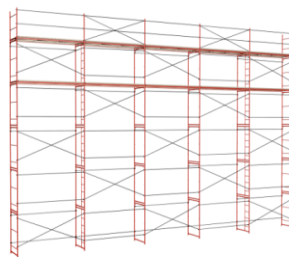


## Леса рамные ЛСПР-200

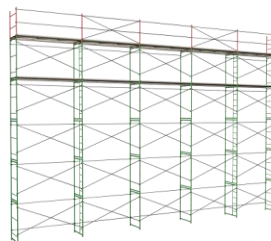
<i>Максимальная высота лесов</i>	<i>40</i>
<i>Шаг яруса</i>	<i>2 метра</i>
<i>Шаг рам вдоль стены</i>	<i>2 или 3</i>
<i>Ширина яруса (прохода)</i>	<i>1 метр</i>
<i>Нагрузка</i>	<i>200 кг/м<sup>2</sup></i>



<b>Наименование элемента</b>	<b>Дилер</b>
<i>Рама с лестницей до 40 м.</i>	<i>572</i>
<i>Рама без лестницы до 40 м.</i>	<i>506</i>
<i>Диагональная связь 2 метра</i>	<i>231</i>
<i>Диагональная связь 3 метра</i>	<i>280,5</i>
<i>Горизонтальная связь 2 метра</i>	<i>104,5</i>
<i>Горизонтальная связь 3 метра</i>	<i>126,5</i>
<i>Ригель под настил 2 метра</i>	<i>324,5</i>
<i>Ригель под настил 3 метра</i>	<i>401,5</i>
<i>Настил деревянный</i>	<i>181,5</i>
<i>Кронштейн анкерный</i>	<i>66</i>
<i>Опорная пята</i>	<i>55</i>

## Леса рамные ЛР-60

<i>Шаг яруса</i>	<i>2 метра</i>
<i>Шаг рам вдоль стены</i>	<i>2 или 3 метра</i>
<i>Ширина яруса (прохода)</i>	<i>1 метр</i>
<i>Нагрузка</i>	<i>200 кг/м<sup>2</sup></i>



<b>Наименование элемента</b>	<b>Дилер</b>
<i>Рама с лестницей до 60 м.</i>	<i>676,5</i>
<i>Рама без лестницы до 60 м.</i>	<i>594</i>
<i>Диагональная связь 2 метра</i>	<i>231</i>
<i>Диагональная связь 3 метра</i>	<i>280,5</i>
<i>Горизонтальная связь 2 метра</i>	<i>104,5</i>
<i>Горизонтальная связь 3 метра</i>	<i>126,5</i>
<i>Ригель под настил 2 метра</i>	<i>302,5</i>
<i>Ригель под настил 3 метра</i>	<i>401,5</i>
<i>Настил деревянный</i>	<i>181,5</i>
<i>Кронштейн анкерный</i>	<i>93,5</i>
<i>Опорная пята</i>	<i>55</i>

**Леса рамные приставные ЛРС - 60** высотой до 60 метров, предназначены для ведения отделочных и ремонтных работ на фасадах зданий любых конфигураций. Конструкция лесов собирается из следующих элементов: портиков, рам ограждений, ригелей, настилов, ограждений рабочей площадки, лестниц, регулируемых и нерегулируемых опор, элементов крепления к стене, хомутов и хомутовых стяжек. Дополнительную жесткость конструкции придают ригели специальной конструкции. Для более удобного подъема и спуска предусмотрены маршевые лестницы.

Для монтажа и демонтажа лесов предусмотрен подъемный механизм. Применение ригелей различной длины а также хомутовых стяжек, дает возможность работать на фасадах любой конфигурации. Леса изготавливаются в соответствии с ГОСТ 27321-87.



Наименование элемента	Дилер
<i>Рама портик ЛРС-60</i>	660
<i>Рама ограждения ЛРС-60</i>	748
<i>Ограждение 3м ЛР</i>	357,5
<i>Ограждение 2м ЛР</i>	291,5
<i>Ригель 3,0м ЛР</i>	456,5
<i>Лестница маршевая ЛР</i>	693
<i>Опорная пята</i>	60,5
<i>Настил деревянный</i>	187
<i>Настил деревянный усиленный</i>	484
<i>Анкерный кронштейн с хомутом</i>	247,5
<i>Анкерный кронштейн ленточный</i>	110
<i>Бортовое ограждение 3м</i>	385
<i>Бортовое ограждение 2м</i>	352
<i>Кронштейн для подъема элементов</i>	825

**Леса рамные приставные ЛРС - 100** высотой до 100 метров, предназначены для ведения отделочных и ремонтных работ на фасадах зданий любых конфигураций. Конструкция лесов собирается из следующих элементов: портиков, рам ограждений, ригелей, настилов, ограждений рабочей площадки, лестниц, регулируемых и нерегулируемых опор, элементов крепления к стене, хомутов и хомутовых стяжек. Дополнительную жесткость конструкции придают ригели специальной конструкции. Для более удобного подъема и спуска предусмотрены маршевые лестницы.

Для монтажа и демонтажа лесов предусмотрен подъемный механизм. Применение ригелей различной длины а также хомутовых стяжек, дает возможность работать на фасадах любой конфигурации. Леса изготавливаются в соответствии с ГОСТ 27321-87.



Наименование элемента	Дилер
<i>Рама портик ЛРС-100</i>	902
<i>Рама ограждения ЛРС-100</i>	990
<i>Ограждение 3м ЛР</i>	357,5

<i>Ограждение 2м ЛР</i>	291,5
<i>Ригель 3,0м ЛР</i>	456,5
<i>Лестница маршевая ЛР</i>	693
<i>Опорная пятя</i>	60,5
<i>Настил деревянный усиленный</i>	187
<i>Настил деревянный</i>	484
<i>Анкерный кронштейн с хомутом</i>	247,5
<i>Анкерный кронштейн ленточный</i>	110
<i>Бортовое ограждение 3м</i>	385
<i>Бортовое ограждение 2м</i>	352
<i>Кронштейн для подъема элементов</i>	825

Леса рамные приставные ЛРС - 140 высотой до 140 метров, предназначены для ведения отделочных и ремонтных работ на фасадах зданий любых конфигураций. Конструкция лесов собирается из следующих элементов: портиков, рам ограждений, ригелей, настилов, ограждений рабочей площадки, лестниц, регулируемых и нерегулируемых опор, элементов крепления к стене, хомутов и хомутовых стяжек. Дополнительную жесткость конструкции придают ригели специальной конструкции. Для более удобного подъема и спуска предусмотрены маршевые лестницы.

Для монтажа и демонтажа лесов предусмотрен подъемный механизм. Применение ригелей различной длины а также хомутовых стяжек, дает возможность работать на фасадах любой конфигурации. Леса изготавливаются в соответствии с ГОСТ 27321-87.



<b>Наименование элемента</b>	<b>Дилер</b>
<i>Рама портик ЛРС-140</i>	984,5
<i>Рама ограждения ЛРС-140</i>	1072,5
<i>Ограждение 3м ЛР</i>	357,5
<i>Ограждение 2м ЛР</i>	291,5
<i>Ригель 3,0м ЛР</i>	456,5
<i>Лестница маршевая ЛР</i>	693
<i>Опорная пятя</i>	60,5
<i>Настил деревянный</i>	187
<i>Настил деревянный усиленный</i>	484
<i>Анкерный кронштейн с хомутом</i>	247,5
<i>Анкерный кронштейн ленточный</i>	110
<i>Бортовое ограждение 3м</i>	385
<i>Бортовое ограждение 2м</i>	352
<i>Кронштейн для подъема элементов</i>	825