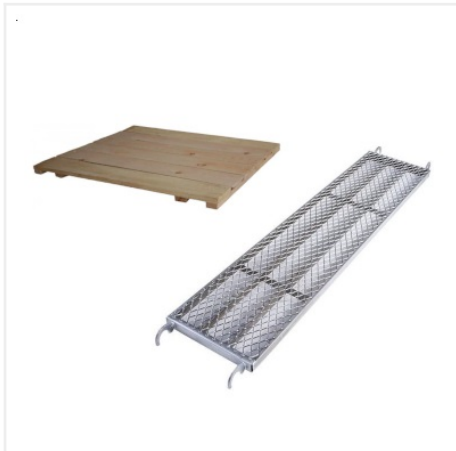


# Настил для строительных лесов

## Трапп деревянный 3,2x0,35 м



|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Размер, мм    | 3200 x 350                  |
| Толщина, мм   | 50                          |
| Заказной шифр | Трапп деревянный 3,2x0,35 м |

### Описание:

Деревянный настил изготавливается из обрезной доски, толщина которой составляет в основном 25 мм.

В зависимости от того, какие работы буду проводиться, возможно использование доски 30,40,50 мм толщиной.

Например, для кирпичной кладки лучше использовать доску потолще, так как нагрузка на настил повышенная.

Также, что очень важно для древесных материалов, имеет противопожарную обработку антисептиками.

В качестве исходного материала при производстве используется обрезная либо шлифовочная доска высших сортов.

При проведении различных строительных работ необходимо обеспечить максимальную безопасность рабочих, создать барьер для падения отработанных материалов. Для этого щиты могут быть оснащены специальной бортовой доской.

Металлический настил является эффективным методом обустройства рабочей площадки. Из профильной стальной трубы делают каркас щита. Данная труба монтируется на торец и далее обшивается просечным, пуклеванным, штампованным либо листом, имеющим отверстия небольшого размера, а также нескользящую поверхность. Подобные настилы предназначены для использования в условиях повышенной пожарной опасности, а также для кирпичной и каменной кладки. Как и в случае с настилом из древесины, параметры металлического соответствует определённому типу подмостей.

Чтобы определиться с тем, как выбрать правильно настилы (щит) строительные для лесов, в первую очередь следует опираться на специфику и направленность выполняемых операций и особенности подмостей.

Каждому виду строительного оборудования подходят определённые размеры настилов. Начинается установка с того, что возле каждой стойки кладут один щит на опоры первоначального яруса. Далее, находясь на поверхности этого яруса, монтируют вертикальные связи уже начального рабочего яруса. Следующим этапом является установка с настила данного яруса щитов площадок следующего. Щиты из монтажных площадок следующего яруса устанавливают в настил последующего яруса настилов. При установке главное выполнять все действия в указанной последовательности. Тогда работа со строительным оборудованием будет полностью безопасной.



**8-800-350-3032**

[sale@efacade.ru](mailto:sale@efacade.ru)

[efacade.ru](http://efacade.ru)