

Настил для строительных лесов

Настил металлический



Размер, мм

3000 x 300

Заказной шифр

Настил металлический

Описание:

Деревянные настилы для строительных лесов

Наши деревянные настилы изготавливаются из высококачественной обрезной доски толщиной 25 мм, что обеспечивает их долговечность и надежность. В зависимости от специфики выполняемых работ, возможно использование досок толщиной 30, 40 или даже 50 мм. Например, для кирпичной кладки мы рекомендуем использовать более толстые доски, так как это увеличивает устойчивость настила к повышенным нагрузкам.

Преимущества наших настилов:

- **Противопожарная обработка:** Все древесные материалы обрабатываются антисептиками, что повышает их огнестойкость и безопасность.
- **Высококачественные материалы:** Мы используем только отборную обрезную или шлифовочную доску высших сортов, что гарантирует долговечность и эстетичный внешний вид.
- **Безопасность:** Для обеспечения безопасности рабочих, наши щиты могут быть оснащены специальной бортовой доской, предотвращающей падение отработанных материалов.

Металлические настилы для экстремальных условий

Металлические настилы представляют собой эффективное решение для обустройства рабочих площадок. Каркас щита изготавливается из профильной стальной трубы, которая монтируется на торец и обшивается просечным, пуклеванным, штампованным листом или листом с отверстиями небольшого размера. Эти настилы обладают нескользящей поверхностью и предназначены для использования в условиях повышенной пожарной опасности, а также для кирпичной и каменной кладки.

Особенности металлических настилов:

- **Устойчивость к высоким нагрузкам:** Подходят для использования в условиях повышенной

нагрузки.

- **Противопожарная защита:** Идеальны для применения в условиях, где требуется повышенная огнестойкость.

Как выбрать правильный настил для строительных лесов?

При выборе настила (щита) для строительных лесов, важно учитывать специфику и направленность выполняемых операций, а также особенности используемого оборудования. Каждому виду строительного оборудования соответствуют определенные размеры настилов.

Установка настилов:

1. Возле каждой стойки укладывается щит на опоры первоначального яруса.
2. На поверхности этого яруса монтируются вертикальные связи начального рабочего яруса.
3. Далее устанавливаются щиты площадок следующего яруса.

Следуя этой последовательности, вы обеспечите максимальную безопасность и эффективность работы со строительным оборудованием.

Выбирайте качественные настилы от надежного производителя и убедитесь в их надежности и долговечности!

Технические характеристики:

Деревянные настилы

1. Толщина доски:

- Основная: 25 мм
- Опционально: 30 мм, 40 мм, 50 мм (в зависимости от специфики работ)

2. Материал:

- Высококачественная обрезная или шлифовочная доска высших сортов

3. Противопожарная обработка:

- Обработка антисептиками для повышения огнестойкости

4. Безопасность:

- Возможность оснащения бортовой доской для предотвращения падения материалов

Металлические настилы

1. Каркас:

- Профильная стальная труба

2. Обшивка:

- Просечной, пуклеванный, штампованный лист или лист с отверстиями небольшого размера
- Нескользящая поверхность

3. Устойчивость к нагрузкам:

- Подходит для условий повышенной нагрузки и пожарной опасности

4. Применение:

- Рекомендуется для кирпичной и каменной кладки

Общие характеристики

1. Установка:

- Последовательность:
 - Укладка щитов на опоры первоначального яруса
 - Монтаж вертикальных связей начального рабочего яруса
 - Установка щитов следующего яруса

2. Совместимость:

- Подходят для различных типов строительных лесов

Эти технические характеристики помогут вам сделать правильный выбор, исходя из специфики и условий выполняемых строительных работ. Обеспечьте безопасность и эффективность на вашей рабочей площадке с нашими качественными настилами!



EXPOSTROY FACADE

8-800-350-3032

sale@efacade.ru

