

УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ НОВЫЕ НАДЕЖНЫЕ, ЛЕГКИЕ, ЭКОНОМИЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА ЛРСП-250

Лучшее решение для коттеджного строительства,
реставрационных работ, для работ в небольших помещениях!

В настоящее время при строительстве и реконструкции малоэтажных объектов часто используют



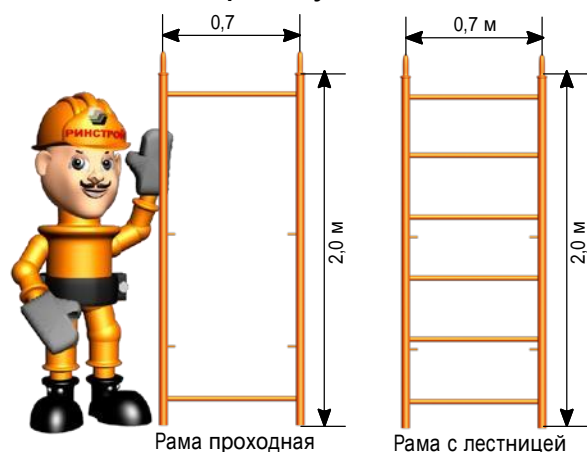
ДЕШЕВЫЕ, НЕНАДЕЖНЫЕ САМОДЕЛЬНЫЕ ЛЕСА



ДОРОГОСТОЯЩИЕ ГРОМОЗДКИЕ ЛЕСА

ХВАТИТ РИСКОВАТЬ ЖИЗНЬЮ, ТЕРПЕТЬ НЕУДОБСТВА И ВПУСТУЮ ТРАТИТЬ ДЕНЬГИ!!!

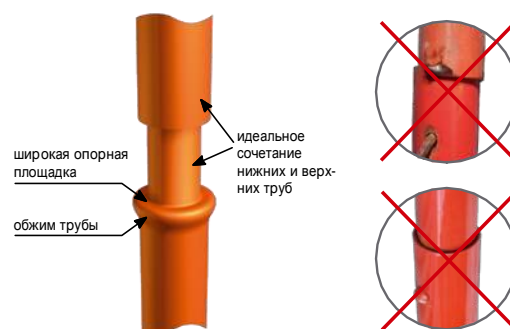
Рамные леса ЛРСП-250 имеют ряд очевидных преимуществ:



Ширина рам на 30 см меньше, чем у стандартных лесов, они изготовлены из трубы диаметром 32 мм. Это делает леса ЛРСП-250 **на 30% легче** и **на 20% дешевле**, чем стандартные рамные леса. Это так же облегчает транспортировку и монтаж, позволяет использовать их в небольших помещениях.

Легкие и недорогие рамы не стали менее надежными! Наоборот, за счет **ТЕХНОЛОГИИ «ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ ТРУБ МЕТОДОМ ОБЖАТИЯ»** они выдерживают такую же нагрузку на настил, как и рамы из трубы диаметром 42 мм, со вставкой из трубы меньшего диаметра

Максимальная нагрузка на настил
(при 2 балках настила) — 250 кгс/м²



Каким Вы хотите видеть Ваш город во время реставрационных работ ?

ТАКИМ?

или ТАКИМ?

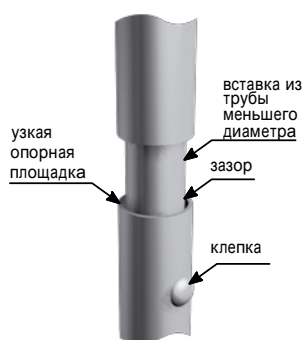


Наша Компания, понимая всю сложность проблемы и видя объемы работ по реставрации жилищного фонда в нашей стране, предлагает легкие недорогие строительные леса ЛРСП 250, рассчитанные для работы на высоте до 20 метров.

ДЛЯ ПРИМЕРА, СРАВНИМ ЛРСП-250 С ЛЕСАМИ С ДИАМЕТРОМ ТРУБЫ 42 ММ СО ВСТАВКОЙ ИЗ ТРУБЫ МЕНЬШЕГО ДИАМЕТРА

| | ЛРСП 250 (32 мм) | СТАНДАРТНЫЕ РАМНЫЕ (42 мм) | ИТОГО (разница) |
|---|---------------------------|-------------------------------|--------------------|
| ПОКАЗАТЕЛИ при площади от 1000 м ² (высота 30 м, длина 33 м с одним ярусом настила) | | | |
| ВЕС, кг | 2725 | 3890 | -1165 |
| НАГРУЗКА, кгс/м ² | 250 (запас прочности 25%) | 200 | +50 |
| Объем, м ³ | 8.3 | 16.4 | -8.1 |
| ТРАНСПОРТ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ | «Бычок» | ЗИЛ | |

Стандартные рамные леса с диаметром трубы 42 мм



ТЯЖЕЛЫЕ ГРОМОЗДКИЕ, ДОРОГИЕ с применением устаревшей технологии вставки трубы меньшего диаметра

ЛРСП-250

с диаметром трубы 32 мм



ЛЕГКИЕ, КОМПАКТНЫЕ, НЕДОРОГИЕ и НАДЕЖНЫЕ за счет ТЕХНОЛОГИИ «ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ ТРУБ МЕТОДОМ ОБЖАТИЯ»