



**Модель: EXCELL 50**

## **ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ:**

- Корпус установки изготовлен из цельного куска стали ST44 без сварочных швов.
- Детали установки, требующие точности при изготовлении, производятся на станках с ЧПУ.
- Заслонки установки изготовлены из листовой стали с низким содержанием углерода класса 37. 1.
- Двигатель аспиратора приводится в движение хвостовым валом трактора.
- Принцип работы установки заключается в том, что при помощи эксцентрика создается вибрация нескольких решетных станков (сит), просеивающих частицы с заданными параметрами и, таким образом, отделяющих чистый продукт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ИНТЕНСИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ EXCELL 50	Парам.	51	52	53
Габаритные размеры	мм	80x80x160	125x80x160	125x80x240
Двигатель шнека	кВт	0,55	0,55	0,55
Двигатель эксцентрика	кВт	1,5	2	2
Двигатель аспирации	кВт	1,5	2	2

### - ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ -



## СЕ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Настоящим заявляем, что указанное ниже изделие соответствует основным правилам по технике безопасности и производственной санитарии, определенной в директиве ЕС о безопасности машинного оборудования 2006/42/ЕС, директиве ЕС о слаботочном оборудовании 2006/95/ЕС и смежных стандартах.

#### Üretici Bilgisi

AKYUREK KARDESLER SANAYI VE TICARET LTD.STI.  
Karaduvar Mah. 65117 Sokak №37 MERSIN / TURKEY  
Tel: +90 324 234 47 59 - 48 Faks: +90 324 234 47 07  
[www.akyurekltd.com](http://www.akyurekltd.com) [info@akyurekltd.com](mailto:info@akyurekltd.com)

#### Информация о производителе

Описание изделия: : ИНТЕНСИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ  
Мдель(-и), тип(-ы) : EXCELL  
Серийный номер : EXCELL-50, EXCELL-51, EXCELL-52, EXCELL-53

#### Применимые директивы

2006/42/ЕС Директива ЕС о безопасности машинного оборудования  
2006/95/ЕС Директива ЕС о слаботочном оборудовании

#### Применимые единые стандарты

Справочный №	Название	Редакция / дата
TS EN ISO 12100	Безопасность машинного оборудования – Основные принципы проектирования – Оценка рисков и изучение рисков	2010
EN ISO 13857	Безопасность машинного оборудования – Безопасное расстояние, не допускающее образования опасных зон, пределы которых достигаются верхними и нижними конечностями	2008
TS EN 60204 - 1	Безопасность машинного оборудования Электрическое оснащение машинного оборудования	2006/ AC: 2010
TS EN ISO 13850	Безопасность машинного оборудования – Аварийная остановка работы – принципы проектирования	2008
TS EN 349	Безопасность машинного оборудования – Минимальные зазоры, не позволяющие травмировать части человеческого тела	1993 + A1 2008
TS EN 953	Безопасность машинного оборудования – Защитные ограждения – Общие требования к проектированию и сооружение фиксированных поручней и ограждений	1997 + A1 2009
TS EN 842	Безопасность машинного оборудования – Визуальные сигналы, предупреждающие об опасности – Общие требования, проектирование и испытания	1996 + A1 2008
TS EN ISO 13849 - 1	Безопасность машинного оборудования – Детали устройств безопасности в системах управления – Часть 1: Общие принципы проектирования	2008

Настоящая декларация относится ко всем единицам данного изделия, идентичным модели, представленной для испытаний / проведения оценки. Оценка соответствия данного изделия требованиям, относящимся к перечисленным выше стандартам безопасности, проводилась производителем.

#### Подписано от имени Производителя

Имя – Фамилия : Umit AKYUREK  
Должность : Директор по маркетингу и продажам  
Место – Дата : 2015г. – Мерсин/ТУРЦИЯ  
Подпись :