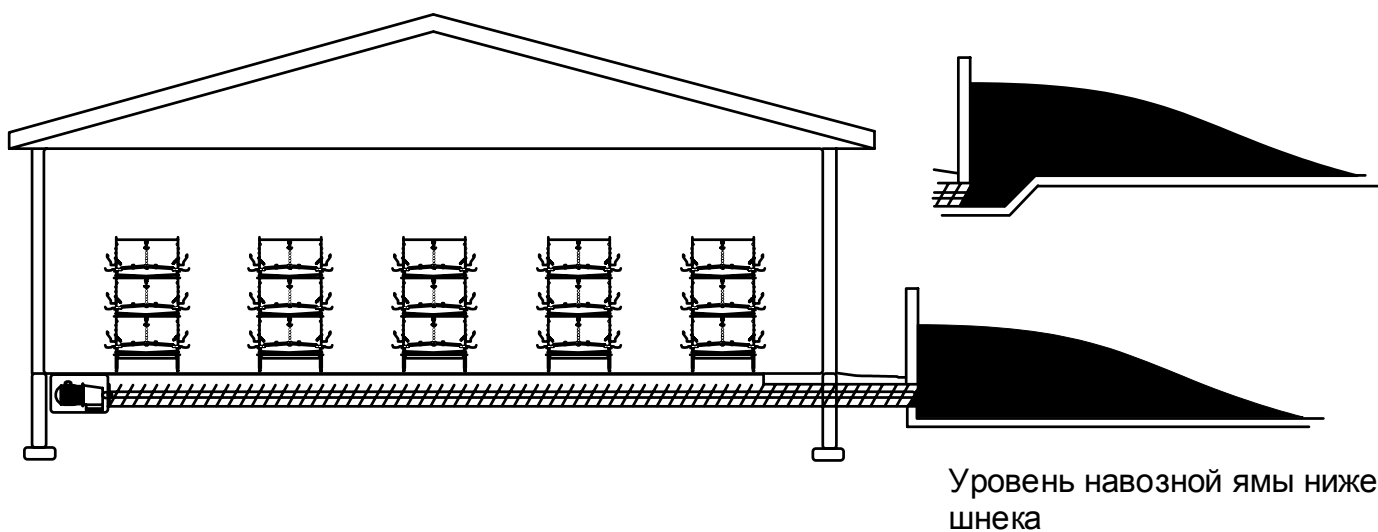


ТАРЕ

Прессующий шнековый транспортер для навоза

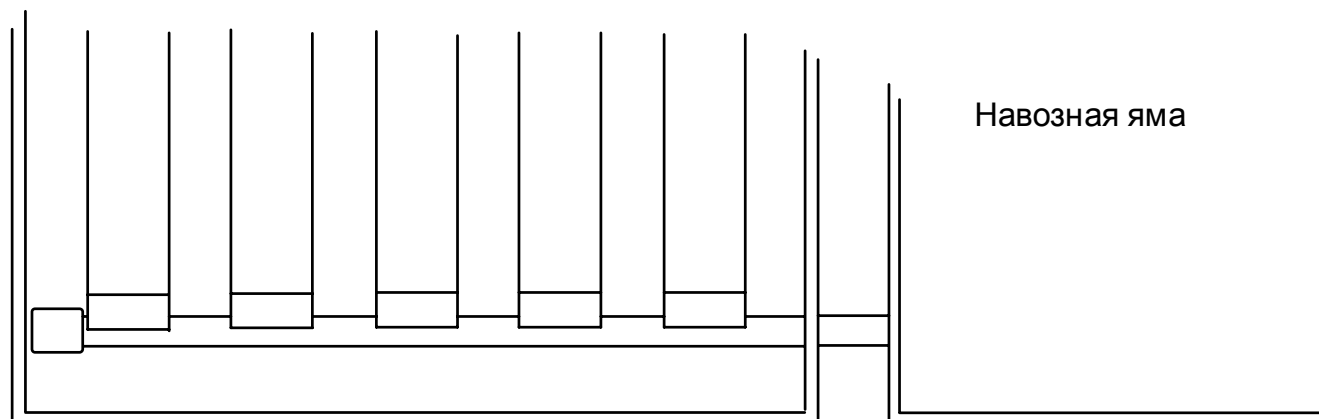
- Эффективное, простое и надежное в эксплуатации удаление навоза для птичников с клеточным содержанием.
- Навоз попадает в яму напрямую, без посредства подъемных транспортеров.
- Облегчает график чистки ярусных транспортеров.
- Один электромотор - экономически выгодное решение.
- Не замерзает зимой, так как находится в тепле, под землей.
- Не впускает холодный воздух

Вид с торца здания



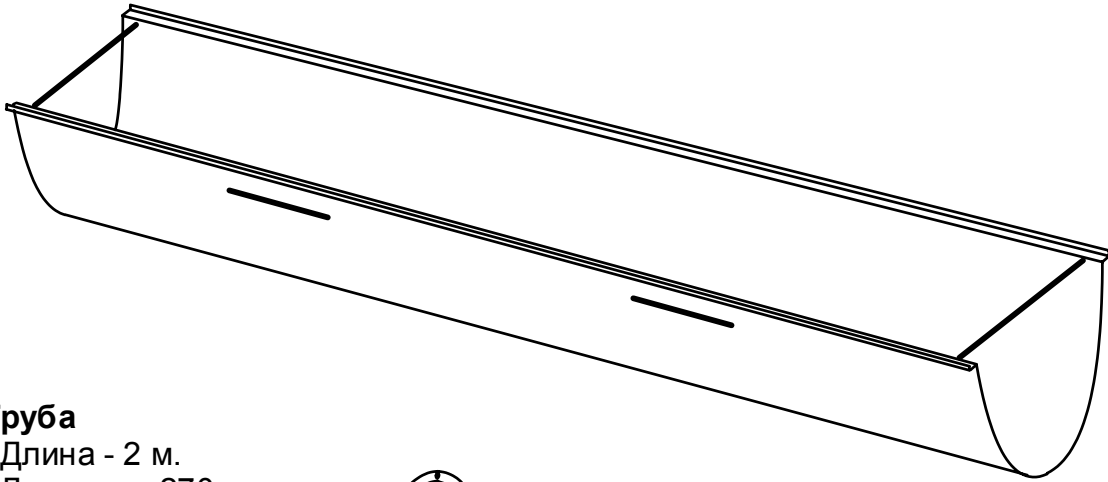
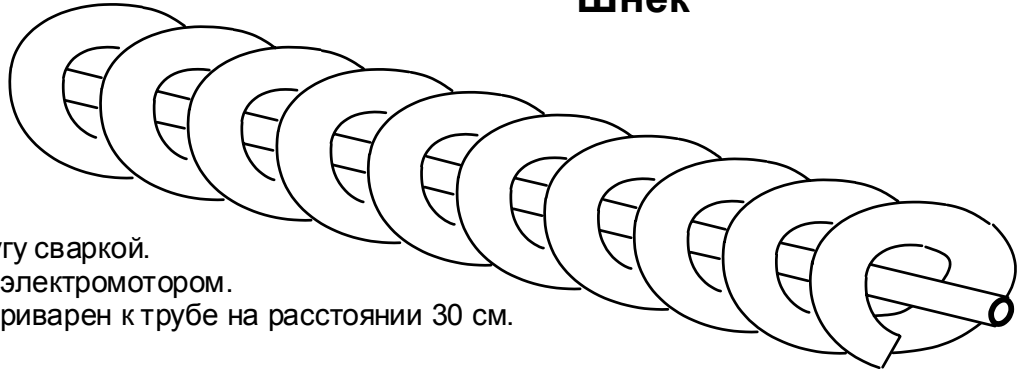
Вид сверху здания

Ряды клеток



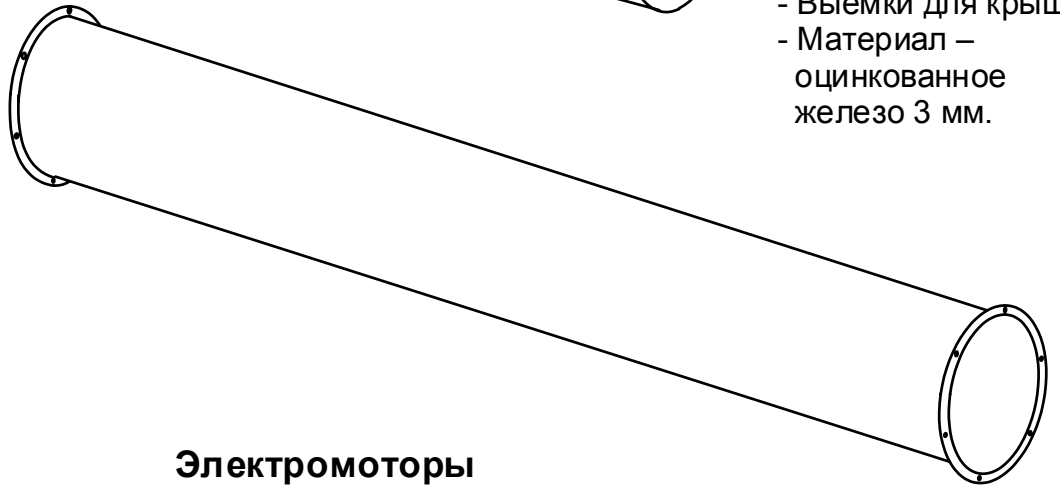
Шнек

- Диаметр спирали 250 мм.
- Длина 2 м.
- Шнек сделан из железной полосы - 12x60 мм.
- Каркасная труба - 60 мм.
- Элементы крепятся друг к другу сваркой.
- На конце муфта сцепления с электромотором.
- Конец полосы шнека плотно приварен к трубе на расстоянии 30 см.



Труба

- Длина - 2 м.
- Диаметр - 270 мм.
- Фланцевое соединение.
- Крашеное железо 3 мм

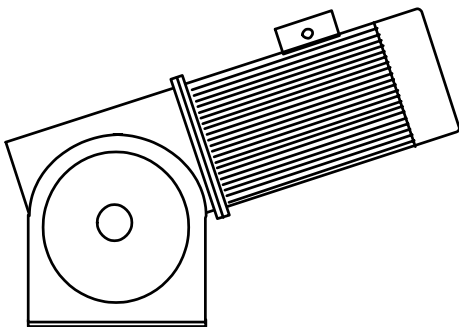


Желоб

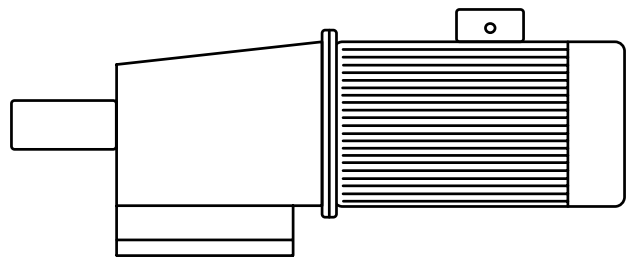
- Элементы – длиной по 2 метра.
- Ширина - 390 мм.
- Высота - 370 мм.
- Выемки для крышки
- Материал – оцинкованное железо 3 мм.

Электромоторы

- Электромотор с редуктором; мощность 3 кВт.
- 35 об/мин.
- Максимальная длина шнека - 12 м.



- Электромотор с редуктором; мощность 5,5 и 7,5 кВт.
- 63 и 100 об/мин.
- Максимальная длина шнека - 30 м.



31500 Koski TL, FINLAND,
+358-2-484310
www.triotec.fi