



Артикул: 3469CR



**ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ
ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (PE, PE-HD, PE-X)**

Паспорт

ТИЕМ.260521.138ПС



Основные сведения об изделии

Тройники компрессионные предназначены для присоединения участков трубопроводов из полиэтилена РЕ, РЕ-НД, РЕ-Х, по [ГОСТ 18599](#) и [ГОСТ 32415](#), к магистралям различного назначения, системам газоснабжения, водоснабжения, отопления, трубопроводной арматуре, сантехническим приборам и т.п.

В качестве транспортируемой рабочей среды могут использоваться вода, в том числе питьевая, этиленгликолевые смеси (ВГР не более 30%), воздух, газ (по [ГОСТ 5542](#)), сжиженный углеводородный газ (по [ГОСТ 52087](#)) 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

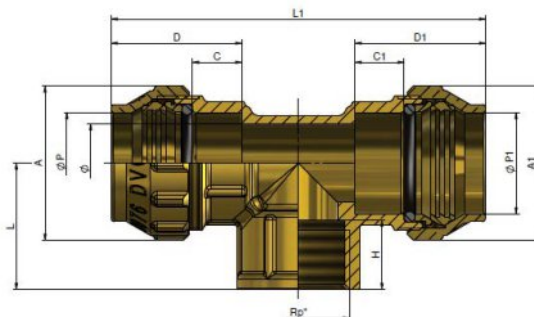


Рис. 1

Таблица 1

Код изделия	ØP1 - Rp" - ØP2	A1	A2	H	L	L1	Ø	C1	C2	D	D1
3400043	20 - 1/2" - 20	35	35	18	30	88	15	10	10	31	31
3400030	25 - 3/4" - 25	42	42	19	36	107	20.5	12.5	12.5	36	36
3400023	32 - 1" - 32	50	50	22.5	41	122	25.5	16	16	42.5	42.5
3400045	40 - 1"1/4 - 40	60	60	25	48	153	34	22	22	53.5	53.5
3400049	50 - 1"1/2 - 50	73	73	25	53	172	39	24	24	58	58
3400058	63 - 2" - 63	89	89	29	64	200	51	28	28	64.5	64.5

Основные технические данные

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Давление рабочее, бар	30 10 при использовании на сжатый воздух MOP5 при использовании на газ
Температура рабочая, °С	от - 20 до +110
Присоединения	- соединения компрессионные для РЕ, РЕ-НД, РЕ-Х труб - резьба внутренняя Rp по ISO 7/1 (ГОСТ 6211-81)

Устройство и сведения о материалах основных деталей

Таблица 3

Наименование деталей	Материал, особенность	Кол-во
1. Корпус	латунь CW617N - EN 12165	1
2. Кольцо уплотнительное O-Ring	бутадиен-нитрильный каучук NBR	2
3. Шайба прижимная	латунь CW617N - EN 12164	2
4. Кольцо разрезное	латунь CW617N - EN 12164	2
5. Гайка	латунь CW617N - EN 12165	2

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 \(СНиП 3.05.01-85\)](#), [ГОСТ 32415](#) 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 частей изделия.

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°С рекомендуется применять ленту ФУМ, специальные уплотнительные нити или льняную прядь по [ГОСТ Р 53484](#), пропитанную специальными уплотняющими пастами-герметиками. При температуре выше 105°С 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.

Порядок монтажа:

1. Резка трубы должна производиться строго перпендикулярно оси трубы.
2. После отрезания торец должен быть свободен от заусенцев, при необходимости произвести очистку заусенцев и стружки.
3. Для труб используемых в системах ГВС, отопления или газоснабжения в обязательном порядке вставить **опорную втулку (арт.1475)**.

4. На трубу надеть по порядку гайку (5), разрезное кольцо (4) - таким образом, чтобы выемка на кольце была направлена в сторону гайки (5), затем прижимную шайбу (3) и уплотнительное кольцо (2). Для облегчения соединения разрезное кольцо (4) и прижимную шайбу (3) необходимо смазать силиконовым маслом, смазкой, разрешенной для применения в пищевой промышленности, или продуктом, подходящим для специфического использования (например, питьевой водой и т.п.). Вставить трубу в корпус фитинга (1). Допускается монтаж трубы без полной разборки фитинга при соблюдении мер предотвращающих повреждение уплотнительного кольца (2).

5. Закрутить гайку (5) рукой до упора, а затем с помощью соответствующего ключа, соблюдая указанные в таблице 4 обороты затяжки. Особые ребра на гайке позволяют использовать разводные ключи (например ключ Стиллсона).

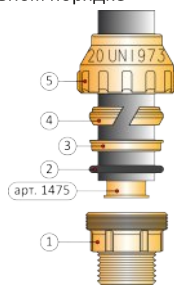


Таблица 4.

Ø трубы	20	25	32	40	50	63
Кол-во оборотов, мин.*	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Кол-во оборотов, макс.	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2

* для труб с установленной опорной втулкой арт.1475

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

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 [ГОСТ 32415](#) и 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 изделиях содержится латунь группы Л8 по [ГОСТ Р 54564](#) суммарной (расчетной) массой, указанной в таблице 5.

Таблица 5.

Код изделия	Размер	Кол-во, мин.упак.	Кол-во, ящик	Масса, кг
3400043	Ø20 - 1/2" - Ø20	5	25	0.207
3400030	Ø25 - 3/4" - Ø25	5	25	0.333
3400023	Ø32 - 1" - Ø32	5	15	0.488
3400045	Ø40 - 1"1/4 - Ø40	2	8	0.800
3400049	Ø50 - 1"1/2 - Ø50	2	6	1.215
3400058	Ø63 - 2" - Ø63	1	3	2.150

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.)					
3400043	3400030	3400023	3400045	3400049	3400058

Дата продажи " __ " _____ 20__ г.

Подпись _____

М.П.