

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



VALTEC

Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



КОЛЛЕКТОРЫ ЛАТУННЫЕ НИКЕЛИРОВАННЫЕ

Модели: VTc.500-наружная резьба
VTc.550-внутренняя резьба



ПС -46212

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

1.1. Коллекторы предназначены для распределения потока транспортируемой среды по потребителям. При этом под «потребителем» понимается отдельный прибор или группа приборов, контур или петля «теплого пола», отдельные части или ветви системы.

1.2. Коллекторные системы могут использоваться на трубопроводах систем холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам элементов коллекторных систем.

1.3. К коллекторам могут присоединяться стальные, полимерные, металлополимерные и медные трубопроводы.

2. Модели. Марки совместимых соединителей

Марка	Описание коллектора	Тип соединителей
VTc.500.N	Никелированный, выходы с наружной резьбой «конус» (1/2"-НР)	VTc.709 – для пластиковой трубы; VTc.711 – для медной трубы; VTc.710; VTc.712 – для металлополимерной трубы.
VTc.500.NE	Никелированный, выходы с наружной резьбой «евроконус» (3/4"-НР)	VT.4410-для пластиковой трубы; VT.4420; VTc.712E - для металлополимерной трубы; VT.4430 – для медной трубы.
VTc.550.N	Никелированный, выходы с внутренней резьбой (1/2"-ВР)	Любые соединители с наружной резьбой 1/2"НР.

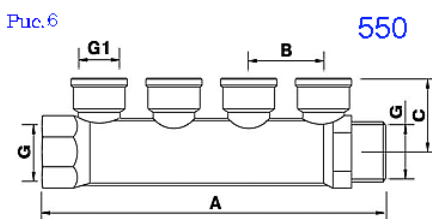
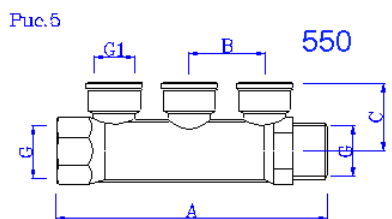
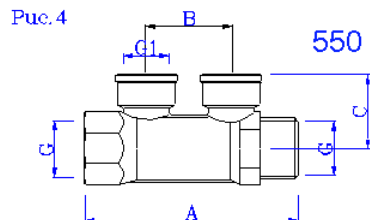
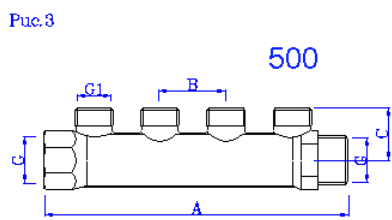
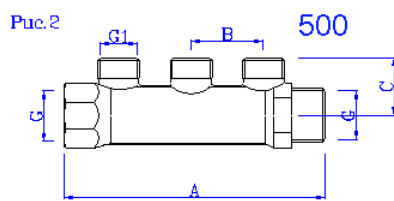
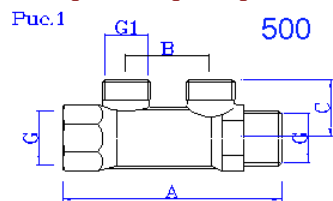
3. Технические характеристики

Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение
Рабочее давление	МПа	1,6
Пробное давление	МПа	2,4
Максимальная температура рабочей среды	°С	130
Максимальная кратковременно допустимая температура рабочей среды	°С	150
Акустическая группа по ГОСТ 19681		1
Расстояние между осями выходов	мм	40 (36)
Усредненный коэффициент местного сопротивления для коллектора 3/4"		3,15
Усредненный коэффициент местного сопротивления для коллектора 1"		2,25
Средний полный срок службы	лет	50

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Габаритные размеры



Модель	Рис	Обозначение	Размеры					
			A	B	C	G	G1	Вес, г
VTc. 500.N	1	2x1"x1/2"	95	36	32,5	1"	1/2"	239
		2x3/4"x1/2"	93,5	36	28	3/4"	1/2"	202
	2	3x1"x1/2"	131,5	36	32,5	1"	1/2"	323
		3x3/4"x1/2"	129,5	36	28	3/4"	1/2"	241
		4x1"x1/2"	168	36	32,5	1"	1/2"	391
3	4x3/4"x1/2"	165,5	36	28	3/4"	1/2"	312	
	VTc. 500.NE	1	2x1"x3/4"	89	40	36,5	1"	3/4"
2		3x1"x3/4"	129	40	36,5	1"	3/4"	283
3		4x1"x3/4"	169	40	36,5	1"	3/4"	404
VTc. 550.N	4	2x1"x1/2"	95	36	36,5	1"	1/2"	281
		2x3/4"x1/2"	93,5	36	32,5	3/4"	1/2"	220
	5	3x1"x1/2"	131,5	36	36,5	1"	1/2"	380
		3x3/4"x1/2"	129,5	36	32,5	3/4"	1/2"	302
		4x1"x1/2"	168	36	36,5	1"	1/2"	467
6	4x3/4"x1/2"	165,5	36	32,5	3/4"	1/2"	388	

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Указания по монтажу

- Коллекторы могут монтироваться в любом монтажном положении.
- При вертикальной установке коллекторов следует обратить внимание на то, чтобы автоматический воздухоотводчик тоже располагался вертикально, для чего можно использовать резьбовую футорку *VTr.581*.
- Коллекторы с отсекающими кранами рекомендуется устанавливать на подающих трубопроводах, а с регулирующими вентилями - на обратном.
- Соединители для коллекторов следует использовать в соответствии с рекомендациями таблицы раздела 2.
- Для присоединения к коллекторам воздухоотводчика и дренажного крана рекомендуется использовать коллекторный тройник *VTc.530* или коллекторный угольник *VTc.531*.
- При отсутствии коллекторного тройника коллектор может быть заглушен резьбовой латунной пробкой *VTr.583*.
- При установке коллекторных сборок в коллекторные шкафы следует руководствоваться указаниями по монтажу коллекторных шкафов.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- Коллекторы должны эксплуатироваться при температуре и давлении, изложенных в настоящем паспорте.
- После проведения гидравлического испытания коллекторной сборки обжимные гайки соединителей следует подтянуть.

7. Условия хранения и транспортировки

- Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

8. Утилизация

- Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.
- Содержание благородных металлов: *нет*.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

9. Гарантийные обязательства

9.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, 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.Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

10. Условия гарантийного обслуживания

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

10.2.Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

10.3.Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

10.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

10.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

КОЛЛЕКТОРЫ ЛАТУННЫЕ НИКЕЛИРОВАННЫЕ

№	Модель	Количество
1		
2		
3		

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Десять лет (сто двадцать месяцев) с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: : г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____