



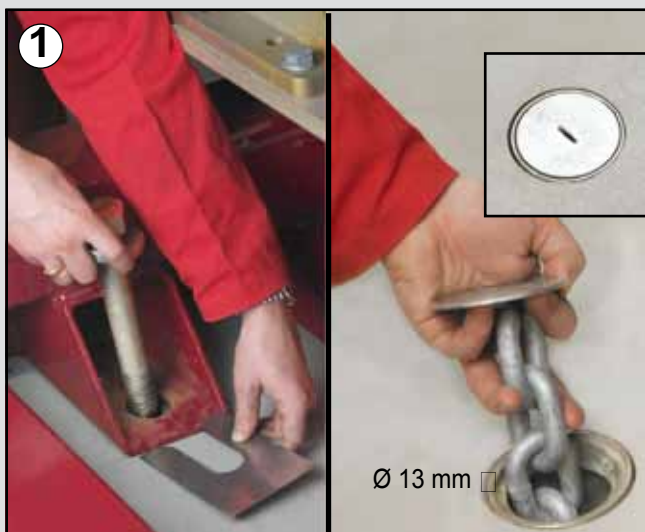
JOSAM силовые башни



Два альтернативных решения для вашего автосервиса:

1. Крепление силовой башни за анкерные цилиндры, запрессованные в полу мастерской.
2. Фиксация в I-образных направляющих фундаментной рамы, забетонированной в полу ремонтной зоны.

Силовые башни JOSAM - незаменимый инструмент для правки кабин грузовых автомобилей, кузовов автобусов и других ремонтных работах, где необходимо приложение больших усилий на различной высоте.



Первый вариант крепления силовой башни или стапеля легко реализуется в рамках вашей мастерской через анкерные цилиндры, предварительно запрессованные в полу. Стапель закрепляется при помощи четырех болтов (см. левую картинку). Когда установочные отверстия не используются, они могут быть закрыты защитными крышками.

Для фиксации в I-образных направляющих фундаментной рамы подходят те же самые анкерные крепежи, которые используются в стендах для правки рам. Простым поворотом башня и стапель фиксируются в I-образных направляющих пола рабочей мастерской.

JOSAM силовые башни

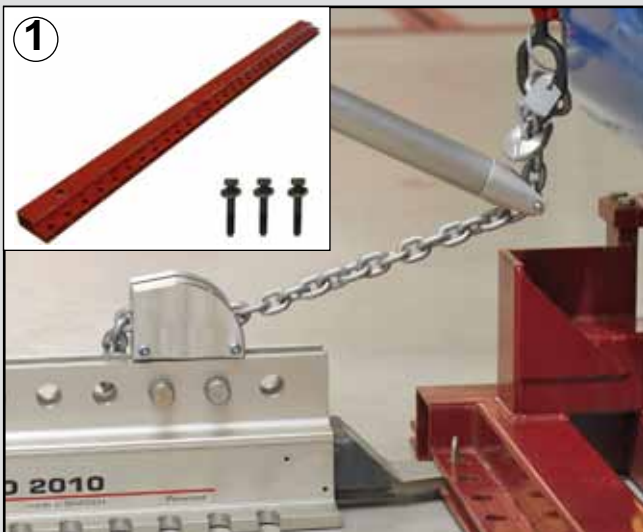


При ремонте небольших повреждений транспортных средств, силовая башня крепится за анкерные цилиндры, запрессованные в отверстия в полу ремонтной зоны. В данном случае, силовая башня фиксируется спереди за носовой кронштейн, а сзади при помощи цепей. Угол между концами цепи регулируется и цепь фиксируется в блоке шплинтом (см. верхнюю стрелку) затем натягивается закручиванием винта (см. нижнюю стрелку).



При использовании обычной системы анкерного крепления силовая башня фиксируется в I-образных направляющих фундаментной рамы, забетонированной в полу ремонтной зоны.

Мы предлагаем вам большой ассортимент оснастки для силовых башен в обоих вариантах её установки, как с помощью I-образных направляющих, так и с помощью анкерных цилиндров.



Носовой кронштейн силовой башни позволяет закрепить основание непосредственно в станину стапеля.

Для осуществления ремонта стороны кузова автобусов силовая башня закрепляется тремя болтами в переднюю анкерную балку стапеля.



Благодаря универсальности в эксплуатации, силовые башни Josam могут быть использованы в различных ремонтных работах.

В данном случае, происходит выпрямление кабины по сложной траектории, на высоте в 3-4 метра.

Эксклюзивный представитель в России:



ООО «Гэллакс»

173008, Великий Новгород, пр. Энергетиков, 10
т: +7 (8162) 94-80-80, 94-80-81
ф: +7 (8162) 64-37-30
e-mail: sale@gallax.ru
web: www.gallax.ru

Производитель:



JOSAM

Box 419 • SE-701 48 ÖREBRO • Sweden
Phone: +46 19 30 40 00 • Fax +46 19 32 03 16
E-mail: info@josam.se • Internet: www.josam.se