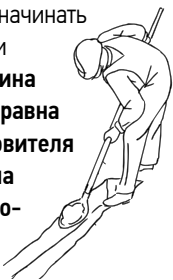


Инструкция по монтажу водоотводных лотков в примыкающее покрытие

1. Монтаж лотков следует начинать с определения отметок и разработки грунта. **Глубина траншеи должна быть равна высоте лотка/пескоуловителя + 200 мм, ширина равна ширине лотка/пескоуловителя + 100 мм с каждой стороны ДП.**



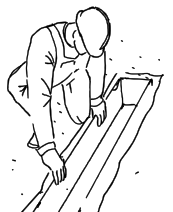
2. На дно траншеи уложить геотекстиль, насыпать и утрамбовать песок или пескобетон **высотой 100 мм.** Неровности в траншее под трубой могут быть компенсированы подсыпкой песка.



3. На утрамбованный песок/пескобетон уложить водонепроницаемый материал (пленка, рубероид и т.д.), необходимый для гидроизоляции бетонной обоймы.



4. Выставить опалубку под заливку бетонной обоймы.



5. Залить нижнюю часть бетонной обоймы **высотой 100мм.**



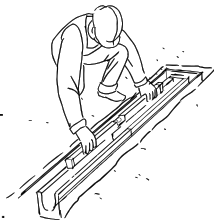
6. Разложить линию рядом с траншеей для "примерки". При необходимости укоротить линию, можно отрезать лишнюю часть лотка. Рекомендуется укорачивать первый лоток в линии со стороны его начала.



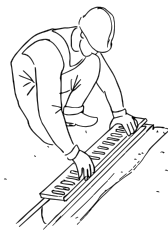
7. Установить заглушки и вырезать отвод в лотке/пескоуловителе для подключения канализационной трубы к отводящему патрубку.



8. Выставить лотки по уровню, зафиксировать в установленном положении. Соединение лотков производить в соответствии с инструкцией по сборке. Дождаться застывания бетона.



9. Установить решетки на лотки и зафиксировать крепежом (при наличии).



10. Залить боковую бетонную обойму до уровня примыкающей конструкции: плитки/бетона/асфальта.



! Рекомендуется заливать боковые грани предварительно обмотав решетку пленкой. Это обеспечит сохранность внешнего вида решетки.

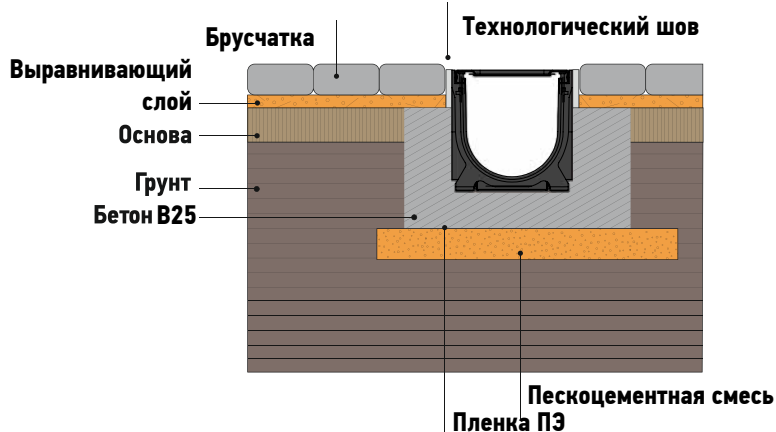
11. Уложить плитку/асфальт, предварительно оградив лоток установленной возле него плоской фанерой для формирования технологического шва.



12. Заполнить технологический шов между лотком и примыкающим покрытием герметиком.



Схема монтажа лотка в примыкающее покрытие



! Комплект монтируется в бетонную обойму вместе с установленной решеткой.