

## ONDUTISS Drainage 150 / ОНДУТИС Дренаж 150 плёнка строительная геотекстильная дренажная / құрылыш 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 қыыштық тас немесе галька қабатына салса, онда бір қабат пайдаланылады, топыраққа тікелей төсөу кезінде жайма 2 немесе 3 қабатқа орналастырылады.

**4.** Геотекстиль укладывается без натяжения, нельзя допускать образования складок, нахлёт 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 участкеде орналасқан жайма жоғарыдан төмен участкеден төсемді жабуы тиіс.

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

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