

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР ПОЗ. Т1.2.2

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР 12889 1.2.2

ТИП

В 800

ПАСПОРТ

-2011-

СОДЕРЖАНИЕ:

№	Описание	стр.
1.	Общие сведения об изделии.....	3
2.	Основные технические данные.....	3
3.	Комплектность.....	4
4.	Срок службы и гарантий изготовителя.....	4
5.	Правила хранения и транспортировки.....	5
6.	Свидетельство о приемке.....	5
7.	Сведения о рекламациях.....	6
8.	Сведения о ремонтах и техническом обслуживании.....	6

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Ленточный конвейер предназначен для транспортировки сыпучего материала, такого как зерновые культуры, соевые бобы, шрот соевый и др.

Применяется на взрывопожароопасных предприятиях хранения, переработки и использования растительного сырья.

Изготовитель	: AGROTECHNOLOGY ApS
Адрес изготовителя	: Hammershøis Kaj 10, 2 TV DK-1402 Copenhagen, Denmark
Telephone	: +45 20 94 88 89
Fax	: +45 48 41 88 89
E-mail	: agrotechnology@mail.dk

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические характеристики:

Производительность, т/ч	300
Мощность мотора редуктора SEW, кВт	37,0
Количество об. мин.	148
Сервис фактор	1.75
Напряжение, В	400/690V
Частота, Гц.	50/60
Защита	IP 54
Скорость движения ленты, м.сек.	3
Ширина ленты, мм	800
Габаритные размеры, мм:	
Длина, мм	214 300
Ширина, мм	1120
Высота, мм	663

Габаритный чертеж приведен на рис. 1.

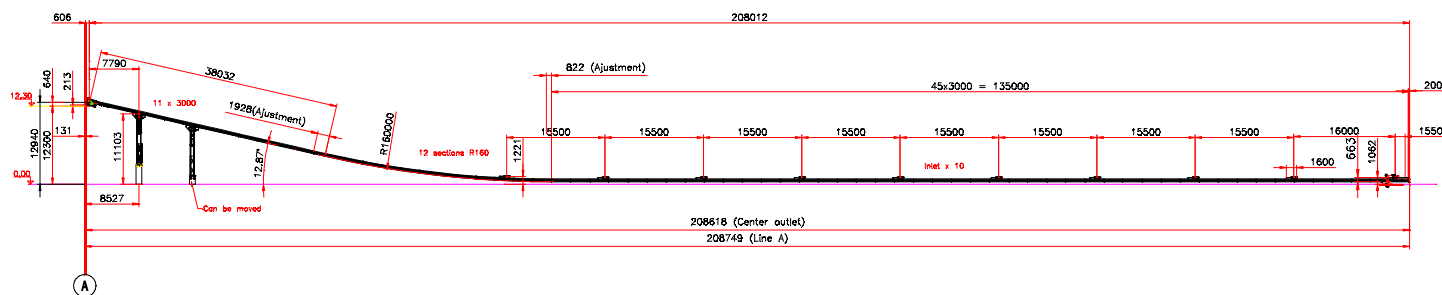


Рис. 1. Ленточный конвейер, тип B800

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки ленточного конвейера входит:

- мотор редуктор 37 кВт, SEW, тип KH 107/T DRS 225 S/4..... 1 шт.;
- датчик безопасности..... 6 шт.;
- датчик скорости вращения DIA2010-ZROA/5..... 1 шт.;
- подшипник для приводной станции, тип UCF 324..... 2 шт.;
- подшипник для возвратной станции, тип FWS 80 A-RCJ80..... 2 шт.;
- подшипник опорных роликов приводной станции, тип 400ST 6306RS..... 1 шт.;
- подшипник опорных роликов возвратной станции, тип 400ST 6306RS..... 1 шт.;
- опорные ролики для секции удлинения, тип 400-88,9x2,9 A20, RL=300, NV=17..... 650 шт.;
- возвратные ролики для секции удлинения, тип 400-88,9x2,9 A20, RL=950, NV=17..... 114 шт.;
- тип маслостойкой ленты конвейера..... EP250/2 4+2;
- руководство по эксплуатации 1 шт.;
- паспорт..... 1 шт.;
- упаковочная ведомость 1 шт.

4. СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.

4.2 В случае выявления в период срока гарантии производственных дефектов, о чем должен быть составлен акт в присутствии представителя изготовителя (поставщика), изготовитель (поставщик) за свой счет устраняет неисправности в максимально возможный кратчайший срок.

4.3 Общий срок службы оборудования, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, эксплуатации и технического обслуживания, составляет 20 лет.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

5.1 Перед отправкой потребителю все обработанные неокрашенные поверхности деталей и сборочных единиц консервируются специальным консервантом на предприятии – изготовителе (поставщике).

5.2 Предприятие – изготовитель (поставщик) производит упаковку, обеспечивающую сохранность оборудования при транспортировке и хранении под навесом не менее 18 месяцев.

5.3 Оборудование в упаковке может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок данного вида транспорта.

5.4 Оборудование в упаковке должно храниться в складских помещениях или на площадках под навесом, обеспечивающих защиту от атмосферных осадков и механических повреждений.

5.5 В случае хранения свыше 12 месяцев потребитель (заказчик) обязан произвести переконсервацию обработанных поверхностей изделия.

5.6 При нарушении потребителем правил и сроков хранения и переконсервации, изготовитель (поставщик) ответственности за сохранность изделия не несет.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ленточный конвейер, тип В800, соответствует требованиям конструкторской и др. технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: 2011 г.

Приемку произвел:

Lars Jensen

(подпись)



