

Зерносушилка модели DBB-2513



ПАСПОРТ

Общество с ограниченной ответственностью «МИЛЛТРЕЙД»

125212, г. Москва, а/я 139

Tel : +7 495 660 37 17

Fax : +7 495 645 61 10

www.adakurutma.com

Содержание:

1.	Общие сведения об изделии.....	3
2.	Основные технические данные.....	3
3.	Комплект поставки	4
4.	Ресурсы и сроки службы.....	4
5.	Свидетельство о приемке	5
6.	Свидетельство о консервации и упаковывании	5
7.	Правила хранения и транспортировки	5
8.	Демонтаж и утилизация.....	6
9.	Гарантийный талон.....	6
10.	Гарантии изготовителя.....	7
11.	Сведения о рекламациях.....	8
12.	Сведения о ремонтах и техническом обслуживании.....	9

1. Общие сведения об изделии

Наименование: зерносушилка.

Модель: DBB-2513.

Заводской (серийный) номер: 8002 9051-39

Дата изготовления: 15.09.2008г.

Климатическое исполнение: УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150 при температуре окружающей от минус 40 °С до плюс 40 °С.

Изготовитель:

Фирма - «ÇELİK KARDEŞLER PETROL ZAHİRECİLİK TURİZM İNŞ. TAAN. TİC. VE SAN. LTD.ŞTİ» Турция.

ТМ® - ADAKURUTMA®

Адрес Изготовителя - Çeşme Meydanı Eski Hendek Cad. No:8 Adapazarı Türkiye 54030

Поставщик:

Фирма - ООО «МИЛЛТРЕЙД» Россия

Адрес поставщика -125212, г. Москва, а/я 139.

2. Основные технические данные:

Модель	DBB 2513
	13 секций 2 вентилятора
Количество модулей	1
Длина	10080 mm
Ширина	2430 mm
Высота	4250 mm
1. Двигатель вентилятора	15kw
1. Диаметр вентилятора	1080 mm
1. Горелка	1.200.000 Kcal
2. Двигатель вентилятора	7.5kw
2. Диаметр вентилятора	900 mm
2. Горелка	850.000 Kcal
1. Двигатель загрузочного шнека	5,5 kw
2. Двигатель выгрузного шнека	7,5 kw
Количество вмещаемого продукта	22,9 m ³
Производительность сушилки (кукуруза)	
Производительность при снятии влаги % 25- 15	18.700 Kg/h
Производительность при снятии влаги % 20-15	28.000 Kg/h
Производительность при снятии влаги (сушка-охлаждение) % 25-15	11.000 Kg/h
Производительность при снятии влаги (сушка-охлаждение) % 20-15	2.000 Kg/h

3. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- 1 Зерносушилка в сборе.
- 2 В комплект зерносушилки входят:
 - 2.1. Два вентилятора с теплогенераторами;
 - 2.2. Электродвигатели вентиляторов фирмы “GAMAC” (Турция) с напряжением питания 380В, 50 Гц, мощностью 15кВт и 7,5кВт со степенью защиты оболочки IP55.
 - 2.3. Питающее устройство (винтовой конвейер);
 - 2.4. Электродвигатель питающего устройства фирмы “GAMAC” (Турция) с напряжением питания 380 В, 50 Гц, мощностью 5,5 кВт, со степенью защиты оболочки IP55.
 - 2.5. Ротационный датчик уровня “BRM 060”, Производства Турция со степенью защиты оболочки IP55
 - 2.6. Разгрузочное устройство сушилки в составе винтового конвейера и двух лопастных дозаторов.
 - 2.7. Электродвигатель разгрузочного устройства фирмы “GAMAC” (Турция) с напряжением питания 380 В, 50 Гц, мощностью 7,5 кВт, со степенью защиты оболочки IP55.
 - 2.8. Электродвигатель лопастных дозаторов фирмы “VOLT ELEKTRIK” (Турция) с напряжением питания 220/380 В, 50 Гц, мощностью 0,75кВт, со степенью защиты оболочки IP55.
 - 2.9. Ртутный датчик уровня типа “BRM 060”, Производства Турция со степенью защиты оболочки IP55
 - 2.10. Газовые горелки и автоматика;
 - 2.11. Система контроля температуры зерна в камерах нагрева, влажности зерна, контроля и ограничения температуры агента сушки (нагретого воздуха), в комплекте с термометрами сопротивления типа Pt-100 фирмы “EMKO Elektronik A.S.” (Турция)
 - 2.12. Шкаф управления.
3. Руководство по эксплуатации.

4. Ресурсы и сроки службы

- 4.1 Ресурс зерносушилки до первого капитального ремонта должен быть не менее 7 лет.
Коэффициент технического использования 0,85.
- 4.2 Срок службы зерносушилки - 10 лет.

5. Свидетельство о приемке

Зерносушилка модели DBB-2513, зав № _____ соответствует конструкторской документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления: _____.

Приемку произвели:

Директор / _____ / Мюштеба Б.А.
(подпись)

Главный бухгалтер / _____ / Славинская Л.В.
(подпись)

6. Свидетельство о консервации и упаковывании

6.1. Зерносушилка модели DBB-2513, зав № 8002 9051-39, подвергнута консервации на предприятии/изготовителе согласно требованиям, предусмотренным правилами консервации.

Дата консервации _____ 2011г.

Консервацию проверил: Главный техник / _____ / Кадир Челик
(подпись)

6.2. Зерносушилка модели DBB-2513, зав № _____ упакована на предприятии/изготовителе согласно требований, предусмотренных правилами упаковывания. Упаковка обеспечивает сохранность оборудования при транспортировке и хранении под навесом не менее 12 месяцев.

Дата упаковывания _____ 2011г.

Упаковывание произвел: _____ / Ертач Бозкурт
(подпись)

7. Правила хранения и транспортировки

7.1 Категория условий хранения составных частей зерносушилки (закрытое неотопляемое помещение), для группы изделий II (машины, станки, двигатели, сборочные единицы, изделия электротехники и др. подсобные изделия) по ГОСТ 15150.

7.2 Помещение для хранения зерносушилки должно быть чистым, сухим, с внешней средой, свободной от вредных примесей. Запрещается хранение в одном помещении с химическими веществами, вызывающими коррозию.

7.3 Срок действия консервации зерносушилки при надлежащем хранении 1 год. При длительном хранении следует через каждый год производить переконсервацию.

7.4 Консервация зерносушилки производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014, группа II-I, вариант защиты поверхностей – ВЗ-I.

Срок действия консервации запасных частей – 3 года.

7.5 Срок сохраняемости электрооборудования - в течение 2 лет при отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, вредно действующих на электроаппараты и упаковку.

7.6. При нарушении потребителем правил и сроков хранения и переконсервации, изготовитель ответственности за сохранность изделия не несет.

7.7 Транспортирование зерносушилки производится всеми видами транспорта в заводской упаковке или без нее с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков и воздействия химически активных веществ на любое расстояние в соответствии с правилами транспортирования грузов, действующими на этих видах транспорта.

8. Демонтаж и утилизация.

Демонтаж зерносушилки должен производиться в соответствии с правилами безопасности.

Демонтаж зерносушилки производится в порядке, обратном сборке.

Утилизация:

- сохранить части, которые ещё можно использовать
- сдать металлолом
- пластмассовые, резиновые и другие неметаллические элементы сдать в рециклинг.

9. Гарантийный талон

зерносушилка модели DBB-2513

_____ (число, месяц и год выпуска)

_____ (заводской номер изделия)

Зерносушилка DBB 2513 полностью соответствует чертежам, технической документации и Российским стандартам.

Гарантируем исправность изделия в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии, что ввод в эксплуатацию произведен не позднее 6 месяцев с момента получения его потребителем

1. _____ / _____ / _____ дата получения изделия потребителем на складе изготовителя	Личная подпись	Расшифровка подписи
2. _____ / _____ / _____ дата ввода изделия в эксплуатацию	Личная подпись	Расшифровка подписи

10. Гарантии изготовителя

Зерносушилка и все ее комплектующие части, за исключением электродвигателей, подлежат гарантии сроком 1 год с момента монтажа и запуска оборудования в эксплуатацию.

В случае обнаружения потребителем недостатков, в течение установленного изготовителем гарантийного срока, изготовитель устраняет их. Гарантийные обязательства действительны при соблюдении потребителем всех условий и правил эксплуатации.

Гарантии не распространяются на быстро изнашиваемые части зерносушилки, а также части, вышедшие из строя вследствие износа, вызванного ее интенсивной эксплуатацией.

Гарантийные обязательства снимаются с изделия в следующих случаях:

- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей;
- наличия механических (химических, термических, электрических, и т.п.) повреждений;
- повреждений, вызванных несоответствием стандартам параметров питающих кабельных сетей и других подобных внешних факторов;
- нарушение правил и условий эксплуатации, хранения и транспортировки зерносушилки;
- конструкционного изменения изделия, не оговоренного в данном паспорте;
- если повреждения вызваны действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- других причин, оговоренных в данном паспорте.

Гарантийные обязательства не подразумевают профилактику и чистку внутренних частей зерносушилки.

