

**Установка на любых столбах.**





**Дерево    Металл    Железобетон**

### Крепежные болты М14

Сталь горячего цинкования. Сталь класса 4.6 (болт), сталь класса 4 (гайка).

Описание	Марка	Упаковка
Крепежный болт ВН14х25/25*	1/12	100
Крепежный болт ВН14х60/34	1/13	50

По заказу имеются другие размеры.

\* Диаметр по резьбе x Длина болта / Длина по резьбе



### Установочные болты М14

Сталь горячего цинкования. Сталь класса 4.6 (болт), сталь класса 4 (гайка).

Закругленная шайба.

Описание	Марка	Упаковка
Установочный болт ВН14 х 225/145 с 1 шайбой	1/6	50
Установочный болт ВН14 х 350/100 с 1 шайбой	ВН14 х 350/100	25

По заказу имеются другие размеры.



### Установочные болты М16

Сталь горячего цинкования. Сталь класса 4.6 (болт), сталь класса 4 (гайка).

Плоская шайба.

Описание	Марка	Упаковка
Установочный болт ВН16 х 250/100 с 2 шайбами	ВН16 х 250/100	25
Установочный болт ВН16 х 300/140 с 2 шайбами	ВН16 х 300/140	25

По заказу имеются другие размеры.



### Талреп

Для регулировки натяжения в линии с оттяжками. Сталь горячего цинкования.

Минимальная нагрузка на разрыв 3000 кгс.

Описание	Марка	Упаковка
Талреп с двумя проушинами М12	30/04	50



### Соединительная скоба

Для крепления на столбах талрепа с двумя проушинами. Сталь горячего цинкования.

Минимальная нагрузка на разрыв 1800 кгс.

Описание	Марка	Упаковка
Соединительная скоба М10	SH600	50

