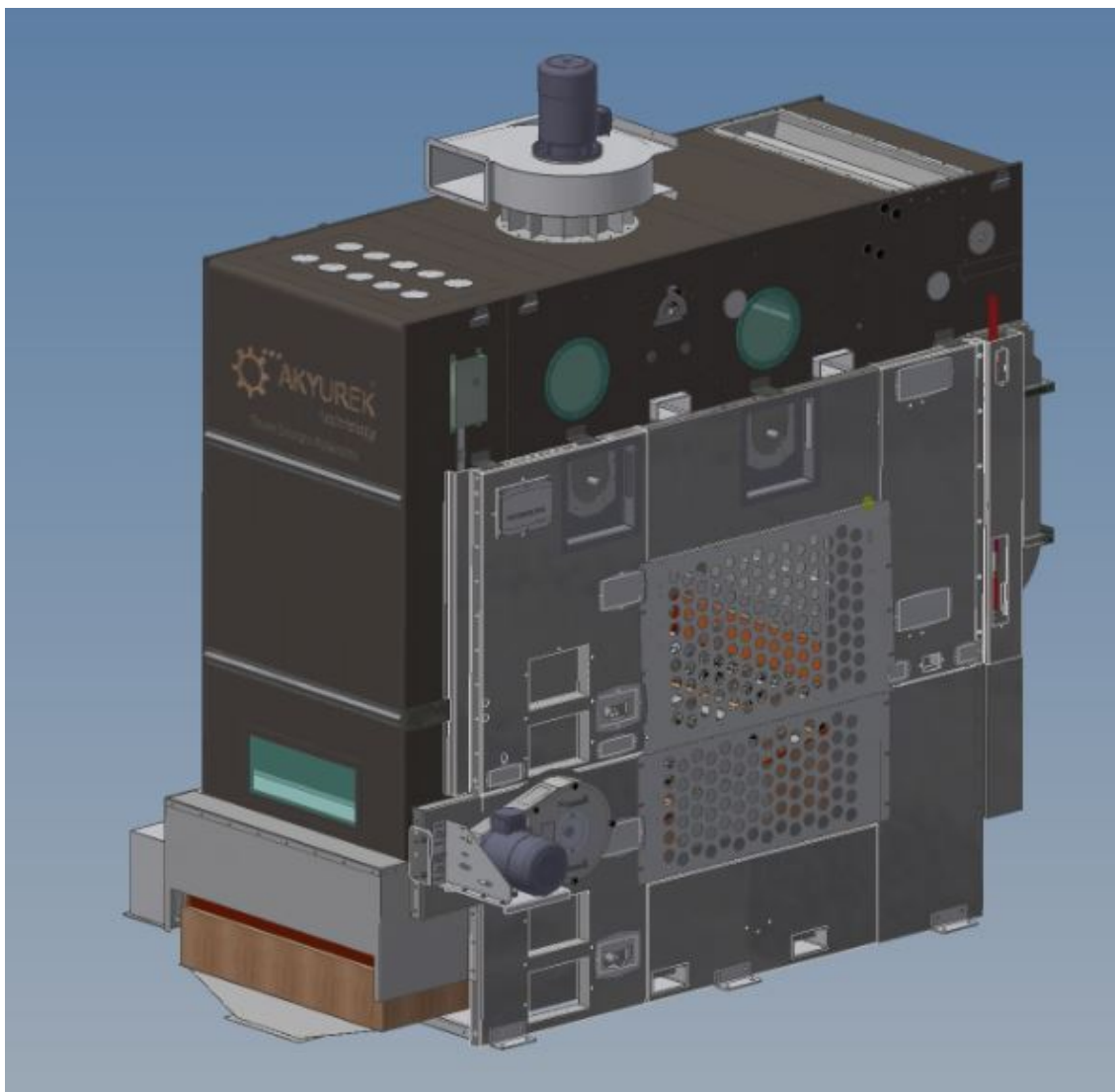


СЕРИЯ: EXCELL-110



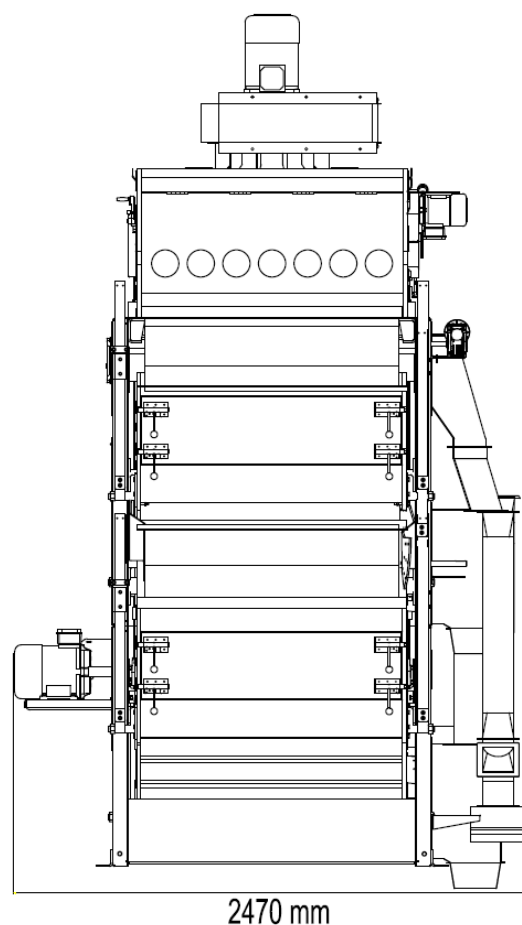
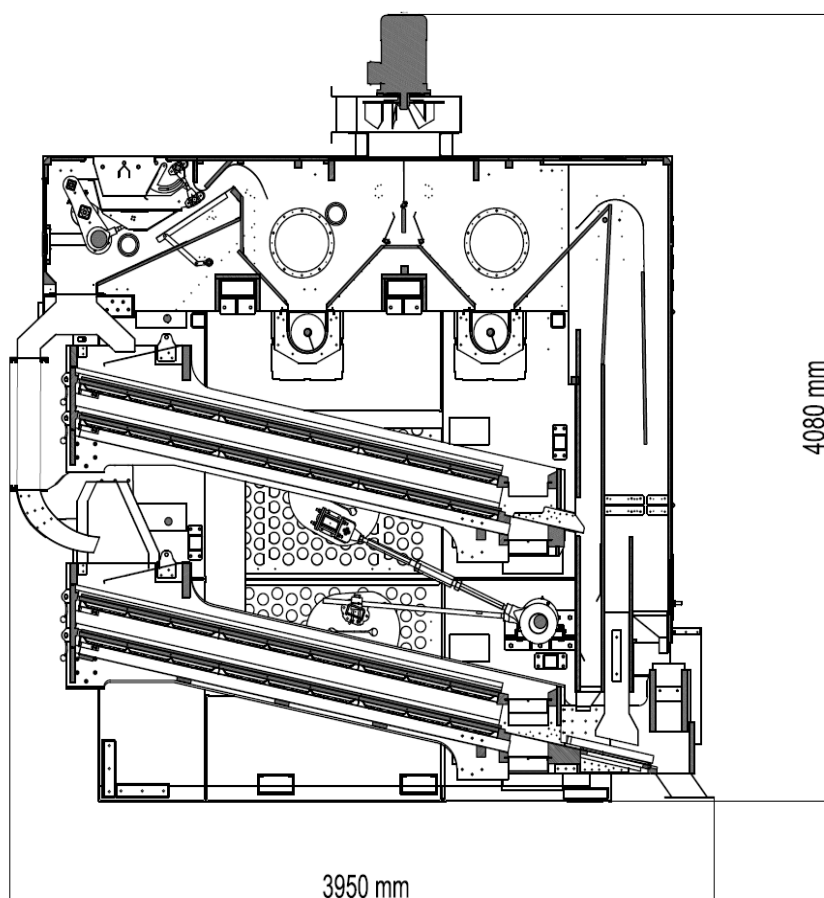
Модель: EXCELL-113
EXCELL-113L
EXCELL-117

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 aspirатора 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.

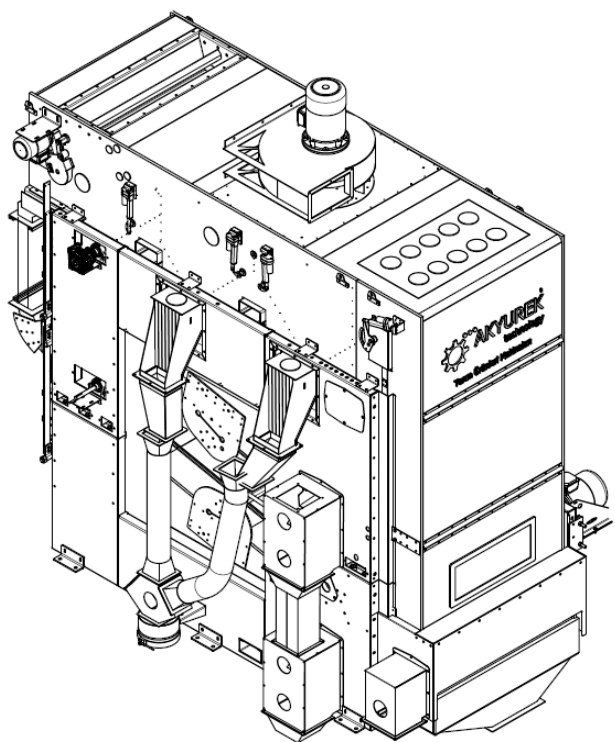
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНТЕНСИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ EXCELL 110	Парам.	113	113L	117
Габаритные размеры	мм	4080x3950x2470	4080x3950x2470	3650 - 4560 - 2250
Двигатель шнека	кВт	0,55	0,55	0,7
Двигатель эксцентрика	кВт	3	3	3
Двигатель аспирации	кВт	11	11	11
MAKİNE ÜRÜN DAĞITICI MOTORU	кВт	0,75	0,75	2.2

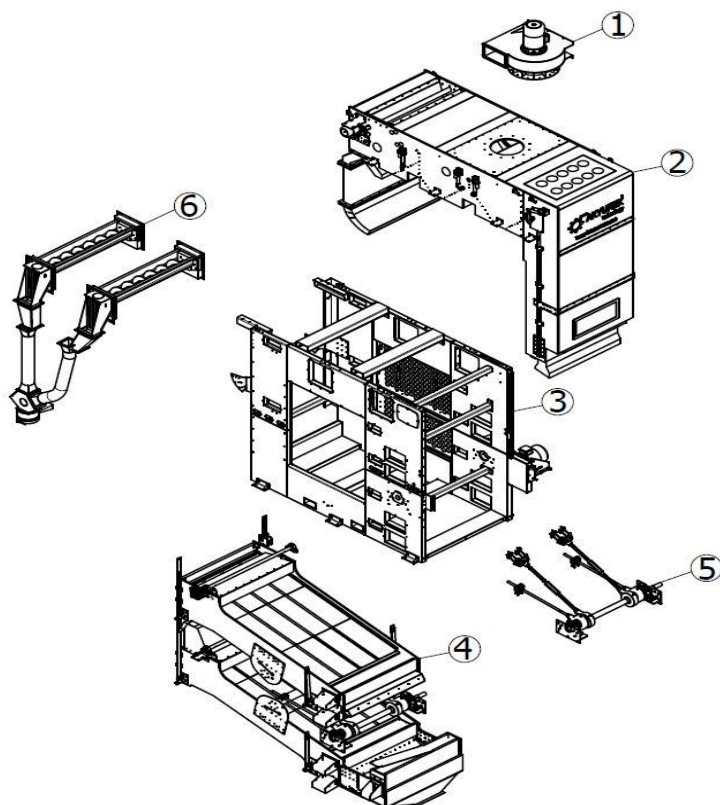


ОСНОВНАЯ УСТАНОВКА И ЕЕ ЧАСТИ

ОСНОВНАЯ УСТАНОВКА



- 1 аспиратор
- 2 камера всасывания воздуха
- 3 корпус
- 4 группа решетчатых станков
- 5 эксцентрик
- 6 группа шнеков



- 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.STİ.
Karaduvar Mah. 65117 Sokak №37 MERSİN / 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: : ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ
Мдель(-и), тип(-ы) : EXCELL-110
Серийный номер : EXCELL-113, EXCELL-113L, EXCELL-117.

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 сооружению 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 :