

**ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ СУХИХ КОРМОВ**

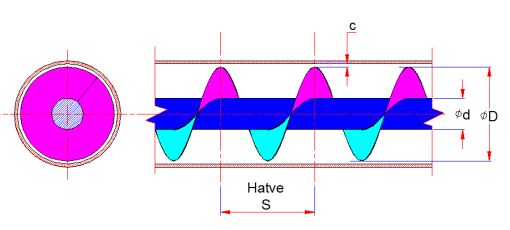
**ИНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Складной винтовой конвейер изготовлен из гальванизированной нержавеющей стали. Он обеспечивает надежную транспортировку из одного прицепа в другой прицеп такие материалы, как зерно и гранулированные зерна, удобрения, порошковые материалы и т.п.

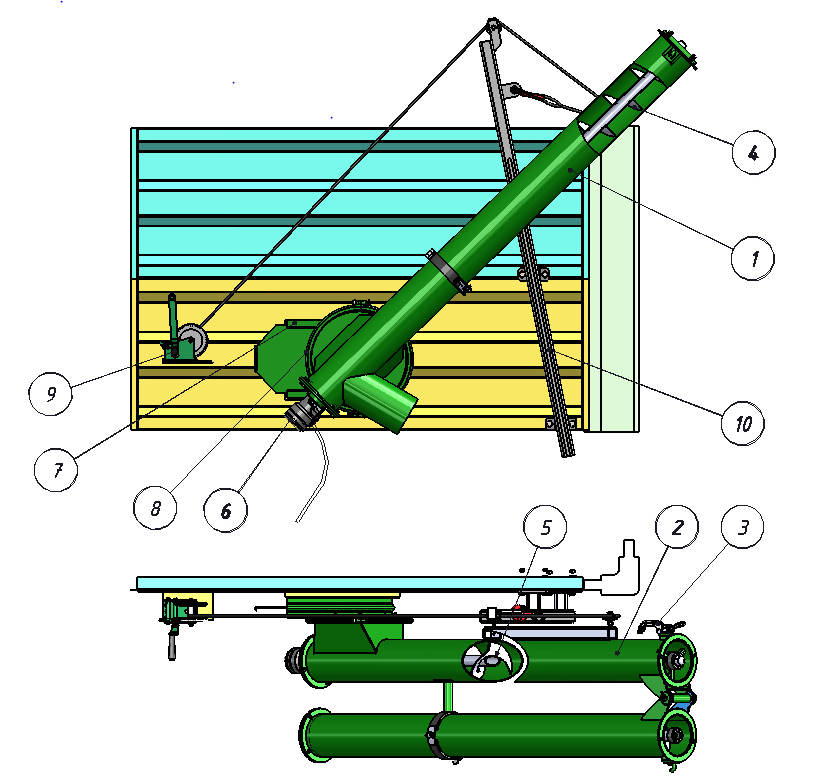
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Модель1 (Q170)** | **Модель 2 (Q220)** |
| **HELEZON ÖZELLİKLERİ** | Диаметр Винта (D) | 163 мм | 213 мм |
| Диаметр Вала (d) | 42 мм | 48 мм |
| Шаг (S) | 160 мм | 210 мм |
| Длина винтового конвейера: открытый | 4 м | 5 м |
| Длина винтового конвейера: закрытый | 2 м | 2,5 м |
|  |  |  |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОСОБЕННОСТИ ГИДРО** | Диаметр вала | 25 мм |
| Объем цилиндра | 79,2 см³ |
| Макс. литр | 60 л |
| Макс. скорость (вращение) | 755 d |
| Крутящий момент | 19,5 da Нм |
| Рабочее давление | 175 Бар |



**ОБЩИЕ ДАННЫЕ**

**ОТДЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ВИНТОВОГО КОНВЕЙЕРА**

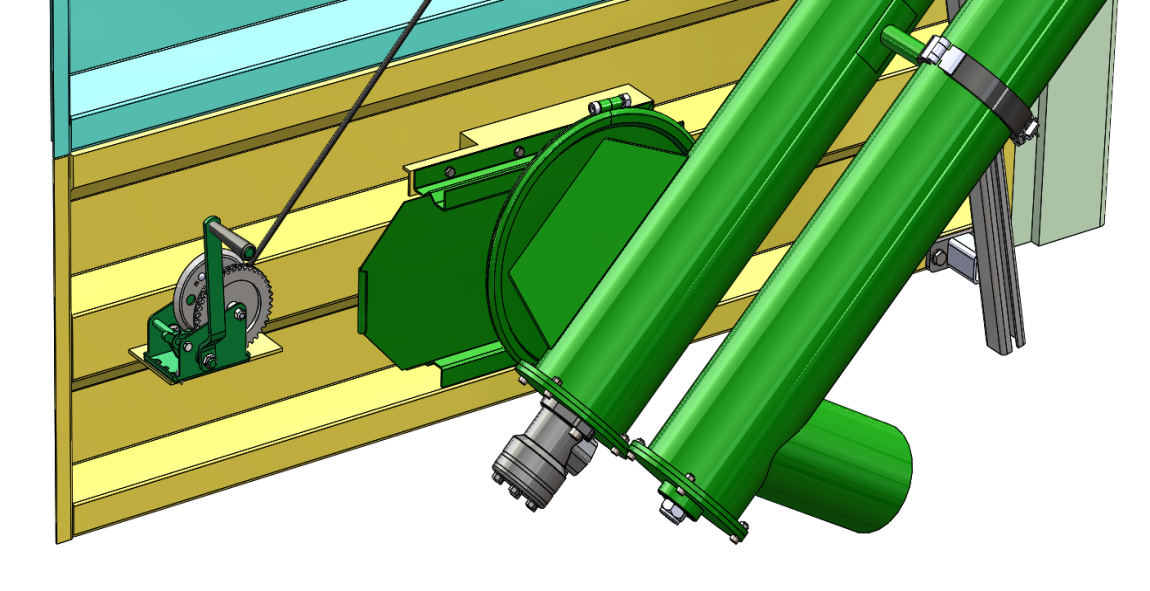
1. ВЕРХНЯЯ ТРУБА 5. НИЖНИЙ КОНВЕЙЕР 9. РУЧНАЯ ЛЕБЁДКА

2. НИЖНЯЯ ТРУБА 6. ГИДРОМОТОР 10. САЛАЗКА

3. ЗАМОК 7. БЛОК СОЕДИНЕНИЯ КОНВЕЙЕРА

4. ВЕРХНИЙ КОНВЕЙЕР 8. ОБОД ВИНТОВОГО КОНВЕЙЕРА

**ИНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**



033

02

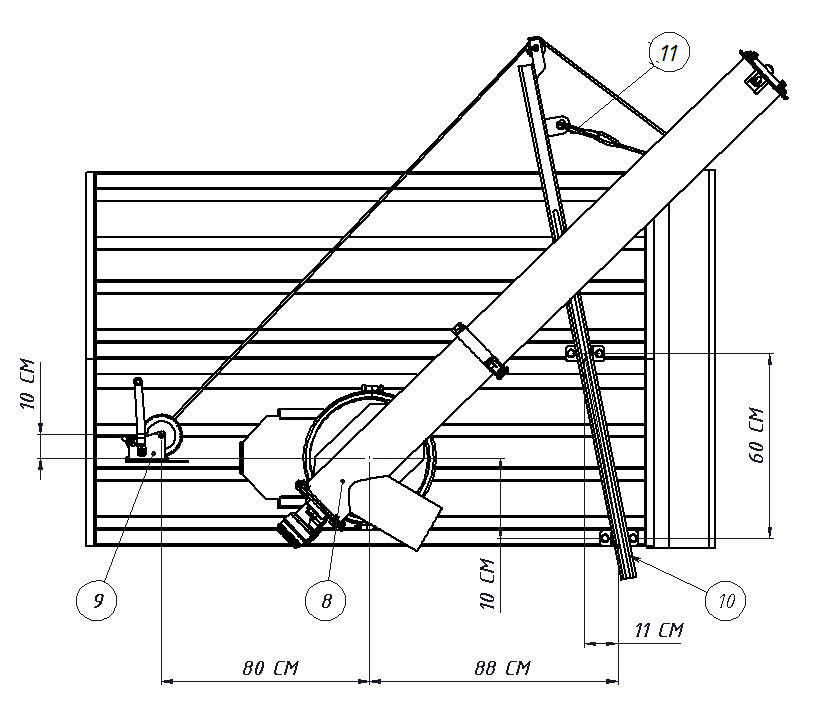
01

(Рис. 1)

1. Установите соединительный кронштейн необходимый для установки винта. (Образец 1 –01)
2. Закрепите винт 13 болтами М8 и гайкой с соединительным устройством.

(Образец 1-02 )

1. Момент затяжки болтов М8 должен составлять 150 Нм.
2. Убедитесь, что гайка на спиральном ремне достаточно надежно закреплена (Образец 1-03)



(Рис. 2)

1. Установите салазку точно так же, как показано на образце (Образец 2-10) При монтаже закрепите 4 болтами М12.
2. Момент затяжки винтов М12 составляет 200Нм
3. Установите винт ручной лебёдки, как показано на рисунке и не забудьте закрепить.
4. После того, как ручная лебёдка закреплена, пропустите кран шкив через 2 шкива и прикрепите крюк для троса к салазке. (Образец 2 -11).

**Принципы работы конвейера**

1. Присоедините шланги для подключения гидромотора к трактору.
2. Переместите винт из закрытого положения в открытое положение и закрепите его замком средней линии.
3. Переместите в нужное рабочее положение с помощью личной лебедки.
4. Переместите крышку в открытое положение, как показано в образце 1.
5. Запустите трактор и начните использовать винтовой конвейер.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

* Прежде чем начинать использовать конвейер каждый раз, убедитесь, что внутри него нет инородного объекта.
* Перед началом работы проверьте надежность соединений. Проверьте гидравлические шланги для масляной герметичности.
* При проведении обслуживания конвейера убедитесь, что система и двигатель трактора выключены.
* При проведении обслуживания конвейера нужно обязательно надевать необходимые защитные средства (очки, перчатки, фартуки и т.д.).
* Гидравлическая система работает под высоким давлением. Поэтому гидравлические компоненты периодически должны меняться.
* Регулярно проверяйте герметичность соединительных винтов и гаек.
* При движении на конвейерном прицепе убедитесь, что конвейер находится в закрытом положении и установите скорость трактора до 20 км/ч.
* Не используйте запасные части, кроме производителя.