

- 8.4. 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. Условия гарантийного обслуживания

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене изделия принимает производитель.
- 9.3. Затраты, связанные с демонтажем, 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 при возврате принимаются полностью укомплектованными.

Отметка о продаже (заполняется в магазине)

Наименование изделия _____

Наименование торговой организации _____

Адрес торговой организации _____

Подпись продавца _____ Дата продажи _____

019

Производитель: Forte Group Ningbo Co., LTD
 Юр. адрес: 13-14-1, Building 9, No.99, Xiangyun North Road, National High Tech Industrial Development Zone, Ningbo city, Zhejiang Province, China
 Импортёр: ООО «Форте Металс ГмбХ»

Адрес местонахождения: 400080, Волгоградская область, г. Волгоград, Бетонный проезд, д. 6
 Сделано в Китае

oasis

Узел нижнего подключения

1. Назначение и область применения

Узлом подключения радиатора с нижней подводкой называют n-образную деталь сантехнической арматуры с двумя параллельно расположенными фитингами на расстоянии 50 мм посадочных мест стального панельного радиатора, и жесткой перемычкой между ними.

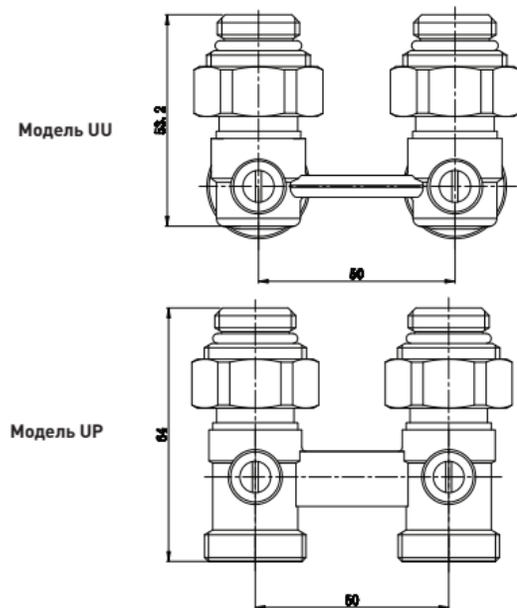
Внутри каждого из вводов размещен запорный шаровый кран, позволяющий регулировать или перекрывать поступающий тепловой носитель, при снятии батареи во время ее ремонта или замены применяют запорную функцию. Предназначен для присоединения радиаторов с нижним подключением к системе отопления и, при необходимости – отключения радиатора от системы. Наличие разъемного соединения позволяет монтировать и демонтировать отопительный прибор без демонтажа трубопровода.

2. Технические характеристики

Модель	UU	UP
	N-образная запорная арматура угловая	N-образная запорная арматура прямая
Размер	3/4"×3/4"	
Покрытие	Никель	
Материал основной части	Hpb57-3 латунь	
Материал внутреннего уплотнительного кольца	EPDM	
Нормальное рабочее давление	10 бар	
Испытательное давление	6 бар	
Температура рабочей среды	0-110°C	
Максимальная температура теплоносителя	110°C	
Масса*	0,306 кг	0,302 кг

*Указанное в паспорте значение массы и фактическая масса изделия может отличаться друг от друга. Погрешность может составлять ±10% от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.

3. Габаритные размеры



Переходник «Евроконус» с $\frac{3}{4}$ на $\frac{1}{2}$ идёт в комплекте, в количестве – 2 шт.

4. Указание по монтажу

4.1. Узел нижнего подключения должен монтироваться таким образом, чтобы на него не было оказано нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа).

4.2. Для присоединения к отопительной сети используется фитинг с переходником «Евроконус» с накидной гайкой, которая затягивается гаечным ключом, регулировка производится шестигранником или плоской отверткой.

4.3. Перед монтажом необходимо удостовериться в наличии и целостности резинового уплотнительного кольца.

4.4. Накидную гайку после затяжки вручную следует повернуть ключом не более, чем на $\frac{1}{2}$ оборота.

4.5. После осуществления монтажа необходимо провести испытания на герметичность соединений в соответствии с требованиями ГОСТ 24054-80, ГОСТ 25136-82.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

5.1. Узел должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

5.2. Не допускается использовать узел для регулировки потока теплоносителя.

5.3. Разбор узла не допускается.

5.4. Не допускается замораживание рабочей среды внутри клапана. При осушении системы на зимний период, шаровые краны следует оставлять в полукрытом положении, чтобы между шаровым затвором и корпусом не осталось жидкости.

6. Условия хранения и транспортировки

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

6.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями ГОСТ 15150-69, п. 5.

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» [в редакции от 01.01.2015 г.], от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ [в редакции от 01.02.2015 г.] «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» [в редакции от 01.01.2015 г.], а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок составляет 5 лет с момента продажи товара. Срок службы изделия 10 лет.

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

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