

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

УЗЕЛ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ

АРТИКУЛ: R387, R388

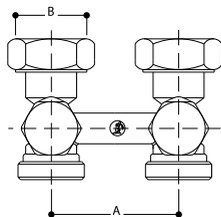
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Giacomini SPA, Via per Alzo, 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) ITALY

Узел нижнего подключения приборов отопления предназначен для подключения отопительных приборов с нижним расположением присоединительных штуцеров с межосевым расстоянием 50 мм к разводящим трубопроводам горизонтальных двухтрубных систем отопления.

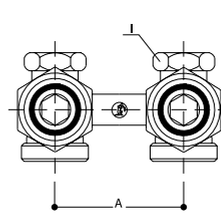
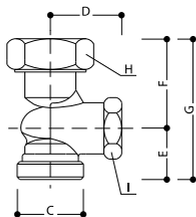
Узлы изготавливаются в прямом и угловом исполнении. С помощью специальных переходников возможно подключение к штуцерам отопительного прибора с внутренней резьбой G 1/2 (требуется опция – переходник 1/2" x 3/4"E) или наружной резьбой G 3/4E (евроконус). Переходники являются самоуплотняющимися.

Отключение прибора отопления осуществляется запорно-регулируемыми вентилями, путем полного их закрытия вращением по часовой стрелке. Регулирование (балансировка) прибора отопления осуществляется частичным перекрытием запорно-регулирующих вентилей на необходимую величину согласно проекту (расчету).

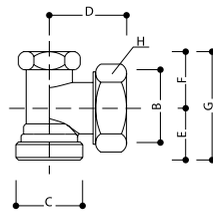
Узел может соединяться с медными, стальными, полимерными или металлополимерными трубами системы отопления с помощью адаптеров.



R387



R388

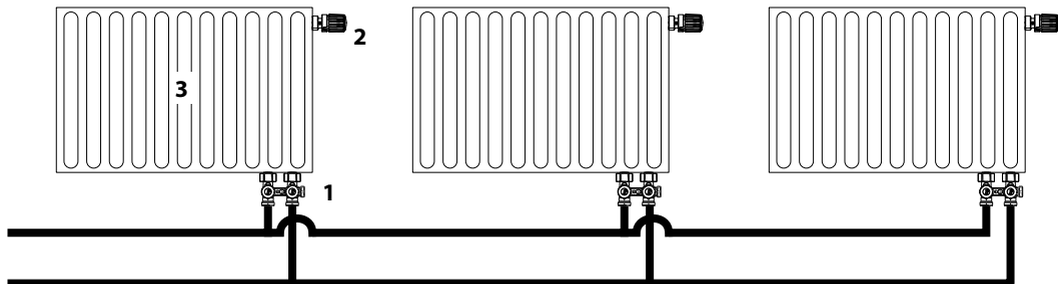


| Артикул | A, мм | B | C | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм | H, мм | I, мм |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R387X001 | 50 | 3/4"E | 18 мм | 28 | 20 | 35 | 55 | 30 | 22 |
| R387X002 | 50 | 3/4"E | 3/4"E | 28 | 20 | 35 | 55 | 30 | 22 |
| R387X012 | 50 | 1/2" | 3/4"E | 28 | 20 | 35 | 67 | 30 | 22 |
| R388X001 | 50 | 3/4"E | 18 мм | 33 | 22 | 20 | 42 | 30 | 30 |
| R388X002 | 50 | 3/4"E | 3/4"E | 33 | 22 | 20 | 42 | 30 | 30 |
| R388X012 | 50 | 1/2" | 3/4"E | 33 | 22 | 20 | 67 | 30 | 30 |

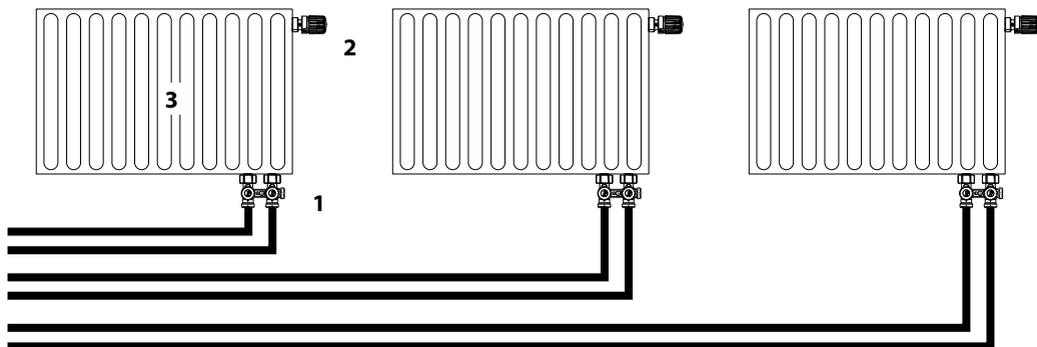
Технические характеристики узлов нижнего подключения R387, R388

| Наименование характеристики | R383 | | | R384 | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | R387X001 | R387X002 | R387X012 | R388X001 | R388X002 | R388X012 |
| Подключение к радиатору | 3/4"E | 3/4"E | 1/2"М | 3/4"F | 3/4"F | 1/2"М |
| Подключение к трубопроводу | 18 | 3/4"E | 3/4"E | 18 | 3/4"E | 3/4"E |
| Рабочее давление, МПа | 1,0 | | | | | |
| Испытательное давление, МПа | 1,6 | | | | | |
| Максимальная температура теплоносителя, °С | +110 | | | | | |
| Рабочая температура воздуха, °С | +50 | | | | | |
| Допустимая относительная влажность воздуха, % | 85% | | | | | |
| Допустимая концентрация гликоля, % | 50 | | | | | |
| Нормативный срок службы, лет | 30 | | | | | |

Схемы подключений приборов отопления



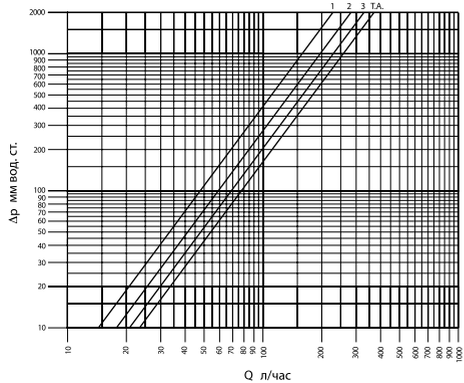
двухтрубная система (байпас закрыт)



лучевая (двухтрубная) система (байпас закрыт)

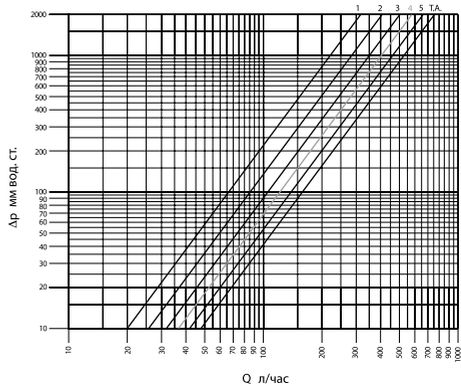
- 1 – узел нижнего подключения
- 2 – термостатическая головка
- 3 – отопительный прибор

Графики пропускной способности узла R387



| Обороты открытия клапана | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | TA |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Коэффициент пропускной способности Kv | 0,48 | 0,62 | 0,72 | 0,75 | 0,76 | 0,78 |

Графики пропускной способности узла R388



| Обороты открытия | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 3 | TA |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Коэффициент пропускной способности Kv | 0,26 | 0,47 | 0,75 | 0,89 | 0,96 | 1,01 |

Применяемые материалы

Корпус, накидная гайка: латунь UNI EN 12165CW617N

Защитный колпачок: латунь UNI EN 12165CW617N

Уплотнители: EPDM (Этилен-пропилен)

Дополнительные принадлежности и комплектующие

| | Артикул | Наименование |
|--|---|--|
|  | R483Y001 (Ø18) R483Y002* (1/2" x 3/4") | Переходник с герметичной прокладкой для подсоединения к прибору отопления (опция, заказывать дополнительно) * Для R387X012, R388X012 переходник R483Y002 - 2шт. в комплекте |

Приемка и испытания

Продукция, указанная в паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией изготовителя.

Сертификация

Изделия, указанные в паспорте, сертифицированы на соответствие требованиям ТР ТС, а также имеют заключение на соответствие единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническими требованиями к товарам.

Условия хранения и транспортирования:

Узлы нижнего подключения должны храниться в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения 3 ГОСТ 15150-69. Температура хранения не ниже -20°C и не выше $+55^{\circ}\text{C}$

Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 года №122-ФЗ «ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА», от 10 января 2003 года «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

Гарантийный срок составляет двадцать четыре месяца от даты продажи. В течение этого срока изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов механического разрушения;
- наличия повреждений вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений вызванных неправильными действиями потребителя
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

GIACOMINI S.P.A.:
Via per Alzo 39 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy
Tel.: +39 0322 923 111

Представительство в России:
107045, Москва, Даев пер., 20
Тел. (495) 604 8396, факс (495) 604 8397
info.russia@giacomini.com • www.giacomini.ru