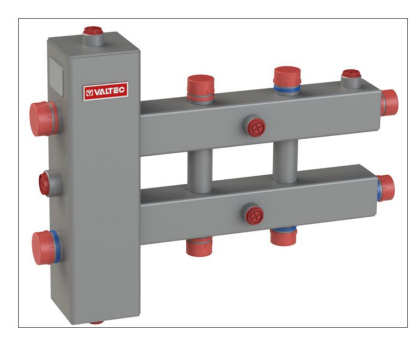
VALTEC



ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛЬ С КОЛЛЕКТОРАМИ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ

Модель: VTc.100.SN

 $\Pi C - 47130-2$

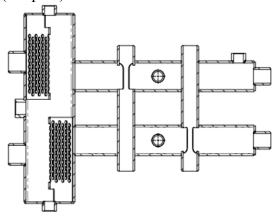
ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.Номенклатура

- VTc.100.SN.070603-1 1/4"х3х1"- гидроразделитель с коллекторами на 3 контура;
- VTc.100.SN.070605-1 1/4"x5 x1"-гидроразделитель с коллекторами на 5 контуров.

2. Назначение и область применения.

- 2.1. Блок гидрострелки с коллекторами предназначен для компактного подсоединения и гидравлической увязки многоконтурной водяной системы теплоснабжения к теплогенератору.
- 2.2. Кроме трубопроводов теплоснабжающих контуров на блок может быть установлена вспомогательная арматура: воздухоотводчик, дренажный кран, погружные термометры и манометр.
- 2.3. Гидрострелка имеет боковой патрубок G1/2" для установки магнитного уловителя.
- 2.4. Для эффективного выделения шлама и воздуха из потока теплоносителя в гидрострелке установлены сетчатые сепараторы (см. рис.).



2.5. Гидроразделитель и коллекторы имеют прямоугольное сечение и выполнены из черной стали (Ст.3 по ГОСТ 380-2005).

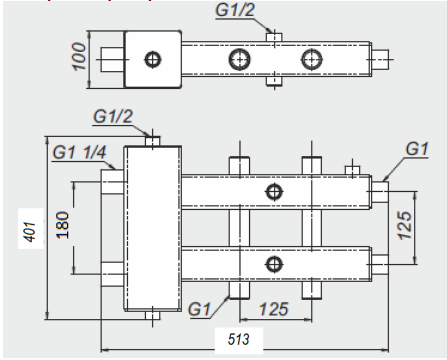
- 2.6. Элементы блока соединены между собой сваркой и снаружи имеют защитное покрытие из полиэфирной порошковой краски серого цвета.
- 2.7. Блок поставляется с резьбовыми патрубками, закрытыми пластиковыми заглушками.
- 2.8. Патрубки подающих и обратных трубопроводов снабжены отличительными пластиковыми кольцами соответственно красного и синего цвета.
- 2.9. В качестве рабочей среды может использоваться вода и растворы этиленгликоля или пропиленгликоля (не более 50%).

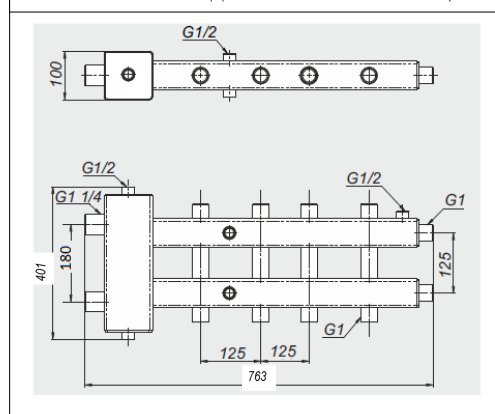
3. Технические характеристики

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Характеристика	E∂.	Значение		
		изм.			
1	Максимальная присоединяемая	кВт	70		
	тепловая мощность				
2	Рабочее давление	МПа	0,6		
3	Пробное давление	МПа	0,9		
4	Допустимая температура рабочей	°C	120		
	среды				
5	Стандарт присоединительной	ГОСТ	ГОСТ 6357-81		
	резьбы				
6	Диапазон температур	°C	060		
	окружающей среды				
7	Диапазон относительной	%	1080		
	влажности окружающей среды				
8	Вес изделия:				
8.1	- блока на 3 контура	КГ	10,8		
8.2	- блока на 5 контуров	КГ	14,9		
9	Средний полный срок службы	лет	15		

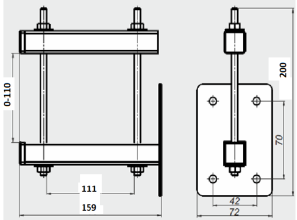
ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.Габаритные размеры блоков





Габаритные размеры крепежных кронштейнов VTc.100.S.U

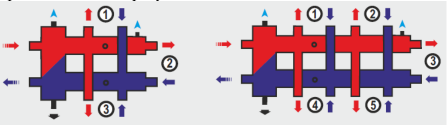


Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5. Рекомендации по монтажу.

5.1. Подключение блока производится в соответствии со схемой, представленной на рисунке.



- 5.2. Крепление блока к стене рекомендуется выполнять с помощью специальных кронштейнов VTc.100.S.U.
- 5.3. Блок может устанавливаться как к с правым расположением гидрострелки, так и с левым.
- 5.4. Подключение циркуляционных контуров осуществляется с помощью арматуры или резьбовых фитингов с внутренней резьбой G1".
- 5.5. Подключение контура теплогенератора производится с помощью резьбовых фитингов или арматуры с внутренней резьбой G 1 1/4".
- 5.6. На входе и выходе каждого подключаемого контура рекомендуется устанавливать отсекающую арматуру.
- 5.7. На нижний патрубок гидрострелки рекомендуется установить дренажный кран с наружной резьбой G1/2". В верхний патрубок гидрострелки устанавливается воздухоотводчик с наружной резьбой G1/2".
- 5.8. При выполнении соединений следует руководствоваться указаниями СП73.13330.2016.
- 5.9. Все патрубки блока, которые не используются в применяемой схеме, должны быть заглушены резьбовыми пробками или заглушками.

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

5.10. После сборки, система должна быть подвергнута гидравлическому испытанию пробным давлением. Испытание производятся в соответствии с указаниями СП 73.13330.2016.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 6.1. Изделие должно эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 6.2. Не допускается замерзание рабочей среды внутри изделия.
- 6.3. Дополнительного технического обслуживания изделия не требуют.

7. Условия хранения и транспортировки

- 7.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- 7.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

8. Утилизация

8.1.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.Гарантийные обязательства

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

- 9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 9.3. 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.
- 9.4. 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%.

10. Условия гарантийного обслуживания

- 10.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. 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, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

- 10.3. 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.
- 10.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 10.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара:

ГИДРОРАЗДЕЛИТЕЛЬ С КОЛЛЕКТОРАМИ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ

	Модель	1	Размер	Количество
1	VTc.100.SN	21.6000	30	157150
2				
Назв	ание и адрес торгующей организации			
Дата	продажи По	дпись продавца		
	амп или печать			
тор	ргующей организации			
C yc.	ловиями гарантии СОГЛАСЕН:			THE PARTY OF THE P
ПОК	<i>УПАТЕЛЬ</i>	(подпис	b)	
	антийный срок - Десять (с		/	шев) с даты
nnn	дачен коночному помпобия	попи		
npo	дажи конечному потребип	пелю		
		THE SECOND	WASTEN, WA	JOHNÝ OKROWATI OZ P
По во	просам гарантийного ремонта, рекламаци	й и претензий к ка		
По во серви лите	опросам гарантийного ремонта, рекламаци сный центр по адресу: г. Санкт-Петербург р «А», тел/факс (812)3247750	й и претензий к ка г, ул. Профессора l	Качалова,	дом 11, корпус 3,
По во серви лите При п	опросам гарантийного ремонта, рекламаци сный центр по адресу: г. Санкт-Петербург р «А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеству товара	й и претензий к ка г, ул. Профессора l , покупатель пред	Качалова, оставляет	дом 11, корпус 3,
По во серви лите При п	просам гарантийного ремонта, рекламаци сный центр по адресу: г. Санкт-Петербург р «А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеству товара 1. Заявление в произвольной форме, в в название организации или	й и претензий к ка г, ул. Профессора l , покупатель предс тотором указываю	Качалова, оставляет гся:	дом 11, корпус 3, следующие документ
По во серви лите При п	опросам гарантийного ремонта, рекламаци сный центр по адресу: г. Санкт-Петербург гр «А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеству товара 1. Заявление в произвольной форме, в н название организации или телефоны;	й и претензий к ка с, ул. Профессора l , покупатель предс сотором указываю Ф.И.О. покупател	Качалова, оставляет гся: я, фактиче	дом 11, корпус 3, следующие документ еский адрес и контакт
По во серви лите При п	опросам гарантийного ремонта, рекламаци сный центр по адресу: г. Санкт-Петербург ср «А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеству товара 1. Заявление в произвольной форме, в в - название организации или телефоны; - название и адрес организа - основные параметры систе	й и претензий к ка с, ул. Профессора в , покупатель предсотором указываю Ф.И.О. покупател ции, производившемы, в которой ист	Качалова, оставляет гся: я, фактиче ей монтаж	дом 11, корпус 3, следующие документ еский адрес и контакт
По во серви лите При п	опросам гарантийного ремонта, рекламаци сный центр по адресу: г. Санкт-Петербург ср «А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеству товара 1. Заявление в произвольной форме, в в - название организации или телефоны; - название и адрес организа - основные параметры систе краткое описание дефекта	й и претензий к ка с, ул. Профессора в , покупатель предсотором указываю Ф.И.О. покупател ции, производивш емы, в которой ист	Качалова, оставляет гся: я, фактичей монтаж гользовале	дом 11, корпус 3, следующие документ еский адрес и контакт
По во серви лите При п	опросам гарантийного ремонта, рекламаци сный центр по адресу: г. Санкт-Петербург («А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеству товара 1. Заявление в произвольной форме, в в - название организации или телефоны; - название и адрес организа - основные параметры систу краткое описание дефекта 2. Документ, подтверждающий законнога.	й и претензий к ка с, ул. Профессора в , покупатель предсотором указываю Ф.И.О. покупател ции, производивш емы, в которой ист	Качалова, оставляет тея: я, фактичей монтаж пользовале изделия.	дом 11, корпус 3, следующие документ сский адрес и контакт ;; ось изделие;
По во серви лите При п	опросам гарантийного ремонта, рекламаци сный центр по адресу: г. Санкт-Петербург («А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеству товара 1. Заявление в произвольной форме, в название организации или телефоны; - название и адрес организа - основные параметры систе краткое описание дефекта 2. Документ, подтверждающий законне 3. Акт гидравлического испытания систе	й и претензий к ка с, ул. Профессора в покупатель предсотором указываю Ф.И.О. покупател ции, производившемы, в которой истость приобретения темы, в которой метемы, в как метемы, в которой метемы, в которой метемы, в как метемы, в как метемы, в к	Качалова, оставляет тея: я, фактичей монтаж пользовале изделия.	дом 11, корпус 3, следующие документ сский адрес и контакт ;; ось изделие;
По во серви лите При п	опросам гарантийного ремонта, рекламаци сный центр по адресу: г. Санкт-Петербург («А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеству товара 1. Заявление в произвольной форме, в в - название организации или телефоны; - название и адрес организа - основные параметры сист - краткое описание дефекта 2. Документ, подтверждающий законно 3. Акт гидравлического испытания сист 4. Настоящий заполненный гарантийнь	й и претензий к ка с, ул. Профессора в , покупатель предсотором указываю Ф.И.О. покупател ции, производивш емы, в которой ист ость приобретения гемы, в которой мо ий талон.	Качалова, оставляет тея: я, фактичей монтаж пользовале изделия.	дом 11, корпус 3, следующие документ сский адрес и контакт ;; ось изделие;
По во серви лите При п	опросам гарантийного ремонта, рекламаци сный центр по адресу: г. Санкт-Петербург («А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеству товара 1. Заявление в произвольной форме, в название организации или телефоны; - название и адрес организа - основные параметры систе краткое описание дефекта 2. Документ, подтверждающий законне 3. Акт гидравлического испытания систе	й и претензий к ка с, ул. Профессора в , покупатель предсотором указываю Ф.И.О. покупател ции, производивш емы, в которой ист ость приобретения гемы, в которой мо ий талон.	Качалова, оставляет тея: я, фактичей монтаж пользовале изделия.	дом 11, корпус 3, следующие документ сский адрес и контакт ;; ось изделие;
По во серви лите При п	опросам гарантийного ремонта, рекламаци сный центр по адресу: г. Санкт-Петербург ф. (А.), тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеству товара 1. Заявление в произвольной форме, в название организации или телефоны; название и адрес организа основные параметры систи краткое описание дефекта 2. Документ, подтверждающий законно 3. Акт гидравлического испытания систи 4. Настоящий заполненный гарантийны Отметка о возврате или обм	й и претензий к ка с, ул. Профессора I д покупатель преде сотором указываю Ф.И.О. покупател ции, производивш емы, в которой ист ость приобретения темы, в которой мо ий талон.	Качалова, оставляет тея: я, фактичей монтаж пользовале изделия.	дом 11, корпус 3, следующие документ сский адрес и контакт ;; ось изделие;
По во серви лите При п	опросам гарантийного ремонта, рекламаци сный центр по адресу: г. Санкт-Петербург («А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеству товара 1. Заявление в произвольной форме, в в - название организации или телефоны; - название и адрес организа - основные параметры сист - краткое описание дефекта 2. Документ, подтверждающий законно 3. Акт гидравлического испытания сист 4. Настоящий заполненный гарантийнь	й и претензий к ка с, ул. Профессора в покупатель предсотором указываю Ф.И.О. покупател ции, производившемы, в которой истъприобретения темы, в которой мой талон. 2. Подпись 2. Подпись	Качалова, оставляет тея: я, фактичей монтаж пользовале изделия. Онтировал	дом 11, корпус 3, следующие документ еский адрес и контакт е; ось изделие; ось изделие.