



# КАК Я БЫСТРО, ПРОСТО И НЕДОРОГО ОБУСТРОИЛА ИГРОВУЮ С ПЕСОЧНИЦЕЙ

благодаря защитно-дренажной мембране  
PLANTER Geo

Мне всегда проще и легче делать что-то с нуля, а не переделывать.  
После трудных работ по реконструкции дорожки рассказывать  
про устройство игровой зоны с песочницей получится быстрее.

Но сначала напомним, с чего все началось. Весной я подала [заявку на тестирование защитно-дренажной мембраны PLANTER Geo от ТЕХНОНИКОЛЬ](#) в которой рассказала, что моей любимой дочке крайне важно для здоровья кататься на велосипеде (назначения врача-ортопеда) и развивать мелкую моторику, играя в песке. Вот только живем мы в деревне, где с ровными дорожками и с детскими площадками, на которых можно вволю покопаться в песочнице, большая проблема. Но когда есть цель, возможности найдутся! Поэтому я решила принять участие в тестировании и своими руками сделать дорожку, по которой можно безопасно кататься на велосипеде, и игровую площадку с большой песочницей. Мою заявку одобрили, [защитно-дренажная мембрана PLANTER Geo](#) с рулоном [ленты-герметика PLANTERBAND](#) приехала, и работа закипела. Основная часть мембраны должна была пойти на реконструкцию дорожки, а остальное — на игровую зону.

## МАСТЕР-КЛАСС ПО УСТРОЙСТВУ ИГРОВОЙ ЗОНЫ С ПЕСОЧНИЦЕЙ

Примерно представляя количество защитно-дренажной мембраны PLANTER Geo, которое останется после ремонта дорожки, я наметила колышками квадрат 3х3 м.

Клумба расположилась между дорожкой к дому и игровой зоной с песочницей. Одна ее сторона в итоге стала бордюром для дорожки, а другую постаралась максимально скруглить для безопасности и сделать высокую грядку. Забегая вперед, скажу, что не рекомендовала бы делать скругленные площадки при работе с мембраной. Лучше держать углы под 90°, в крайнем случае под 45°.



*Разметка колышками будущей игровой зоны с песочницей*

## ПОДГОТОВКА ПЛОЩАДКИ

Итак, я сняла дерн на 5-7 см в глубину полностью со всей поверхности площадки.

Это пространство засыпала песком, разровняла его граблями, утрамбовала куском деревянного бруса с привинченной сверху дверной ручкой и пролила водой из лейки. Если песок хорошо утрамбован и не сильно залит, то он не расползется во время моей ходьбы по нему.



*Снятый с будущей игровой зоны плодородный грунт*



Целью было не столько сделать идеально ровную площадку под укладку мембраны, сколько приподнять участок низины и избавить его от затопления талыми и дождевыми водами. Поднимала уровень по разметочной нити, закрепленной между двумя колышками, периодически перепроверя уровнем.



*Поднимаю уровень игровой зоны*

## **РАСКРОЙ И УКЛАДКА ЗАЩИТНО-ДРЕНАЖНОЙ МЕМБРАНЫ**

Раскроила защитно-дренажную мембрану PLANTER Geo, изрядно помучившись с округлостями клумбы. Сплошные ряды ленты-герметика на склейку давать не стала, так как побоялась, что не хватит на пристыковку к краю квадрата куса с остатком мембраны (около 3,5 кв.м), потому сделала точечные крепления.

Далее вернула геотекстиль мембраны на место внахлест и начала отсыпку площадки песком. Достигнув толщины его слоя примерно 3 см по всему квадрату игровой зоны, вновь провела утрамбовку.

Затем мы начали с дочкой ставить песочницу. Два набора типа «Конструктор ЛЕГО» встали идеально, ребенок был в полнейшем восторге уже при сборке. Когда наполнили песком, предела счастья у малышки не было!



*Укладка защитно-дренажной мембраны PLANTER Geo*



*Установили песочницу*

Под тотальным контролем дочки то из песочницы, то с велосипеда со стороны дорожки я решила пристыковать остатки мембраны к игровой зоне, повторяя работы, описанные выше. Я сознательно начала визуально рушить квадрат игровой зоны, поскольку нужно было место для установки старой маленькой песочницы-кораблика (в ней лежат формочки и другие уличные игрушки). Да и не использовать под проход к игровой зоне оставшиеся 3,5 кв.м защитно-дренажной мембраны PLANTER Geo (которой и так не хватило на мои «хотелки») — просто кощунство!

Я срезала дерн на глубину от 2 до 4 см для избежания образования «ванны» в глине (вела уклон от квадрата с песочницей), выровняла поверхность и отсыпала песком. Разрезала мембрану по ширине в 90 см (проход три плитки 30x30 см) на 4 куса, проклеила их лентой-герметиком PLANTERBAND и ей же приклеила к краю. Вместо недостающего кусочка мембраны подложила черный укрывной материал. Присыпав всё это песком, разровняла поверхность. Затем начала отсыпку площадки ПГС (песчано-гравийной смесью), а дочь параллельно мне начала засыпать ПГС песком. Опасаюсь, что, если процесс пойдет дальше, в игровой зоне останется больше песка, чем ПГС.



*Не пропадет ни сантиметра мембраны!*



*Готовая игровая зона с песочницей*

## **ПОЧЕМУ ЗАЩИТНО-ДРЕНАЖНАЯ МЕМБРАНА PLANTER GEO ИДЕАЛЬНА ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК**

Это был самый простой, на мой взгляд, формат работы с защитно-дренажной мембраной PLANTER Geo от ТЕХНОНИКОЛЬ. При отсутствии тяжелых земляных работ (я все делала самостоятельно) получилась удобная игровая площадка, которая не будет превращаться в болото после каждого дождя (наконец-то!). С учетом того, что ПГС у меня был в наличии, песок нам подарила бабушка, а мембрану и ленту-герметик я получила на тестирование, получилось, что финансы ушли только на покупку новой просторной песочницы.

Работать с защитно-дренажной мембраной PLANTER Geo от ТЕХНОНИКОЛЬ очень приятно: она легко раскатывается, выступы-шипы прекрасно держат форму, геотестиль на ней такой прочный, что выдерживает вес ребенка. Из ее качества вытекает единственная сложность — вручную ее тяжело резать по кривой, обрамляя полукруглую клумбу. Как я уже писала, лучше кроить под 90°, в крайнем случае под 45°. Планирую через несколько недель использования получившего пространства поделиться впечатлениями более подробно.

