

RITABLE

Технический паспорт

Ред. от 10 апреля 2025 г.
г. Москва



Узел нижнего подключения радиатора

Паспорт разработан с учетом требований ГОСТ 2.601-2019

Содержание:

| | | |
|----|---|---|
| 1 | НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ | 2 |
| 2 | ИЗГОТОВИТЕЛЬ | 2 |
| 3 | НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ | 2 |
| 4 | ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ | 2 |
| 5 | НОМЕНКЛАТУРА | 2 |
| 6 | МАРКИРОВКА И УПАКОВКА | 2 |
| 7 | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 3 |
| 8 | ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | 3 |
| 9 | МОНТАЖ | 4 |
| 10 | ФИТИНГИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ | 4 |
| 11 | ХРАНЕНИЕ И ТРАСПОРТИРОВКА | 5 |
| 12 | ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 5 |

1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Узел RITABLE для нижнего подключения радиатора.

2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HEBEI RITAI ORIGINAL PIPE CO.,LTD

Адрес производства: Бэйган №2, район Хайган, город Циньхуандао, провинция Хэбэй, Китай

Импортер: ООО «РОКНИ», 143440, Московская обл, г.о Красногорск, пгт Путилково, тер.Гринвуд, стр23, этаж 3, помещение 211. www.RITABLE.ru

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

4. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Присоединение отопительного прибора с нижним расположением присоединительных штуцеров к разводящим трубопроводам горизонтальных двухтрубных систем отопления;
- Отключение отопительного прибора от трубопроводной сети для технического обслуживания и/или демонтажа.

5. НОМЕНКЛАТУРА

Таблица 1 – номенклатура фитингов

| Артикул | Наименование | Характеристика |
|--------------|--|--|
| 1101880034 | Прямой узел RITABLE для нижнего подключения радиатора | R "евроконус – G ^{3/4} " евроконус |
| 1101870034 | Угловой узел RITABLE для нижнего подключения радиатора | R ^{3/4} "евроконус – G ^{3/4} " евроконус |
| 110189001234 | Ниппель переходной для H-образного фитинга | R ^{3/4} " евроконус R ^{1/2} " |

6. МАРКИРОВКА

Узел RITABLE для нижнего подключения радиатора поставляется в индивидуальном полиэтиленовом пакете с указанием артикула, типа клапана и его диаметра. Для защиты во время транспортировки и хранения, клапаны упаковываются в картонную коробку.

7. НОМЕНКЛАТУРА

Таблица 2 – Номенклатура и размеры фитингов

| №пп | | ед.изм. | Значение |
|-----|---|---------|----------------------------|
| 1 | Максимальное рабочее давление | бар | 10 |
| 2 | Максимальная рабочая температура теплоносителя | °С | 120 |
| 3 | Межосевое расстояние | мм | 50 |
| 4 | Подключение к радиатору -накидная гайка | дюйм | R ^{3/4} евроконус |
| 5 | Подключение к системе отопления -наружная резьба, евроконус | дюйм | G ^{3/4} евроконус |

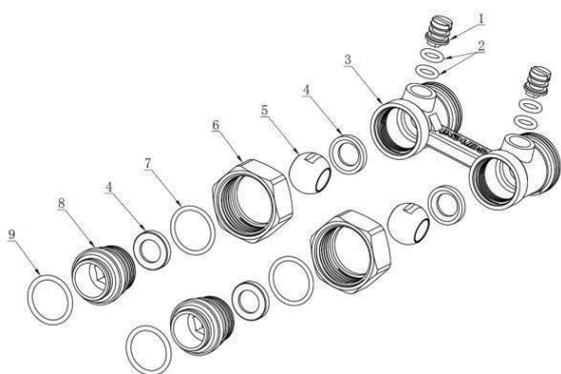


Рисунок 1 -Схема прямого узла нижнего подключения

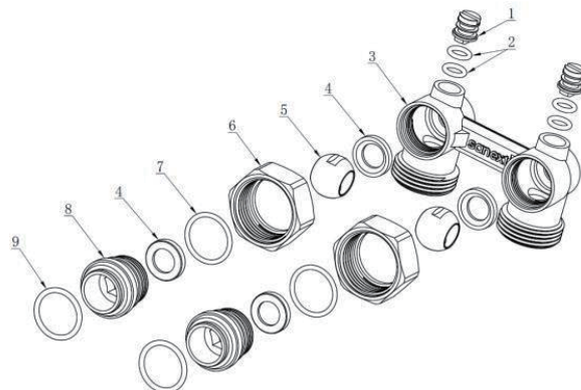


Рисунок 2 -Схема бокового узла нижнего подключения

Таблица 3 – состав узла

| №пп | Наименование | Материал |
|-----|--------------------------------|------------|
| 1 | Шток | ЛАТУНЬ |
| 2 | Уплотнительное кольцо | EPDM |
| 3 | Корпус крана | ЛАТУНЬ |
| 4 | Пластиковое плоское уплотнение | ФТОРОПЛАСТ |
| 5 | Шаровый затвор | ЛАТУНЬ |
| 6 | Накидная гайка | ЛАТУНЬ |
| 7 | Уплотнительное кольцо | EPDM |
| 8 | Сгон | ЛАТУНЬ |
| 9 | Уплотнительное кольцо | EPDM |

8. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

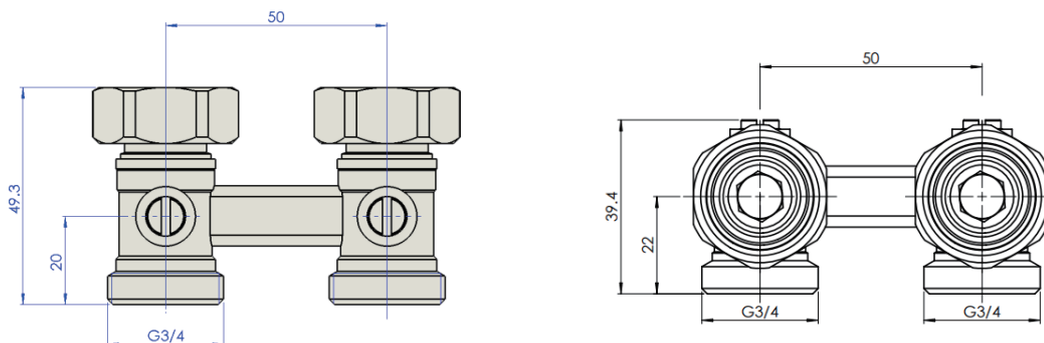


Рисунок 3 – габаритный чертеж

9. МОНТАЖ

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими допуск к данному виду работ, строго в соответствии с инструкцией по монтажу RITABLE и следующими рекомендациями:

- Проверить работоспособность шаровых кранов открытием/закрытием;
- Присоединить узел RITABLE к радиатору напрямую или через переходник арт.110189001234. При этом обязательно требуется соблюдать соосность присоединительных патрубков;
- Присоединить узел RITABLE к системе отопления. При этом обязательно требуется соблюдать соосность присоединительных патрубков.

10. ФИТИНГИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

Таблица 4 – Фитинги для присоединения к системе отопления

| Наименование | Характеристики | артикул | фото |
|--|---|----------------|------|
| Зажимной евроконус для присоединения труб 16*3/4-2.0 | 16x2,0-G ³ / ₄ евроконус | 11018500163420 | |
| Зажимной евроконус для присоединения труб 16*3/4-2.2 | 16x2,2-G ³ / ₄ евроконус | 11018500163422 | |
| Зажимной евроконус для присоединения труб 20*3/4-2.0 | 20x2,0-G ³ / ₄ евроконус | 11018500203420 | |
| Зажимной евроконус для присоединения труб 20*3/4-2.8 | 20x2,8-G ³ / ₄ евроконус | 11018500203428 | |

| Наименование | Характеристики | артикул | фото |
|--|-----------------------|------------------|---|
| Зажимной евроконнус для подключения L и T образных трубок, 15*3/4' | d15xG 3/4 евроконус | 11018500163420 |  |
| Ниппель переходной для узла подключения радиатора 1/2-3/4 | R 3/4 евроконус-G 1/2 | 110189001234 |  |
| Аксиальная Трубка Г-образная из латуни, 16*15-L250 | 16*15-L250 | 1101715051615250 |  |
| Аксиальная Трубка Г-образная из латуни, 20*15-L250 | 20*15-L250 | 1101715052015250 | |
| Easy Expansion Трубка Г-образная из латуни, 16*15-L250 | 16*15-L250 | 110148051615250 | |
| Easy Expansion Трубка Г-образная из латуни, 20*15-L250 | 16*15-L250 | 110148052015250 | |
| Аксиальная Трубка Т-образная из латуни, 16*15-L250 | 16*15-L250 | 1101716051615250 | |
| Аксиальная Трубка Т-образная из латуни, 20*15-L250 | 20*15-L250 | 1101716052015250 | |
| Easy Expansion Трубка Т-образная из латуни, 16*15-L250 | 16*15-L250 | 110149051615250 | |
| Easy Expansion Трубка Т-образная из латуни, 20*15-L250 | 16*15-L250 | 110149052015250 | |
| Аксиальная Гильза, латунь, 16 | Ø16 | 110171040016 |  |
| Аксиальная Гильза, латунь, 20 | Ø20 | 110171040020 | |
| Монтажное кольцо из сшитого полиэтилена, 16 | Ø16 | 110161010016 |  |
| Монтажное кольцо из сшитого полиэтилена, 20 | Ø20 | 110161010020 | |

11. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Узел RITABLE для нижнего подключения радиатора в упаковке предприятия - изготовителя допускается транспортировать на любые расстояния.

Транспортировка и хранение изделия должны осуществляться в соответствии с требованиями п.12 ГОСТ Р 53672-2009.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие узлов RITABLE для нижнего подключения радиатора техническим требованиям при соблюдении следующих условий:

- Транспортировка и хранение изделия в соответствии с п. 11 данного паспорта;
- Монтаж изделия в соответствии с рекомендациями п. 9 данного паспорта;

Гарантийный срок эксплуатации и хранения изделия составляет 5 лет с даты продажи, указанной в передаточных документах.

Данная гарантия не распространяется на изделия:

- Монтаж которых произведен неквалифицированным персоналом;
- Повреждения которых возникли в результате несоблюдения рекомендаций по эксплуатации и текущему уходу;
- С повреждениями в результате механического воздействия (в т.ч. падения);
- Замораживание системы и гидроудары в процессе эксплуатации.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю возмещаются

Срок службы изделия – не менее 10 лет.