



Артикул: 1552N



НИППЕЛЬ ЛАТУННЫЙ

Паспорт

ТИЕМ.230331.026ПС



Основные сведения об изделии

Ниппели предназначены для соединения участков трубопроводов либо присоединения подобных трубопроводов к магистралям различного назначения, трубопроводной арматуре, системам солнечного отопления и горячего водоснабжения, отопительным приборам и т.п.

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	G1" x G2"	L	A	B	C	ØP1	ØP2	Ch.es.
1500597	1/8" x 1/8"	16.5	4.5	6	6	5.5	5.5	14
1500536	1/4" x 1/4"	22.5	5	8.5	9	7	7	14
1500576	3/8" x 1/8" *	24.5	5	11.5	8	12	5.5	17
1500550	3/8" x 1/4"	23	4	10	9	12	7	17
1500432	3/8" x 3/8"	24	4	10	10	12	12	17
1500196	1/2" x 3/8"	23.5	4	10.5	9	15	12	21
1500036	1/2" x 1/2"	25	4	10.5	10.5	15	15	21
1500124	3/4" x 1/2"	27	5	11.5	10.5	20.5	15	27
1500084	3/4" x 3/4"	28	5	11.5	11.5	20.5	20.5	27
1500205	1" x 1/2"	33	6.5	15	11.5	25.5	15	34
1500157	1" x 3/4"	29.5	5	13	11.5	25.5	20.5	34
1500070	1" x 1"	36.5	6.5	15	15	25.5	25.5	34
1500318	1"1/4 x 1"	40	9	16	15	34	25.5	42
1500207	1"1/4 x 1"1/4	41.5	9.5	16	16	34	34	46
1501053	1"1/2 x 1"	44	12	17	15	39	25.5	48
1500396	1"1/2 x 1"1/4	45	12	17	16	39	32	48
1500267	1"1/2 x 1"1/2	46	12	17	17	39	39	48
1500228	2" x 1"1/2	52	14	21	17	50	39	60
1500429	2" x 2"	56	14	21	21	50	50	60
1500616	2"1/2 x 1"1/2	61	14	27	20	63	39	Ott.76
1500574	2"1/2 x 2"1/2 *	68	14	27	27	63	63	Ott.76
1500621	3" x 3" *	75	15	30	30	74	74	Ott.89
1500617	4" x 4" *	90	18	36	36	98	98	Ott.115

* - резьбы конические R по ISO 7/1 (ГОСТ 6211-81).

Ott. - восьмигранная накидная гайка.

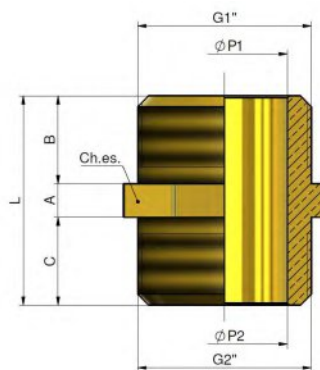


Рис. 1

Основные технические данные

Таблица 2

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

*** - для отдельных присоединительных размеров, указанных в таблице 1.

Устройство и сведения о материалах основных деталей

Таблица 3

Наименование деталей	Материал, особенность	Кол-во
1. Корпус	латунь CW617N - EN 12164, никелированная **** латунь CW617N - EN 12165, никелированная	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 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
1500597	1/8" x 1/8"	25	800	0.010	1500318	1"1/4 x 1"	5	50	0.162
1500536	1/4" x 1/4"	10	100	0.015	1500207	1"1/4 x 1"1/4	5	50	0.174
1500576	3/8" x 1/8"	25	400	0.020	1501053	1"1/2 x 1"	5	50	н/д
1500550	3/8" x 1/4"	10	100	0.018	1500396	1"1/2 x 1"1/4	5	50	0.270
1500432	3/8" x 3/8"	10	200	0.018	1500267	1"1/2 x 1"1/2	5	25	0.268
1500196	1/2" x 3/8"	10	200	0.025	1500228	2" x 1"1/2	2	30	0.348
1500036	1/2" x 1/2"	10	150	0.027	1500429	2" x 2"	2	20	0.365
1500124	3/4" x 1/2"	10	100	0.043	1500616	2"1/2 x 1"1/2	2	20	0.620
1500084	3/4" x 3/4"	10	100	0.045	1500574	2"1/2 x 2"1/2	2	10	0.690
1500205	1" x 1/2"	5	100	0.084	1500621	3" x 3"	1	5	1.030
1500157	1" x 3/4"	5	100	0.072	1500617	4" x 4"	1	5	1.790
1500070	1" x 1"	5	100	0.095					

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.)					
1500597	1500536	1500576	1500550	1500432	1500196
1500036	1500124	1500084	1500205	1500157	1500070
1500318	1500207	1501053	1500396	1500267	1500228
1500429	1500616	1500574	1500621	1500617	

Дата продажи " __ " _____ 20__ г.

Подпись _____

М.П.