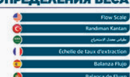
ø

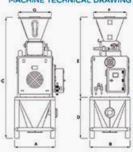








ЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЁЖ ОБОРУДОВАНИ MACHINE TECHNICAL DRAWING



Kog Oборудования Product Code	Capacity 1/-/Hour	Passepsi Oборудования Machine Dimensions							Размер Ящика	BecKr	Вес брутто Ки
		A mm	8 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Box Size cu.	Weight Kg Kg	Gross Weight Kg
YERS ST	5	850	850	2465	860	1605	670	670	105x260x110	300 Kg	330
YERS 10T	10	900	850	2600	860	1740	670	670	105x280x110	550 Kg	580

EN

НАЗНАЧЕНИЕ

RU

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 гищевой промышленности, мухомольных и манных комбинатах, заводах по производству сухого молока, других промышленных предприятиях и для сыпучих 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 програмируется из меню оператора ПЛК
- таким образом, чтобы можно было легко откалибровать. Применяются специальные конструкции, чтобы
- избежать ошибок взвешивания в системе наполнения.
- требованиям пищевого регламента. Участки, соприкасающиеся с продуктом, могут быть
- изготовлены из хромированного листа 403 или 304 по запросу.

- заданное количество 10 грамм.

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

- Teasy 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