

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: Valtec s.r.l., Via G. Di Vittorio 9, 25125-Brescia, ITALY



**СЕРВИС-ГРУППА КОЛЛЕКТОРНАЯ
ПРОХОДНАЯ**

Артикул **VT 6450**

ПС - 4573

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара - **СЕРВИС-ГРУППА КОЛЛЕКТОРНАЯ ПРОХОДНАЯ**

Марка, артикул, типоразмер **VT 6450**

Количество : _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Восемьдесят четыре месяца с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр ООО «Веста Трейдинг» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11 литер «П», тел/факс (812)3247742, 5674814

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: «__» _____ 200__ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение и область применения

Проходная коллекторная сервис-группа предназначена для установки на коллектора 594,595,500,550,560,580 с диаметром условного прохода 1 дюйм и выполняет следующие сервисные функции:

- удаляет из системы воздух;
- индицирует значение температуры теплоносителя;
- обеспечивает опорожнение (запитку) системы

Технические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение
1	Максимальная температура теплоносителя	°С	105
2	Рабочее давление	бар	10
3	Максимальная температура воздуха, окружающего узел	°С	50

Конструкция

По з.	Наименование элемента	Описание элемента	Артикул
1	Соединитель коллекторный шестиходовой	Соединитель имеет 4 (фронтальное, тыльное, верхнее и нижнее) резьбовые отверстия G1/2"(В), а также два осевых патрубка с наружной и внутренней резьбой G1".	VT 645
2	Воздухоотводчик автоматический	Поплавковый автоматический воздухоотводчик служит для удаление из системы воздуха и газов.	VT 620
3	Термометр погружной	Диаметр 41мм, тыльное подключение. В комплекте с резьбовой погружной гильзой G1/2"(Н).	VT 617
4	Дренажный поворотный кран	Кран служит для запитки или опорожнения системы. Шарнирная конструкция крана позволяет установить его в удобное положение. Управление краном производится с помощью профильного гнезда в заглушке 3/4". Кран при соединяется к шестиходовому соединителю при помощи резьбового патрубка с наружной резьбой G1/2"(Н).	VT 650
5	Пробка	Глушит неиспользуемое отверстие шестиходового соединителя	VT 600

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

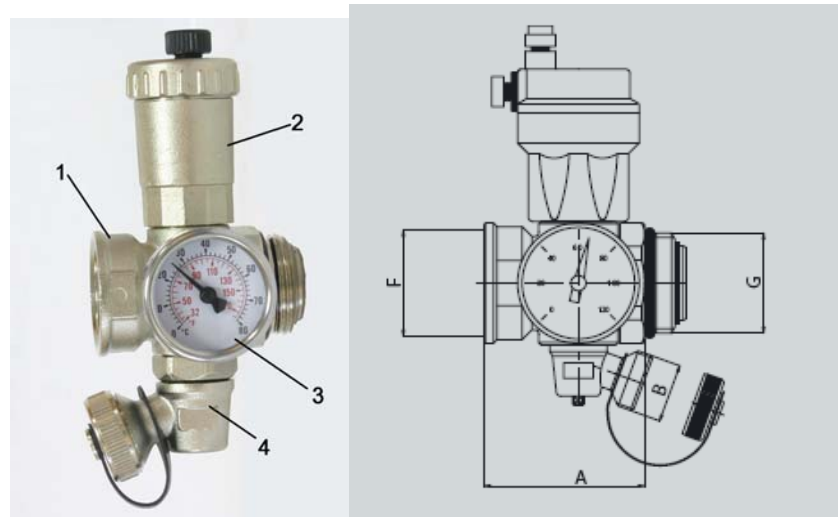
Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и 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.

Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр ООО «Веста Трейдинг». Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО «Веста Трейдинг».
3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Применяемые материалы

№ п/п	Наименование элементов	Тип материала	Марка	Норматив
1	Корпуса элементов (кроме термометра), затвор дренажного клапана	Горячештампованная латунь	CW 617N	UNI EN 12165
2	Уплотнительные кольца соединителей	Этил-пропиленовый эластомер	EPDM 70Sh	
3	Поплавок воздухоотводчика,	Полипропилен	PPR	

Габаритные размеры

АРТИКУЛ	A	B	F	G	Вес,г
VT 6450	53	3/4	1"	1"	610

Указания по монтажу

Монтаж изделия следует производить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы». Монтаж следует производить с помощью рожкового гаечного ключа.. Использование разводных или рычажных ключей не допускается. Сервис-группа может монтироваться : на входе в коллектор, на выходе из коллектора, между коллектором и байпасом с перепускным клапаном. Сервис-группа монтируется так, чтобы воздухоотводчик располагался вертикально в верхней точке группы.