

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ РОМАШКИ (ПОСЛЕ СУШКИ).

1. Сепаратор головки ромашки, тип RGK-H 600, поз. № 2, предназначен для отделения головки сухого цветка ромашки от травы или стеблей. Обрабатываемый материал засыпается в бункер резака (вручную или ленточными транспортерами). Обрабатываемый материал падает на вращающиеся ролики. Вращающиеся ролики сталкиваются с движущимися ножами, которые срезают более длинные стебли. Под валиком помещается струнное вибрационное сито, которое отделяет цветок от более мелких фракций (травы, лепестков, мякоти).

Производительность: 75-100 кг/ч, в зависимости от качества урожая и доли травы

Мощность – 0,75 кВт

Напряжение: 400 В, 50 Гц - длина кабеля 3 метра от эл. шкафа и 5-контактный промышленный штекер 16А

Размеры – 1.200 мм x 1.020 мм x 1.130 мм

Материал: Мягкая сталь – углеродистая сталь

Бункер – Сито INOX AISI 304 – ПВХ

ролики – чугун (EN-GJL-200) ножи – инструментальная сталь

Краска/отделка: грунтовка и окончательный цвет RAL 9002



ЦЕНА..... **9 650 ЕВРО**

2. Подставка с рабочей платформой, поз. № 1, для станка RGK-H 600, изготовлена из карбоновой стали

Размеры – 2660 мм x 1740 мм x 920 мм

Материал: Мягкая сталь: S235 JR G2, окрашенная грунтовкой и окончательным цветом RAL 9002

ЦЕНА **1 350 ЕВРО**

3. Пневматический сепаратор, тип HZS-100, поз. № 4, для пневматической сепарации и с наклонным ленточным конвейером типа ТТ, поз. № 5, для транспортировки головок цветков ромашки на смотровую ленту. Пневматический сепаратор разделяет головки цветков ромашки на головки цветков ромашки 1-го класса и головки цветков ромашки низкого качества. Сепаратор отделяет также примеси (пыль, горную породу, металл) и все в соответствии с массой фракций, с тангенциальным разделением пыли.

Материал: Мягкая сталь: S235 JR G2, окрашенная грунтовкой и окончательным цветом RAL 9002

Пластина, соприкасающаяся с обрабатываемым материалом: INOX AISI 304

Контрольные окна: поликарбонат

Пояс: белый (стандарт FDA)

ЦЕНА **10 825 ЕВРО**

4. Вибрационное сито, тип: ВС-2,75/6 с двумя этажами, поз. № 3, для разделения перерабатываемых материалов на три фракции.

На задней стороне сита расположены дверцы для легкой замены сит и для очистки.

Электрическая мощность: 1,5 кВт Габаритные размеры:

- Длина: 2750 мм

- Ширина: 900 мм

Материал: Конструкция и покрытие: S235 JR G2, окрашенный грунтовкой и окончательным цветом

RAL 9002

Желоб, стенки желоба, сита: INOX AISI 304

ЦЕНА **12 150 ЕВРО**

4.1. Система для очистки сит, с рамой и резиновыми шариками Под нижним ситом, представляют собой системы очистки, подрамники, изготовленные из перфорированного листа с резиновыми шариками для использования в пищевой промышленности. Резиновые шарики в процессе работы ударяются о сетчатый экран верхнего этажа и тем самым выбрасывают застрявший обрабатывающий материал.

ЦЕНА **700 ЕВРО**

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ **34 675 ЕВРО**