



Артикул: 1878N



ЗАГЛУШКА ЛАТУННАЯ

Паспорт

ТИЕМ.230406.041ПС



Основные сведения об изделии

Заглушки предназначены для временного или постоянного закрытия неиспользуемых участков трубопроводов различного назначения. Как правило, устанавливаются на фитинги с внутренними резьбами.

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

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

Код ТН ВЭД: 7412 20 000 0

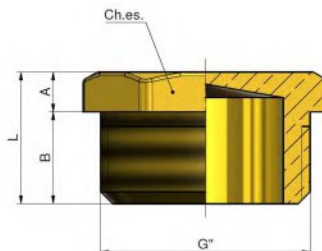
Код ОКПД2: 24.44.26.130

Рис. 1

Номенклатура и габаритные размеры

Таблица 1

| Код изделия | G" | L | A | B | Ch.es. |
|-------------|-------|------|-----|------|--------|
| 1500532 | 3/8" | 15.5 | 5.5 | 10 | 17 |
| 1500172 | 1/2" | 15 | 5 | 10 | 21 |
| 1500230 | 3/4" | 16.5 | 5 | 11.5 | 27 |
| 1500266 | 1" | 22 | 7 | 15 | 36 |
| 1500488 | 1"1/4 | 24 | 8 | 16 | 44 |



Основные технические данные

Таблица 2

| Наименование параметра | Значение |
|-------------------------|---|
| Давление рабочее, бар | 30 |
| Температура рабочая, °С | от - 20 до +200 |
| Присоединения | резьба: 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. Корпус | латунь CW617N - EN 12165, никелированная | 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. При температуре выше 105°C и для конденсационных линий следует применять волокно хризотила по [ГОСТ 12871](#) вместе с льняной прядью, пропитанные графитом, замешанным на олифе.

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 избыточное 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 |
|-------------|--------|-------------------|--------------|-----------|
| 1500532 | 3/8" | 25 | 100 | 0.014 |
| 1500172 | 1/2" | 25 | 200 | 0.021 |
| 1500230 | 3/4" | 10 | 150 | 0.038 |
| 1500266 | 1" | 10 | 100 | 0.075 |
| 1500488 | 1"1/4 | 5 | 100 | 0.190 |

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.) | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|
| 1500532 | 1500172 | 1500230 | 1500266 | 1500488 |
| | | | | |

Дата продажи " __ " _____ 20__ г.

Подпись _____

М.П.