

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ SLOVARM

Георешётку **SLOVARM** необходимо правильно использовать и соблюдать основные методы работы, чтобы её не повредить и не обесценить ещё раньше, чем она начнёт выполнять свою определённую функцию на стройке.

ХРАНЕНИЕ И МАНИПУЛЯЦИЯ

- рулоны георешётки хранят в сухом месте, уложенные горизонтально на чистой и выровненной поверхности
- максимально может быть уложено друг на друга 5 рулонов
- рулоны не должны быть уложены наперекос
- упаковка откроется незадолго до непосредственного использования

Все инженерные коммуникации, дренажи и тому подобное, должны быть построены перед установкой Георешётки, чтобы не произошло последующее нарушение слоёв Георешётки

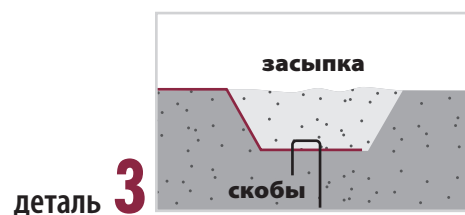
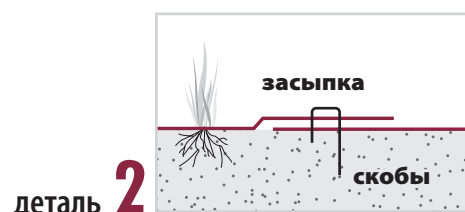
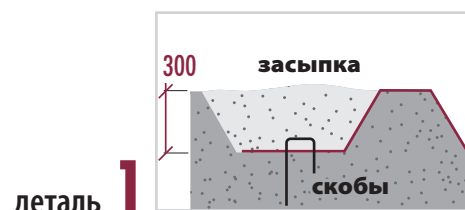
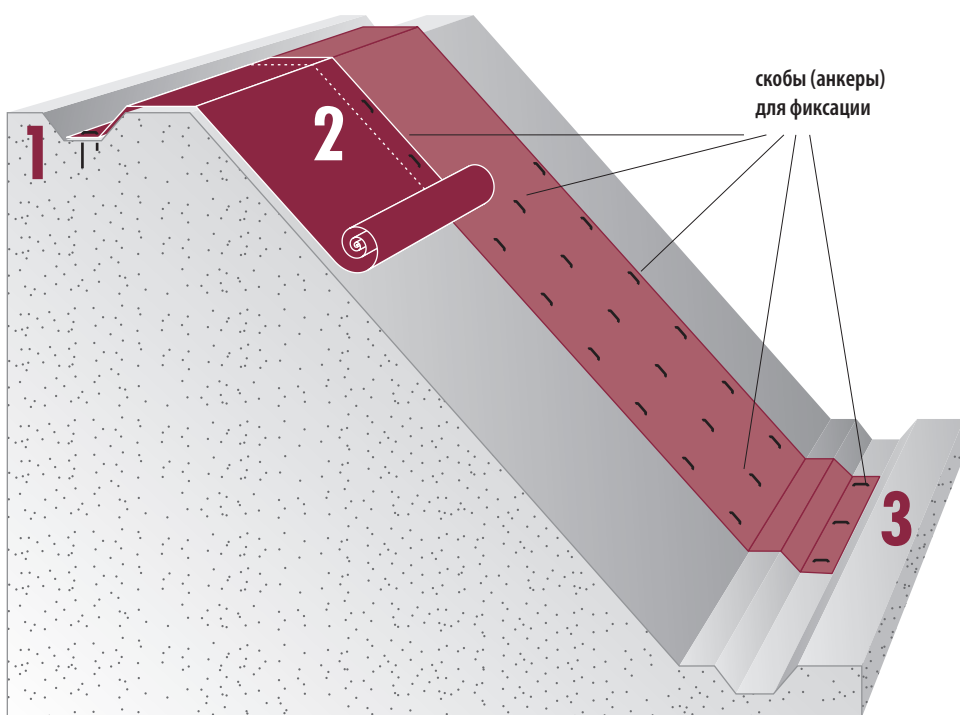
ПОДГОТОВКА ГРУНТА

Профилирование склонов до требуемой формы, грунт очистить от растительных остатков, от корней и от предметов, которые бы могли Георешётку разорвать или пробить (острые камни, ветки и тому подобное). Отверстия (дыры) и неровности на поверхности склонов заполнить; поверхность должна быть и частично уплотнена, особенно в местах, где был досыпан материал. На вершине и у основания склона подготовить анкерную траншею с размерами приблизительно 300 x 300 мм.

ЗАСЕВАНИЕ СКЛОНА

Засевание можно проводить перед и после установки георешётки. Во время проведения гидропосева область засеять смесью воды и подходящего посевного материала, с расходом приблизительно 30 г/м². Так же можно придать ростки быстрорастущих растений или семена однолетних растений для быстрого получения перегноя (мак самосейка). Хорошо приготовленный гидропосев, посаженный в правильное время вегетации позволяет получить качественный травяной газон, без дорогостоящих обработок.

УСТАНОВКА ГЕОРЕШЁТКИ SLOVARM ПРИ УКРЕПЛЕНИИ СКЛОНА



ПОКРЫВАНИЕ И НАСТИЛАНИЕ ГЕОРЕШЁТКИ

- Перед началом собственных работ необходимо разработать План укладки и назначить способ соединения полотен Георешетки.
- Георешётку можно укладывать непосредственно на выровненный и очищенный природный грунт, в полотнах параллельных или перпендикулярных к осевой линии дороги, насыпи, косогору и тому подобному.
- Начало георешётки расположить в анкерных траншеях, зафиксировать анкерами (колышками) по краям, а по середине стальными U-образными скобами и постепенно разворачивать. Во время аккуратного разворачивания закреплять полотно анкерами к склону края на расстоянии 1,5-2 м, а поверхность полотна всегда 1-им анкером на приблизительно 3-4 м² решётки; в областях с неблагоприятными атмосферными явлениями рекомендуем закрепление анкером на площади приблизительно 1-2 м²
- Необходимо исключить чрезмерную концентрацию и потоки поверхностных вод, которые бы после новой установки помешали закреплению и прорастанию посевного материала
- При укладывании необходимо установить потребный размер нахлёстки полотна: 300 мм, в сухую погоду 500 мм, при дождливой погоде
- Нахлёстку проводим всегда „по направлению“, т.е. верхнее полотно через нижнее полотно. Нахлёстку закреплять анкерами приблизительно на расстоянии 1,5-2 м.
- На поверхностях, для которых не требуется соединение каждого полотна, Георешётка разматывается так, чтобы была покрыта вся поверхность.
- Свободный край последнего полотна закрепить, закапыванием в анкерную траншею.

После проведения гидропосева поверхность можно осторожно уплотнить с помощью ручного катка. Применение материала Slovarm повышает устойчивость грунта для гидропосева.



KORDARNA
A MEMBER OF THE KORD GROUP

DISTRIBUTOR PRO ČR

KORDTRADE s.r.o.
Velká nad Veličkou č. 890
696 74 Česká republika
Tel.: +420 518 312 429
+420 518 312 427
Fax: +420 518 329 240
E-mail: geo@kordarna.cz
www.kordarna.cz

DISTRIBUTOR PRO SK

KORDTRADE
951 12 Ivanka pri Nitre
Slovenská republika
Mob.: +421 903 717 752
Tel.: +421 376 533 137
Fax: +421 376 564 206
E-mail: beng@texiplast.sk
www.kordarna.cz