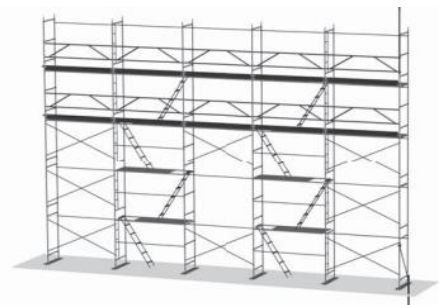


Леса рамные строительные приставные

ЛРСП-300

ПАСПОРТ

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.АГ79.Н03524
ТУ 5225-001-38485543-2013



Нефтекамский трубный завод, 2013

Технические характеристики

Леса ЛРСР-300 представляют собой леса рамные строительные приставные (далее леса), выполненные в соответствии с ТУ 5225–006–53975262–08 (диаметр трубы 42 мм), предназначенные для отделочных и штукатурных работ, работ по реконструкции и ремонту зданий высотой до 60 метров.

Диаметр трубы, мм	42
Максимальная высота, м	40
Высота рабочего яруса, м	2
Ширина рабочего яруса, м	1
Высота по ограждению, м	8,6
Высота по настилу	7,4
Размеры секции, м	1,2x0,9

Максимальная нагрузка на настил), кгс/м	Шаг по фасаду, м	
	2,0	3,0
2 балки настила	350	200
3 балки настила	450	300
Цельнометаллический настил	-	300
Металлический каркас	-	250
Настил под кирпичную кладку	-	400

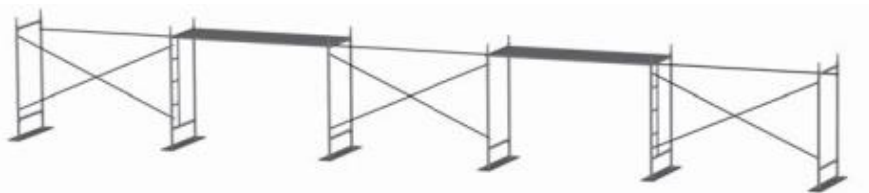
Порядок сборки

1. На подготовленной площадке (выровненной и утрамбованной) установить деревянные подкладки с шагом 3 м. Установить опорные пяты или винтовые опоры на деревянные подкладки, так, чтобы основания рам лесов находились в одной горизонтальной плоскости.

2. В опорные пяты установить две смежные рамы первого яруса, соединить их сдвоенной диагональной связью при помощи флажковых замков. Установить другие две смежные рамы и также соединить их сдвоенными диагональными связями.

Внимание! Сдвоенные диагональные связи устанавливаются в крайнем левом и правом рядах в каждой ячейке, в остальных ячейках — в шахматном порядке.

3. Образованные ячейки строительных лесов укрепить горизонтальными связями при помощи флажковых замков и установить настилы на верхнюю перекладину рам.

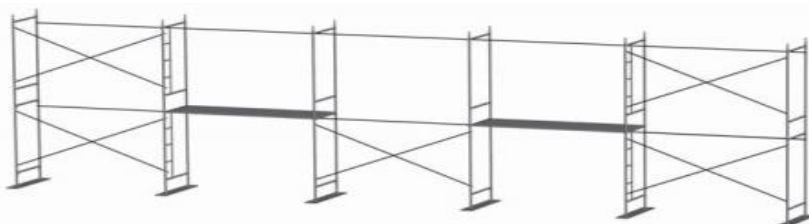


4. Установить рамы 2-го яруса на рамы 1-го яруса методом «труба в трубу», аналогично первому ярусу. Соединить их горизонтальными и сдвоенными диагональными связями.

Одновременно с монтажом произвести крепление к стене при помощи регулируемого кронштейна и анкерного болта (16).

См. схему крепления к стене. Количество точек крепления лесов должно быть не менее 1 анкер на 25 м² площади лесов. В крайних рядах крепятся все рамы.

5. Повторяя пункты 3 и 4 набрать необходимую высоту лесов. На рабочем ярусе при помощи флажковых замков для обеспечения безопасности установить рамы ограждения (8) или горизонтальные связи (5), выполняющие функцию ограждения. В местах подъема рабочих на рабочий ярус, установить горизонтальные связи (5), которые служат ограждением зоны подъема.



Техника безопасности

Особое внимание уделить вертикальности рам. Леса должны быть надежно закреплены к стене по всей высоте (минимум 1 крепление на 25 м.кв.). Произвольное снятие крепления лесов к стене не допускается.

Настил лесов должен иметь ровную поверхность. Подъем людей на леса и спуск с них должен производиться только по лестницам.

На лесах должны быть вывешены плакаты со схемами перемещения людей, размещения грузов и величин допускаемых нагрузок. Подача на леса грузов весом, превышающим допустимый по проекту, запрещена.

Скопление людей в одном месте не допускается. Во избежание повреждения стоек, расположенных у проездов, необходима установка защитных устройств.

Линии электропередач, расположенные ближе 5 м от лесов, необходимо снять или заключить в деревянные короба. Леса должны быть надежно заземлены и оборудованы молниеприемником.

Во время проведения работ «люк» в местах подъема должен быть закрыт. При монтаже и демонтаже лесов доступ людей в зону ведения работ, не занятых на этих работах, запрещен.

Кроме требований и мер безопасности настоящего паспорта необходимо также выполнять требования СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве»

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 6 месяцев со дня начала эксплуатации или 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение

Транспортирование лесов может производиться транспортом любого вида, в соответствии с действующими для данного вида транспорта правилами перевозки грузов.

Перед транспортированием элементы лесов должны быть рассортированы по видам (рамы, помосты, стяжки, связи) и связаны в пакеты проволокой диаметром не менее 4 мм в две нитки со скруткой не менее 2-х витков, а мелкие детали должны быть упакованы в ящики.

Не допускается сбрасывать элементы лесов с транспортных средств при разгрузке.

Хранение лесов должно осуществляться по группе хранения ОД 4 в соответствии с ГОСТ 15150-69.

При длительном хранении элементы лесов должны быть уложены на подкладки, исключающие соприкосновение их с грунтом.

Металлические поверхности лесов, не имеющие лакокрасочных покрытий при длительном хранении должны подвергаться консервации солидолом С по ГОСТ 4366-75 или другой равноценной смазкой.

При транспортировании и хранении пакеты и ящики с элементами лесов могут быть уложены друг на друга не более чем в три яруса.

Свидетельство о приемке

Леса рамные строительные приставные ЛРСР-300 соответствуют техническим условиям 5225-001-38485543-2013 и признаны годными для эксплуатации.

МП

Дата отгрузки: _____

Ответственный за приемку:

_____ / _____ /



**НЕФТЕКАМСКИЙ
ТРУБНЫЙ ЗАВОД**

Республика Башкортостан, г. Нефтекамск,

ул. Магистральная, 17

тел.: +7 (34783) 2 08 60, 2 31 99

Сайт: ntz-holding.ru

E-mail: info@ntz-holding.ru