

УСТАНОВКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕСА

	Randiman Kantarı
	Flow Scale
	مقياس معدل الاستخراج
	Échelle de taux d'extraction
	Balanza Flujo
	Balança de Fluxo

RU**НАЗНАЧЕНИЕ**

Установка определения веса предназначена для непрерывного измерения количества и веса продукта, проходящего через производственную линию. Эффективность системы точно проверяется с помощью набора весов, размещенных в различных продуктовых линиях и подключенных к центру обработки данных.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

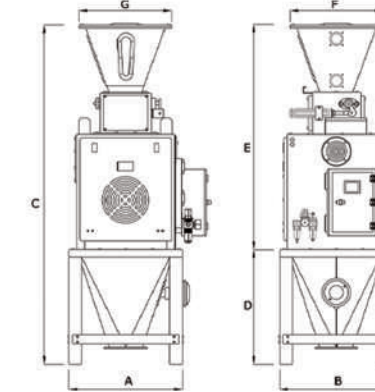
Применяется в пищевой промышленности, мукомольных и манной комбинатах, заводах по производству сухого молока, других промышленных предприятиях и для сухих продуктов для тех же целей.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полностью система управления ПЛК.
- Отказоустойчивая система сигнализации.
- Отсутствие пыли на рабочем месте благодаря системе аспирации.
- Простота обслуживания благодаря съемным крышкам.
- Доступны 3 различные модели для риса, пшеницы, муки и отрубей.
- Точное взвешивание.
- Программируемые данные производительность по запросу и в условиях непрерывной работы.
- Возможность автоматического контроля уровня.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Простота использования благодаря наличию системы управления на базе ПЛК.
- ✓ Точное и быстрое взвешивание выполняется с помощью тензодатчиков из нержавеющей стали на машине.
- ✓ Возможность работы в одиночку или в группах.
- ✓ Можно настроить автоматическую отчетность по индивидуальному заказу.
- ✓ Бункер подачи на машине позволяет правильно подавать продукт.
- ✓ Оборудование программируется из меню оператора ПЛК таким образом, чтобы можно было легко откалибровать.
- ✓ Применяются специальные конструкции, чтобы избежать ошибок взвешивания в системе наполнения.
- ✓ Нанесенная грунтовка и краска соответствует требованиям пищевого регламента.
- ✓ Участки, соприкасающиеся с продуктом, могут быть изготовлены из хромированного листа 403 или 304 по запросу.
- ✓ Чувствительность +50-100 грамм.
- ✓ максимальный вес 50 кг.
- ✓ заданное количество 10 грамм.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ ОБОРУДОВАНИЯ
MACHINE TECHNICAL DRAWING**

Код Оборудования Product Code	Производительность Capacity т/ч	Размеры Оборудования Machine Dimensions						Размер Ящика Box Size см	Вес Кр Weight Kg Kg	Вес Брутто Кр Gross Weight Kg	
		A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм				
YERS 5T	5	850	850	2465	860	1605	670	670	105x260x110	420 Kg	520
YERS 10T	10	900	850	2600	860	1740	670	670	105x280x110	550 Kg	660

EN**INTENDED USE**

Designed to measure the quantity and weight of the product that passed through the product line continuously. The efficiency of the system is precisely tested by a set of scales placed in various product lines and connected to a data center.

APPLICATION FIELDS

Used in food industry, flour and semolina mill plants, milk powder factories, other industrial plants and for the granular products with the same purposes.

FEATURES & ADVANTAGES

- Fully PLC control system
- Fault tolerance alarm system
- Dust-free workplace thanks to the aspiration system
- Easy maintenance with the removable caps.
- 3 different models available for paddy, rice, wheat, flour and bran
- Sensitive weighing,
- Programmable data output at the time of request and in continuous working conditions
- Automatic level control capability

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ Easy to use with the availability of PLC-based control system.
- ✓ Sensitive and fast weighing is performed with the stainless steel load cells on the machine.
- ✓ The possibility of working single or in groups.
- ✓ Tailor made automatic reporting can be defined.
- ✓ The feeding bunker on the machine enables it to feed the product properly.
- ✓ The machine is scheduled from the PLC operator menu in the way that it could be calibrated easily.
- ✓ Special designs are applied to avoid weighing errors in the filling system.
- ✓ Primer and paint applied are in compliance with the Food Regulations.
- ✓ The areas that come into contact with the product can be produced from 403 or 304 chrome sheet upon request.
- ✓ Sensitivity +50-100 grams
- ✓ Max. weighing 50 Kgs
- ✓ Set amount; 10 grams