

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Насосная группа с четырёхходовым термостатическим клапаном

Тип: SDG-0002-xxxx01





Тип: SDG-0002-xxxx02(3)





Оглавление

Nº	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	5-10
6	Транспортировка и хранение	10
7	Утилизация	10
8	Приемка и испытания	10
9	Гарантийные обязательства	11
10	Гарантийный талон	12

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ

Насосная группа с четырёхходовым термостатическим клапаном STOUT, тип: SDG-0002-хххх01, SDG-0002-хххх02(3)

1.2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

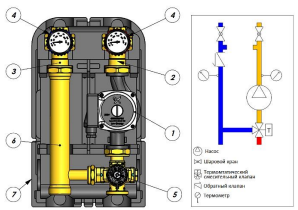
2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Насосная группа быстрого монтажа с четырёхходовым термостатическим клапаном предназначена для обеспечения принудительной циркуляции и поддержания постоянной температуры теплоносителя в системе отопления, например, в системе типа «теплый пол».

3. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. УСТРОЙСТВО НАСОСНОЙ ГРУППЫ С ЧЕТЫРЁХХОДОВЫМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Hacocы: Grundfos UPSO 25-65/180 Grundfos UPM3 Hybrid 25-70/180	Чугун
2	Шаровой кран со штуцерами под байпасный перепускной клапан	Латунь CW617N
3	Шаровой кран с обратным клапаном, и штуцерами под байпасный перепускной клапан	Латунь CW617N
4	Термометр стрелочный	
5	Четырёхходовой термостатический клапан	Латунь UNI EN1982 CB753S
6	Вставка-удлинитель	Сталь EN 10217
7	Защитный кожух	Пенополиуретан ЕРР

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

STOUT Редакция № 3 Дата: 08.06.2020

Поддержание фиксированной точки температуры достигается при помощи термостатического элемента, который встроен внутрь клапана и перемещается благодаря расширению рабочего тела внутри него.

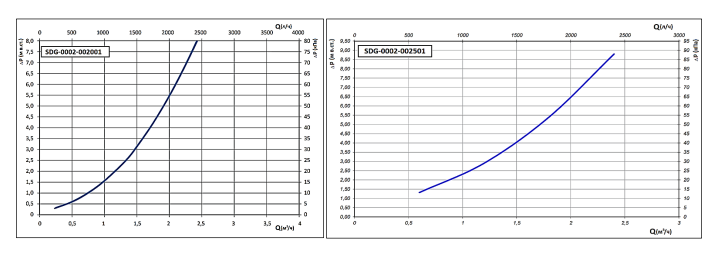
Насосная группа может поставляться как в комплекте с насосом Grundfos, так и без него. Во втором случае возможно использование любого другого аналогичного насоса с соответствующей монтажной длиной и наружной резьбой под гайки для присоединения насоса к деталям группы.

Со стороны системы теплопотребления все насосные группы снабжены запорными шаровыми кранами, совмещенными со стрелочными термометрами. На возвратной линии шаровой кран совмещен с обратным клапаном. Насосные группы DN 25 (SDG-0002-002501, SDG-0002-002502, SDG-0002-002503) имеют штуцеры для установки байпасного перепускного клапана.

3.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСНОЙ ГРУППЫ С ЧЕТЫРЁХХОДОВЫМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ

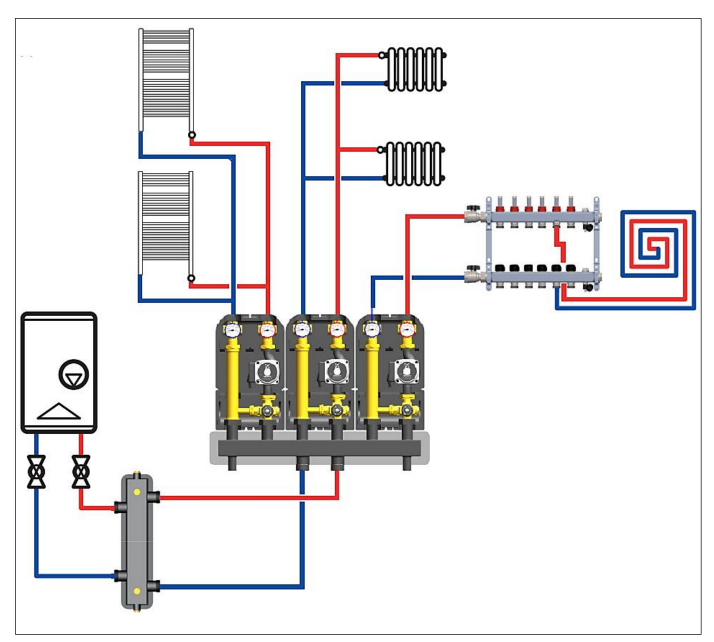
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА			SDG-0002- 002002	SDG-0002- 002501	SDG-0002- 002502	SDG-0002- 002503	
Номинальный диаметр DN, мм		20	20	25	25	25	
Максимальное рабочее давление PN, бар			10				
Рабочая среда			Вода, водный раствор гликолей (до 30 %)				
Диапазон температуры рабочей среды Тр,	C			От +5 до + 90)		
Максимальная рабочая температура, °С			110				
Условная пропускная способность термостатического клапана K _{vs} , м³/ч		3,5					
Диапазон настройки термостатического клапана, °C		От+30 до +60					
	Внутренняя	DIN EN 10226/1.					
Резьба присоединительных патрубков	Наружная	UNI ISO 228/1.					
Шкала термометра, °C		0 - 120					
Плотность материала изоляции, кг/м³		60					
Диапазон рабочей температуры изоляции, °С		От -5 до +120					
Теплопроводность изоляции, Вт/(К-м)		0,04					
Температура транспортировки и хранения, ℃		От -20 до +50					
Средний срок службы, лет		10					

3.3. ПОТЕРИ НАПОРА У ГРУПП С ЧЕТЫРЁХХОДОВЫМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ БЕЗ НАСОСА



Расчет пропускной способности для групп, оборудованных насосом рассчитывается отдельно с учетом характеристик насоса. Остаточный напор насоса должен быть достаточен для нормальной циркуляции теплоносителя в общей системе, в противном случае необходимо заменить насос на более подходящий по характеристикам, либо заменить группу с более подходящим размером.

3.4. ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАСОСНОЙ ГРУППЫ С ЧЕТЫРЁХХОДОВЫМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ

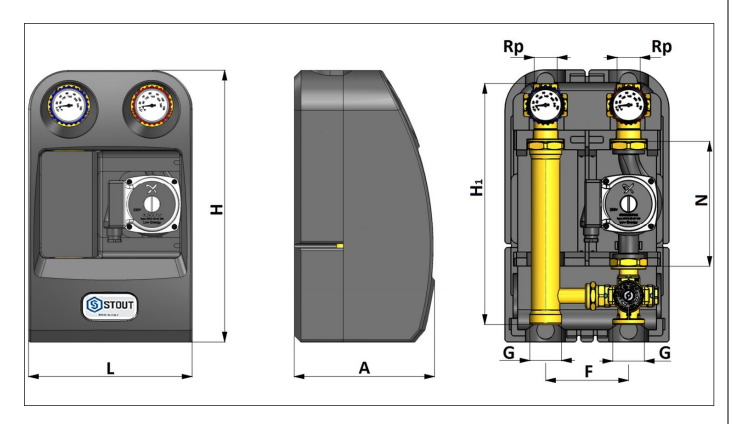


4. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

4.1. НОМЕНКЛАТУРА

АРТИКУЛ	комплектация	ШТУЦЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ БАЙПАСНОГО ПЕРЕПУСКНОГО	масса, кг		СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ ГРУБКОВ, ДЮЙМЫ	
AFIMNYJI	КОМПЛЕКТАЦИЯ	КЛАПАНА	MACCA, KI	ВЕРХНИХ	нижних	
SDG-0002-002001	Без насоса	Нет	2,6	2/4" (DD) /4" (LID)	1" (HP)	
SDG-0002-002002	Grundfos UPSO 15-65/130	Нет	5,1	3/4" (BP)/1" (HP)		
SDG-0002-002501	Без насоса	Есть	4,05		1" 1/2 (HP)	
SDG-0002-002502	Grundfos UPSO 25-65/180	Есть	6,70	1" (BP)		
SDG-0002-002503	Grundfos UPM3 Hybrid 25-70	Есть	5,84			

4.2. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

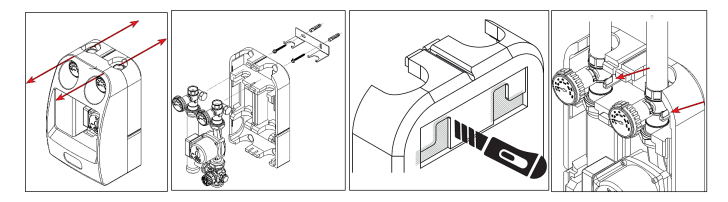


АРТИКУЛ				PA3M	1ЕРЫ, ММ				
	G	Rp	L	н	H1	F	Α	N	G насоса
SDG-0002-002001	2/4" (DD) /4" (LID)	1" (HP)	179	298	277	90	139	130	1"
SDG-0002-002002	3/4" (BP)/1" (HP)						156		
SDG-0002-002501		/2 (HP) 1" (BP)	247	410	363	125	212	180	1" 1/2
SDG-0002-002502	1" 1/2 (HP)								
SDG-0002-002503									

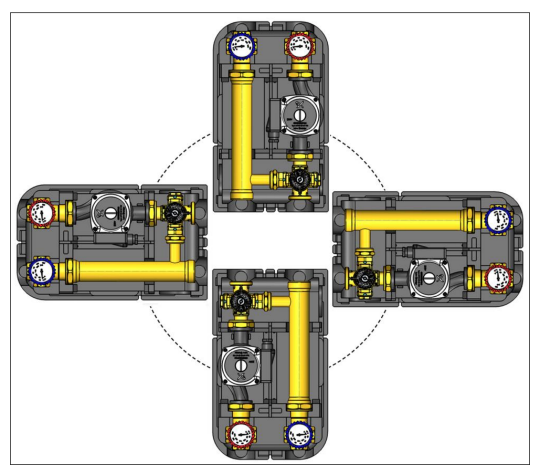
5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Монтаж насосных групп STOUT следует производить в соответствии с требованиями (СП 60.13330.2016, СП 31-106-2002, СП 73.13330.2016);
- 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;
- 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;
- Внимание! Насосная группа не может выполнять функцию несущей конструкции для труб и коллекторов;

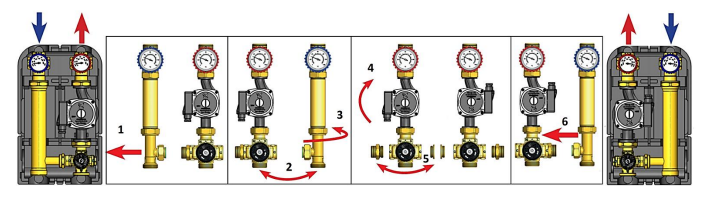
- Для установки насосной группы на стену необходимо:
 - 1. Извлечь группу из изоляции;
 - 2. С помощью ножа прорезать заднюю изоляцию, чтобы получить отверстия для кронштейна;
 - 3. Закрепить кронштейн на стене, используя два отверстия;
 - 4. Вставить группу в изоляцию;
 - 5. Закрепить группу на кронштейне;
 - 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.



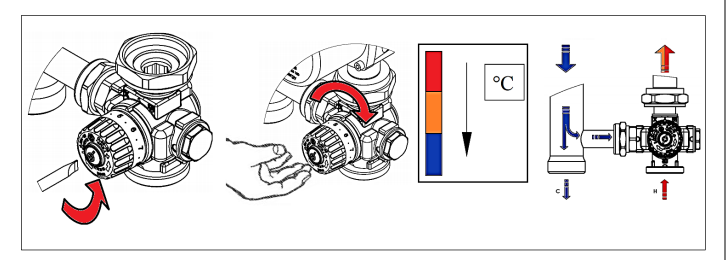
- Насосная группа с четырёхходовым термостатическим клапаном поставляется в заводской конфигурации с циркуляционным насосом справа и подачей воды вверх. Допускается реверсивная сборка на месте производства работ. Для этого необходимо:
 - 1. Полностью открутить Т-образную муфту от смесительного клапана;
 - 2. Полностью заменить линию подачи на линию возврата не переворачивая насос;
 - 3. Повернуть на 180° подсоединенный к Т-образной муфте удлинитель по вертикальной оси;
 - 4. Чтобы электронная часть насоса оставалась внутри теплоизоляции, некоторые модели насосов требуют ее поворота.
 - 5. Поменять местами заглушку и соединение на двух выходных отверстиях смесительного клапана;
 - 6. Проверить целостность уплотнительных кольцевых прокладок. Подсоединить компоненты и затянуть до упора гайки;
- Внимание! Следите, чтобы шаровой кран с красной ручкой располагался на подаче, на стороне насоса, а кран с синей ручкой на возвратной линии системы.



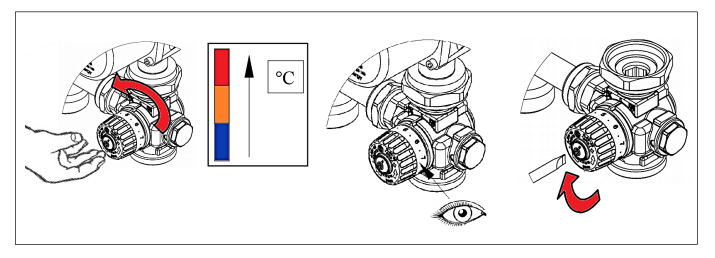
- Рукоятка оснащена защитой, которая блокирует вращение и препятствует случайному нарушению настройки; Блокировку можно снять, слегка ослабив блокировочный винт.
- Внимание! Постоянно поддерживаемая температура смешивания может быть задана при помощи рукоятки перед установкой группы или после, исключительно, при охлаждённой системе;
- На заводе-изготовителе термостатический смесительный клапан настраивается на температуру 45°C при этом, температура теплоносителя может регулироваться и блокироваться поворотом рукояти 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, °С
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, 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 температура подачи станет выше, чем температура настройки клапана. Включить насос и дождаться стабилизации температуры смешивания, контролируя показания термометра, установленного на линии подачи;

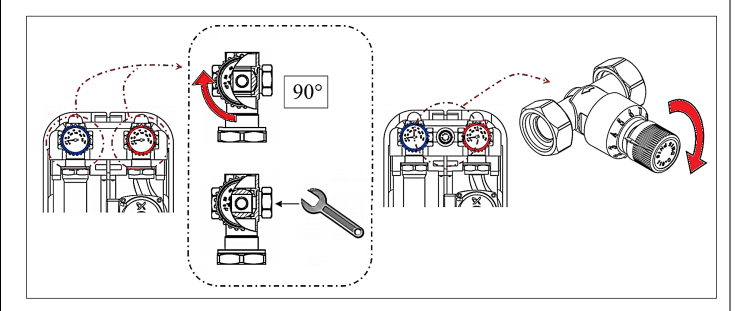


- 3. Медленно поворачивать рукоятку против часовой стрелки для увеличения температуры, наблюдая за термометром на подаче. Продолжать вращение до достижения температуры подачи смешанной воды соответствия с системной установкой;
- 4. По достижении необходимой температуры закрутить блокировочный винт, удерживая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

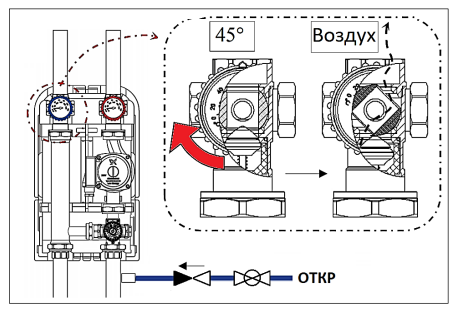


- Если в дальнейшем возникнет необходимость изменения настройки клапана, необходимо действовать следующим образом:
 - I. Вариант необходимо уменьшить температуру в контуре. Дождаться охлаждения системы, по крайней мере, до температуры на возврате ниже новой, которая будет устанавливаться на клапане. 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.

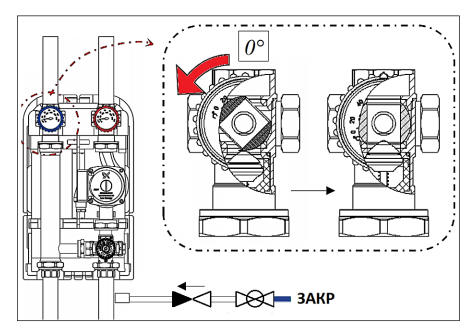
- Насосные группы (SDG-0002-002501, SDG-0002-002502, SDG-0002-002503) имеют штуцеры для установки байпасного перепускного клапана. Для установки перепускного клапана необходимо выполнить следующие действия:
 - 1. Снять переднюю часть теплоизолирующего кожуха;
 - 2. Закрыть 2 шаровых крана с термометром;
 - 3. Открутить боковые заглушки с прокладками;
 - 4. Вставить перепускной клапан с плоскими прокладками, входящими в комплект. При установке необходимо контролировать положение стрелки, указывающей на направление потока. Положение перепускного клапана должно соответствовать, схематическому изображению на рисунке ниже;
 - 5. Повернуть ручку клапана на значение, соответствующее требуемому давлению перед клапаном;



- Чтобы заполнить систему через насосную группу необходимо выполнить следующие действия:
 - 1. Повернуть синюю рукоятку на 45°, чтобы приоткрыть обратный клапан. Это позволяет жидкости двигаться 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

10.171711111111111111111111111111111111							
	Гарантийный талон						
	к накладной №		OT «»	г.			
Наимен	ование товара:						
Nº	Артикул		Количество	Примечание			
=	ійный срок 24 месяца с даты і	-					
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: <u>info@teremopt.ru</u>						

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	Продавец
(подпись)	(подпись)
Дата продажи	
Штамп или печать торгующей организации	

OOO «TEPEM»

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

Тел: +7 (495) 775 2020 Факс: +7 (495) 775 2020 E-mail: <u>info@teremopt.ru</u>

www.teremopt.ru

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