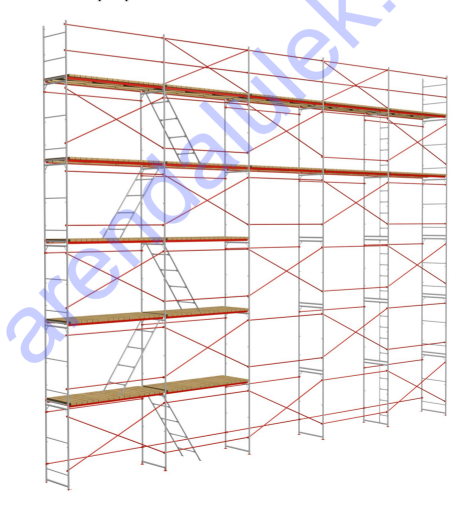
ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАМНЫЕ ЛРСП-40

ТУ 5225-002-63573783-2012

ПАСПОРТ

Сертификат № RU.MCC.267.973.2.ПР.21379



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Леса ЛРСП-40 представляют собой леса рамные строительные приставные (далее леса), выполненные в соответствии с ТУ 5225-002-63573783-2012, предназначены для отделочных работ на фасадах зданий высотой до 40 метров.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Максимальная высота лесов, м	40
2.2.Шаг яруса, м	2
2.3.Шаг рам вдоль стены, м	2;3
2.4. Ширина яруса (прохода) между стойками рам, м	0,976
2.5.Количество ярусов настилов, одновременно	
укладываемых на леса, шт	19
2.6. Нормативная поверхностная нагрузка, кгс/м ²	200

Все металлические части лесов имеют износоустойчивое полимерное покрытие.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Nº	Обозна-	Наиме-	Коли-	Габаритные	Macca,	Заводской	Обозначение	Примечание
строки	чение	нование	чество	размеры	КГ	Nº	упаковочного	
							или	
							укладочного	
							места	
	3	3						

Примечание:

- 1. Форма заполняется предприятием-изготовителем.
- 2. Сведения о наличии упаковочных или укладочных мест допускается

приводить в графе «Примечание».

3. По требованию заказчика допускается поставка лесов некомплектно, отдельными элементами.

- 4.1. Леса (см. схему сборки лесов) представляют собой конструкцию, собираемую из следующих элементов: рам с лестницей(1), рам проходных (2), диагональных (3) и горизонтальных (4) стяжек, ригелей с деревянными настилами (5), регулируемых и нерегулируемы опор (6), элементов крепления к стене(см. виды анкеровки).
- 4.2. Нижний ряд рам опирается на опорные пяты или винтовые опоры, которые устанавливаются на деревянные подкладки.
 - 4.3. Рамы лесов имеют высоту 2,0 м.
- 4.4. Проходные рамы и рамы с лестницами наращиваются друг другом до нужной высоты.
- 4.5. Рамы, с целью устойчивости, связываются между собой горизонтальными и диагональными стяжками в шахматном порядке со стороны улицы и горизонтальными стяжками со стороны стены (см. схему сборки). На рамах предусмотрены флажковые замки с фиксатором для крепления диагональных и горизонтальных стяжек.
- 4.6. Ригеля устанавливаются в первом и втором ряду лесов в каждом пролёте по два (со стороны улицы и стороны здания).
- 4.7. Крепления лесов к стене осуществляется регулируемыми анкерными кронштейнами двух типов: из стальной полосы и трубчатыми с крюком и хомутом (см. виды анкерных кронштейнов). Один конец крепится к стене с помощью элементов анкеровки, смонтированных в фасаде ремонтируемого здания, другой к стойке рам.
- 4.8. Элементы анкеровки выполнены двух видов: пробки и крюки с втулками (см. элементы анкеровки). Вид анкерного крепления определяется требованиями заказчика.
- 4.9. Количество башмаков и винтовых опор определяется рельефом местности и требованием заказчика.
- 4.10. На рабочем и предохранительном ярусах лесов устанавливаются продольные стяжки ограждений. В местах подъема рабочих на рабочий ярус связи ограждений устанавливаются в пролетах, где не предусмотрены диагональные стяжки.
- 4.11. Для защиты от атмосферных (электрических разрядов леса оборудуются молниеприемником, заземлением.

- 5.1. Демонтаж и монтаж лесов должен производиться под руководством ответственного производителя работ, который должен:
 - а) изучить конструкцию лесов;
 - б) составить схему установки лесов для конкретного объекта;
 - в) составить перечень необходимых элементов;
- г) произвести приемку комплекта лесов со склада согласно перечню с отбраковкой поврежденных элементов.
- 5.2. Рабочие, монтирующие леса, предварительно должны быть ознакомлены с конструкцией и проинструктированы о порядке монтажа и способах крепления лесов к стене.
- 5.3 Леса должны монтироваться на спланированной и утрамбованной площадке, с которой должен быть предусмотрен отвод воды.

Площадка под леса должна быть горизонтальной в поперечном и продольном направлениях.

- 5.4 Подъём и спуск элементов лесов должен производиться подъёмниками или другими подъёмными механизмами.
- 5.5 Монтаж лесов производится по ярусам на всю длину монтируемого участка лесов, согласно схеме монтажа:

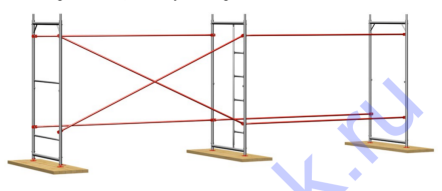
1 этап:

На подготовленной площадке установить деревянные подкладки и башмаки, при необходимости установить винтовые опоры.

Опорные поверхности рам лесов должны находиться строго в одной горизонтальной плоскости.



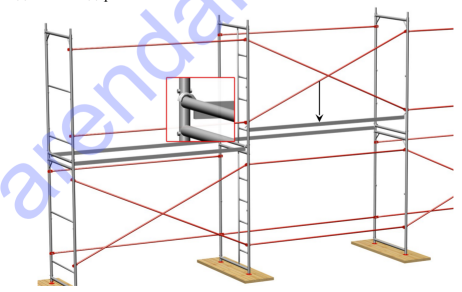
В башмаки поочередно установить на необходимую длину лесов рамы первого яруса, соединяя их горизонтальными и диагональными стяжками. По краям необходимой длины лесов установить рамы с элементами ограждения, а следующая рама должна быть с лестницей.

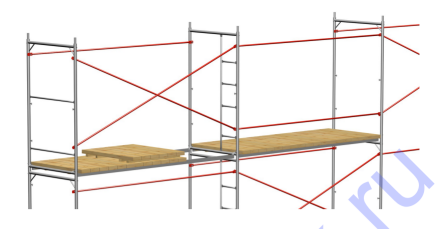


3 этап:

Установить рамы второго яруса, соединить их стяжками, причем диагональные стяжки расположить таким образом, чтобы они были установлены в шахматном порядке.

Для монтажа необходимо использовать ригели, на которые укладываются деревянные настилы:





4 этап:

Для подъёма и спуска людей леса оборудованы наклонными лестницами (7), которые устанавливаются в местах, отведённых для люков (смотри общий вид лесов).

5 этап:

Крепление лесов к стене осуществить пробками лили крюками с втулками через кронштейны или хомуты, закреплённые к стойкам рам лесов, (см. элементы анкеровки), через 4м в шахматном порядке (см. схему крепления лесов к стене).

6 этап:

Повторяя этапы 3,4,5 набрать необходимую высоту лесов.

7 этап:

На рабочем и предохранительном ярусах лесов установить торцевые и продольные связи ограждений.

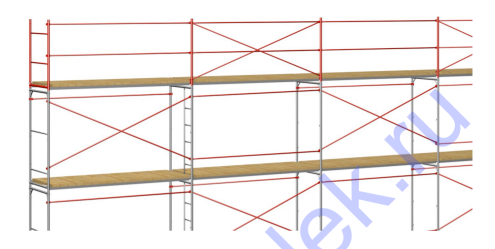
В местах подъёма рабочих на рабочий ярус, где не установлены диагональные стяжки, установить продольные связи ограждений.

Зафиксировать две смежные рамы по вертикали болтом M8x55 или штырем (по желанию заказчика).*

Верхний ярус можно монтировать из стоек и рам ограждения высотой 1,4 метра.

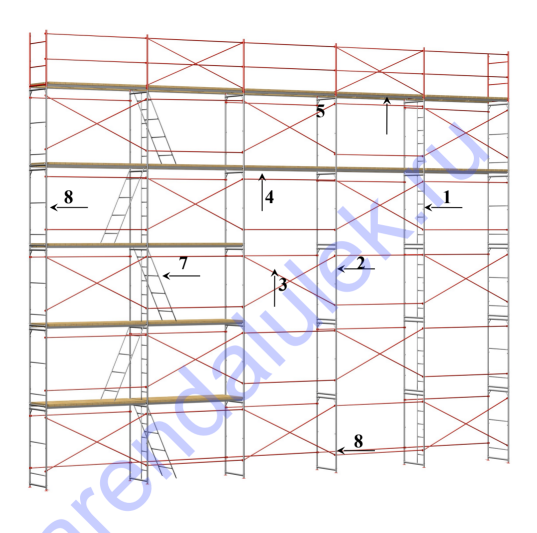
^{* -} изготовителем не комплектуется

5.6. Рамы лесов устанавливать строго по отвесу. Установку рам и крепление лесов к стене производить одновременно с монтажом лесов.



- 5.7. Укладку настилов и установку связей ограждений следует производить одновременно.
- 5.8. Демонтаж лесов допускается лишь после уборки с настилов остатков материалов, инвентаря и инструментов.
- 5.9. До начала демонтажа лесов производитель работ обязан осмотреть их и проинструктировать рабочих о последовательности и приемах разборки, а также о мерах обеспечивающих безопасность работ.
- 5.10. Демонтаж лесов следует начинать с верхнего яруса, в последовательности, обратной последовательности монтажа.
- 5.11. Демонтированные элементы перед перевозкой рассортировать, крупногабаритные элементы связать в пакеты, а малогабаритные и стандартные изделия складывать в ящики.

Общий вид лесов

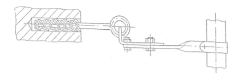


- 1. Рама с лестницей
- 2. Рама проходная
- 3. Диагональная стяжка
- 4. Горизонтальная стяжка

- 5. Ригели с деревянным настилом
- 6. Опора
- 7. Лестница наклонная
- 8. Рама с элементом ограждения

с крюком и втулкой

с пробкой



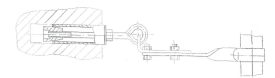
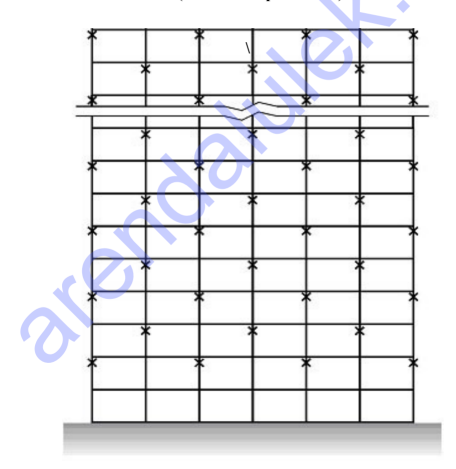


Схема крепления лесов к стене

(Х - место крепления)



- 6.1. Металлические строительные приставные рамные леса допускаются к эксплуатации только после окончания их монтажа, Сдача в эксплуатацию лесов осуществличется по акту лицу, назначенному для приемки главным инженером строительства с участием работника по технике безопасности.
- 6.2. При приемке установленных лесов в эксплуатацию проверяются:
- соответствие собранного каркаса монтажным схемам и правильность сборки узлов;
- правильность и надежность установкилесов на основании;
- правильность и надежность крепления лесов к стене;
- наличие и надежность ограждения на лесах, наличие двойного перильного ограждения в рабочих ярусах;
- правильность установки молниеприемника и заземления лесов;
- обеспечение отвода воды от лесов.

Особое внимание обратить на вертикальность стоек и надежность крепления лесов к стене.

- 6.3. Состояние лесов должно ежедневно перед началом смены проверяться производителем работ или мастером, руководящим работами.
- 6.4. Настилы и лестницы лесов следует систематически очищать от мусора, остатков материалов, снега, наледи, а зимой посыпать песком.
- 6.5. Нагрузки на настилы лесов в процессе их эксплуатации не должны превышать допустимых пределов.
 - В случае необходимости увеличения или изменения расположения нагрузок:
- прочность лесов должна быть проверена расчетом;
- провести испытания лесов нагрузкой, на 25% превышающей указанную;
- составить акт о проведении испытаний.
- 6.6. При подаче материалов на леса башенным краном непосредственно к рабочим местам необходимо соблюдать следующие правила:
- во избежание ударов грузом по лесам, необходимо сначала производить подъем груза и передвижение крана, а затем поворот стрелы и плавное опускание груза;
- на лесах должен находиться сигнальщик, регулирующий подачу грузов подачей сигналов крановщику.
- 6.7. При подаче материалов на леса стационарным подъемником, каркас его должен крепиться к стене независимо от лесов.

- 7.1. Леса должны быть надежно закреплены к стене по всей высоте. Произвольное снятие крепления лесов к стене не допускается.
 - 7.2. Настил лесов должен иметь ровную поверхность.
- 7.2. Подъем людей на леса и спуск с них должен производиться только по наклонным лестницам.
- 7.3. На лесах должны быть вывешены плакаты со схемами перемещения людей, размещения грузов и величин допускаемых нагрузок.
- 7.4. Подача на леса груза, превышающего допустимый проектом, запрещена.
- 7.5. Во избежание повреждения стоек, расположенных у проездов, необходима установка защитных устройств.
- 7.6. Линии электропередач, расположенные ближе 5 метров от лесов, необходимо снять или заключить в деревянные короба.
- 7.7. Леса должны быть надежно заземлены и оборудованы молниезащитным устройством.

При монтаже и демонтаже лесов доступ людей в зону ведения работ, не занятых на этих работах, запрещен.

7.8. Кроме требований и мер безопасности настоящего паспорта необходимо также выполнять требования СНиП 111 -4-80 «Техника безопасности в строительстве».



- 8.1. Транспортирование лесов может производиться транспортом любого вида, в соответствии с действующими для данного вида транспорта правилами перевозки грузов.
- 8.2. Перед транспортированием элементы лесов должны быть рассортирован по видам (рамы, помосты, стяжки) 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.
- 8.3. Не допускается сбрасывать элемент лесов с транспортных средств при разгрузке.
- 8.4. Хранение лесов должно осуществляться по группе хранения ОД 4 в соответствии с ГОСТ 15150-69.
- 8.5. При длительном хранении элементы лесов должны быть уложены па подкладки, исключающие соприкосновение их с грунтом.
- 8.6. Металлические поверхности лесов, не имеющие лакокрасочных покрытий при длительном хранении должны подвергаться консервации солидолом С по ГОСТ 4366-75 или другой равноценной смазкой.
- 8.7. При транспортировании и хранении пакеты и ящики с элементами лесов могут быть уложены друг на друга не более чем в три яруса.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие лесов требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 9.2. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня поступления потребителю.

(наименование изделия)	
(паименование изделия)	
заводской	
(обозначение)	
(обозначение)	
соответствует стандартам (техническим условия)	
соответствует стандартам (техническим условия)	
	номер стандарта или ТУ
	Transfer in the second
и признан(а) годным(ой) для эксплуатации	
★ (/1	
Дата выпуска	
Подпись лиц, ответственных за приёмку	
Trodines sind, orbetersenistic su upnemicy	
М.П.	
'/ F	
Примечание.	
Форму заполняют на предприятии - изготова	ителе изления

(наименование изделия)
заводской
номер
(обозначение)
упакован(а)
(наименование или шифр предприятия, производившего упаковку)
Дата упаковки
Упаковку произвёл (подпись)
Изделие после упаковки принял (подпись)
30
М.П.
Примечание.
Форму заполняют на предприятии производившем упаковку

изделия.

(наименование изделия)		
заводской		
(обозначение)		
подвергнут(а) на	(\	<i></i>
(шифр предприятия, производившего	— о консервац	цию)
консервации согласно требованиям, предусмотренным	м паспорт	COM.
Дата консервации		
Срок консервации		
Консервацию произвёл	(подпись)	М.П.
Изделие после консервации принял	(по	дпись)

Тел: +7 (499) 372-07-19г. Москва ул.Голубинская, дом 4A, офис 212