



Артикул: 1552



## НИППЕЛЬ ЛАТУННЫЙ

Паспорт

ТИЕМ.230330.025ПС



## 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/A - 25045 Кастеньято (BS) - Италия.

Код ТН ВЭД: 7412 20 000 0

Код ОКПД2: 24.44.26.130

## Номенклатура и габаритные размеры

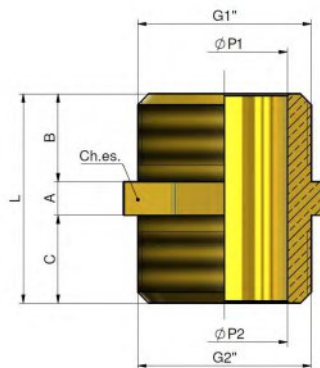
Таблица 1

Рис. 1

Код изделия	G1" x G2"	L	A	B	C	ØP1	ØP2	Ch.es.
1500354	1/4" x 1/4"	22.5	5	8.5	9	7	7	14
1500306	3/8" x 1/4"	23	4	10	9	8	7	17
1500218	3/8" x 3/8"	24	4	10	10	12	12	17
1500395	1/2" x 1/4"	24.5	4	11.5	9	15	8	21
1500074	1/2" x 3/8"	23.5	4	10.5	9	15	12	21
1500002	1/2" x 1/2"	25	4	10.5	10.5	15	15	21
1500012	3/4" x 1/2"	27	5	11.5	10.5	20.5	15	27
1500008	3/4" x 3/4"	28	5	11.5	11.5	20.5	20.5	27
1500089	1" x 1/2"	33	6.5	15	11.5	25.5	15	34
1500022	1" x 3/4"	29.5	5	13	11.5	25.5	20.5	34
1500001	1" x 1"	36.5	6.5	15	15	25.5	25.5	34
1500044	1"1/4 x 1"	40	9	16	15	34	25.5	42
1500025	1"1/4 x 1"1/4	41.5	9.5	16	16	34	34	46
1501052	1"1/2 x 1"	44	12	17	15	39	25.5	48
1500097	1"1/2 x 1"1/4	45	12	17	16	39	32	48
1500088	1"1/2 x 1"1/2	46	12	17	17	39	39	48
1500164	2" x 1"1/2	52	14	21	17	50	39	60
1500081	2" x 2"	56	14	21	21	50	50	60
1500486	2"1/2 x 1"1/2	61	14	27	20	63	39	Ott.76
1500279	2"1/2 x 2"1/2 *	68	14	27	27	63	63	Ott.76
1500375	3" x 3" *	75	15	30	30	74	74	Ott.89
1500487	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.



## 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 ( <a href="#">ГОСТ 6357-81</a> ) - наружные R по ISO 7/1 ( <a href="#">ГОСТ 6211-81</a> ) ***

\*\*\* - 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 **** 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 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
1500354	1/4"X1/4"	10	200	0.015	1500025	1"1/4X1"1/4	5	50	0.174
1500306	3/8"X1/4"	10	200	0.018	1500044	1"1/4X1"	5	50	0.162
1500218	3/8"X3/8"	10	200	0.018	1501052	1"1/2 x 1"	5	50	н/д
1500395	1/2"X1/4"	10	150	0.027	1500097	1"1/2X1"1/4	5	50	0.270
1500002	1/2"X1/2"	10	150	0.027	1500088	1"1/2X1"1/2	5	25	0.211
1500074	1/2"X3/8"	10	200	0.025	1500081	2"X2"	2	20	0.364
1500008	3/4"X3/4"	10	100	0.045	1500164	2"X1"1/2	2	30	0.348
1500012	3/4"X1/2"	10	100	0.043	1500279	2"1/2X2"1/2	2	10	0.690
1500001	1"X1"	5	100	0.095	1500486	2"1/2X1"1/2	2	20	0.620
1500089	1"X1/2"	5	100	0.084	1500375	3"X3"	1	5	1.030
1500022	1"X3/4"	5	100	0.072	1500487	4"X4"	1	5	1.790

## 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.)					
1500354	1500306	1500218	1500395	1500074	1500002
1500012	1500008	1500089	1500022	1500001	1500044
1500025	1501052	1500097	1500088	1500164	1500081
1500486	1500279	1500375	1500487		

Дата продажи " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_

М.П.