

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ
КАЛИБРОВОЧНАЯ МАШИНА

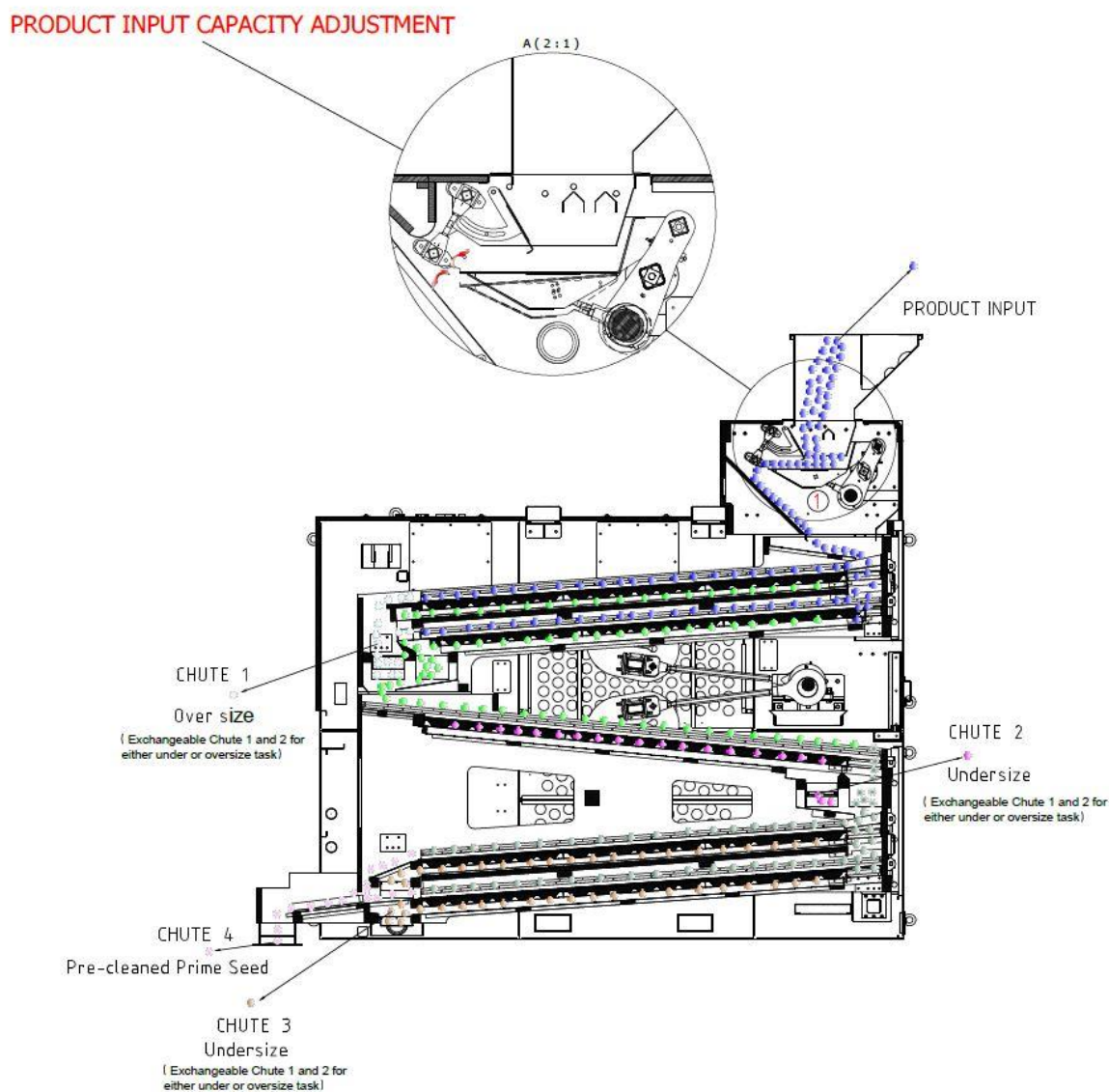
КОД ИЗДЕЛИЯ; EXCELL 226



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.

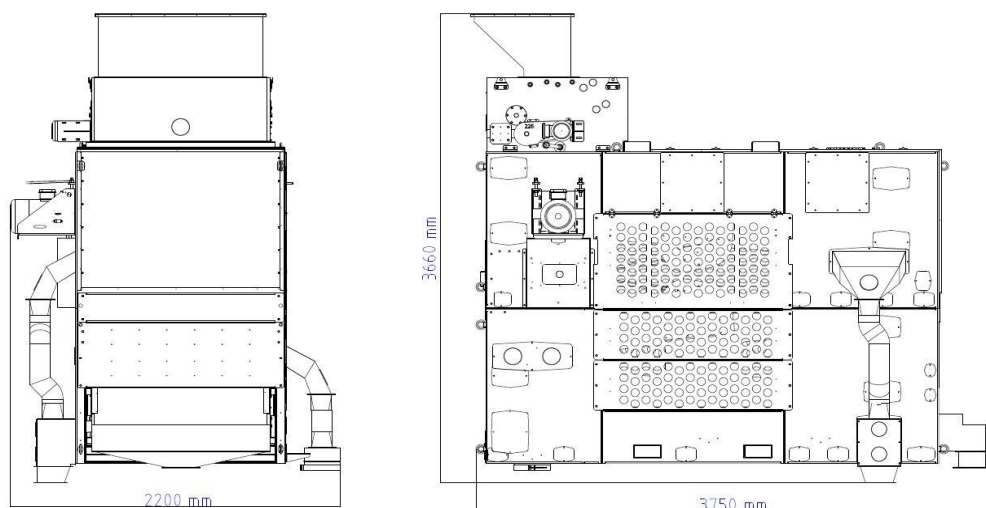


ПОДАЧА ПРОДУКТА (синий)
ПАТРУБОК 1 (светло-голубой) – крупный размер (сменный патрубок 1 и 2 для отсортировки как крупных, так и мелких зерен)
ПАТРУБОК 2 (ярко-розовый) – мелкий размер (сменный патрубок 1 и 2 для отсортировки как крупных, так и мелких зерен)
ПАТРУБОК 3 (коричневый) – мелкий размер
ПАТРУБОК 4 (бледно-розовый)– предварительно очищенный первичный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

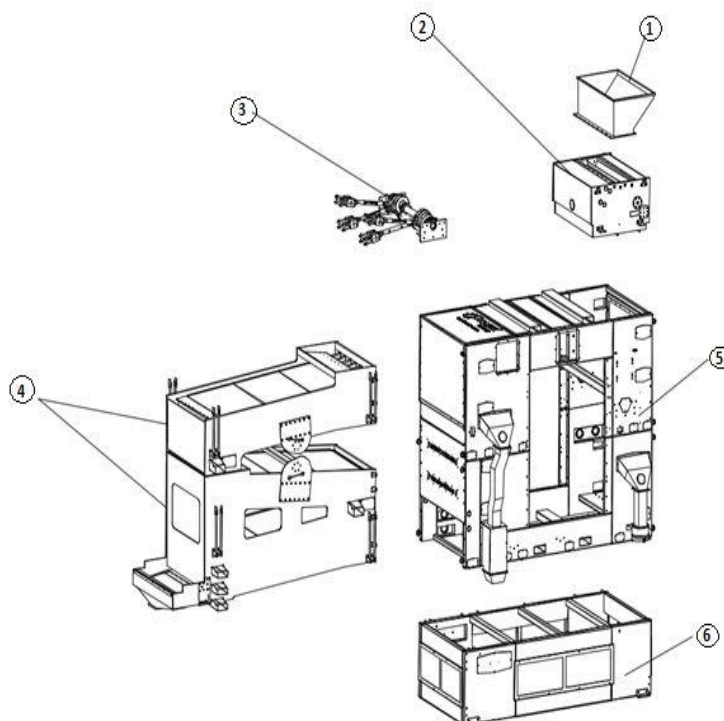
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ УСТАНОВКИ

МОДЕЛЬ	ПРОСЕИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА ПО СОРТИРОВКЕ И ОЧИСТКЕ СЕМЯН		
НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	EXCELL226		
КОД ИЗДЕЛИЯ	EXCELL226		
ВЕС (КГ.)	3900 КГ.		
РАЗМЕР УСТАНОВКИ (Д*В*Ш)	3660 ДЛИНА (ММ.)	3750 ВЫСОТА (ММ.)	2200 ШИРИНА (ММ.)
ПРОСЕИВАЮЩАЯ ПЛОЩАДЬ	15 М2		
РАЗМЕР СИТА	2400 ДЛИНА (ММ)	1200 ШИРИНА (ММ)	
ДВИГАТЕЛЬ-ЭКСЦЕНТРИК	3 кВт 1500 ОБ/МИН		
ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОДУКТА ПО СИТУ	0,75 кВт 1400 ОБ/МИН		
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МАТЕРИАЛ	ST47 1040	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ФАНЕРА	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТОНН/ЧАС	ПШЕНИЦА, РОЖЬ, ЯЧМЕНЬ 15-20 ТОНН/ЧАС	ОВЕС, КУКУРУЗА 15 ТОНН/ЧАС	СОЯ, ГОРОХ, КОФЕ 15 ТОНН/ЧАС РИС 11 ТОНН/ЧАС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТОНН/ЧАС	СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА 6-8 ТОНН/ЧАС		РАЙГРАСС, КЛЕВЕР 6-8 ТОНН/ЧАС
СТАНДАРТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	380 В		



ОПИСАНИЕ МАШИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ;

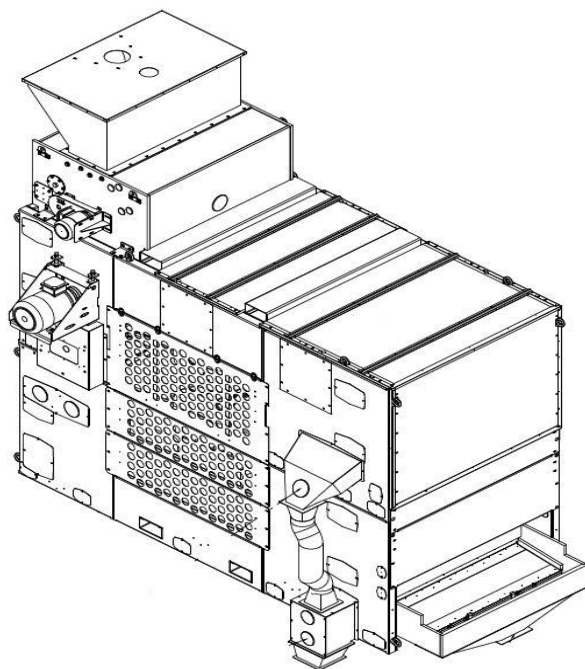
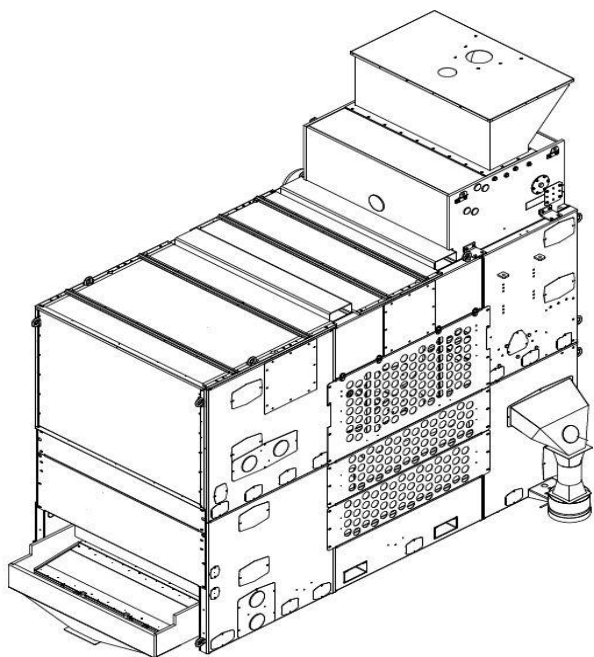
- Каркас машинного оборудования изготовлен из сварной рамы нержавеющей стали.
- Рама корпуса машинного оборудования и прочие чувствительные к ржавчине стальные части отрезаны на ЧПУ станке.
- Корпус изготовлен из листов нержавеющей стали.



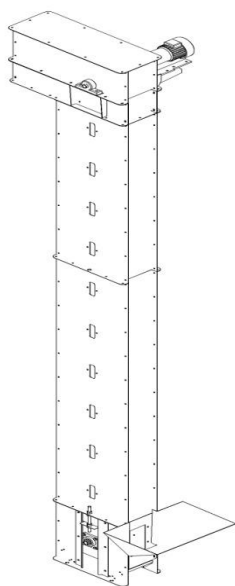
Номер	Название детали
01	Патрубок для приема продукта
02	Распределяющая емкость
03	Эксцентрик
04	Отверстие
05	Основная рама
06	Часть рамы (нижняя)

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

