

## У2260 Захват Рельсовый Полуавтоматический



Москва, Россия

У2260 Захват Рельсовый Полуавтоматический

Назначение и применение захвата рельсового

Башенные и другие типы кранов необходимо оборудовать качественными противоугонными устройствами.

В них, пожалуй, не нуждаются только мостовые краны, в том случае, если тормоз в них может удержать оборудование от воздействия порывов ветра.

Запас удерживающей силы при взаимодействии ветров с крановым оборудованием должен быть не меньше 1, 2.

Благодаря противоугонным устройствам, главными деталями которых считается захват рельсовый, краны фиксируются на рельсах ручным или автоматическим способом.

Самым простым и часто встречающимся приспособлением можно назвать ручную клещевую разновидность.

Эта деталь охватывает головку рельса.

Винт фиксирует ее и предохраняет технику от угона.

Рычаги также соединяются с ходовыми тележками деталью, которая называется палец.

Когда захват рельсовый не используется, рычаги снимают с рельса, и они находятся в положении губками вверх.

Заводы, специализирующиеся на производстве кранов серии КБ, изготавливают их с захватами скользящего типа, но они непрактичны, так как их неудобно применять в связи с необходимостью использования накладок для стыковки рельсов, которых, как правило, нет в наличии в строительных фирмах.

К тому же из-за монтажа накладок иногда ломаются рельсы.

Для исключения любых проблем данный захват рельсовый рекомендуется заменять на полуавтоматический тип.

Он незаменим для предотвращения движения нерабочего крана при воздействии ветра.

Цена: 3 200 р

«Евростройкран» представляет запасные части для различных моделей башенных кранов в Москве.

Цена: **3 200 руб.** 

Тип объявления: Продам, продажа, продаю Торг: --

Компания Евростройкран

84992704597

ул.Вишневая, 5