

The image features a central dark blue horizontal band containing the text. Above and below this band are grey horizontal bands, each with a white diagonal stripe pattern on the left and right sides respectively. The background is a light grey gradient.

РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА

<p>БЕЗЛЯМНОЧНЫЙ, тип А</p> <p>Карабин Безлямочный Строп (фал)</p>	<p>БЕЗЛЯМНОЧНЫЙ, тип Б</p> <p>Наплечная лямка Сумка для инструмента</p>	<p>ЛЯМОЧНЫЙ, тип В</p> <p>Наплечная лямка Нагрудная лямка</p>	<p>ЛЯМОЧНЫЙ, тип Д(Е)</p>
<p>Работы выполняются специальными сумками для инструмента (или его переноса с одного рабочего места на другое не требуется)</p>		<p>Работы связаны с перемещением по горизонтальной или с небольшим уклоном поверхности</p>	
<p>Работы выполняются специальными сумками для инструмента (или его переноса с одного рабочего места на другое не требуется)</p>		<p>Работы связаны с перемещением в основном по вертикали или по поверхности с наклоном к горизонтали более 45° (тип Д) или 75° (тип Е)</p>	

ПОЯСА ТИПА Г КАК СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

Перед работой убедись, что не истек срок очередных испытаний пояса (1 раз в 6 месяцев)

Открытый зев карабина должен быть 14-25 мм

ЗОНА РАБОТ БЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ПОЯСА
ЗОНА РАБОТ, В КОТОРОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЯС ОБЯЗАТЕЛЕН

1,3 м и более

Закрепите карабин стропа на таком уровне, что бы уменьшить высоту свободного падения

ЗАПРЕЩАЕТСЯ прикреплять карабин ниже уровня ступени

ЛОВИТЕЛЬ

Верхний стальной штырь ≥ 8,1-8,8 мм
Строп прикреплённый пояса
Строп ловителя
Ловитель

РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ **ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ ЗАЩИТНОМ ДЕЙСТВИИ**

- Шкала
- Прямые кулачки
- Пружина

Нажатие стропа при падении человека

ПРАВИЛЬНО **НЕПРАВИЛЬНО**

За звено цепи За деталь удлинителя Непосредственно за строп

При возможной высоте свободного падения **более 0,5 м** работайте только в поясе с амортизатором (типы Аа, Ба, Ва, Да, Еа)

Крепится к несущему элементу пояса
Крепится к стропу
Несущая лента амортизатора
Карабинный проволочный мат

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПВУ (полуавтоматическое верхолазное устройство)

При резком нажатии стропа, тормозной барабан ПВУ надежно блокирует падающего человека

Используйте страховочные устройства для прикрепления стропов к несущим конструкциям

ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КАРАБИНОВ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять работающего в поясе одного

«Один»

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ГОСТ Р 50849-96

Размеры:	Материалы:	Опции:
1500x1000 мм 1200x1000 мм 1000x750 мм	Пластик 2-3 мм Оцинковка 0,5 мм Баннерная ткань Пленка с/к	Защитная ламинация Алюминиевая рамка Пластиковая рамка Монтажная лента (скотч)
		Люверсы Маркировка (логотип) заказчика Изменение цвета, стиля Изменение содержания, размера

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ НА ВЫСОТЕ СРЕДСТВА ОГРАЖДЕНИЯ

СТРАХОВОЧНЫЙ КАНАТ

ГОСТ 12.4.107 - 82

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ
Применяется канат от перекрытия
Маленькое устройство

Угол отклонения каната от горизонтали - не более 7°
Максимальная длина каната без промежуточных опор - 12 м

натягивают в местах перехода по балкам, трапам, мосткам

Перед эксплуатацией и через каждые 6 мес. канат испытывают статической нагрузкой

ВЫСОТА НАТЯЖЕНИЯ КАНАТА ПРИ ПЕРЕХОДЕ

1,2 м - по подкрановым балкам
1,5 м - по нижним поясам ферм и ригелям

ТРОСОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

БЕРЕГИТЕ ПОВЕРХНУЮ С ВЫСОТЫ

БОРТОВАЯ ДОСКА ВЫСОТОЙ 0,1 м

СПЕДИТЕ ЗА НАТЯЖЕНИЕМ ТРОСА

РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТИПЫ КАНАТОВ

Высота натяжения, м	
Более 1,2	Менее 1,2
⌀ 8,8 мм ГОСТ 3877-80	⌀ 19,5 мм ГОСТ 3877-80
⌀ 9,1 мм ГОСТ 2688-80	или ГОСТ 2688-80
⌀ 9,7 мм ГОСТ 2688-80	⌀ 11 мм ГОСТ 2688-80

ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

(УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПО ПЕРИМЕТРУ ПЕРЕКРЫТИЯ)

НЕ МЕНЕЕ 0,1 м (бортовая доска)

Не менее 1,1 м
Не более 0,45 м

ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДКИ СИГНАЛЬЩИКА

ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ НА СТЕНАХ

ВСТАВЛЯТЬ НА КОЗЫРЕК, СКЛАДИРОВАТЬ НА НЕМ ИНСТРУМЕНТ И МАТЕРИАЛ ЗАПРЕЩЕНО!

Взорр между вертикалью и стеной - не более 50 мм

70°

БОРТОВАЯ ДОСКА

ПЕРЕСТАВЛЯТЬ ЧЕРЕЗ КОЗЫРЬКИ 4 м ПО ВЫСОТЕ

Высота черта 1,1 м

Бортовая доска высотой 0,1 м

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ТРАВМАТИЗМА

ПАДАНИЕ ЧЕЛОВЕКА С ВЫСОТЫ
ПАДАНИЕ ПРЕДМЕТОВ НА ЧЕЛОВЕКА

ОГРАЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПРОЕМОВ

РАМЕР ЯЧЕЙ СЕТИ НЕ БОЛЕЕ 5 x 5 см

Крупные и мелкие (через закрывающую деталь)

ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ПРОЕМОВ И ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИЯХ

Сигнальное ограждение

"Вход (проход) ВОСПРЕЩЕНО"
"ОСТОРОЖНО! Работает кран"

Не более 12 м
Не более 6 м
0,8 - 1,1 м

Стойка Канат

Размеры:

1500x1000 мм
1200x1000 мм
1000x750 мм

Материалы:

Пластик 2-3 мм
Оцинковка 0,5 мм
Баннерная ткань
Пленка с/к

Опции:

Защитная ламинация
Алюминиевая рамка
Пластиковая рамка
Монтажная лента (скотч)

Люверсы
Маркировка (логотип) заказчика
Изменение цвета, стиля
Изменение содержания, размера

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ НА ВЫСОТЕ СРЕДСТВА ПОДМАЩИВАНИЯ

ОГРАЖДЕНИЕ

1,1 м
0,45 м
0,05 м
0,15 м

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА

Леса высотой до 4 м допускаются к эксплуатации после их проверки руководителем работ, в выше 4 м - комиссией, назначенной руководителем организации. Мастер обязан осматривать леса каждые 10 дней.

3,5 м
3 м

СОБЛЮДАЙТЕ ШИРИНУ НАСТИЛА

НЕ МЕНЕЕ
2 м
1,5 м
1 м
0,05 м

Угол установки лестниц между нулевыми не более 60°

ВЫВЕШИВАЙТЕ НА ЛЕСАХ ПЛАКАТЫ С УКАЗАНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ И СХЕМ РАЗМЕЩЕНИЯ НАГРУЗОК

ДОПУСКАЕТСЯ СОЕДИНЕНИЕ ШИТОВ НАСТИЛА НА ОПОРАХ ВНАХЛЕСТ С ПЕРЕКРЫТИЕМ НЕ МЕНЕЕ 0,2 М В КАЖДЮЮ СТОРОНУ

0,2 м

НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 6 м РАЗРЕШАЕТСЯ РАБОТА ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ ЗАЩИТНЫХ НАСТАВЛОВ СВЕРХУ И СНИЗУ

ЗАЕМЛЕНИЕ ЛЕСОВ ОБЯЗАТЕЛЬНО. Соротивление не более 10 Ом

ПОДМОСТИ

ПРИ ВЫСОТЕ РАБОЧЕГО НАСТИЛА 1,3 м И БОЛЕЕ УСТАНОВИТЕ ПЕРИЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ И БОРТОВУЮ ДОСКУ

Не менее 0,15 м
Не менее 0,85 м
Зазор не более 0,01 м
1,1 м
1,3 м

ЛЮЛЬКИ

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

НЕ ПЕРЕГРУЖАЙ ЛЮЛЬКУ!

Справочный канат
Устройство, передающее усилие на ручку при расхождении канатов

Ручка
Сплеск справочного каната
Примруты

ЛЮЛЬКА, С КОТОРОЙ НЕ ВЕДУТСЯ РАБОТА, ДОЛЖНА БЫТЬ ОПУЩЕНА НА ЗЕМЛЮ

Размеры:

1500x1000 мм
1200x1000 мм
1000x750 мм

Материалы:

Пластик 2-3 мм
Оцинковка 0,5 мм
Баннерная ткань
Пленка с/к

Опции:

Защитная ламинация
Алюминиевая рамка
Пластиковая рамка
Монтажная лента (скотч)

Люверсы
Маркировка (логотип) заказчика
Изменение цвета, стиля
Изменение содержания, размера

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ НА ВЫСОТЕ

ЛЕСТНИЦЫ, ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ

<p>Металлические лестницы высотой более 5 м должны иметь дуговое ограждение</p> <p>Шаг элементов дугового ограждения 0,8 м</p> <p>0,7 м и выше</p>	<p>КАМЕННЫЕ РАБОТЫ</p> <p>Следите, чтобы уровень кладки после каждого переключения подмостей был выше уровня рабочего настила на 0,7 м и более</p> <p>0,7 м и выше</p> <p>Ниже 1,3 м</p> <p>0,7 м и ниже</p> <p>Выше 1,3 м</p> <p>При толщине стены 0,75 м и более разрешается вести кладку стоев на стене и использовать предохранительный пояс</p>	<p>При работе с лестниц на высоте 1,3 м и более, если заняты обе руки, используйте предохранительный пояс</p> <p>ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать со ступенями, отстоящей от верха лестницы менее чем на 1 м</p>
<p>Проставная металлическая лестница высотой более 5 м ограждается перилами если угол ее установки не более 75°</p> <p>Настел на доску толщиной 0,1 м</p> <p>Высота перильного ограждения не менее 0,9 м</p> <p>До 75°</p>	<p>КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</p> <p>Если уклон крыши круче 20° или она не рассчитана на вес работающих, используйте ходовой трап</p> <p>Страховочный канат</p> <p>Карабин</p> <p>Лопатка</p> <p>Круче 20°</p> <p>Ширина трапа не менее 0,3 м</p>	<p>ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</p> <p>Строп предохранительного пояса должен крепиться к опоре ГЗП на уровне не ниже пояса работающего</p> <p>Работать на одном когте, упираться свободной ногой в опору, ЗАПРЕЩАЕТСЯ</p>
<p>ДОПУСКАЕМАЯ ВЫСОТА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ 5 м</p> <p>Опресовывать деревянные лестницы ЗАПРЕЩЕНО</p> <p>Стальной болт</p> <p>Не более 2 м</p> <p>Перед работой убедитесь, что не истек срок испытания лестницы</p> <p>ПЕРИОДИЧНОСТЬ ИСПЫТАНИЙ: Металлических..... 1 раз в год Деревянных..... 1 раз в 6 месяцев</p>	<p>РАБОТЫ С МОНТАЖНОЙ ЛЮБКИ</p> <p>Стальной страховочный канат</p> <p>Прикрепляйте предохранительный пояс к лопатке и страховочному канату, но не к люльке</p>	<p>ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ</p> <p>ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать при натянутом стропе</p> <p>Остатки электродов складывают в подстаканник</p> <p>Разрешается использовать стропы только из цепи или стального каната</p>
<p>ТАК РАБОТАТЬ НЕЛЬЗЯ</p> <p>ЗАПРЕЩАЕТСЯ поднимать п лестнице груз</p> <p>НЕ СТАВЬТЕ ЛЕСТНИЦУ НА ШАТКОЕ ОСНОВАНИЕ</p> <p>НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЛЕСТНИЦЫ БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ</p>		

Размеры:

1500x1000 мм
1200x1000 мм
1000x750 мм

Материалы:

Пластик 2-3 мм
Оцинковка 0,5 мм
Баннерная ткань
Пленка с/к

Опции:

Защитная ламинация
Алюминиевая рамка
Пластиковая рамка
Монтажная лента (скотч)

Люверсы
Маркировка (логотип) заказчика
Изменение цвета, стили
Изменение содержания, размера