

# Каталог мобильных перегрузочных устройств.

## МПУ с регулируемой высотой.

Ширина габаритная, м	2-7
Высота до балки максимальная, м	2-5
Грузоподъемность, т	1-5



### *Преимущества.*

Незаменимы в следующих случаях:

1. Необходимость использования в помещениях с разной высотой потолка, или стеснённых условиях.
2. Необходимость перемещать кран из одного помещения в другое или на улицу через низкие проёмы.
3. Необходимость использования МПУ на выезде, данный тип устройства легко разбирается и собирается, имеет небольшие транспортные габариты.

### *Недостатки:*

Не подходит для использования с электрокареткой (жесткость конструкции ниже чем у фиксированного), цена выше чем у фиксированного крана.

Высота максимум 5 метров.

## МПУ с фиксированной высотой.

Ширина габаритная, м	1-7
Высота до балки, м	1-7
Грузоподъемность, т	1-5



### *Преимущества.*

Конструкция жёстче чем у регулируемого, при комплектации раскосом возможно использование электрокаретки.

Допустимая высота больше чем у регулируемого - 7 метров.

Цена ниже чем у регулируемого крана.

### *Недостатки.*

Большой транспортной габарит.

Для сборки требуется применение манипулятора или крана.

### Особенности конструкции.

При высоте более 6 метров применяется съёмная верхняя часть стойки для уменьшения транспортного габарита.

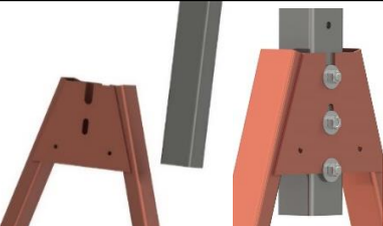
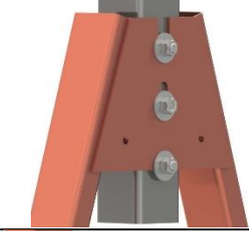
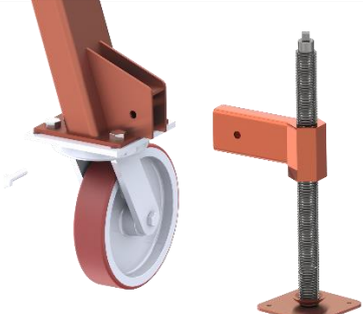
Конструкция без раскосов, для использования без электрокаретки.	
Конструкция усиленная короткими раскосами (вариант 1), для электрокаретки Для МПУ грузоподъемностью 1-2 тонны.	
Конструкция усиленная длинными раскосами (вариант 2), для электрокаретки Для МПУ грузоподъемностью 1-5 тонн.	
Двухсторонние раскосы для козловых кранов с большим пролетом, от 5 метров.	

### МПУ-УСВ (мобильное перегрузочное устройство с уменьшенной строительной высотой)

Козловой кран с двойной балкой и верхним расположением грузоподъемного устройства. В этом случае грузоподъемный механизм располагается над, либо между балками, что позволяет увеличить высоту подъема крюка до полуметра. [Подробнее про МПУ-УСВ](#)

МПУ-УСВ с комплектацией цепной талью.	
---------------------------------------	--

## Дополнительные опции.

<p>Раскосы( вариант 1) для уменьшения раскачки крана во время старта и остановки электро-каретки, при перемещении тяжелого груза по балке. <a href="#">Подробнее.</a></p>	
<p>Раскосы( вариант 2) для уменьшения раскачки крана во время старта и остановки электро-каретки, при перемещении тяжелого груза по балке. Отличаются от первого варианта размером и местом крепления. Работают более эффективно. Возможна установка этого типа раскоса на кран с регулируемой высотой. <a href="#">Подробнее.</a></p>	
<p>Съемная верхняя часть стойки. Применяется на козловых кранах с фиксированной высотой для уменьшения транспортного габарита стойки. Верхняя часть жёстко фиксируется при помощи болтов.</p>	
<p>Условно регулируемый кран. Стойка имеет конструктив позволяющий собрать кран разной высоты, для изменения высоты потребуются применение другого грузоподъемного устройства. Конструктив, как у регулируемого, но без возможности изменения высоты встроенными лебедками.</p>	
<p>Дополнительная фиксация съёмной стойки крана. Включает дополнительные отверстия в стойке крана, а также отверстия в узле регулировки высоты и дополнительный крепёж, позволяющий увеличить жёсткость стойки, уменьшить люфт в узле изменения высоты. Опция необходима для использования электрокорреки, также в этом случае необходимо применение раскосов.</p>	
<p>Оборудование кронштейнами и быстро съёмными выносными опорами. Предназначены для эксплуатации крана на мягких грунтах и неровных поверхностях. Регулировка может осуществляться с применением воротка или шурупверта. <a href="#">Подробнее.</a></p>	

Оборудование кронштейнами с выносными опорами. Предназначены для эксплуатации крана на мягких грунтах и неровных поверхностях. Регулировка может осуществляться с применением воротка или шуруповерта.



Электро-подготовка. Система поддержки кабеля электро тали.

В состав опции входят: приварные кронштейны;

- стальной трос
- талреп, зажимы троса 4 шт.;
- стальные кольца, пластиковые стяжки.



Двойная балка, (уменьшение строительной высоты тали). Размещение каретки тали на двойной балке, а грузоподъемной тали внутри двойной балки, позволяет существенно увеличить высоту подъема. [Подробнее.](#)



Пневматические колеса. Диаметр 260 мм (груз до 300 кг.) Предназначены для перемещения крана по мягким основаниям: грунт, кровельное покрытие. Не предназначены для подъема груза. Перед подъемом груза необходимо выставить кран на выносных опорах.

[Подробнее.](#)



Усиленные колеса. Для крана грузоподъемностью 1-2 тонны, возможна замена колес на колеса от крана большей грузоподъемностью. [Подробнее.](#)



Толщина боковины размеры подшипников разные

Сертификат соответствия требованиям регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТС ТР 010/2011

По запросу ручной козловой кран может быть выпущен в соответствии с ТС ТР 010/2011, с отметкой в паспорте МПУ, и номерной табличкой на устройстве. [Подробнее.](#)



