

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

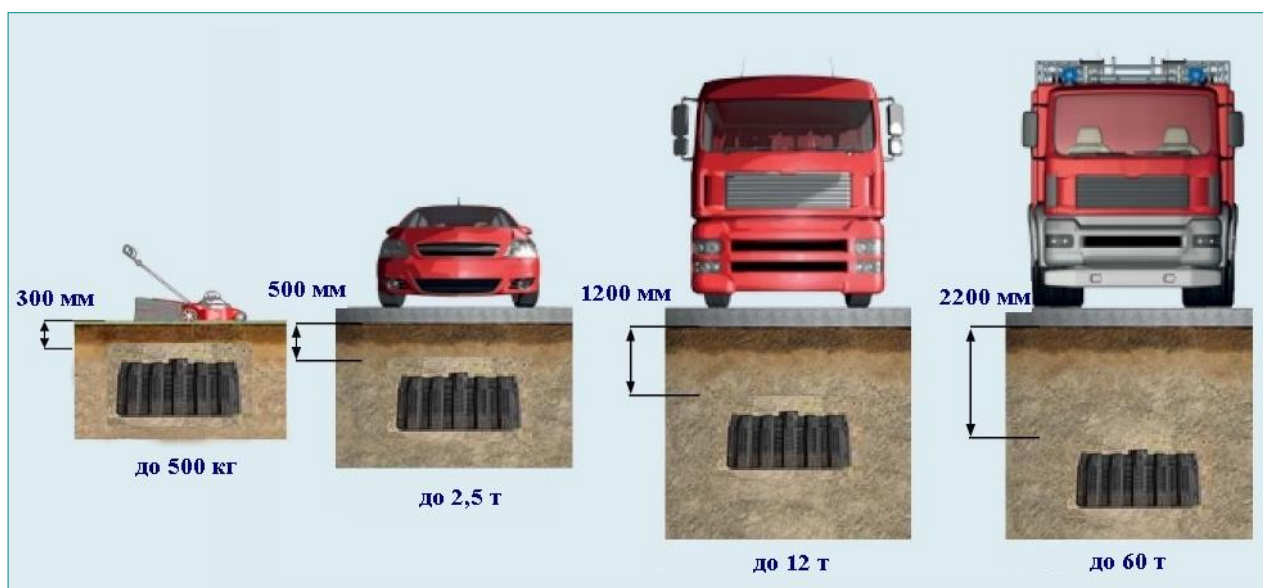
Инфильтрационный тоннель GRAF 300



Дренажные туннели были специально разработаны для коттеджного строительства за городом. Система может состоять из одного или более модулей, а также включает две концевые заглушки. Конструкция располагается на одном уровне, а ее небольшой вес (11 кг) гарантирует легкую и быструю укладку.

Аккумулирующая способность дренажного туннеля GRAF 300 — 95% (аналогичный показатель для дренажной системы из гравия — 30%). Один туннель заменит 800 килограммов гравия или 36 метров дренажной трубы.

Предусмотрена способность туннелей выдерживать постоянную нагрузку до 60 тонн на квадратный метр.



- Установить дренажный туннель просто и быстро. Для этого не нужна крупная строительная техника — вес одного туннеля всего 11 кг. Между собой туннели легко соединяются, а на концах дренажной системы устанавливаются заглушки.
- В зависимости от степени насыщенности почвы водой, они могут как отводить, так и накапливать воду.
- Дренажные туннели устанавливаются в один или несколько рядов, конфигурация системы и ее объем подбираются соответственно необходимым условиям.

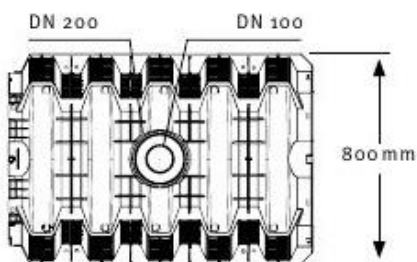


- Простота монтажа
- Вес секции туннеля составляет 11 кг
- Возможность подсоединения дополнительных секций; установка возможна рядами

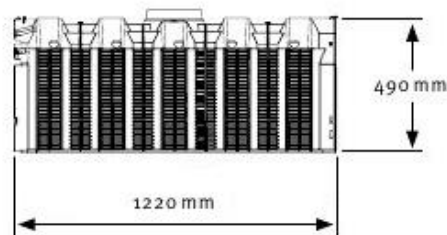
Для целей инфильтрации туннели устанавливаются на подсыпку из щебня, толщина которой определяется фильтрующими способностями грунта на основании проектно-сметной документации.

- При нормальной впитывающей способности грунта толщина гравийной подсыпки должна составлять 200-400 мм.
- Перед окончательной засыпкой туннели закрываются геотекстилем.
- Преимуществом дренажных туннелей является естественная фильтрация воды через почву, что особенно важно вблизи крупных промышленных предприятий.

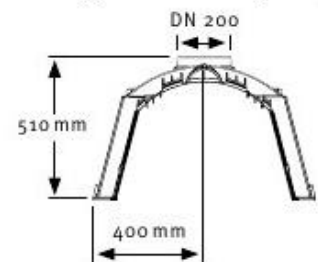
вид сверху



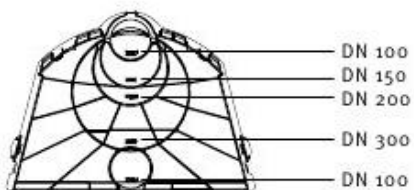
вид сбоку



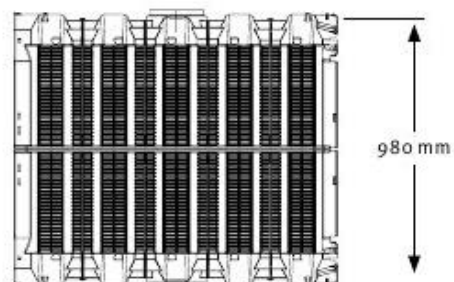
торцевая сторона



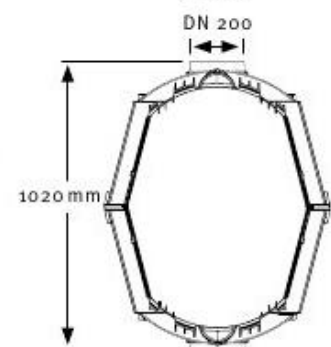
боковина туннеля



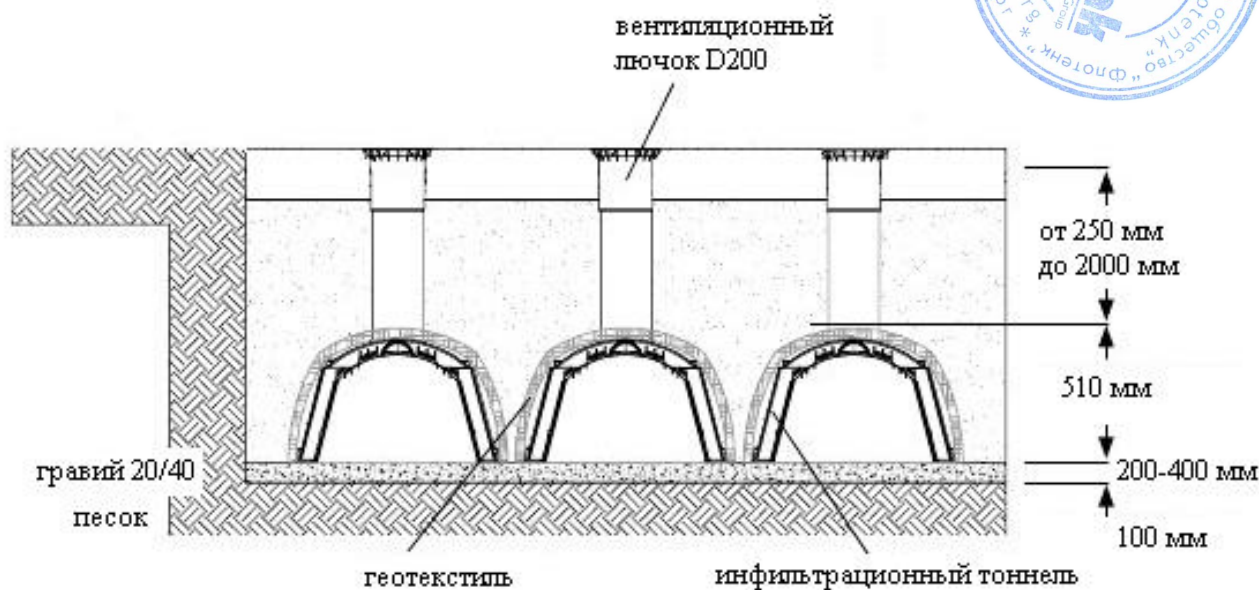
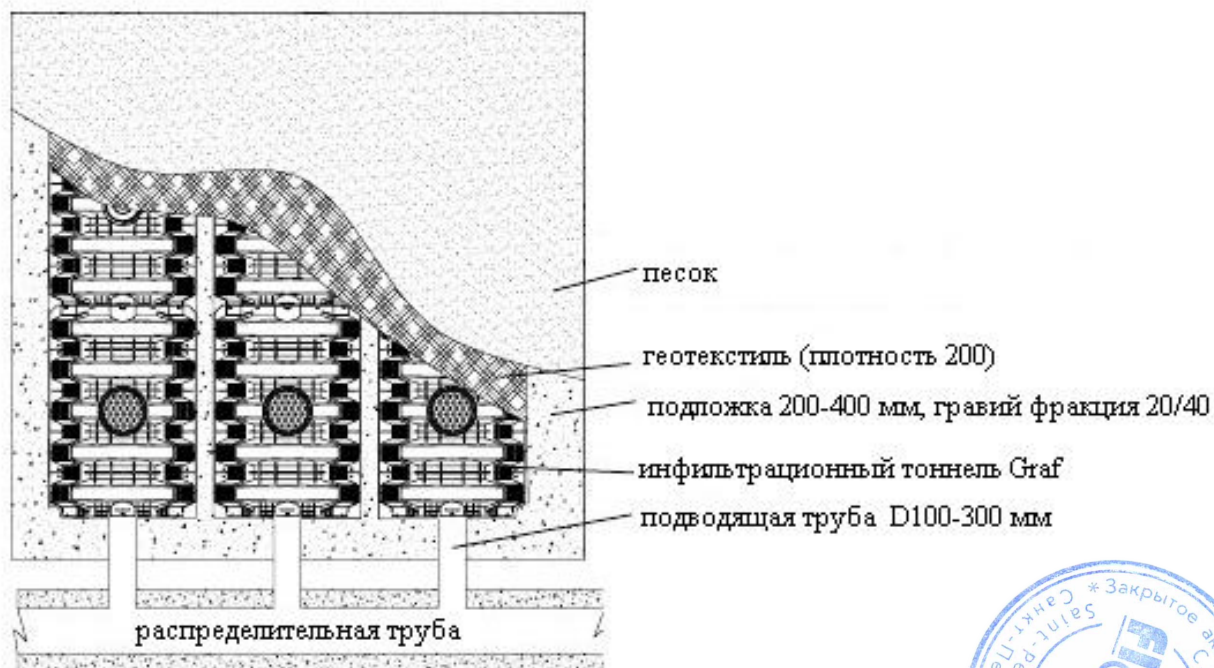
Тwin вид / сбоку



Тwin



Монтажная схема



Центральный офис г. Санкт-Петербург, тел./факс (812) 329-98-78
Представительство г. Москва, тел./факс (495) 660-19-10
Представительство г. Екатеринбург, тел. (909) 000 76 53
Представительство г. Алматы, тел. (727) 275-24-92

Бесплатный звонок по России: 8 (800) 700-48-87

www.flotenk.ru/

