



Автоматический  
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА  
ПРОДУКЦИИ



# SENSOTEC Weigher

## Автоматизированная система контроля веса

SENSOTEC представляет российскую разработку - автоматизированную систему контроля веса **Sensotec Weigher (чеквейер)** для производственных участков, складов и распределительных центров.

Система обеспечивает стабильное измерение веса продукции с габаритами от 200x20x40 до 370x400x280 мм (ДxШxВ), весом до 20 кг и точностью до 10 г (в статическом режиме).

При конкурентной цене рабочие характеристики системы не уступают лучшим зарубежным аналогам.

Гарантийный срок составляет 2 года с даты поставки.



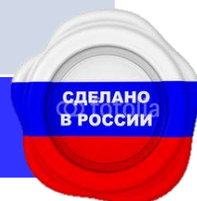
*Исполнение системы допускает ее применение в фармацевтической промышленности (Соответствие с ГОСТ Р 52249-2009 «Правила производства и контроля качества лекарственных средств», Приложение 11 «Системы с компьютерным управлением и контролем»).*

**SENSOTEC**  
sensing & control

# Sensotec Weigher. Базовая комплектация

Прикладная задача	Параметры
Измерение веса	Диапазон измерений – до 20 кг* Погрешность измерения : 10 г (статический)/80 г (динамический) режим*
Производительность	Диапазон измерений – от 3 до 30 шт/мин*
Рецептура	Да
Уровни доступа	Да
Статический режим взвешивания	Да
Динамический режим взвешивания	Да
Звуковая и световая сигнализация	Да
Печать протокола о выпущенной продукции	Да
Архив сообщений о работе системы	Да
Возможность встраивания в технологическую линию	Да
Панель ЧМИ	SIEMENS, TP700, цветная, 9"
Система управления	SIEMENS, Simatic S7-1200
Сетевое питание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, кВт	1,3
Номинальный ток, А	6
Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)	1360 x 845 x 1280
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разделительный конвейер</li> <li>• Весовой конвейер</li> <li>• Шкаф управления, нержавеющая сталь AISI 304</li> </ul>

Цена Sensotec Weigher: по запросу

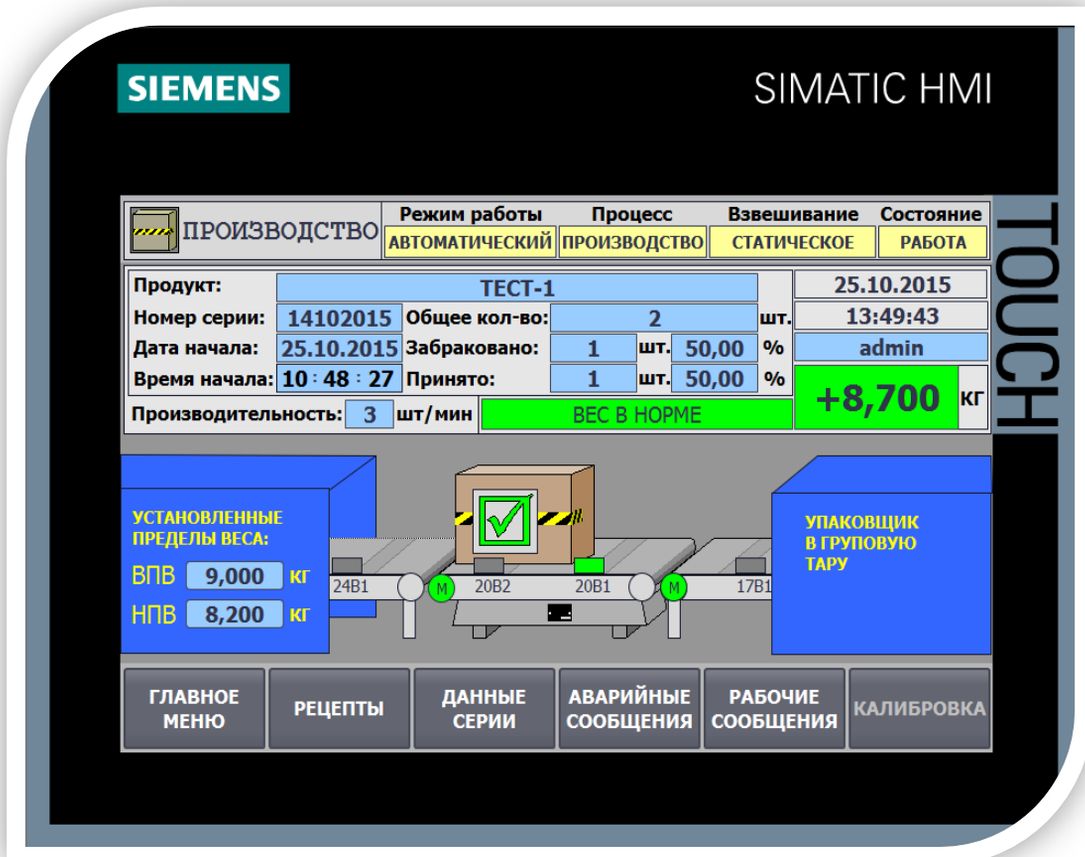


\* по требованию заказчика возможно изготовление с другими характеристиками

# Sensotec Weigher. Опции

Прикладная задача	Параметры
Модуль нанесения переменной информации	Да, в том числе нанесение линейных и 2D кодов (QR code, Data Matrix и т.д.).
Модуль контроля переменной информации	Да, промышленное машинное зрение.
Модуль отбраковки продукции	Да
Возможность встраивания в промышленную сеть предприятия	Да, протоколы Profibus, Profinet, TCP/IP
Сохранение необходимой производственной информации в базе данных	Да
Сериализация продукции	Опция находится в разработке

Стоимость опций рассчитывается на основании технического задания заказчика.



К  
О  
Н  
Т  
Р  
О  
Л  
Ь  
В  
Е  
С  
А  
П  
Р  
О  
Д  
У  
К  
Ц  
И  
И