

## АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ

натягивают в местах перехода по балкам, тротуарам, мосткам



**ВЫСОТА НАТЯЖЕНИЯ КАНАТА ПРИ ПЕРЕХОДЕ**

↓ Не более 1,2 м - ПО ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ  
↑ Не менее 1,5 м - ПО НИЖНИМ ПОРСАМ ФЕРМ И РИГЕЛЯМ

## ТРОСОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ



## ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ТРАВМАТИЗМА

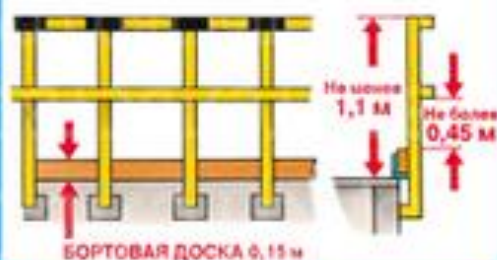


**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ НА ВЫСОТЕ:**

- в открытых местах при скорости ветра 15 м/с и более
- при грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ
- при гололеде и обледенении конструкций
- при монтаже (демонтаже) конструкций с большой парусностью при скорости ветра 10 м/с и более

## ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

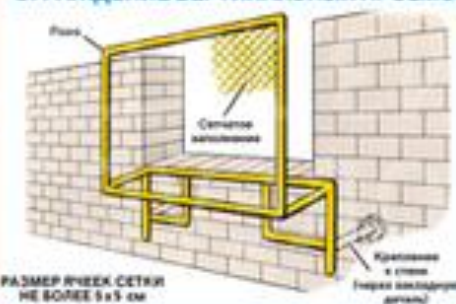
(УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЕРЕКРЫТИЯ)



## ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДКИ СИГНАЛЬЩИКА



## ОГРАЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПРОЕМОВ

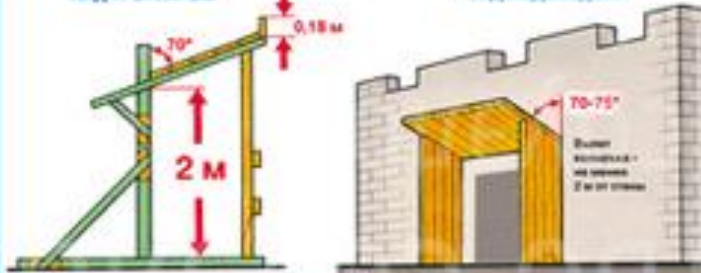


## ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ НА СТЕНАХ



## ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ПРОЕМОВ И ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИЯХ

## ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ НАД ТРОТУАРОМ И НАД ПОДЪЕЗДОМ



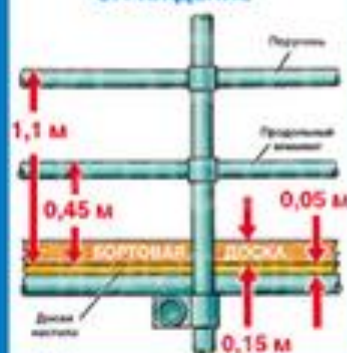
## СИГНАЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

Вывешиваются знаки безопасности





## ОГРАЖДЕНИЕ

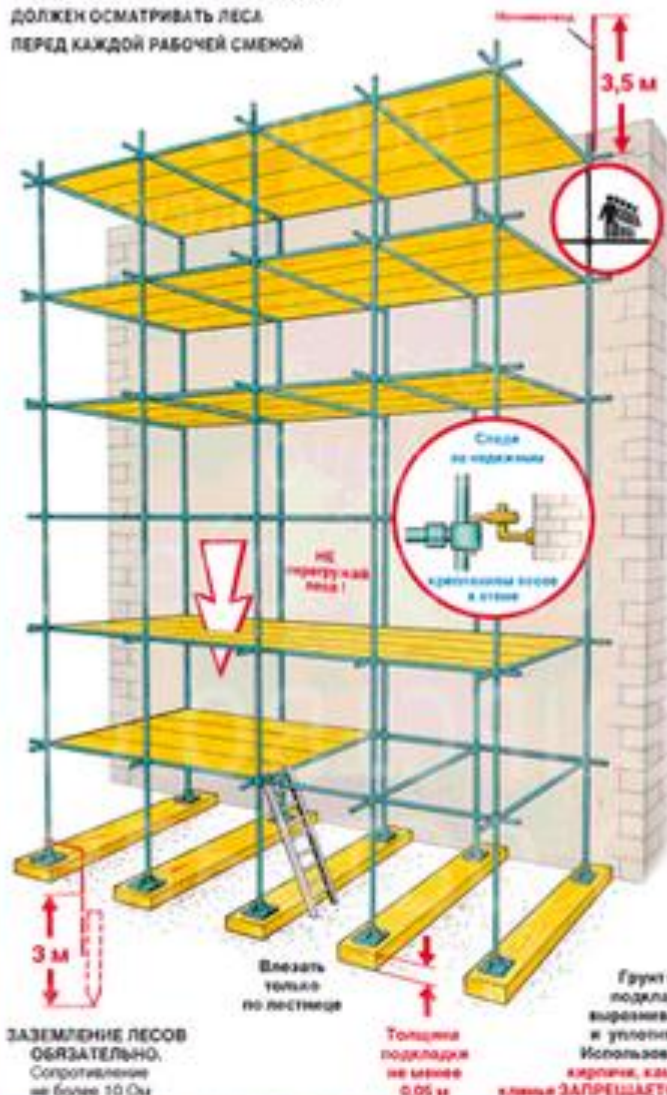


ВЫВЕШИВАЙТЕ НА ЛЕСАХ ПЛАКАТЫ С УКАЗАНИЕМ ВЕЛИЧИН И СХЕМ РАЗМЕЩЕНИЯ НАГРУЗОК



## СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РАБОТ (БРИГАДИР) ДОЛЖЕН ОСМАТРИВАТЬ ЛЕСА ПЕРЕД КАЖДОЙ РАБОЧЕЙ СМЕНОЙ

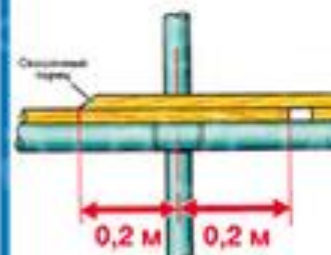


ЗАЕМЛЕНИЕ ЛЕСОВ ОБЯЗАТЕЛЬНО. Сопротивление не более 10 Ом

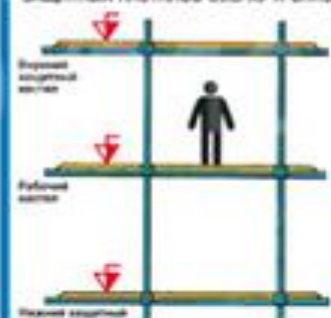
## СОБЛЮДАЙТЕ ШИРИНУ НАСТИЛА



ДОПУСКАЕТСЯ СОЕДИНЕНИЕ ЦЕНТОВ НАСТИЛА НА ОПОРАХ ВНАХЛЕСТ С ПЕРЕРЫТИЕМ НЕ МЕНЕЕ 0,2 м В КАЖДУЮ СТОРОНУ



НА ВЫСОТЕ 0 м И БОЛЕЕ РАЗРЕШАЕТСЯ РАБОТАТЬ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ ЗАЩИТНЫХ НАСТИЛОВ СВЕРХУ И СНИЗУ



## ПОДМОСТИ

ПРИ ВЫСОТЕ РАБОЧЕГО НАСТИЛА 1,0 м И БОЛЕЕ УСТАНОВИТЕ ПЕРИЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ И БОРТОВУЮ ДОСКУ



## ЛЮЛЬКИ

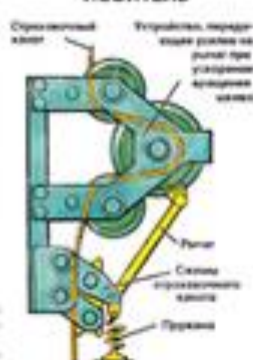
Высота ограждения с рабочей стороны 1,2 м, а с рабочей - 1 м



Работы с люлькой и строительными подмостками (лестницами) в дождливую погоду запрещены в соответствии с инструкцией по эксплуатации люльки. Работы с люлькой запрещены при сильном ветре. Рабочие места грузоподъемных механизмов, работы в условиях ветра 1 м, должны осуществляться в средствах защиты с высотой (1) не менее 1,0 м.

НЕ ПЕРЕГРУЖАЙ ЛЮЛЬКУ!

## ЛОВИТЕЛЬ





## ДОПУСКАЕМАЯ ВЫСОТА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ

5 м



Перед работой убедитесь, что не истек срок испытания лестницы

Периодичность испытаний, на ребе металлических ..... 1 раз в год  
деревянных ..... 1 раз в 6 месяцев

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 5 м

### ПРИСТАВНЫЕ

Если угол установки 70-75°, то начиная с высоты 5 м у лестницы должны быть перила. Если угол более 75°, то начиная с высоты 2 м должно быть дугое ограждение или канат с позителем для страховочного пояса

Высота перил не менее 0,9 м

5 м

70-75°

### НАВЕСНЫЕ

Вертикальные или устанавливаемые под углом к горизонту более 75° должны иметь дугое ограждение или канат с позителем для страховочного пояса

Шаг элементов дугого ограждения 0,8 м

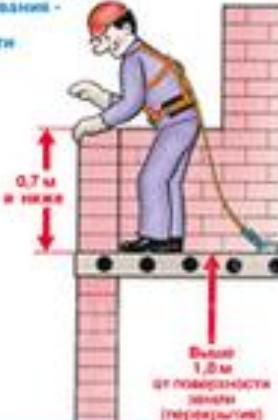
## КАМЕННЫЕ РАБОТЫ

Длина разорванной привеса должна составлять вышду в опорную точку вертикального подвеса



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ КЛАДКУ, НАХОДЯСЬ НА СТЕНЕ ЗДАНИЯ

При кладке стен на высоту до 0,7 м от рабочего настила и расстояния от уровня кладки с внешней стороны стены до поверхности земли (перекрытия) более 1,8 м применяйте ограждающие устройства, а при невозможности их использования - системы безопасности



## КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

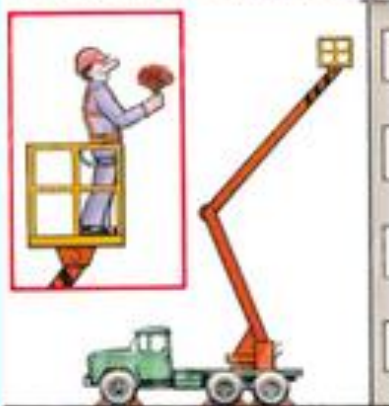


## ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ



Работать на одном когте, уперевь свободной ногой в опору. ЗАПРЕЩАЕТСЯ. Нельзя использовать когти и лапы для подъема на обделенные опоры

## РАБОТЫ С МОНТАЖНОЙ ЛЮЛКИ



Удерживающие привязь должна быть постоянно закреплена за соответствующие точки крепления в люлке. Длину фала регулируют так, чтобы человек в любом случае оставался в пределах люлки

## ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ



Остатки электродов складывайте в подушок. Разрешается использовать целый строп, из стального каната или дугого огнестойкого материала

При работе с приставной лестницей на высоте более 1,8 м применяйте страховочную систему, которую прикрепляют к сооружению или к лестнице, закрепленной на сооружении или дугой конструкции



НЕ СТАВЬ ЛЕСТНИЦУ НА ШАТКОЕ ОСНОВАНИЕ



НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЛЕСТНИЧНИКОВ БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ

