

Техническое задание на производство элеватора «Нория стационарная ленточная ковшовая».

Данное оборудование предназначено для вертикального перемещения сухого песка фракции от 0.1мм. до 1мм. (влажностью от 0.3 до 1%), должно представлять собой подъемно транспортное устройство непрерывного действия.

Технические характеристики которым должно соответствовать данное оборудование.

1. Производительность, т/час 13.5
2. Потребляемая мощность, кВт 3
3. Скорость ленты, м/сек 1.178
4. Частота вращения барабана, об/мин 45
5. Диаметр барабана, мм 500
6. Ширина барабана, мм 200
7. Ширина ленты, мм 175
(Ремень 175-4-БКНЛ-6.5 гост23831-79 L-70м.)
8. Шаг ковшей, мм 500
9. Размеры поперечного сечения норийных труб в свету, мм 232 x 232
10. Общая высота элеватора, м 35

Произведено и поставлено оборудование должно быть в следующей комплектности.

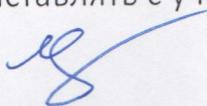
1. Головка с приводом, обгонной муфтой, шт 1
2. Башмак, шт 1
3. Секция трубы смотровая, шт 1
4. Секция трубы натяжная, шт 1
5. Секция трубы гладкая, шт 32
6. Ковш нерж. 08 X 18Н10 139
7. Ремень (лента) 175x4, L-70м
8. Болт норийный 10x20 в сборе с гайками, шайбами, комп. 280
9. Паспорт, включающий техническое описание, инструкцию по монтажу и эксплуатации, шт 1
- 10 Приемные точки, шт 2
- 11 Мотор-редуктор привода 4МЦ2С-100-45-3-G110-КУЗ-380 N-3кВт
- 12 Подшипники 11310 ГОСТ 8545 - 4шт.

Примечание: Приемные точки элеватора должны быть обмерены на месте вашим представителем до заключения договора поставки при положительном решении тендерной комиссии ЗАО «СГК». Желательный срок изготовления и поставки 65 суток.

Позиции 6, 7, 11 (Ковш нерж.08x18н10 139шт, ремень 175x4, L-70м, мотор-редуктор привода 4МЦ2С-100-45-3-G110-КУЗ-380 N-3 кВт.) просим в ком. предложении выделить отдельными позициями.

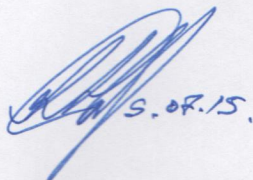
Ком. Предложение просим выставлять с учетом доставки до ЗАО «СГК»

Главный механик



Макаров В.А.

Технический директор



Аветисян А.Э.