

# oasis

Мой Дом – Мой Оазис

РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УЗЕЛ НИЖНЕГО  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ

## 1. Назначение и область применения

Узел подключения радиатора с нижней подводкой представляет собой H-образную сантехническую арматуру, предназначенную для монтажа при фиксированном межосевом расстоянии 50 мм между присоединительными патрубками. Конструкция узла включает встроенные шаровые краны, обеспечивающие возможность полного отключения отопительного прибора от системы.

Подключение узла к прибору может осуществляться напрямую (без переходника) при наличии патрубка стандарта «евроконус» [¾ ЕК] либо через адаптер, если прибор оснащен патрубком с внутренней резьбой ½". Соединение с трубопроводами выполняется посредством фитингов.

Управление шаровыми кранами производится с помощью отвертки с плоским шлицем. Следует учитывать, что данная арматура не предназначена для регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор — шаровые краны используются исключительно в качестве запорных элементов.

## 2. Технические характеристики

Модель	UP100	UU100
Наименование	Узел нижнего подключения UP100 прямой ½ x ¾" ЕК	Узел нижнего подключения UU100 угловой ½" x ¾" ЕК
Артикул	303050101001	303050102002
Вид	H-образная запорная арматура прямая	H-образная запорная арматура угловая
Максимальная рабочая температура теплоносителя, °C	120	
Рабочее давление, атм	10	
Пропускная способность, Кв (м³/час)	3,8	1,8
Межосевое расстояние, мм	50	
Резьба штуцеров для присоединения к радиатору, дюймы	¾"	
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	¾"	
Переходник для H-образного клапана	½" x ¾"	
Средний полный ресурс, наработка на отказ, циклы	10000	
Масса нетто, кг*	0,313	0,321
Материал корпуса	Латунь	
Материал уплотнительных колец	EPDM	

\*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.

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 полукотрытом 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 использование указанных законов.

## **8. Гарантийные обязательства**

8.1. Гарантийный срок составляет 3 года с момента продажи товара. Срок службы изделия 5 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.

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 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 при возврате принимаются полностью укомплектованными.

## **Отметка о продаже (заполняется в магазине)**

Наименование изделия \_\_\_\_\_

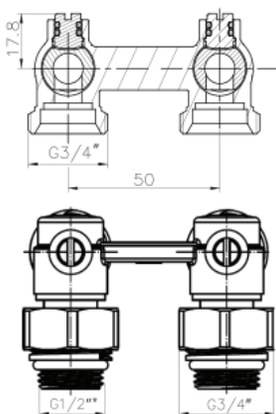
Наименование торгующей организации \_\_\_\_\_

Адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

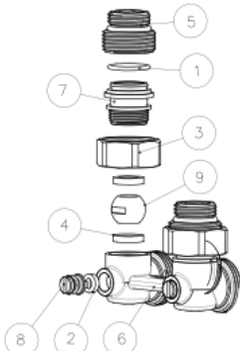
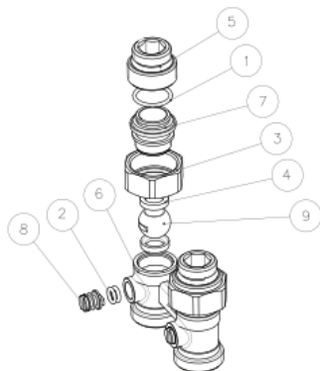
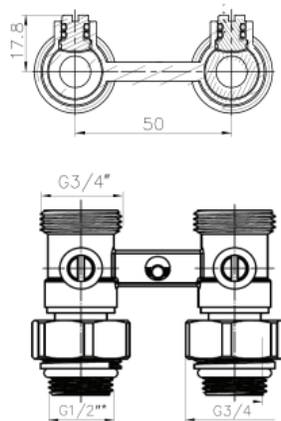
Подпись продавца \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

### 3. Габаритные размеры, мм

Узел нижнего подключения  
угловой ½" x ¾" ЕК UU100



Узел нижнего подключения  
прямой ½" x ¾" ЕК UP100



\*Переходник «Евроконус» с ¾ на ½ идёт в комплекте, в количестве – 2 шт.

Конструкция и материалы узлов нижнего подключения:  
прямого, углового

№	Наименование	Материал	Марка
1, 2	Уплотнительное кольцо	Эластомер	EPDM
3	Гайка накидная	Латунь	HPB57-3
4	Уплотнение	Фторпласт	PTFE
5	Переходник	Латунь+эластомер	HPB57-3 + EPDM
6	Корпус	Латунь	HPB57-3
7	Патрубок	Латунь	HPB57-3
8	Регулирующий винт	Латунь	HPB57-3
9	Шаровый затвор	Латунь	HPB57-3

#### 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 довернуть ключом не более, чем на ½ 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.

071

Производитель: Forte Group Ningbo Co., LTD

Юр. адрес: 13-4-1, Building 9, No. 99, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province, China

Импортер: ООО «Форте Металс ГмБХ»

Адрес местонахождения: 400080, Волгоградская область, г. Волгоград,

Бетонный проезд, д. 6

Сделано в Китае



[forteengineering.ru](http://forteengineering.ru)

Единая служба технической поддержки  
(звонок по России бесплатный):  
8-800-700-0098