

Подставка регулируемая серии «ТР» для вывешивания карьерной техники



Подставка регулируемая серии «ТР» – это наиболее безопасный способ для поддержания в вывешенном состоянии крупногабаритной карьерной техники (самосвалы, фронтальные погрузчики, бульдозеры, экскаваторы, буровые установки и т.д.) при проведении ремонта и обслуживания ходовой части.

Стандартная линейка представлена 2 типами подставок с различными вариантами регулировки рабочей высоты: гидравлический и механический. Подставки выдерживают опорную нагрузку от 30 до 150 тонн в зависимости от модели. По заказу возможно изготовление подставок с учётом технических требований и пожеланий заказчика.

Оборудование сертифицировано и соответствует требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования.

Наличие данного оборудования на предприятии является требованием №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997 года (ред. от 04.03.2013 года).



Особенности подставок регулируемых серии «ТР»»

2 варианта регулировки рабочей высоты подставки:

- гидравлический (высота регулируется за счёт гидравлического цилиндра, встроенного в корпус подставки).
- механический (высота регулируется за счёт винта-удлинителя, встроенного в корпус подставки).



На подставках с гидравлическим приводом необходимая рабочая высота фиксируется пальцами. Как только шток зафиксирован на нужной высоте необходимо сбросить давление в гидравлическом цилиндре.

Для наиболее эффективного, и самое главное, безопасного вывешивания карьерной техники при проведении ремонтных и сервисных работ рекомендуется использовать чётное количество подставок (2; 4).

Транспортирование подставок к месту проведения ремонтных и сервисных работ осуществляется при помощи специальной механизированной тележки модель **ТТР-200**.



Для транспортирования подставок при помощи фронтальных и вилочных погрузчиков на корпусе предусмотрены специальные рукояти под вилы погрузчика и рым-болты для крепления цепью или стропой.

Наличие данного оборудования на предприятии является требованием №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997 года (ред. от 04.03.2013 года).

Модель	Грузовая нагрузка, т	Грузоподъёмность обслуж. техники, т	Диапазон рабочих высот, мм	Ход штока, мм	Масса, кг
Подставка регулируемая гидравлическая					
ТПГ-55	30	30-55	685-1370	285	160
ТПГ-130	70	30-136	685-1370	285	170
ТПГ-240	80	30-240	685-1370	285	220
ТПГ-360	120	30-360	685-1370	285	255
Подставка регулируемая механическая					
ТРМ-55	30	30-55	662-1002	340	–
ТРМ-130	50	30-136	662-1002	340	–
ТРМ-240	100	30-240	662-1002	340	161
ТРМ-360	150	30-360	662-1002	340	–