



## КОМПЛЕКТАЦИЯ



Ступень  
345x23; L=3м; 4м



Подступенок/доска  
заборная 140x12



Профильная  
труба



Перфорированный уголок



Саморезы



Дюбель-гвозди

## ИНСТРУМЕНТ



Торцовочная пила



Ручная пила



Рулетка и карандаш



Монтажный уровень



Шуруповерт



Дрель



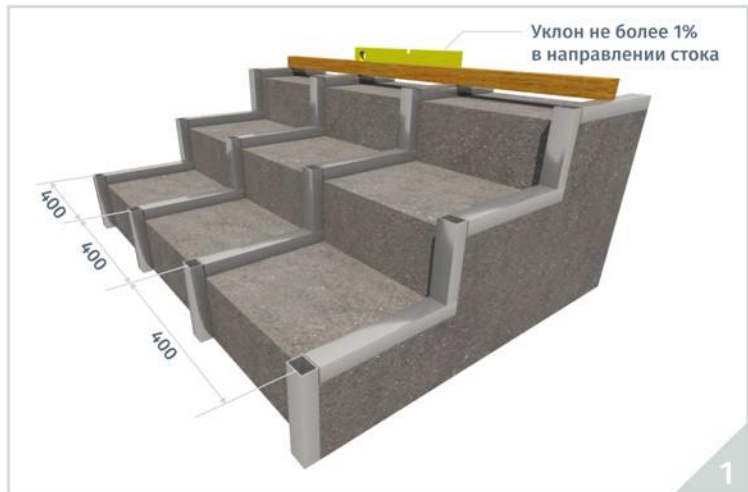
Сверла



Отвертка



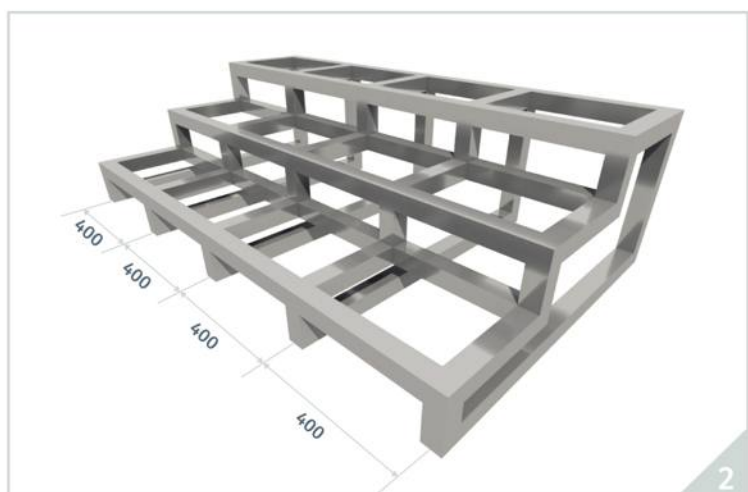
### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ



1

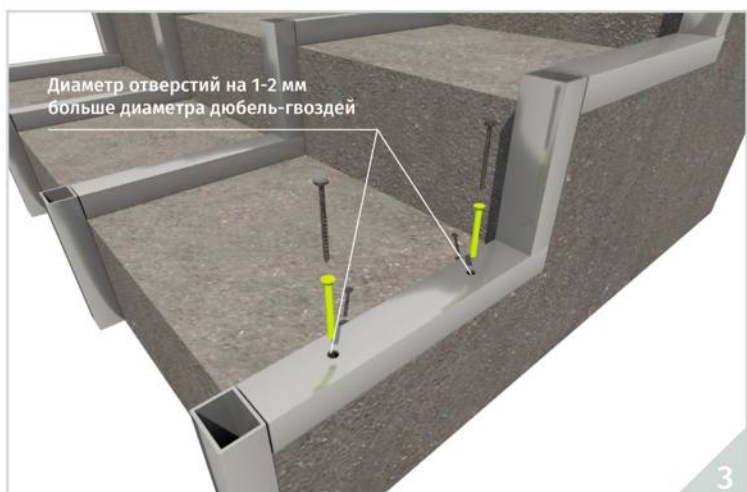
#### МОНТАЖ СТУПЕНИ ИЗ ДПК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:

На ровные бетонные ступени с уклоном не более 1% для стока воды; монтажные лаги устанавливаются перпендикулярно профилю ступени с шагом не более 400 мм.



2

На металлический или деревянный каркас и расстоянием между профилем каркаса не более 400мм. Ступени крепятся непосредственно к каркасу с помощью монтажных уголков,



3

### МОНТАЖ СТУПЕНЕЙ

Лаги укладываются перпендикулярно профилю ступени и крепятся к основанию с помощью дюбель-гвоздей.

Диаметр и длина дюбель-гвоздей подбирается в зависимости от материала основания.

Все отверстия в лагах рассверливаются предварительно и должны быть на 1-2 мм больше, чем диаметр используемых дюбель-гвоздей.

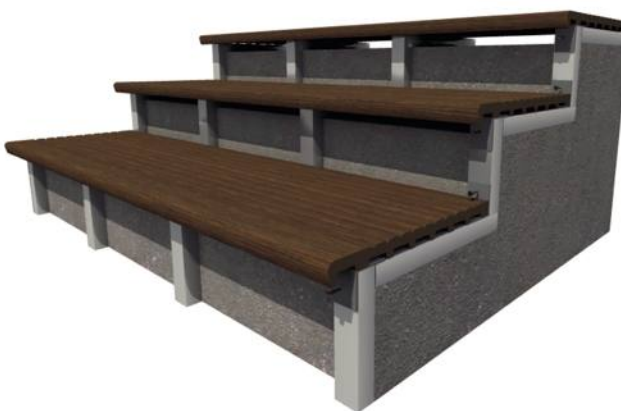


## МОНТАЖ СТУПЕНЕЙ



4

Для скрытого крепления ступеней крепим перфорированный уголок из оцинкованной стали к нижней части ступени с помощью саморезов.



5

Укладываем ступени на горизонтальные лаги и фиксируем их к каркасу через уголок с помощью саморезов.



6

Крепим подступенок к лагам с помощью саморезов. Для подступенка используйте заборную доску RusDecking из ДПК.