

ПАСПОРТ ОБРАЗЕЦ Техн.№-

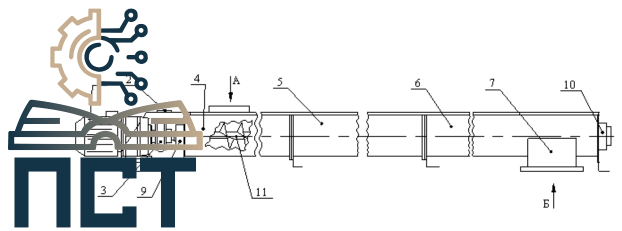


Года в для транспортирования жмыха. Шнек изготовлен в полнени « » категории -, при температуре окружающей среды от +5 +4° С, пя условий эксплуатации по коррозийной активности с3 по ГОСТ 15150-69. Шнек представляет собой транспортирующую машину непрерывного действия, рабочим органом которого является винт, вращающийся в закрытом желобе. Спираль винта конвейера жестко закрепленных на валу и выполнена сплошной полосой.

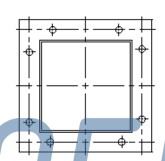
Технические характеристики Диаметр винта, мм Шаг винта, мм Частота вращения, об/мин Производительность Мощность привода при длине до 10м, кВт Ширина (короба) конвейера (без привода), не более, мм Высота (короба) конвейера (без привода), не более, мм

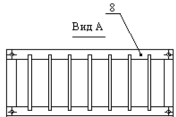
Инструкция по монтажу и эксплуатации

Шнек установить на место эксплуатации, закрепить, смонтировать и подключить электрическую часть, проверить правильность вращения конвейера, отсутствие постороннего шума, вибрации, отсутствие нагрева подшипников, редуктора и Эл. двигателя. Наличие заземления обязательно. При возникновении вышеперечисленных отклонений в процессе эксплуатации немедленно отключить, выявить причину и устранить.









- 1.Привод. 2. Ограждение. 3. Муфта. 4. Секция приводная.
- 5. Секция промежуточная, 6. Секция концевая.
- 7. Патрубок выгрузочный. 8. Загрузочная решотка.
- 9. Подшипник привода. 10. Подшипник концевой. 11. Винт.