

## ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ TERMA

### Держатель

Код	Размер	Артикул
29149	¾"	33933
29150	1"	33934



### Держатель с квадратным основанием

Код	Размер	Артикул
26203	1"	34259



### Держатель разъемный

Код	Размер	Артикул
29146	1"	33935



### Держатель разъемный с квадратным основанием

Код	Размер	Артикул
26204	1"	34260



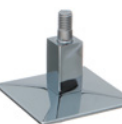
### Держатель без кольца

Код	Размер	Артикул
26201	-	33932



### Держатель с квадратным основанием без кольца

Код	Размер	Артикул
26202	-	33937



## КРАНЫ ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ TERMA

### Кран угловой с ручной регулировкой (круглая ручка)

Код	Размер	Артикул
29175	½" x ¾"	33680



### Кран угловой с ручной регулировкой (квадратная ручка)

Код	Размер	Артикул
29176	½" x ¾"	33681



больше  
информации  
по ссылке



**TERMA**

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
К ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯМ**

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯМ

В процессе монтажа полотенцесушителей используются латунные фитинги, краны и держатели, которые эксплуатируются вместе с полотенцесушителями в системах отопления и водоснабжения.

Полотенцесушитель должен устанавливаться специализированной организацией согласно СНиП 2.04.01-85 с проведением последующего испытания.

Латунные фитинги применяются для создания разъемных резьбовых соединений на трубопроводах ГВС и отопления, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалу фитингов.

Латунные краны для полотенцесушителей выполняют функцию запорно-регулирующей арматуры.

Держатели предназначены для крепления полотенцесушителя к стене в ванной комнате.

Соединительные фитинги не являются для полотенцесушителя опорой. Для поддержания веса и крепления полотенцесушителя к стене следует использовать специальные кронштейны – держатели, такие как TeRma арт. 33932, 33933, 33934, 33935, 33937, 34259, 34260.

Монтировать фитинги следует с использованием уплотнительных материалов.

Хромированное покрытие защищает поверхность фитингов, кранов и держателей от коррозии и сохраняет их внешний вид на долгие годы. Идеально гладкая, зеркальная поверхность достигается за счет ручной полировки.

## Технические характеристики и материалы

Параметр	Значение
нормативные срок службы, лет	15
размер присоединительной резьбы, G"	1/2", 3/4", 1"
температурный интервал	0°C до +150°C
максимальная кратковременная температура	до +180°C
рабочее давление, атм.	30
испытательное давление, атм.	45
материал фитингов и кранов	латунь CW617N хромированная
уплотнение	PTFE

### Американка прямая хромированная

Код	Размер	Артикул
29191	1/2"	01520
29192	3/4"	01521
29193	1"	01522

### Американка угловая хромированная

Код	Размер	Артикул
29194	1/2"	01525
29195	3/4"	01526
29196	1"	01527
29160	3/4"x1/2"	01509



### Муфта с гайкой хромированная

Код	Размер	Артикул
29167	1"x1/2"	01540
29168	1"x 3/4"	01541



### Муфта стяжная хромированная

Код	Размер	Артикул
28889	1"x1/2"	01545
28886	1"x 3/4"	01546
28885	1"x 1"	01547



### Соединение прямое хромированное

Код	Размер	Артикул
29151	1"x1/2"	01501
29152	1"x 3/4"	01503
29155	1"x 1"	01504



### Соединение прямое в/в хромированное

Код	Размер	Артикул
29156	1"x 1"	01505



### Уголок хромированный

Код	Размер	Артикул
29161	1"x1/2"	01511
29162	1"x 3/4"	01513
29165	1"x 1"	01514



ГАРАНТИЯ



ПРОДУКЦИЯ  
ЗАСТРАХОВАНА