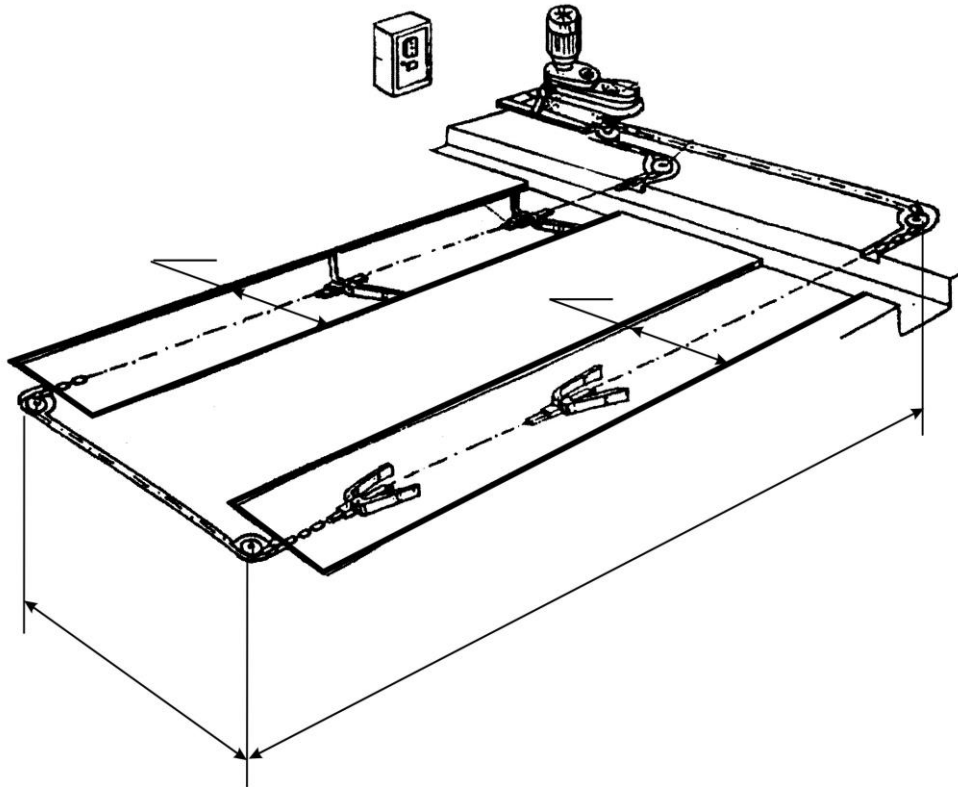


Заказ на изготовление транспортёра скреперного горизонтального ТСГ-170

1. Заказчик: _____

2. Параметры контура транспортера и навозных каналов:



высота навозного канала _____

покрытие навозного канала: бетон _____ резиновые коврики _____ (отметить ×)

наличие направляющего швеллера: нет _____ швеллер №6 _____ швеллер №6,5 _____ швеллер №8 _____ (отметить ×)
другое _____ (указать конкретно)

3. Параметры поперечного навозного канала:

• расположение: в центре _____ в торце _____ со смещением _____ (отметить ×) (в случае расположения навозного канала со смещением необходимо приложить к заявке схему двора)

• глубина _____

4. Тип скреперов:

• комбискрепер _____ дельта скрепер _____ (отметить ×)



- количество скреперов в одном навозном канале ____ (шт)

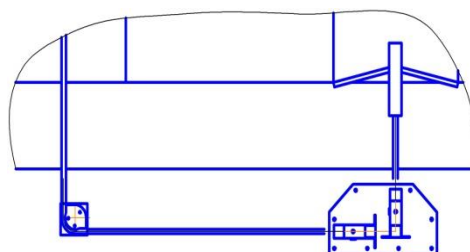
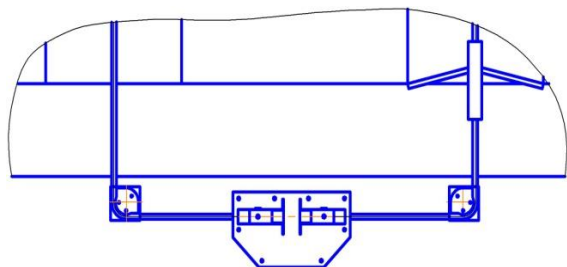
5. Тип приводной станции: вертикальная____ горизонтальная____ (отметить x)

6. Тип вертикальной приводной станции:

(заполняется только для вертикальной приводной станции) (отметить x)

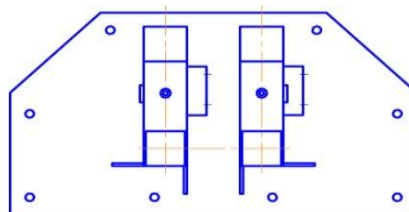
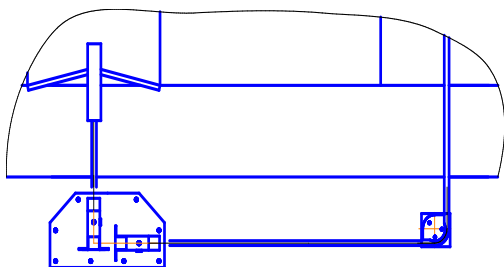
*прямая____

*угловая левая____



*угловая правая____

*обратного типа____



7. Тип ящика управления: (отметить x)

- без таймера ТСГ 170.800.000 ____
- с таймером ТСГ 170.850.000 ____
- Программируемый АСУ-Т1 ____

8. Количество транспортеров: _____ (указать количество транспортеров с данными параметрами)

9. Тип и возраст животных (телята, нетели, коровы):

Управляющий УРП _____ / _____/

Заказчик

Начальник УРП _____ /А.В. Ферле/

_____ /Ф.И. О/

Начальник КТО _____ /С.В. Перевозчиков/

« _____ » _____ 20 _____ г.

Начальник ПДО _____ /С.Г. Ощепков/