

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение: транспортера ленточного желобчатого на котельную 438 квартал

Назначение: транспортировка различных кусковых и сыпучих грузов

1. Основные параметры: производительность 15 т/ч.

2. Основные технические характеристики:

1. Ширина ленты- 650 мм
2. Длина конвейера (по центрам барабанов), по трассе – 14500 мм.
3. Производительность – 15 т/ч.
4. Угол наклона (наибольший на трассе) - 13 град.
5. Скорость ленты – 0,6 м/с.
6. Наименование груза – уголь.
7. Насыпная масса - 0,8 т/м³
8. Гранулометрический состав (максимальный размер куска) – 100 мм.
9. Условия работы конвейера - в не отапливаемом помещении
10. Диапазон температуры окружающего воздуха (лето / зима) 35 - 40 °С
11. Регулировка скорости движения ленты - частотный преобразователь.
12. Мотор-редуктор - Bauer Danfoss .
13. Длина загрузочного устройства – 1000 мм.
14. Загрузочное устройство - роlikоопора верхняя желобчатая амортизирующая .

Начальник котельной 438 квартал



В.В. Прохоров

Начальник ПТО филиала
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

И.О.Директор филиала
АО «АКС» «Амуртеплосервис»



Е.Б.Перепелкин