



Артикул: 1581



ФУТОРКА ЛАТУННАЯ

Паспорт

ТИЕМ.230403.037ПС



Основные сведения об изделии

Футорки предназначены для соединения участков трубопроводов либо присоединения подобных трубопроводов к магистралям различного назначения, системам водоснабжения, отопления, трубопроводной арматуре, сантехническим приборам 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

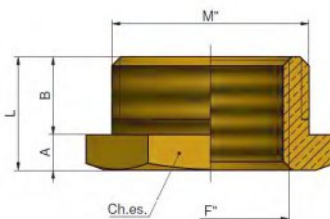
Код ОКПД2: 24.44.26.130

Номенклатура и габаритные размеры

Таблица 1

Рис. 1

Код изделия	M" x F"	L	A	B	Ch.es.
1500455	R1/4" x 1/8" *	15,5	4,5	11	14
1500380	R3/8" x 1/8" *	16	4,5	11,5	17
1500308	R3/8" x 1/4" *	16	4,5	11,5	17
1500506	R1/2" x 1/8" *	18	4,5	13,5	21
1500134	R1/2" x 1/4" *	18	4,5	13,5	21
1500093	1/2" x 3/8"	14,5	4	10,5	21
1500209	3/4" x 3/8"	18,5	5,5	13	27
1500013	3/4" x 1/2"	20	7	13	27
1500367	1" x 1/4"	22,5	7,5	15	33
1500330	1" x 3/8"	22,5	7,5	15	33
1500030	1" x 1/2"	19	6	13	36
1500016	1" x 3/4"	19	6	13	36
1500462	R1"1/4 x 1/2" *	25	8	17	43
1500098	R1"1/4 x 3/4" *	25	8	17	43
1500028	R1"1/4 x 1" *	25	8	17	43
1501010	R1"1/2 x 1/2" *	26	9	17	48
1500190	R1"1/2 x 3/4" *	26	9	17	48
1500075	R1"1/2 x 1" *	26	9	17	48
1500082	R1"1/2 x 1"1/4 *	26	9	17	48
1500731	R2" x 1" *	32	11	21	60
1500138	R2" x 1"1/4 *	32	11	21	60
1500130	R2" x 1"1/2 *	32	11	21	60
1500495	R2"1/2 x 1" *	40	13	27	Ott.76
1500499	R2"1/2 x 1"1/4 *	40	13	27	Ott.76
1500421	R2"1/2 x 1"1/2 *	40	13	27	Ott.76
1500219	R2"1/2 x 2" *	40	13	27	Ott.76
1500526	R3" x 1"1/2 *	44	14	30	Ott.89
1500324	R3" x 2" *	44	14	30	Ott.89
1500398	R3" x 2"1/2 *	44	14	30	Ott.89
1500451	R4" x 2" *	51	15	36	Ott.115
1500514	R4" x 2"1/2 *	51	15	36	Ott.115
1500518	R4" x 3" *	51	15	36	Ott.115



* - резьба наружная R по ISO 7/1 (ГОСТ 6211-81).
Ott. - восьмигранная накидная гайка.

Основные технические данные

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Давление рабочее, бар	30
Температура рабочая, °C	от - 20 до +200
Присоединения	резьбы: - наружная R по ISO 7/1 (ГОСТ 6211-81) * - наружная G по ISO 228/1 (ГОСТ 6357-81) внутренние 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 12164 ** латунь CW617N - EN 12165	1

** - для изделий с присоединительным размером менее 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 151509](#).

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
1500455	1/4" x 1/8"	25	200	0.009	1500190	1"1/2 x 3/4"	5	50	0.217
1500380	3/8" x 1/8"	25	200	0.016	1500075	1"1/2 x 1"	5	50	0.179
1500308	3/8" x 1/4"	25	200	0.013	1500082	1"1/2 x 1"1/4	5	50	0.100
1500506	1/2" x 1/8"	25	100	0.030	1500731	2" x 1"	2	40	0.327
1500134	1/2" x 1/4"	25	200	0.026	1500138	2" x 1"1/4	2	40	0.327

Таблица 4. Продолжение

Код изделия	Размер	Кол-во, мин.упак	Кол-во, ящик	Масса, кг	Код изделия	Размер	Кол-во, мин.упак	Кол-во, ящик	Масса, кг
1500093	1/2" x 3/8"	25	200	0.016	1500130	2" x 1"1/2	2	40	0.261
1500209	3/4" x 3/8"	10	100	0.043	1500495	2"1/2 x 1"	2	30	0.860
1500013	3/4" x 1/2"	10	100	0.036	1500499	2"1/2 x 1"1/4	2	30	0.775
1500367	1" x 1/4"	10	100	0.111	1500421	2"1/2 x 1"1/2	2	30	0.705
1500330	1" x 3/8"	10	100	0.084	1500219	2"1/2 x 2"	2	30	0.525
1500030	1" x 1/2"	10	100	0.079	1500526	3" x 1"1/2	1	15	1.160
1500016	1" x 3/4"	10	100	0.059	1500324	3" x 2"	1	18	0.980
1500462	1"1/4 x 1/2"	5	50	0.160	1500398	3" x 2"1/2	1	18	0.640
1500098	1"1/4 x 3/4"	5	50	0.161	1500451	4" x 2"	1	10	2.190
1500028	1"1/4 x 1"	5	50	0.122	1500514	4" x 2"1/2	1	10	1.860
1501010	1"1/2 x 1/2"	5	50	н/д	1500518	4" x 3"	1	9	1.480

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.)							
1500455	1500380	1500308	1500506	1500134	1500093	1500209	1500013
1500367	1500330	1500030	1500016	1500462	1500098	1500028	1501010
1500190	1500075	1500082	1500731	1500138	1500130	1500495	1500499
1500421	1500219	1500526	1500324	1500398	1500451	1500514	1500518

Дата продажи " __ " _____ 20__ г.

Подпись _____

М.П.