

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

---

### ONDUTISS Drainage 200 / ОНДУТИС Дренаж 200

### плёнка строительная геотекстильная дренажная / құрылыс геотекстильді дренаждық пленка

#### Общие принципы использования / Пайдаланудың жалпы қағидаттары:

**1.** Поверхность под укладку полотна должна быть хорошо выровненной.

Төсемнің беті жақсы тегістелген болуы тиіс.

---

**2.** Высчитать нужные размеры и раскроить полосы следует с учётом запаса материала и припусков в 50–100 мм, которые необходимы для небольшой деформации после покрытия сверху песком.

Қажетті өлшемдерді есептеу және жолақтарды жоғарыдан құммен немесе топырақпен жабылғаннан кейін кішігірім деформациялау үшін қажетті материалдар мен қосындылардың 50-100 мм қорын ескере отырып пішу керек.

---

**3.** Если геотекстиль укладывается на слой гравия или гальки, то используется одинарный слой, при укладке непосредственно на грунт полотно размещается в 2 или 3 слоя.

Егер геотекстильді қиыршық тас немесе галька қабатына салса, онда бір қабат пайдаланылады, топыраққа тікелей төсеу кезінде жайма 2 немесе 3 қабатқа орналастырылады.

---

**4.** Геотекстиль укладывается без натяжения, нельзя допускать образования складок, нахлест полотен должен быть не меньше 200 мм.

Геотекстиль тартусыз салынады, қатпарлардың пайда болуына жол беруге болмайды, жаймалар 200 мм-ден кем болмауы тиіс.

---

**5.** При нахлёсте материала друг на друга полотно, расположенное на более высоком участке, должно накрывать сверху полотно с более низкого участка.

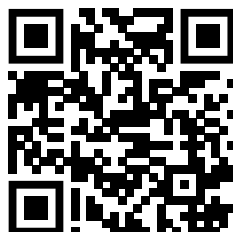
Материалды бір-біріне табу кезінде неғұрлым биік учаскеде орналасқан жайма жоғарыдан төмен учаскеден төсемді жабуы тиіс.

---

**6.** После засыпки щебня на геотекстиль, его края желательно завернуть на 150–200 мм сверху, чтобы предотвратить загрязнение внутренних слоёв.

Геотекстильге қиыршық тас төгілгеннен кейін ішкі қабаттардың ластануын болдырмау үшін оның шеттерін жоғарыдан 150-200 мм-ге ораған жөн.

---



Видео монтажа строительных мембран, плёнок и лент на youtube-канале **ondutiss.pro**