



## Леса штыревые Э-507

### Леса штыревые Э-507

Леса штыревые Э-507 (Безболтовые трубчатые леса для каменных и отделочных работ) предназначены для кладки каменных стен высотой до 40м, и для отделки фасадов зданий до 60м. Леса выполнены в соответствии с ГОСТ 27321-87. Соединение лесов без применения болтов.



Леса возможно приобретать как комплектом, так и поэлементно. Дополнительно заказчик может приобрести настил деревянный (0,5x1,6) t=40мм.

В варианте сборки лесов для отделочных работ настил может собираться на шести ярусах. Подъем людей на леса осуществляется по лестницам. Верхний конец лестниц на крюках навешивается на поперечины, а нижний опирается на настил.

Жесткость лесов обеспечивается установкой диагональных связей, соединяемых со стойками. Диагональные связи устанавливаются в двух крайних пролетах.

На рабочих ярусах лесов кроме настилов устанавливаются ограждения.

Для защиты от атмосферных электрических разрядов леса оборудуются заземлением, соединенным со стойкой при помощи шины.

Леса вариант сборки для каменных работ собираются из элементов лесов для отделочных работ. Различие заключается в том, что крепление лесов для каменных работ к стене осуществляется закладными, закладываемыми в стену в процессе кладки. Различие также в том, что настил может собираться только на двух ярусах из щитов для каменной кладки.

Характеристики	Для каменной кладки	Для отделочных работ
Предельная высота, м	40	60
Шаг яруса, м	1,0	2,0
Шаг стоек вдоль стены, м	2,0	2,0
Расстояние между стойками перпендикулярно стене, м	1,6	1,6
Кол-во ярусов настила, одновременно укладываемых на леса	2	6
Нормативная поверхностная нагрузка, кг/м <sup>2</sup>	250	200
Труба, мм	48x3,5 и 57x3,5	

ГОСТ 27321-87

Разрешение №34/05 – 290 от 22.04.2002г.

■ 424006 Йошкар-Ола, Кокшайский проезд, 30

ООО «Ремстройдормаш» Производство строительного оборудования

■ Тел.факс.(8362) 451-950, 566-740 [www.remstroy.info](http://www.remstroy.info) e-mail:[remstroy@mari-el.ru](mailto:remstroy@mari-el.ru) или [451950@mail.ru](mailto:451950@mail.ru)