

Техническое задание для комбикормовой линии

Линия по приготовлению комбикорма производительностью до 4,5 т/ч состоит из двух смесителей по 3т каждый с фильтрами аспирации, дробилки Н-119/5(30 кВт), двух электронных весов, шнекового транспортера Т-403, диам.150мм., дл.6м.

Общая площадь занимаемой линии – 8-12м²



Технические характеристики смесителей кормов

- Высота смесителя с верхними фильтрами аспирации- 4,2 м
- Объем емкости смесителя – 3 тонны
- Мощность эл. двигателя мешалки – 2,2(3,0) кВт.
- Привод мешалки - ременная передача.
- Конструкция смесителя обеспечивает ввод премикса и добавок прямо в помол для смешивания и предотвращает их оседание в аспирационной системе.
- Наличие электронных весов для взвешивания размолотого продукта. Весы оснащены программатором на 10 рационов по 12 ингредиентов каждый.
- Аспирационная система обеспечивает тонкую и грубую очистку воздушной смеси (в комплекте 9 фильтров аспирации и рамка крепления фильтров).
- Время выгрузки полного смесителя транспортером - не более 12 мин.
- Гомогенность готовой смеси – 99%
- Срок эксплуатации - не менее 5 лет.
- Гарантийный срок - 12 месяцев.

Технические характеристики дробилки кормов Н119/5

- Производительность до 4 т/ч.
- Мощность эл.двигателя – 30 кВт.

- Масса – 700кг
- Кол-во обслуживающего персонала - 1 чел.
- Количество молотков дробилки - 36 шт.
- Возможность перестановки молотков дробилки по мере их износа.
- Срок эксплуатации - не менее 5 лет.
- Длина трубопровода соединения дробилки и смесителя – 2шт по 3м.
- Гарантийный срок - 12 месяцев.

Комплектность

- дробилка;
- сито (размер ячейки согласовывается с заказчиком);
- 10 метров нагнетающего рукава диам.100мм;
- 6 метров рукава диам. 110мм;
- сепаратор-инжектор;
- камнеулавливатель с магнитной ловушкой;
- разделитель потоков на два смесителя.

Зам.директора по животноводству _____ Стрельцов С.Н.

