



Артикул: 1551



ПЕРЕХОДНИК ЛАТУННЫЙ

Паспорт

ТИЕМ.230402.032ПС



Основные сведения об изделии

Переходники предназначены для соединения участков трубопроводов либо присоединения подобных трубопроводов к магистралям различного назначения, системам водоснабжения, отопления, трубопроводной арматуре, и т.п., где требуется обеспечить переход между несопадающими присоединительными размерами.

В качестве транспортируемой 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

Номенклатура и габаритные размеры

Таблица 1

Код изделия	G" x F"	L	A	B	C	Ch.es.
1500861	1/4" x 3/8"	22	13	9	10	21
1500862	1/4" x 1/2"	24.5	15.5	9	12.5	27
1500529	3/8" x 3/8"	23	13	10	10	21
1500106	3/8" x 1/2"	24.5	14.5	10	12.5	24
1500581	3/8" x 1"	28.5	18.5	10	15.5	Ott.37.5
1500305	1/2" x 3/8"	22.5	11	11.5	10	22
1500259	1/2" x 1/2"	26	14.5	11.5	12.5	24
1500043	1/2" x 3/4"	26.5	15	11.5	13	31
1500158	1/2" x 1"	30	18.5	11.5	15.5	37
1500628	24*19 x 1/2"	25	15	10	12.5	25
1500636	24*19 x 24*19	23.5	13.5	10	10	27
1500140	3/4" x 1/2"	26	13	13	10	27.5
1500185	3/4" x 3/4"	26	14.5	11.5	13	31
1500053	3/4" x 1"	30.5	18.5	12	15.5	37
1500165	1" x 3/4"	30	15	15	13	37
1500272	1" x 1"	30.5	18.5	12	15.5	37
1500863	1" x 1"1/4	40	25	15	21	Ott.48
1500864	1"1/4 x 1"1/2	46	28	18	23	60

Ott. - восьмигранная накидная гайка.

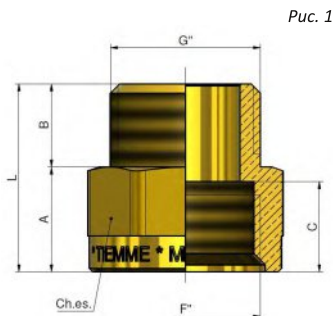


Рис. 1

Основные технические данные

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Давление рабочее, бар	30
Температура рабочая, °C	от - 20 до +200
Присоединения	резьбы: - наружная G по ISO 228/1 (ГОСТ 6357-81) - внутренняя 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	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 Р 54564](#) суммарной (расчетной) массой, указанной в таблице 4.

Таблица 4

Код изделия	Размер	Кол-во, мин.упак.	Кол-во, ящик	Масса, кг	Код изделия	Размер	Кол-во, мин.упак.	Кол-во, ящик	Масса, кг
1500861	1/4" x 3/8"	10	100	0.028	1500628	24*19 x 1/2"	10	100	0.042
1500862	1/4" x 1/2"	10	100	0.052	1500636	24*19 x 24*19	10	100	0.040
1500529	3/8" x 3/8"	10	100	0.025	1500140	3/4" x 1/2"	10	100	0.060
1500106	3/8" x 1/2"	10	100	0.034	1500185	3/4" x 3/4"	10	100	0.062
1500581	3/8" x 1"	10	100	0.073	1500053	3/4" x 1"	10	100	0.090
1500305	1/2" x 3/8"	10	100	0.034	1500165	1" x 3/4"	10	100	0.123
1500259	1/2" x 1/2"	10	100	0.039	1500272	1" x 1"	10	100	0.098
1500043	1/2" x 3/4"	10	100	0.058	1500863	1" x 1"1/4	5	50	0.229
1500158	1/2" x 1"	10	100	0.093	1500864	1"1/4 x 1"1/2	2	30	0.401

Сведения об утилизации

Утилизация 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.)					
1500861	1500862	1500529	1500106	1500581	1500305
1500259	1500043	1500158	1500628	1500636	1500140
1500185	1500053	1500165	1500272	1500863	1500864

Дата продажи " __ " _____ 20 __ г.

Подпись _____

М.П.