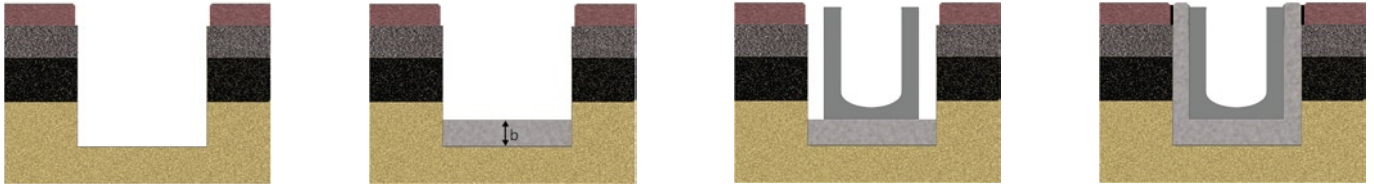
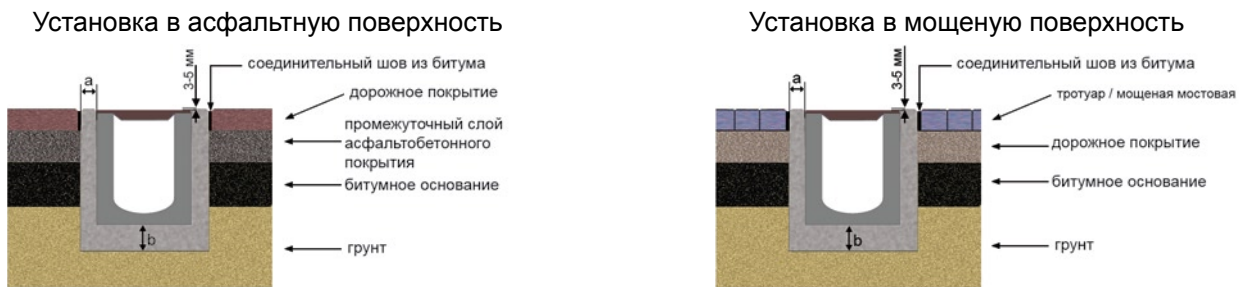


1. Инструкция по установке бетонных каналов



- 1.1. Подготовить траншею, в местах где будет осуществляться установка каналов, согласно схемам установки.
- 1.2. Сделать бетонную подложку (величина «b»), уложив бетонную массу равномерно на глубину траншеи, подготовив, тем самым, «почву» для установки каналов.
- 1.3. Поместить каналы по центру траншеи
- 1.4. Забетонировать скаты, придав Системе устойчивое положение

Рис. 1.1. - Схема по установке каналов

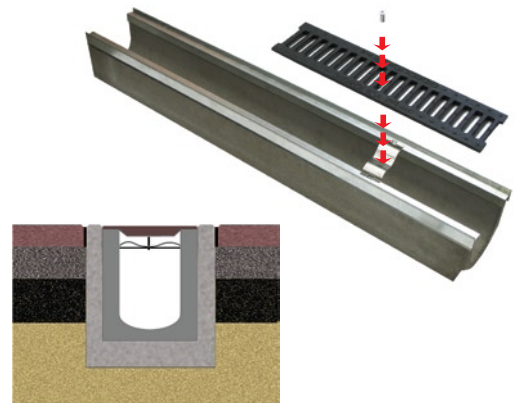


Класс нагрузки	A15	B125	C250
Основание: ширина a / толщина b (в см.)	10/10	10/10	15/15

Класс нагрузки	A15	B125	C250
Основание: ширина a / толщина b (в см.)	10/15	10/15	15/15

2. Крепление решеток крепежом к каналам

- 2.1. Отсоединить болт, и установить основную часть крепежа (без болта) в канал.
- 2.2. Установить болт в специальное отверстие для болтов на решетке.
- 2.3. Соединить весь крепеж в канале, таким образом, чтобы шляпка болта была сверху решетки, а основная часть крепежа в канале.
- 2.4. Затянуть болт до упора, проконтролировав основную часть крепежа, до создания надежного крепления решетки с каналом.



3. Соединение каналов с дренажной трубой

Соединение бетонных каналов с дренажной трубой осуществляется путем применения в Системе специального канала с вертикальным водосливом.

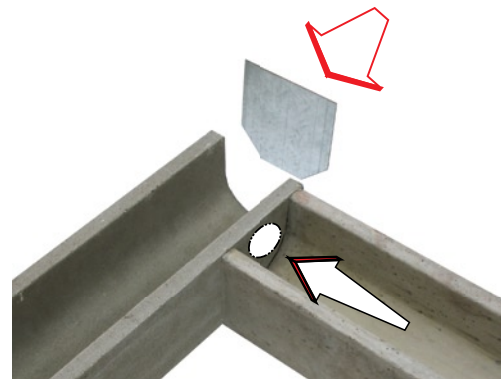


4. Боковое соединение каналов

4.1. Высверлить отверстие для протекания воды в том месте канала, где будет осуществлена стыковка, диаметром не менее 50 мм.

4.2. Состыковать каналы под углом 90°,

4.3. Заглушить открытый угол заглушкой.



5. Установка концевых заглушек

Установка осуществляется состыковкой заглушки с каналом и/или заливкой бетона места состыковки.



6. Последовательная стыковка каналов



6.1. Расположить каналы по траншее в одном направлении относительно стыковки узлов.

6.2. Произвести стыковку, задвигая один канал в другой.