



Леса строительные ЛСПР-200, Э-507, ЛСПШ-2000-40, ЛСПХ-40

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 штыревые ЛСПШ-2000-40 (Безболтовые трубчатые леса для ремонтных и отделочных работ) предназначены для отделки фасадов зданий до 40м. Леса выполнены в соответствии с ГОСТ 27321-87. Соединение лесов без применения болтов.

Леса строительные приставные рамные ЛСПР-200 (Леса стоечные приставные рамные) предназначены для отделочных и ремонтных работ на фасадах зданий высотой до 30 м.

Леса строительные хомутовые ЛСПХ-40 (Леса стоечные приставные) - это пространственная конструкция, собранная из стоек, горизонтальных и диагональных связей, соединенных между собой при помощи поворотных и неповоротных хомутов. Хомутовые леса могут применяться для зданий и сооружений сложной конфигурации (балконы, арки, карнизы), а также при наклонных основаниях. Конструкция лесов позволяет в широких пределах изменять схемы каркасов (шаг стоек, высоту яруса). Основным преимуществом хомутовых лесов является возможность использовать их в качестве дополнения к лесам других типов.



Наименование	Ед. изм.	Э-507		ЛСПШ-2000-40		ЛСПР-200		ЛСПХ-40	
		Для каменной кладки	Для отделочных работ	Для каменной кладки	Для отделочных работ	Для каменной кладки	Для отделочных работ	Для каменной кладки	Для отделочных работ
Предельная высота	м.	40	60	-	40	20	30	20	40
Шаг яруса	м.	1,0	2,0	-	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0
Шаг стоек вдоль стены	м.	2,0	2,0	-	2,5	2,0	3,0	1,5	2,0
Расстояние между стойками перпендикулярно стене	м.	1,6 (2,0)	1,6 (2,0)	-	1,6	1,1	1,1	1,4	1,25
Кол-во ярусов настила, одновременно укладываемых на леса	шт.	2	6	-	3	2	2	3	19
Нормативная поверхностная нагрузка	кг/м ²	250 (180)	200 (150)	-	200	200	200	250	200
Материал (Труба)	мм.	48х3,5 и 57х3,5		48х3,5		42х1,5		48х3,5	

На рабочих ярусах лесов кроме настилов устанавливаются ограждения.

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

Леса можно приобретать как комплектом, так и поэлементно.

Разрешение №34/05 – 290 от 22.04.2002г.

Разрешение №34/04 – 118 от 19.02.2007г.

Разрешение № 34/05-342 от 03.06.2004г.

Разрешение № 34/05–289 от 22.04.2002г.

ГОСТ 27321-87

- 424006, Российская Федерация, г.Йошкар-Ола, Кокшайский проезд, 30
- ООО «Ремстройдормаш» - Производство строительного оборудования.
- Тел.факс.: (8362) 451-950, 566-740 www.remstroy.info e-mail: remstroy@mari-el.ru или 451950@mail.ru