидкости сместиться в обоих направлениях и выполнить более быстрое удаление воздуха;
 2. По завершении полностью закрыть клапан с синей рукояткой.



- **Внимание!** При монтаже и эксплуатации насосных групп, 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

Насосные группы STOUT должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

Насосные группы STOUT транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Насосные группы STOUT при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

Насосные группы 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 насосных групп STOUT требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования: транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет – 24 месяца с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Срок службы насосных групп STOUT при соблюдении паспорта/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет со дня передачи продукции потребителю.

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 и 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 неправильными 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 по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются 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 обязан представить следующие документы:

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

Для получения гарантии Покупатель самостоятельно должен скачать и распечатать с сайта гарантийный талон (или технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном), предъявить его в момент покупки Продавцу. Продавец в гарантийный талон вносит 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 насосных групп STOUT конструктивные 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 конечному потребителю.

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@teremopt.ru

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;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия; - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи

Штамп или печать
торгующей организации

ООО «ТЕРЕМ»

Российская Федерация, 117418, Москва, Нахимовский пр-кт, д. 47, офис 1522

Тел: +7 (495) 775 2020

Факс: +7 (495) 775 2020

E-mail: info@teremopt.ru

www.teremopt.ru

Замечания и предложения просим направлять по электронной почте: td@teremopt.ru, или по факсу: +7 (495) 775 2025.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

STOUT Редакция № 3 Дата: 08.06.2020