

Анеха 1 / Приложение 1

SPECIFICATII TEHNICE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<p>Linie automatizată de granulare a furajelor, compusă din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Complex de amestecare pentru prepararea furajelor. 2. Șnec de încărcare fină. 3. Granulator de furaje, min 20 kW. 4. Complex de răcire. 5. Dozator de cântărire 1-50 kg semi-automat. <p>Capacitate linie: min 500 kg/oră.</p> <p>1. Complexul de amestecare completat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un mixer, volum de buncăr min 0,6 m³, timp de amestecare și descărcare 5-6 min, puterea, min 4 kW, productivitate min 1 t/oră - Un polizor de cereale de min 18 kW, 3000 rpm, tensiune 380 V, productivitate 1000-1500 kg/h, diametrul ochiurilor 4-6 mm - Un tocător de paie de min 18 kW, 1500 rpm, tensiune 380 V, productivitate 600-1000 kg/oră, diametrul ochiurilor 6-8 mm <p>2. Șnec de încărcare fină:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensiune: 380 V • Puterea motorului, min: 1,5 kW, 1500 rpm • Productivitate: 4000-5000 kg/oră • Volumul buncărului, min: 1 m³ 	<p>Автоматизированная линия гранулирования кормов, состоящая из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Смесительный комплекс для приготовления кормов. 2. Шнек точной загрузки. 3. Гранулятор корма, не менее 20 кВт. 4. Охладительный комплекс. 5. Дозатор весовой полуавтоматический 1-50 кг. <p>Производительность линии: мин 500 кг/час.</p> <p>1. Смесительный комплекс, в который входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Смеситель, объем бункера не менее 0,6 м³, время смешивания и разгрузки 5-6 мин, мощность не менее 4 кВт, производительность не менее 1 т/час - Измельчитель зерна min 18 кВт, 3000 об/мин, напряжение 380 В, производительность 1000-1500 кг/час, диаметр ячеек 4-6 мм. - Измельчитель соломы min 18 кВт, 1500 об/мин, напряжение 380 В, производительность 600-1000 кг/час, диаметр ячеек 6-8 мм. <p>2. Шнек точной загрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Напряжение: 380 В • Мощность двигателя мин 1,5 кВт, 1500 об/мин • Производительность: 4000-5000 кг/час • Объем бункера, мин: 1 м³
---	--

3. Granulator:

- Tensiune: 380 V
- Putere motor, min: 20 kW, 1500 rpm
- Capacitate de alimentare: 500-800 kg/h
- Productivitatea deșeurilor de floarea-soarelui: 400-500 kg/oră
- Diametrul granulei: 2-8 mm

4. Racitor de granule:

- Tensiune: 380 V
- Volumul buncărului: 1 m³
- Productivitate: 800 - 1000 kg/h
- Corp din otel inoxidabil

5. Dozator semi-automat de cântărire:

- Masa de cântărire: 1-50 kg
- Volumul buncărului, min: 0,6 m³
- Limita minimă de dozare: 0,2 kg
- Limita maximă de dozare: 50 kg
- Productivitate: 800-1200 kg/h

3. Гранулятор корма:

- Напряжение: 380 В
- Мощность двигателя, не менее: 20 кВт, 1500 об/мин.
- Производительность: 500-800 кг/час
- Производительность по отходам подсолнечника: 400-500 кг/час
- Диаметр гранул: 2-8 мм

4. Охладитель гранул:

- Напряжение: 380 В
- Объем бункера: 1 м³
- Производительность: 800 - 1000 кг/час
- Корпус из нержавеющей стали

5. Дозатор весовой полуавтоматический:

- Весовой вес: 1-50 кг
- Объем бункера, не менее: 0,6 м³
- Минимальный предел дозирования: 0,2 кг
- Максимальный предел дозирования: 50 кг
- Производительность: 800-1200 кг/час