

# WP-CWS MODEL

## CHECKWEIGHERS

## КОНТРОЛЬНЫЕ ВЕСЫ



### STANDART FEATURES / СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ

- **Dynamic - static weighing** / Динамическое и статическое взвешивание
- **Legal for trade usage in static weighing** / Возможность коммерческого использования при статическом взвешивании
- **Custom design appropriate to enterprise conditions** / Специальная конструкция, соответствующая условиям эксплуатации
- **Capacity options from 6 kg to 150 kg** / Различные варианты грузоподъемности от 6 до 150 кг
- **Warning system with voice and light** / Система светового и звукового оповещения
- **Roll - Belt - Chained conveyor applications** / Устройства для использования роликовых, ленточных и цепных конвейеров

### GENERAL SPECIFICATIONS ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Control scales are designed to weigh products, packages and cargo goods on the conveyor lines. They are used to weigh, control, classify, count and record the products and packages in Food, chemistry, metal, carriage, logistics, building and similar sectors.

Control scales installed on the conveyor lines perform both static and dynamic weighing. They save labor and time by using roll, belt and chain type conveyors with respect to requirements of the material and the system. Control scales are especially projected and manufactured in different shapes, dimensions and capacities appropriate to product / package features, application types and usage objectives. They have the additional options including entrance/ exit conveyors to control products, product separation units to pick products from the line, voiced and lighted warning systems to inform the operator for the products out of limits, special belts, printer to print reports, touch screen terminal for recording / reporting applications and custom software with respect to customer requirements.

Контрольные весы предназначены для взвешивания изделий, упаковок, грузовых товаров на конвейерных линиях. Используются с целью контроля, классификации, подсчета и учета весовых предельных показателей путем взвешивания изделий и упаковки, в частности, на предприятиях пищевой промышленности, химической отрасли, металлоизделий, транспортной отрасли и логистики, производства строительных материалов и химикатов.

Контрольные весы производятся в различных размерах, формах и с различными показателями грузоподъемности посредством разработки специального проекта в соответствии с характеристиками продукции и упаковки, формы эксплуатации и цели предназначения. Наряду с такими вариантами дополнительных устройств, как входные и выходные конвейеры для контроля поступаемых и выпускаемых материалов, устройство разделения продукции для сортировочных работ на линии, система светового и звукового оповещения для оповещения оператора при выявлении превышения допустимого количества продукции, специальная конвейерная лента, соответствующая характеристикам установки и продукции, принтер для распечатки отчетов взвешивания, а также сенсорный терминал для записи и создания отчетов, весы также могут быть дополнены специальным программным обеспечением в зависимости от потребности.

### CAPACITIES / ЕМКОСТЬ

	CAPACITY x DIVISION МОЩНОСТЬ x РАЗМЕРЫ					
		6 kg x 2 g	15 kg x 10 g	30 kg x 10 g	60 kg x 20 g	150 kg x 50 g
DIMENSION (m) РАЗМЕРЫ (m)	30x50	•				
	50x80		•	•		
	80x100				•	
	100x150					•