



Артикул: 1555



СОЕДИНИТЕЛЬ РАЗЪЁМНЫЙ ПРЯМОЙ

Паспорт

ТИЕМ.230317.014ПС



Основные сведения об изделии

Соединители разъёмные предназначены для соединения участков трубопроводов различного назначения либо присоединения трубопроводной арматуры, приборов и т.п., где невозможно осевое вращение деталей друг относительно друга.

В качестве транспортируемой рабочей среды могут использоваться вода, этиленгликолевые смеси, воздух и другие, не агрессивные в отношении частей изделия, среды.

Производитель: Tiemme Raccorderie Spa, Виа Кавальера, 6/A - 25045 Кастеньято (BS) - Италия.

Код ТН ВЭД: 7412 20 000 0

Код ОКПД2: 24.44.26.130

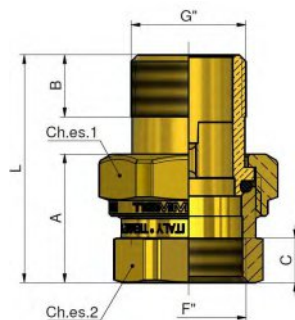
Рис. 1

Номенклатура и габаритные размеры

Таблица 1

| Код изделия | F" x G" | L | A | B | C | Ch.es.1 | Ch.es.2 |
|-------------|---------------|------|------|------|----|---------|---------|
| 1500014 | 1/2" x 1/2" | 46.5 | 26 | 12.5 | 10 | 30 | 27 |
| 1500010 | 3/4" x 3/4" | 51.5 | 29 | 14 | 10 | 37 | 31 |
| 1500007 | 1" x 1" | 60.5 | 35 | 16 | 15 | Ott*.46 | 38 |
| 1500039 | 1"1/4 x 1"1/4 | 69 | 39.5 | 15 | 14 | Ott*.52 | Ott*.48 |
| 1500023 | 1"1/2 x 1"1/2 | 73.5 | 44 | 18 | 16 | Ott*.66 | Ott*.54 |
| 1500020 | 2" x 2" | 82.5 | 48 | 18 | 18 | Ott*.80 | Ott*.67 |

* Ott. - восьмигранная накидная гайка.



Основные технические данные

Таблица 2

| Наименование параметра | Значение |
|-------------------------|---|
| Давление рабочее, бар | 30 |
| Температура рабочая, °C | от - 20 до +110 |
| Присоединения | резьбы: - внутренняя G по ISO 228/1 (ГОСТ 6357-81) - наружная G по ISO 228/1 (ГОСТ 6357-81) |

Устройство и сведения о материалах основных деталей

Таблица 3

| Наименование деталей | Материал, особенность | Кол-во |
|----------------------|--|--------|
| 1. Патрубок | латунь CW617N - EN 12164 | 1 |
| 2. Гайка накидная | латунь CW617N - EN 12165 | 1 |
| 3. Переходник | латунь CW617N - EN 12165 | 1 |
| 4. Уплотнение | бутадиен-нитрильный каучук NBR, O-ring | 1 |

Общие указания по монтажу

Выполнение подготовительных и монтажных работ должно строго соответствовать нормам и правилам [СП 30.13330.2016 \(СНиП 2.04.01-85\)](#), [СП 73.13330.2016 \(СНиП 3.05.01-85\)](#) и [ГОСТ 34059](#).

Изделия следует располагать в местах, где они доступны для обслуживания.

ЗАПРЕЩЕНО использовать рычажные трубные ("газовые", шведского типа) ключи и удлинители ключей при монтаже для предотвращения деформации корпусов частей соединителей.

При сборке узлов резьбовые соединения должны быть уплотнены (кроме соединения "под накидную гайку"). В качестве уплотнителя для резьбовых соединений при температуре транспортируемой среды до 105°C рекомендуется применять ленту ФУМ, специальные уплотнительные нити или льняную прядь по [ГОСТ Р 53484](#), пропитанную специальными уплотняющими пастами-герметиками.

Лента ФУМ и льняная прядь должны накладываться ровным слоем по ходу резьбы и не выступать внутрь и наружу трубы.

Для герметизации допускаются и другие уплотнительные материалы, допущенные к применению в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения в качестве уплотнителей резьбовых частей и прошедшие согласование органов санэпиднадзора в установленном порядке.

Принимая во внимание то, что корпус изделия изготовлен из латуни, следует с особой осторожностью определять количество уплотнительного материала, используемого для уплотнения соединения внутренней резьбы (кроме накидной гайки) изделия и наружной резьбы трубопровода, так как избыточ-

ное количество уплотнительного материала может создать напряжение в корпусе изделия, его деформацию и разрушение.

В целях предотвращения неплотности соединения следует избегать перекосов и несоосности корпуса изделия и трубы.

Течи в резьбовых соединениях устраняют путем подворачивания в резьбовых частях или полной замены уплотнителя.

При замене соединительных деталей во время ремонта не допускается изменение диаметра, установка принципиально других узлов соединительных деталей, а также любые другие действия, способные изменить эксплуатационные параметры системы трубопровода. Все принципиальные изменения должны быть внесены в проектные и эксплуатационные документы и утверждены в установленном порядке.

Транспортирование и хранение

Изделия в транспортной таре следует транспортировать транспортом любого вида в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на транспорте каждого вида, в условиях 4 по [ГОСТ 15150](#).

Упакованные изделия должны храниться в условиях 2 по [ГОСТ 15150](#).

Сведения о содержании цветных металлов

В корпусах изделий содержится латунь группы Л8 по [ГОСТ P 54564](#) суммарной (расчетной) массой, указанной в таблице 4.

Таблица 4

| Код изделия | Размер | Кол-во, мин.упак. | Кол-во, ящик | Масса, кг |
|-------------|---------------|-------------------|--------------|-----------|
| 1500014 | 1/2" x 1/2" | 5 | 100 | 0.101 |
| 1500010 | 3/4" x 3/4" | 5 | 50 | 0.152 |
| 1500007 | 1" x 1" | 5 | 50 | 0.279 |
| 1500039 | 1"1/4 x 1"1/4 | 5 | 25 | 0.432 |
| 1500023 | 1"1/2 x 1"1/2 | 2 | 20 | 0.792 |
| 1500020 | 2" x 2" | 2 | 10 | 1.346 |

Сведения об утилизации

Утилизацию вышедших из строя или отработавших ресурс деталей и изделий, а также упаковки производят специализированные организации по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов в соответствии с законодательством.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изготовитель TIEMME RACCORDERIE S.p.A. гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности и устанавливает, при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, хранения и транспортировки, гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи через официального дистрибьютора завода на территории Российской Федерации (ООО "Брешиа": 140053, Московская обл., г. Котельники, Дзержинское ш., д.11, 2-й этаж. Тел. +7 495 551-2599, E-mail: info@brixia.ru).

Гарантия распространяется на любые неисправности и дефекты, возникшие по вине завода изготовителя. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающих его качество, без предварительного уведомления потребителя.

| количество (шт.) | | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1500014 | 1500010 | 1500007 | 1500039 | 1500023 | 1500020 |
| | | | | | |

Дата продажи " __ " _____ 20__ г.

Подпись _____

М.П.