



ПРОИЗВОДСТВО НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ: ГЕОТЕКСТИЛЯ, ТЕПЛОНИТА, СИНТЕПОНА, БАТИНА, ТЕРМОВОЙЛОКА

Рекомендации по укладке полотна Теплонит-ВК

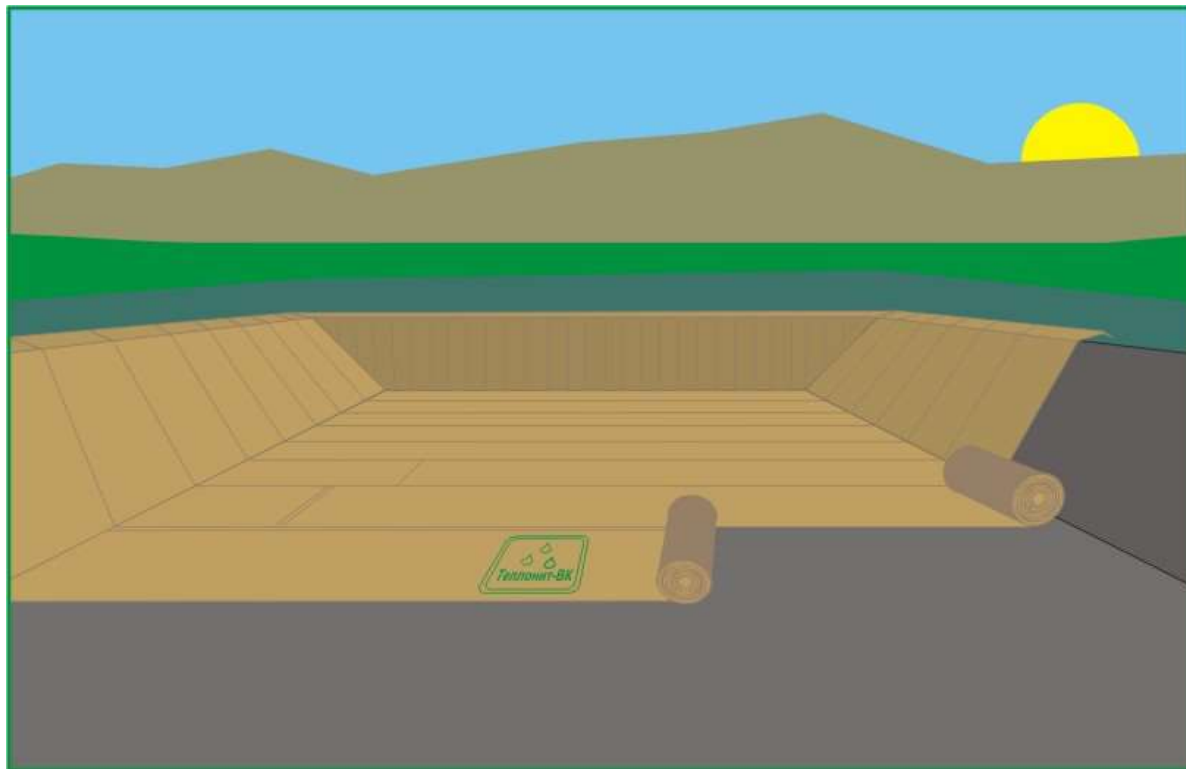
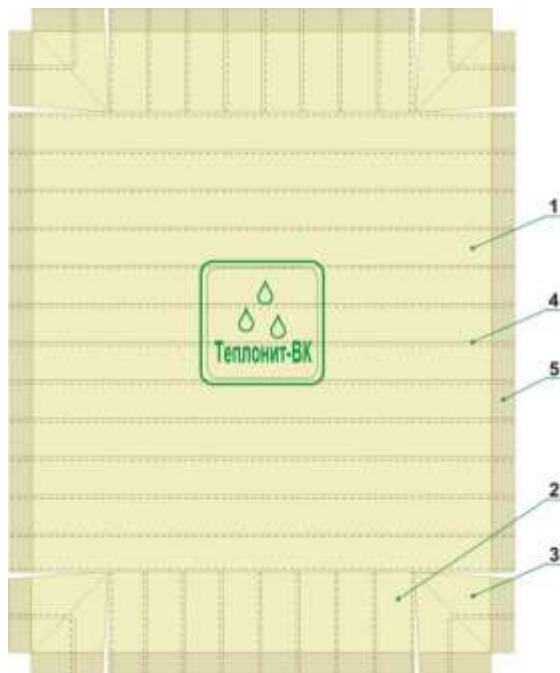


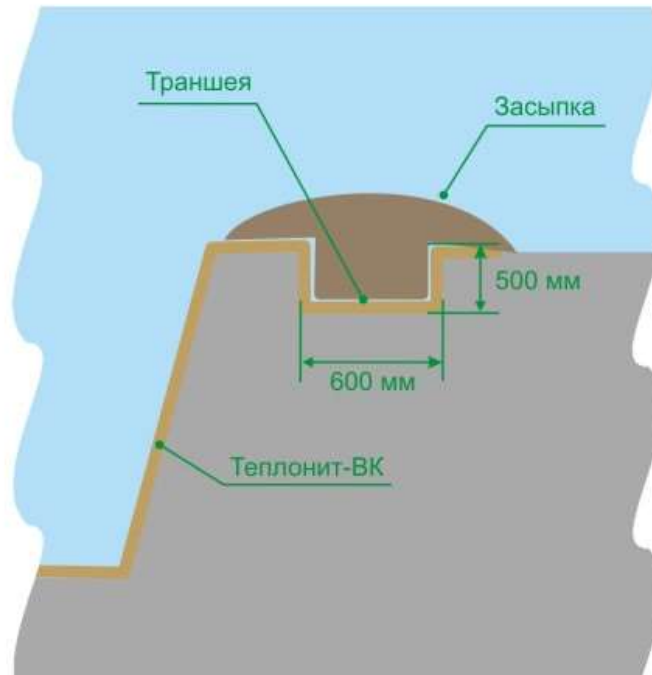
Схема укладки полотна Теплонит-ВК



При укладке гидроизоляционного полотна теплонит требования к грунту основания менее значимы, чем при использовании других противофильтрационных материалов. Для устройства основания может применяться местный грунт без содержания остроугольных включений.

1. Основное полотно;
2. Боковое полотно;
3. Угловое полотно;
4. Стыковочные швы;
5. Закрепление полотна по периметру.

Схема закрепления полотна по периметру противофильтрационного экрана



Для закрепления полотна по периметру экрана может быть использована траншея с последующей присыпкой полотна грунтом.



Соединение стыков





Соединение стыков производят несколькими способами, обязательно с нахлестом полотен друг на друга не менее 150 мм:



- с использованием присыпки поверх стыкуемых полотен;
- с использованием скоб или других крепежных приспособлений;
- сварка полотен, для упрочнения шва, дополнительно можно использовать ленту из полиэтиленовой пленки;
- с использованием клея, скотча и прочих клеевых материалов.



ПРОИЗВОДСТВО НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ: ГЕОТЕКСТИЛЯ, ТЕПЛОНИТА, СИНТЕПОНА, БАТИНА, ТЕРМОВОЙЛОКА





ПРОИЗВОДСТВО НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ: ГЕОТЕКСТИЛЯ, ТЕПЛОНИТА, СИНТЕПОНА, БАТИНА, ТЕРМОВОЙЛОКА

