



Артикул: 1540



## УДЛИНИТЕЛЬ ЛАТУННЫЙ

Паспорт

ТИЕМ.230403.035ПС



## Основные сведения об изделии

Удлинитель предназначен для соединения участков трубопроводов либо присоединения подобных трубопроводов к магистралям различного назначения, системам водоснабжения, отопления, трубопроводной арматуре, сантехническим приборам и т.п., где требуется удлинить отрезок трубопровода.

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

Рис. 1

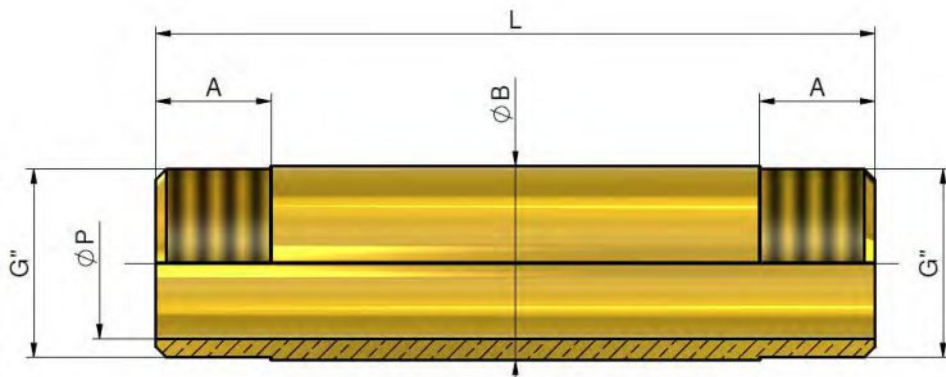


Таблица 1

Код изделия	G"	L	A	ØВ	ØР	Код изделия	G"	L	A	ØВ	ØР
1500198	1/2"	50	13	21	15	1500325	1"	70	15	33	26
1500235	1/2"	60	13	21	15	1500302	1"	80	15	33	26
1500312	1/2"	70	13	21	15	1500373	1"	90	15	33	26
1500232	1/2"	80	13	21	15	1500126	1"	100	15	33	26
1500311	1/2"	90	13	21	15	1500480	1"	125	15	33	26
1500115	1/2"	100	13	21	15	1500560	1"	130	15	33	26
1500155	1/2"	150	13	21	15	1500123	1"	150	15	33	26
1500167	1/2"	200	13	21	15	1500159	1"	200	15	33	26
1500274	1/2"	250	13	21	15	1500276	1"	250	15	33	26
1500221	3/4"	50	16	27	21	1500626	1"1/4	50	20	42	34
1500246	3/4"	60	16	27	21	1500612	1"1/4	60	20	42	34
1500346	3/4"	70	16	27	21	1500631	1"1/4	70	20	42	34
1500212	3/4"	80	16	27	21	1500603	1"1/4	80	20	42	34
1500419	3/4"	90	16	27	21	1500632	1"1/4	90	20	42	34
1500112	3/4"	100	16	27	21	1500563	1"1/4	100	20	42	34
1500687	3/4"	110	16	27	21	1500629	1"1/4	125	20	42	34
1500152	3/4"	150	16	27	21	1500633	1"1/4	130	20	42	34
1500187	3/4"	200	16	27	21	1500584	1"1/4	150	20	42	34
1500300	3/4"	250	16	27	21	1500294	1"1/4	170	20	42	34
1500278	1"	50	15	33	26	1500516	1"1/4	200	20	42	34
1500255	1"	60	15	33	26	1500614	1"1/4	250	20	42	34

## Основные технические данные

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Давление рабочее, бар	30
Температура рабочая, °С	от - 20 до +200
Присоединения	резьбы: наружные G по ISO 228/1 ( <a href="#">ГОСТ 6357-81</a> )

## Устройство и сведения о материалах основных деталей

Таблица 3

Наименование деталей	Материал, особенность	Кол-во
1. Корпус	латунь CW617N - EN 12164	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°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.

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
1500198	1/2" x 50	1	50	0.060	1500325	1" x 70	1	15	0.169
1500235	1/2" x 60	1	45	0.073	1500302	1" x 80	1	15	0.196
1500312	1/2" x 70	1	40	0.088	1500373	1" x 90	1	12	0.225
1500232	1/2" x 80	1	35	0.102	1500126	1" x 100	1	12	0.249
1500311	1/2" x 90	1	30	0.115	1500480	1" x 125	1	6	0.323
1500115	1/2" x 100	1	30	0.130	1500560	1" x 130	1	6	0.335
1500155	1/2" x 150	1	15	0.203	1500123	1" x 150	1	6	0.387
1500167	1/2" x 200	1	15	0.274	1500159	1" x 200	1	10	0.520
1500274	1/2" x 250	1	15	0.355	1500276	1" x 250	1	6	0.659
1500221	3/4" x 50	1	30	0.072	1500626	1"1/4 x 50	1	20	0.161
1500246	3/4" x 60	1	30	0.092	1500612	1"1/4 x 60	1	15	0.201
1500346	3/4" x 70	1	30	0.110	1500631	1"1/4 x 70	1	15	0.242
1500212	3/4" x 80	1	20	0.130	1500603	1"1/4 x 80	1	12	0.282
1500419	3/4" x 90	1	20	0.152	1500632	1"1/4 x 90	1	12	0.323
1500112	3/4" x 100	1	20	0.168	1500563	1"1/4 x 100	1	12	0.364
1500687	3/4" x 110	1	15	0.184	1500629	1"1/4 x 125	1	6	0.465
1500152	3/4" x 150	1	10	0.261	1500633	1"1/4 x 130	1	6	0.485
1500187	3/4" x 200	1	10	0.358	1500584	1"1/4 x 150	1	6	0.567
1500300	3/4" x 250	1	8	0.451	1500294	1"1/4 x 170	1	6	0.648
1500278	1" x 50	1	20	0.114	1500516	1"1/4 x 200	1	6	0.770
1500255	1" x 60	1	20	0.144	1500614	1"1/4 x 250	1	3	0.973

### 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.)										
1500198	1500235	1500312	1500232	1500311	1500115	1500155	1500167	1500274	1500221	1500246
1500346	1500212	1500419	1500112	1500687	1500152	1500187	1500300	1500278	1500255	1500325
1500302	1500373	1500126	1500480	1500560	1500123	1500159	1500276	1500626	1500612	1500631
1500603	1500632	1500563	1500629	1500633	1500584	1500294	1500516	1500614		

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

Подпись \_\_\_\_\_

М.П.