

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



АДАПТЕР ДЛЯ УЗЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА

Модель: **VT.AVK01**



ПС - 46616



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения.

1.1. Адаптер предназначен для подключения отопительных приборов водяных систем отопления с присоединительными патрубками с внутренней резьбой G1/2" к радиаторной арматуре или соединителям, имеющим присоединительные патрубки с внутренней резьбой стандарта «евроконус» (G3/4").

1.2. Наличие уплотнительного кольца из EPDM исключает необходимость применения дополнительных уплотнительных материалов при монтаже адаптера

1.3. Адаптер может использоваться при теплоносителе воде и растворах пропиленгликоля и этиленгликоля при их концентрации не более 50%.

1.4. Адаптер может применяться в системах, транспортирующих газы и жидкости, не агрессивные к латуни и EPDM.

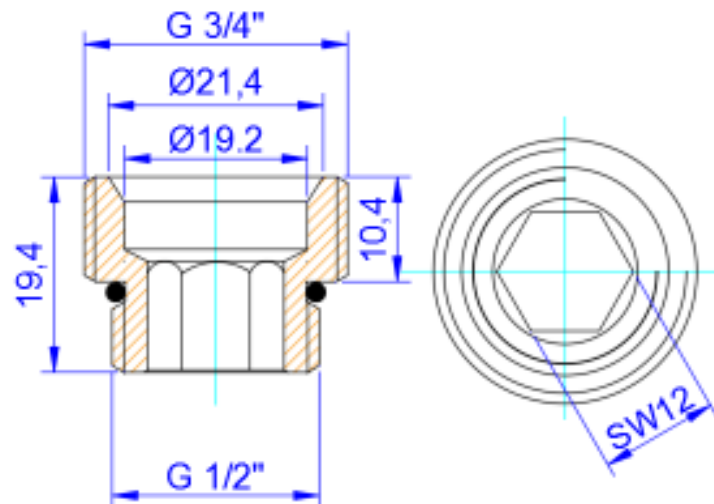
2. Технические характеристики

<i>№</i>	<i>Характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Значение</i>
1	Номинальное давление, PN	МПа	2,5
2	Рабочее давление	МПа	1,6
3	Допустимая температура рабочей среды	°C	130
4	Стандарт присоединительной резьбы		ГОСТ 6357-81
5	Диапазон температур окружающей среды	°C	0÷60
6	Материал корпуса адаптера		латунь CW614N
7	Материал уплотнительного кольца		EPDM Sh70
8	Вес	г	33
9	Средний полный срок службы	лет	30

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3. Габаритные размеры



4. Рекомендации по монтажу.

- 4.1. Адаптер подсоединяется к отопительному прибору с помощью шестигранного ключа SW12. Момент затяжки при этом не должен превышать 15 Нм.
- 4.2. Использование дополнительных уплотнительных материалов при монтаже адаптера не требуется.
- 4.3. Присоединение к арматуре или соединителям стандарта «евроконус» осуществляется путём затяжки накидной гайки уплотнителя или соединителя. При этом момент затяжки накидной гайки не должен превышать 25 Нм.
- 4.4. Адаптер совместим со следующими трубными соединителями:
 - VT.4410 – пластиковые трубы (PEX; PEX-EVOH; PERT);
 - VT.4420; VTc.712NE – металлополимерные трубы;
 - VT. 4430 – медные трубы;
 - VTr.708E – полипропиленовые трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 5.1. Изделия должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 5.2. Перед началом каждого отопительного сезона рекомендуется проверить затяжку накидных гаек, соединяющих адаптер с арматурой или соединителями.
- 5.3. Перед пуском в эксплуатацию система должна быть подвергнута гидравлическому испытанию статическим давлением, в 1.5 раза превышающим расчетное рабочее давление в системе, но не ниже 0,6 МПа. Испытания следует производить в соответствии с правилами, изложенными в СП 73.13330.2016.
- 5.4. Не допускается замерзание рабочей среды внутри адаптера.

6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

7. Утилизация

- 7.1. 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7.2. Содержание благородных металлов: нет.

8.Гарантийные обязательства

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

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

8.3.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.

8.4.Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом вес изделия не должен отличаться от веса, указанного в настоящем паспорте, более чем на 10%.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

9.Условия гарантийного обслуживания

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

9.2.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

9.3. В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

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

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

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара:
АДАПТЕР ДЛЯ УЗЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИТОРА

№	Модель	Размер	Количество
1	VT.AVK01	1/2x3/4ЕК	
2			

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Десять (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.
- 5.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « ____ » 20 ____ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ