

## Анеха 1 / Приложение 1

### SPECIFICATII TEHNICE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### 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 m<sup>3</sup>
- 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 m<sup>3</sup>
- 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 м<sup>3</sup>
- Производительность: 800 - 1000 кг/час
- Корпус из нержавеющей стали

### 5. Дозатор весовой полуавтоматический:

- Весовой вес: 1-50 кг
- Объем бункера, не менее: 0,6 м<sup>3</sup>
- Минимальный предел дозирования: 0,2 кг
- Максимальный предел дозирования: 50 кг
- Производительность: 800-1200 кг/час