



КАМЕННЫЕ РАБОТЫ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



ЛИСТ 1

© ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВЕНТА-2»
 ДЛЯ ПОДЪЕМА НА РАБОЧЕЕ МЕСТО МАТЕРИАЛОВ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОВЕРЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ СРЕДСТВА

упаковка на поддоне



контейнер для подъема грузов



специальный захват для кирпича



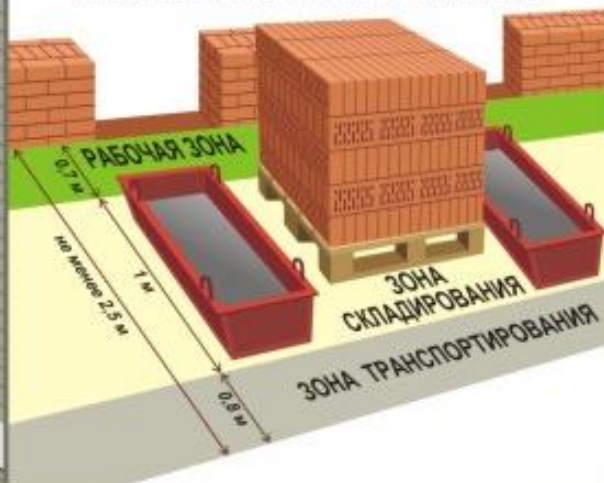
бадья строительная



НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГРУЗОПРИЕМНЫЕ ПЛОЩАДКИ



ПРИ КЛАДКЕ СТЕН С ПРОЕМАМИ КИРПИЧ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ НАПРОТИВ ПРОСТЕНКОВ, А РАСТВОР НАПРОТИВ ПРОЕМОВ



УСТАНОВИТЬ ЗАЩИТНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

НА ЭТАЖЕ, ГДЕ ВЕДУТСЯ РАБОТЫ, НЕОБХОДИМО ЗАКРЫТЬ ЩИТАМИ:

- ОТВЕРСТИЯ В ПОЛУ,
- ЛИФТОВЫЕ ШАХТЫ,
- ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ



© ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВЕНТА-2»



КАМЕННЫЕ РАБОТЫ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ЛИСТ 2

При кладке наружных стен высотой более 6 м с подвесных подсистем по всему периметру здания на высоте более 6 м от земли устраивают надежные защитные козырьки. Они должны выдерживать действие снеговой нагрузки и защищать от падения одиночных мелких предметов.



Запрещено оставлять на козырьки, складировать на них материалы, использовать как подмости

Запрещено вести кладку стен последующего этажа без установки несущих конструкций междуэтажного перекрытия, а также площадок и лестничных маршей



Высота каждого яруса скелета устанавливается в таком расчете, чтобы уровень кладки после поднятия средств подмащивания был не менее чем на 2 ряда выше уровня нового рабочего настила.



Запрещено вести кладку стены, находясь на этой стене, а также с приставной лестницы



Расшивку наружных швов выполняют с перекрытия (или с лесов) после укладки каждого ряда. При этом запрещается находиться на стене.

КЛАДКА СТЕН НА ВЫСОТУ ДО 70 см ОТ УРОВНЯ РАБОЧЕГО НАСТИЛА ПРИ ПЕРЕПАДЕ ПО ВЫСОТЕ 1,8 м И БОЛЕЕ



Запрещено оставлять на стенах неукладенные кирпичи, инструмент



Запрещено выполнять каменные работы во время грозы, гололеда, метели, при тумане и ветре более 15 м/с

Своевременно очищайте настилы от снега, мусора. Размещайте грузы согласно утвержденным схемам и допустимым нагрузкам



В местах, где невозможно установить леса, кладку ведут с выножных площадок. Страховочная привязь обязательна!

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

БЕЗЛЯМОЧНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА

Предназначены для предотвращения падения работника с высоты путем ограничения области свободного перемещения работающего.

ТИП А Применяется, когда работающие обеспечены специальными сумками для переноса инструмента или когда инструмент не требуется.

ТИП Б Применяется, когда работающие не обеспечены специальными сумками для переноса инструмента или когда перенос инструмента осуществляется вручную.



ЛЯМОЧНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА

ТИП В Служит для предотвращения падения с высоты при работах, требующих перемещения по горизонтали или с небольшим уклоном поверхности. Применяется, когда может возникнуть необходимость страховки и экстренной эвакуации работающего.

ТИП Д Служит для предотвращения падения с высоты при необходимости страховки при спуске (подъеме) по вертикальным навесным лестницам, скобам или опорам линий связи и электропередачи. Применяется, когда может возникнуть необходимость страховки и экстренной эвакуации работающего.



МЕСТА ЗАКРЕПЛЕНИЯ КАРАБИНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ПОЯСА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАРАНЕЕ УКАЗАНЫ МАСТЕРОМ ИЛИ ПРОРАБОМ И ЯРКО ОКРАШЕНЫ

© ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВЕНТА-2»