

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

по подбору **ТРАНСПОРТЕРА ШНЕКОВОГО**

Организация _____

Адрес, тел. _____

1. Параметры подбора оборудования

1.1. Требуемое количество (шт.)

1.2. Тип транспортера:

Осевой Безосевой Другое _____

1.3. Максимальная производительность транспортера:

6 м³/ч 10 м³/ч Другое _____

1.4. Требуемая длина транспортирования: м

1.5. Транспортируемый материал:

Отбросы с решеток Обезвоженный осадок Песок

Другое (указать насыпную плотность материала _____)

1.6. Влажность осадка %

1.7. Угол установки:

0-35° Вертикальный Другое _____

1.8. Исполнение транспортера:

Тянущий Толкающий Реверсный режим

1.9. Способ установки транспортера:

Напольный Подвесной Другое _____

1.10. Место установки:

Помещение Улица (указать мин. температуру воздуха) ____ С°

2. Комплектация

2.1. Количество загрузочных окон шт.

2.2. Количество окон выгрузки шт.

2.3. Выгрузка из транспортера происходит в:

Контейнер Пресс Автоприцеп

Другое _____

2.4. Режим работы:

Количество запусков в час Время работы в час Время работы в сутки

2.5. Исполнение привода:

Общепромышленное взрывозащищенное (1ExdellCT4)

Другое _____

2.6. Защита привода по IP:

IP 55 (стандарт) Другое _____

2.7. Материал исполнения шнека:

AISI 304 (08X18H10) Ст3 Другое _____

2.8. Толщина пера шнека:

3 мм (стандарт для осевых транспортеров)

8 мм (стандарт для безосевых транспортеров)

Другое

2.9. Материал исполнения лотка (трубы) транспортера:

AISI 304 (08X18H10) Ст3 Другое _____

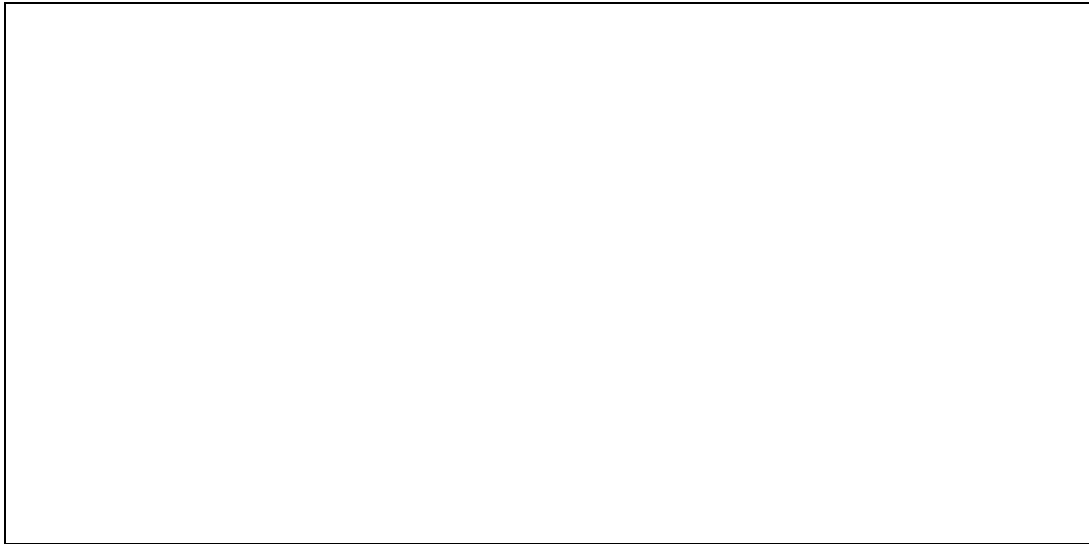
2.10. Комплектация системой управления:

Индивидуальный ШУЭ Интегрированный в общий ШУЭ

Нет

Другое _____

3. Схема сопрягаемого оборудования и его размещение



ИСПОЛНИТЕЛЬ _____

ТЕЛЕФОН _____

E-mail: _____