

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ГРЯДОК ИЗ ШИФЕРА VF TECH





ГАБАРИТЫ КОМПЛЕКТА 1500x270x45 мм
ВЕС КОМПЛЕКТА 33 кг
РАЗМЕР ГРЯДКИ 3000x750 мм

В КОМПЛЕКТЕ:

- полоса 1500x250x8 мм 4 шт.
- полоса 750x250x8 мм 2 шт.
- угловой крепежный элемент 4 шт.
- прямая направляющая 2 шт.

**СБОРКА НЕ ТРЕБУЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
 ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ!**

Комплект грядок - это готовое решение для любого сада и огорода. Они облегчают уход за растениями, требуют меньше полива, значительно сокращают время прогрева земли весной, сокращают количество сорняков и избавляют от необходимости перекапывать грядки каждый год.

Грядки выполнены из фиброцементных полос - практичное и выгодное решение для вашего приусадебного участка. Благодаря оптимальной высоте грядка дает возможность подготовить «теплую грядку» путем послойного заполнения: слои органических остатков, компост, перегной, земля.



**Длительный срок
эксплуатации**



Экологичность



**Доступная
стоимость**



Эстетичный вид



Простота монтажа



**Устойчивость
к природным
явлениям**

Для резки применяют: углошлифовальную машину (УШМ / Болгарку)/циркулярную пилу с алмазным диском по бетону (линию реза предварительно смачивают/обеспечивают подачу воды во время резки, чтобы осадить пыль), лобзик с пилками по шиферу, ножовку с победитовыми напайками.

При механической обработке необходимо пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. **Запрещается применять ударные нагрузки!**

1

Выкопайте углубление

Определите место для будущей грядки и подготовьте углубления (примерно 50 мм) по периметру грядки. Дно углубления должно быть ровным.

2

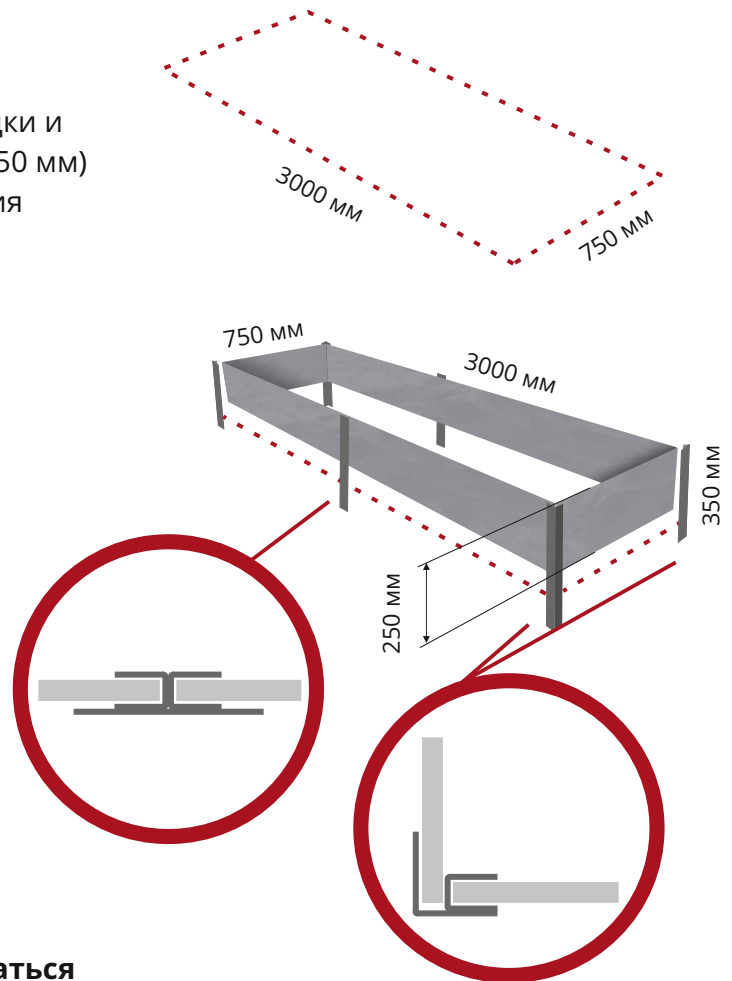
Расположите элементы

Разложите все собираемые элементы будущей грядки согласно ее конфигурации.

3

Соберите грядку

Соберите грядку путем установки фиброцементной полосы в пазы элементов.

**ВАЖНО**

- Полоса должна плотно фиксироваться в паз крепежного элемента!
- Не стучать молотком! Исключить ударные нагрузки.
- Крепежные элементы не требуют сверления и использования дополнительного оборудования!

