

353601, Россия, Краснодарский край, Ст. Староминская, ул. Островского, 2 Тел. 8(905) 472-55-76, 8(967) 651-98-61 pan-krol.ru, скайп: pankrol3

Этапы строительства кролиководческого комплекса

Этап 1 - планировка территории и разметка





Этап 2- отрывка поперечного навозоудалительного канала





Этап 3 - монтаж поперечного канала навозоудаления



Этап 4 – подведение коммуникаций











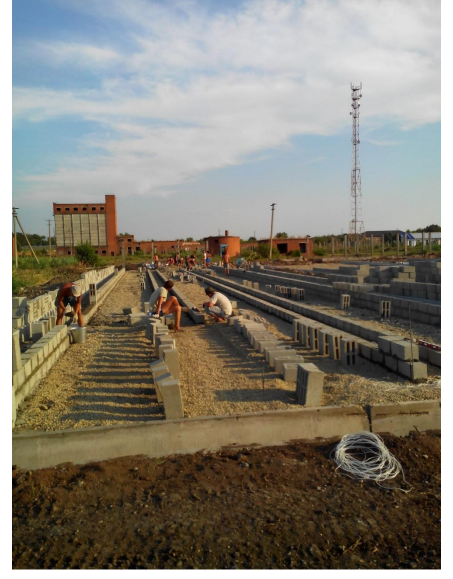
Этап 7- планировка поверхности внутри крольчатника щебнем







Этап 9 - Кладка стен







Этап 10 - бетонирование дорожек и навозоудалительных каналов

Этап 11 - бетонирование тамбура

Этап 12 – монтаж металокаркаса фермы





Этап 13 - натяжка агрошпалеры

Этап 14 – установка торцов из сэндвич панелей





Этап 15 — натяжка пленки, монтаж утеплителя и тента

Клипсование тента и пленки





Этап 16 - устройство освещения, монтаж клеточного оборудования



Система поения и водоснабжения кролефермы







Устройство системы поения в конце ряда клеток



Редуктор понижающего давления

Обвязка бака для воды

Фильтрация воды

Схема системы поения и водоснабжения.

Схема водоснабжения (начало)

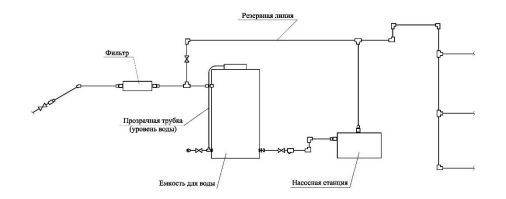
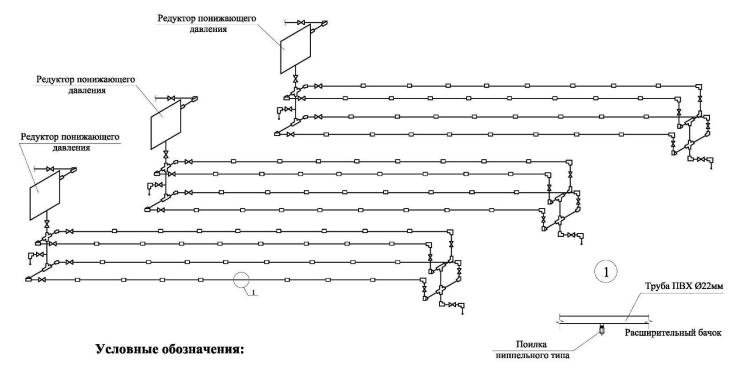


Схема водоснабжения (продолжение)



Продольная автоматическая раздача корма

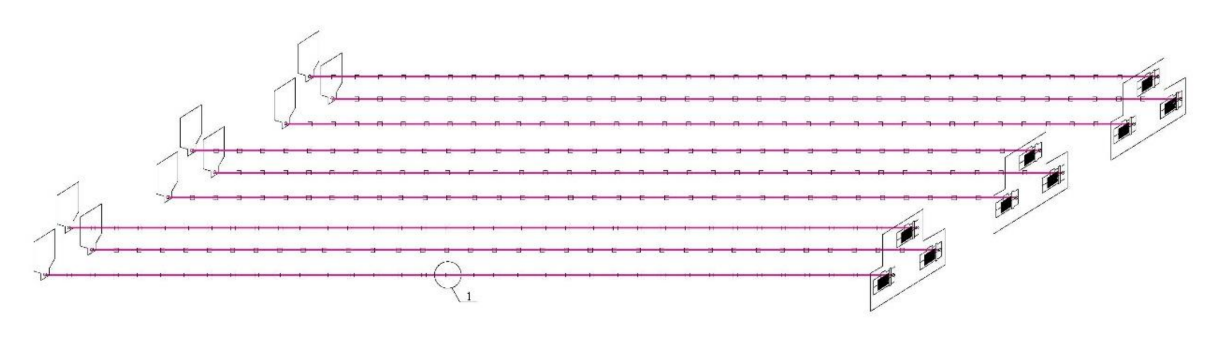


Установка емкостного датчика в последней кормушке



Щиты управления и мотор редукторы продольной APK

Схема продольной системы автоматической раздачи корма



Условные обозначения:

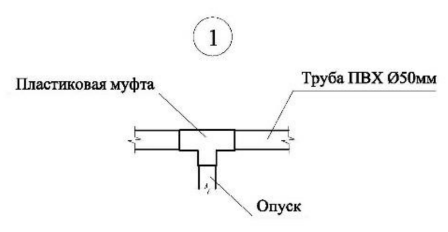


 Лотки бункерного типа для подачи корма



Мотор редуктор

- Труба ПВХ Ø50мм



Поперечная автоматическая раздача корма



Узел поперечной АРК



Монтаж поперечной АРК в корпусе



Монтаж загрузочных бункеров

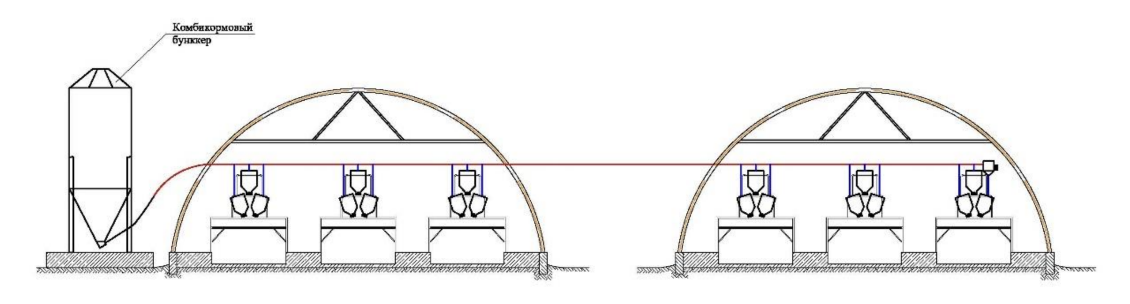




Монтаж вакуумной подачи комбикорма в загрузочных бункерах



Схема поперечной системы автоматической раздачи корма



Условные обозначения:

- Лотки бункерного типа для подачи корма
- Труба ПВХ Ø80мм
- Труба-опуск ПВХ Ø75мм
- Мотор редуктор поперечной АРК

Система охлаждения и вентиляции кролефермы



Монтаж вентиляторов



Подключение системы охлаждения к подкулингам



Монтаж подкулингов и зашивка отверстия между ними



Утепление подкулингов пенофлексом в осенне-зимний период



Обвязка емкости для подкулинга

Схема системы охлаждения и вентиляции

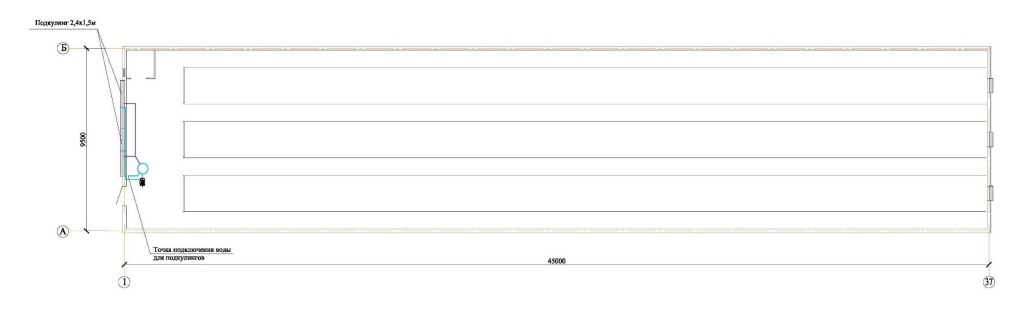
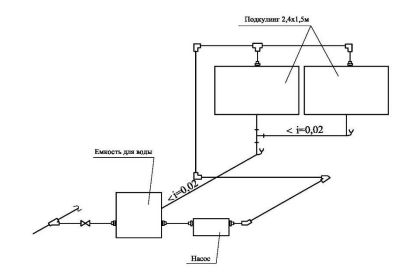


Схема охлаждения

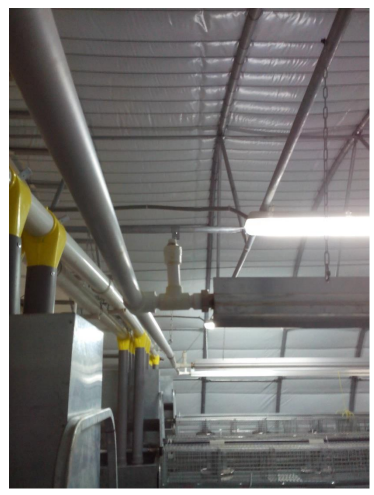


Условные обозначения:



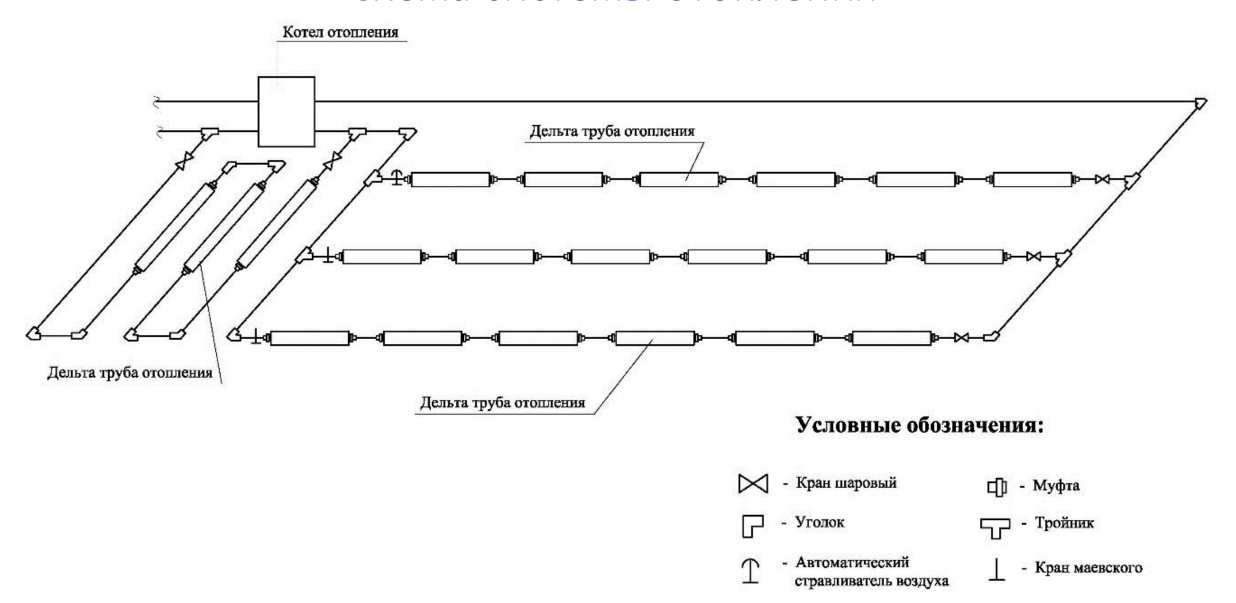
Система отопления кролефермы



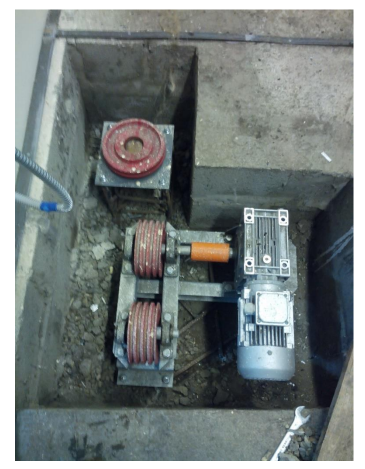


Монтаж системы отопления

Схема системы отопления



Система навозоудаления кролефермы



Установка приводной станции с обводным роликом



Монтаж наружных рам навозоудаления



Армирование обводного ролика

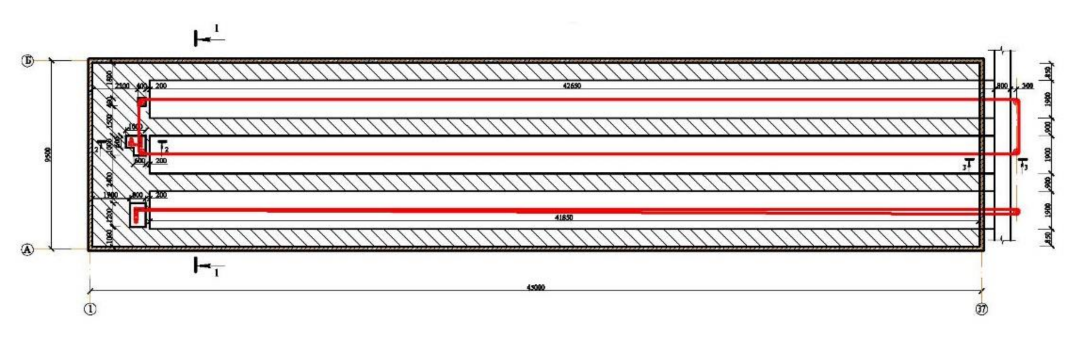


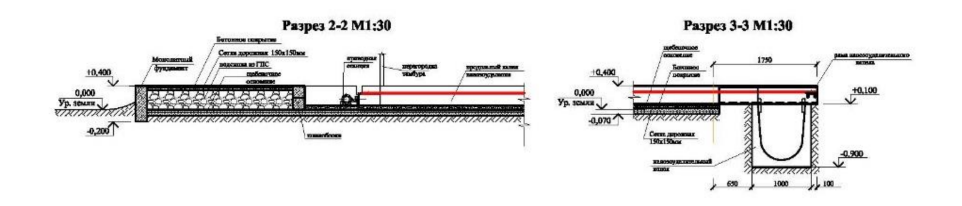
Установка приводной станции без обводного ролика



Монтаж наклонного транспортера ТСН-160

Схема системы навозоудаления





Электрика





Построенная кролеферма на 3060 кролематок и 24480 откорма

