



# **КАМЕННЫЕ РАБОТЫ**

## **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

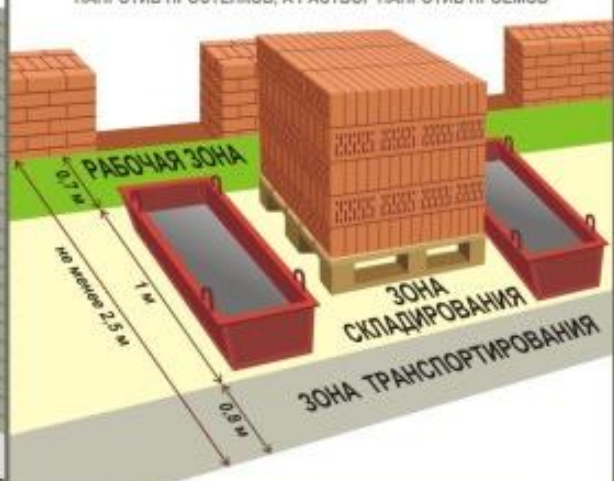
© ИЗДАТЕЛЬСТВО «Вента» ЛИСТ 1  
ДЛЯ ПОДЪЕМА НА РАБОЧЕЕ МЕСТО МАТЕРИАЛОВ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОВЕРЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ СРЕДСТВА

Лист 1



**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 ШИТАМИ:

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





# КАМЕННЫЕ РАБОТЫ

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

© ИЗДАТЕЛЬСТВО «Вента-2» ЛИСТ 2

При кладке кирпичных стен высотой более 1 м с приставными подмостями 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 вставлять на козырьки, складировать на них материалы, использовать как подмостки

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



Высота каждого этажа стены устанавливается с таким расчетом, чтобы уровень кладки после поднятия средств подицвивания 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 СТЕНЫ НА ВЫСОТУ ДО 70 см ОТ УРОВНЯ РАБОЧЕГО НАСТИЛА ПРИ ПЕРЕПАДЕ ПО ВЫСОТЕ 1,8 м И БОЛЕЕ



Рабочие места и проходы к ним, расположенные на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте, должны быть оснащены защитными устройствами или страховочными ограждениями высотой 1,1 м и более, а при расстояниях более 2 м – сигнальными ограждениями.



Запрещено оставлять на стенах неуложенные кирпичи, инструмент



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



В местах, где невозможно установить леса, кладку ведут с выносных 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

Служит для предотвращения падения с высоты ТИП В при работах, требующих перемещения по горизонтали или с небольшим уклоном поверхности.

Применяется, когда может возникнуть необходимость страховки или экстренной эвакуации работающего.

Служит для предотвращения падения с высоты при необходимости страховки при спуске (подъеме) по вертикальным навесным пестницам, скобам или опорам линий связи и электроприводов.

Применяется, когда может возникнуть необходимость страховки или экстренной эвакуации работающего.



© ИЗДАТЕЛЬСТВО «Вента-2»

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