

# ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ



**УЗЕЛ НИЖНЕГО  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА  
для двухтрубных систем**

(в комплекте с ниппелями)



**INS201HVAx  
INS202HVSx**

# 1. Назначение и область применения

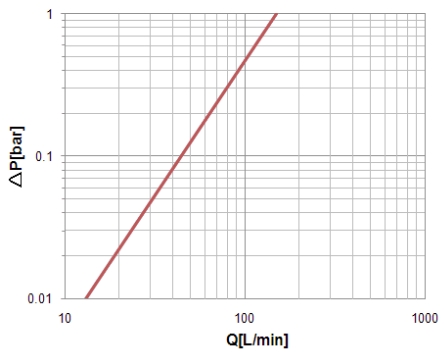
Узлы нижнего подключения предназначены для подключения стальных панельных радиаторов с нижним входом/выходом при расположении присоединительных патрубков с межосевым расстоянием 50 мм и встроенным терmostатическим клапаном.

Узлы нижнего подключения радиаторов используются для ручного контроля протока теплоносителя, проходящего через радиатор в двухтрубных системах водяного отопления. Узлы снабжены встроенными шаровыми кранами, с помощью которых можно полностью отключить прибор от системы.

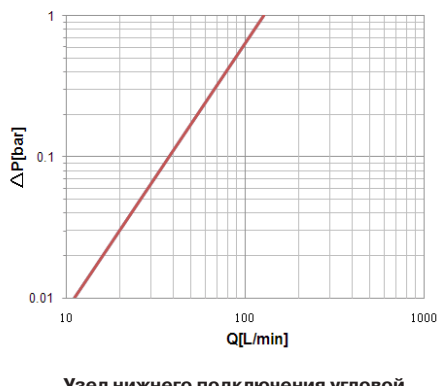
# 2. Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Рабочее давление, МПа	1,0
2	Испытательное давление, МПа	1,5
3	Температура рабочей среды, °С	от 5 до 120
4	Расход через открытый клапан при перепаде давления 1 бар, кг/час	650
5	Средний ресурс, циклы	5000
6	Монтажное положение	Любое
7	Номинальный диаметр DN	1/2
8	Средний срок службы, лет	30

# 3. График зависимости потери давления от расхода

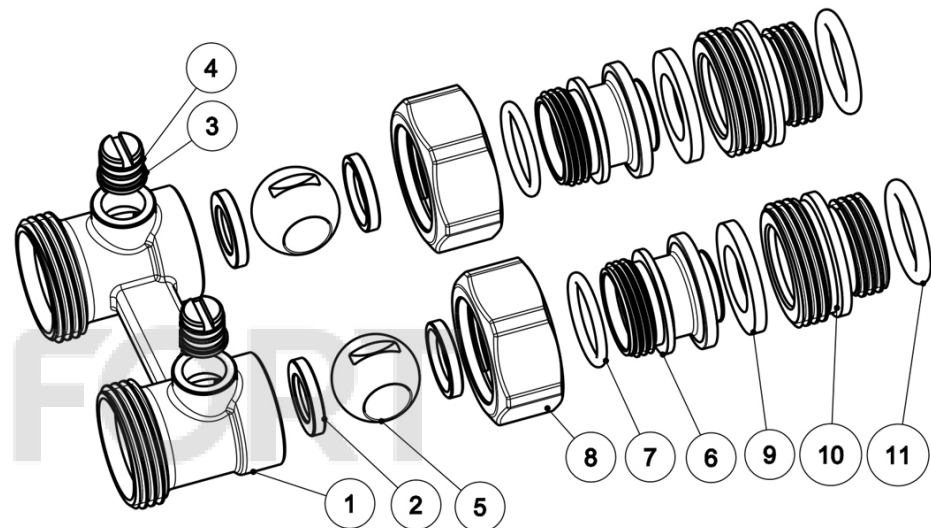


Узел нижнего подключения прямой



Узел нижнего подключения угловой

# 4. Конструкция и материалы

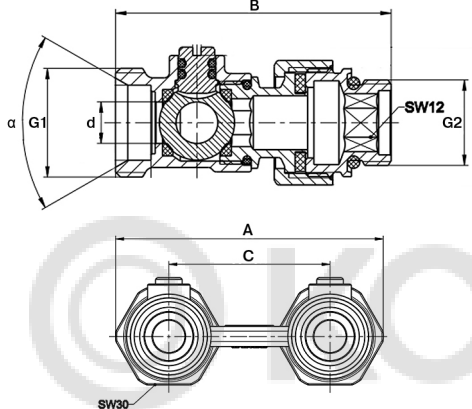


В корпусе ① вставлены запорные шары ⑤ с уплотнителями ②. Присоединение к прибору с выходами G3/4 осуществляется посредством накидной гайки ⑧, фиксируемой защитным наконечником ⑥. Если выходы отопительного прибора выполнены с внутренней резьбой G1/2, то для присоединения узла нижнего подключения применяется переходной ниппель ⑩, оснащенный уплотнительным кольцом ⑪

Позиция	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Седельное кольцо	Эластомер PTFE
3	Шток	Латунь
4	Уплотнительное кольцо	Эластомер EPDM
5	Запорный шар	Латунь
6	Защитный наконечник	Латунь
7	Уплотнительное кольцо	Эластомер EPDM
8	Накидная гайка	Латунь
9	Уплотнитель	Эластомер EPDM
10	Ниппель переходной	Латунь
11	Уплотнительное кольцо	Эластомер EPDM

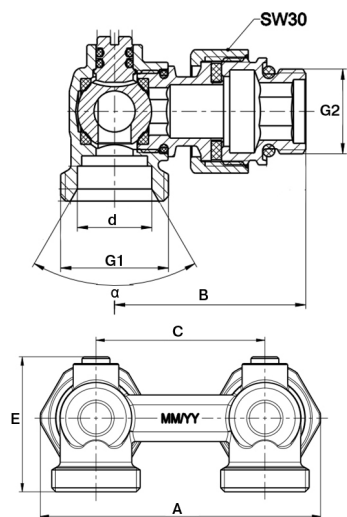
## 5. Габаритные размеры

### Узел нижнего подключения прямой



Код	Размер G1	G2	A, мм	B, мм	C, мм	d, мм	а
INS202HVSx	3/4	1/2	83	66	50	10	60

### Узел нижнего подключения угловой



Код	Размер G1	G2	A, мм	B, мм	C, мм	d, мм	E	а
INS201HVAX	3/4	1/2	83	46,8	50	18	40	60

## 6. Указания по монтажу

1 При монтаже не допускается использование рычажных ключей.

2 Узел монтируется таким образом, чтобы на него не передавались продольные, поперечные усилия и моменты от трубопровода.

3 Присоединение к отопительным приборам может выполняться двумя способами:

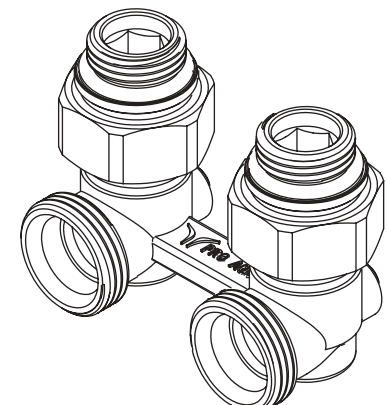
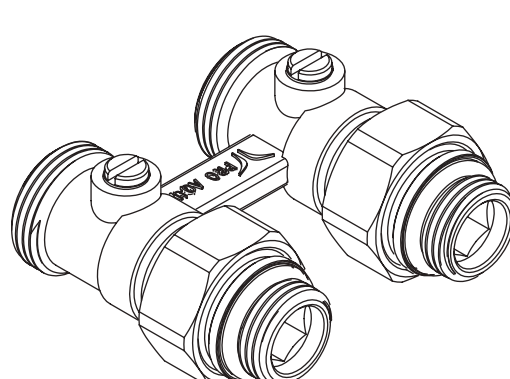
- выход из прибора по стандарту «евроконус». В таком случае присоединение узла подключения осуществляется непосредственно к прибору;
- выход из прибора с внутренней резьбой G1/2. Узлы присоединяются при помощи специальных самоуплотняющихся переходников – переходных ниппелей. Ниппели присоединяются к радиаторам при помощи Г-образного шестигранного ключа (SW12).

4 Присоединение к трубопроводам отопления осуществляется через фитинг «евроконус», например, PRO AQUA Ниппель евроконус, арт. 9631630.

5 Открытие/закрытие узла осуществляется при помощи отвертки с плоским шлицем.

## 7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- Узел нижнего подключения должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик;
- Узел предназначен для отключения подачи теплоносителя в радиатор. Запрещается использовать запорное устройство для регулировки расхода теплоносителя;
- При установке узла в однотрубной системе необходимо предусмотреть перед ним байпасную линию;
- Как минимум один раз в течение шести месяцев эксплуатации необходимо выполнять цикл открытия-закрытия крана.



## 6.Условия хранения и транспортировки

Транспортировка и хранение узла должно осуществляться в упаковке завода-производителя и соответствовать требованиям ГОС Т 15150

## 7.Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», №89 ФЗ «Об отходах производства и потребления», №52 ФЗ «Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi во исполнение указанных законов. Содержание благородных металлов: нет

## 8.Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантийный срок на узлы нижнего подключения составляет 5 лет со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем или третьими лицами требований к транспортировке, хранению, монтажу и условиям эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.

### Гарантия не распространяется на:

- ✓ дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации;
  - ✓ любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
  - ✓ использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
  - ✓ наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие; чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
  - ✓ ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
  - ✓ стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
  - ✓ дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей; насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т.д.;
  - ✓ неправильного хранения изделия;
  - ✓ дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы
- Претензии к качеству товара могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

Наименование товара:

№ п/п	Артикул	Количество, шт.
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии ОЗНАКОМЛЕН и СОГЛАСЕН:

Покупатель \_\_\_\_\_ (подпись).

**Гарантия 5 лет со дня продажи изделия  
конечному потребителю.**

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу:  
141370, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Хотьково,  
Художественный проезд, дом 2А, тел.+7 (495) 993-00-37, (495) 602-95-73.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет 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 было установлено изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантый талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_. г. Подпись \_\_\_\_\_