



Сток навозной жижи самотёком

при помощи трубной системы с диаметром трубы 200, 250 и 300мм



От свиарника в предварительный бак с насосом, далее в хранилище из нержавеющей стали

Животноводческое помещение

1. решётки каналов, ван
2. каналы для сбора навозной жижи

Экстерьер

3. предварительный подземный бак для навозной жижи
4. Хранилище для навозной жижи из нержавеющей стали
- б) миксер для осадков
5. отбор навозной жижи из хранилища в цистерну

Апликация на поле

6. апликация навозной жижи в сельском хозяйстве



Всегда на шаг впереди

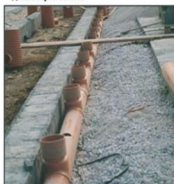
- решётчатые полы идеальны для каждого свиарника



- наклоняющийся патрубок
- грушеобразная пробка



- укладка сточного трубопровода диаметром 200 мм



Ванны для навозной жижи различных типов

- пробочная система



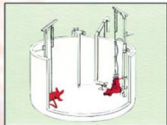
- желобчатая система



- система с промыванием



- насос для перекачки навозной жижи, устройство для перемешивания навозной жижи



- хранилище для навозной жижи из нержавеющей стали



- заполнение хранилища сверху



Внесение навозной жижи в почву при помощи прицепной цистерны с аппликатором

