

ИНТЕНСИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



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 станов (сит), просеивающих частицы с заданными параметрами и, таким образом, отделяющих чистый продукт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



ИНТЕНСИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

- 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 EC о безопасности машинного оборудования 2006/42/EC, директиве EC о слаботочном оборудовании 2006/95/EC 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 info@akyurekltd.com

Информация о производителе

Описание изделия: : ИНТЕНСИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

Мдель(-и), тип(-ы) : EXCELL

Серийный номер : EXCELL-50, EXCELL-51, EXCELL-52

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 :