

# Опора винтовая

## Опора 250\*50 мм



Размер, мм	150x150
Грузоподъёмность, кг	3000
Высота подъёма, мм	250
Шпилька, мм	20
Заказной шифр	Опора 250*50 мм

### Описание:

Ещё одним элементом, позволяющим выравнять строительные леса на неровной поверхности, является винтовая опора (домкрат). Визуально он похож на подпятник, однако, различие заключается в наличии винтового штыря, который даёт возможность изменять высоту крепления с вертикальной стойкой. То есть он является регулируемым и представляет собой стальной стержень, покрытый резьбой с опорной пластиной у основания. На основе принципа вращения специальная гайка накручивается на данную резьбу. Используя винтовую опору, оборудование с большой силой давления выставляют строго по горизонтальному уровню в соответствии с неровностями пола, грунта у фасада здания или другой поверхности. Это придаёт жёсткость и устойчивость положению строительных лесов.

Данный элемент является универсальным и подходит для всех стоек, не зависимо от того какой диаметр трубы использован при изготовлении.

Высота домкрата составляет 350 миллиметра.

Установка подпятников строительных лесов имеет определённую последовательность и правила монтажа. Для начала следует заняться выравниванием поверхности, на которую устанавливается подпятник. Если это по каким-либо причинам сделать невозможно, то необходимо использовать винтовую опору (домкрат). Она позволит выровнять уровень конструкции даже на неровной поверхности, обеспечив устойчивость, а также исключив вероятность опрокидывания строительных лесов. Становочная пята или же домкрат должны быть установлены на специальные доски. Если это возможно, то лучше всего, чтобы перечные башмаки были установлены на одной и той же доске. Подпятник соединяют с доской, используя винты или

штыри.



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru