ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

КАЛИБРОВОЧНАЯ МАШИНА

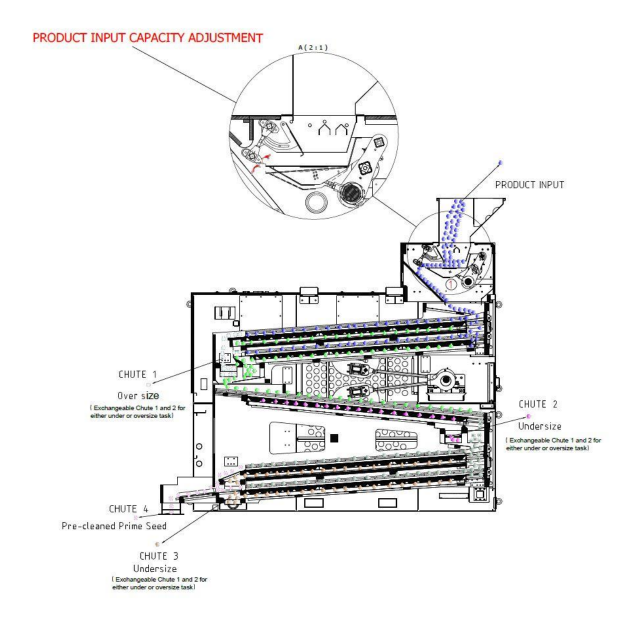
КОД ИЗДЕЛИЯ; EXCELL 226



Принципы работы:

Калибровочная машина, разработана для отделения инородных веществ и очистки таких продуктов, как бобовые и злаковые культуры, также выполняет сортировку натуральной продукции по размеру. Мы достигаем наивысшей продуктивности в вопросе очистки и сортировки сельскохозяйственных продуктов по размеру.

Перед включением машинного оборудования необходимо плотно затянуть оба зажимных вала. Сначала в работу запускается обратная лента конвейера, затем аспираторы, и, в последнюю очередь эксцентрик. Для каждого вида продукта применяется своя скорость эксцентрика, то есть для разных видов продуктов система эксцентрического вращения должна работать на разных скоростях.



ПОДАЧА ПРОДУКТА (синий)

ПАТРУБОК 1 (светло-голубой) – крупный размер (сменный патрубок 1 и 2 для отсортировки как крупных,

так и мелких зерен)

ПАТРУБОК 2 (ярко-розовый) – мелкий размер (сменный патрубок 1 и 2 для отсортировки как крупных,

так и мелких зерен)

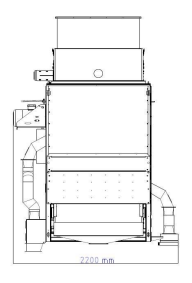
ПАТРУБОК 3 (коричневый) – мелкий размер

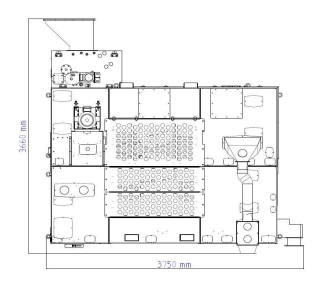
ПАТРУБОК 4 (бледно-розовый)— предварительно очищенный первичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ УСТАНОВКИ

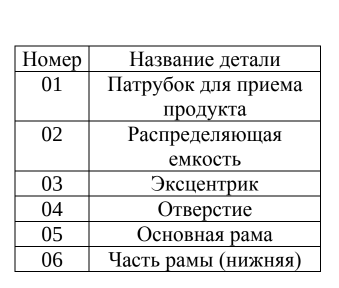
МОДЕЛЬ	ПРОСЕИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА ПО СОРТИРОВКЕ					
	И ОЧИСТКЕ СЕМЯН					
НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	EXCELL226					
код изделия	EXCELL226					
BEC (KΓ.)	3900 КГ.					
РАЗМЕР УСТАНОВКИ	3660 ДЛИНА (ММ.)		3750 ВЫСОТА (ММ.)		2200	ШИРИНА (ММ.)
(Д*В*Ш)	` , ,				, ,	
ПРОСЕИВАЮЩАЯ	15 M2					
ПЛОЩАДЬ						
РАЗМЕР СИТА	2400 ДЛИНА (ММ)			1200 ШИРИНА (ММ)		
ДВИГАТЕЛЬ-	3 кВ 1500 ОБ/МИН					
ЭКСЦЕНТРИК						
ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ	0,75 кВ 1400 ОБ/МИН					
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ						
ПРОДУКТА ПО СИТУ						
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	ST47 1040 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ФАНЕРА					
МАТЕРИАЛ						
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	ПШЕНИЦА,		OBEC,	СОЯ, ГОР	OX,	РИС
ТОНН/ЧАС	РОЖЬ,	КУ	/КУРУЗА	КОФЕ		11 ТОНН/ЧАС
	ЯЧМЕНЬ	15 7	ГОНН/ЧАС	15 TOHH/ ^t	HAC	
	15-20					
	ТОНН/ЧАС					
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА			РАЙГРАСС, КЛЕВЕР		
ТОНН/ЧАС	6-8 ТОНН/ЧАС			6-8 ТОНН/ЧАС		
СТАНДАРТНОЕ	380 B					
НАПРЯЖЕНИЕ						

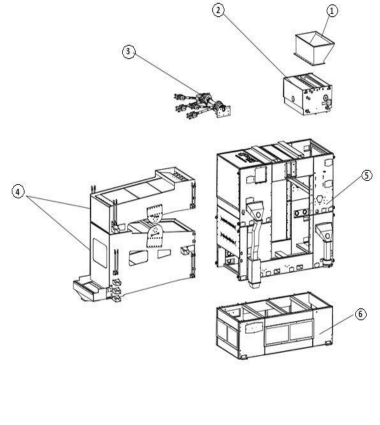




ОПИСАНИЕ МАШИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ;

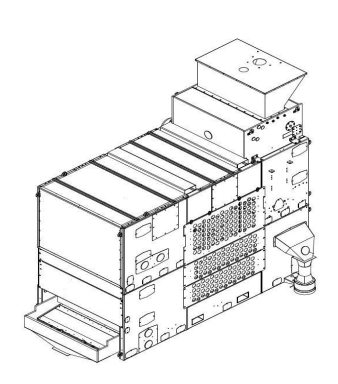
- Каркас машинного оборудования изготовлен из сварной рамы нержавеющей стали.
- Рама корпуса машинного оборудования и прочие чувствительные к ржавчине стальные части отрезаны на ЧПУ станке.
- Корпус изготовлен из листов нержавеющей стали.

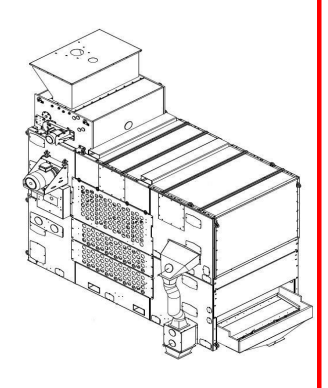




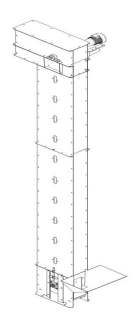
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДЕТАЛИ МАШИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1.4.1 ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





1.4.2 ПЛАСТМАССОВЫЙ КОВШОВЫЙ ЭЛЕВАТОР



1.4.3 ШНЕКОВЫЙ ПОДАЮЩИЙ КОНВЕЙЕР ТРУБНОГО ТИПА

