



Весовые индикаторы Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tokves.nt-rt.ru> || tsv@nt-rt.ru

Весовой индикатор SH-20



Материал корпуса	Пластик повышенной прочности
Дисплей	LED - красный. 21мм цифры
Рабочая температура	0..+40
Питание	-Адаптер: AC 100~220V / DC 12V
	-Аккумулятор: DC 6V / 1.2Ah (в комплект не входит)
	-Элементы питания AA x 6 шт (в комплект не входят)
Питания датчиков, В	□5 (100 мА)
Не более датчиков, шт x Ом	7x350 или 15x750
Внешнее разрешение	1/1000-1/15000
Нелинейность	0.016% от максимального веса
Выбор единиц	-kg, -lb, -шт
Режим взвешивания животных	+
Счетный режим	+
Регулировка яркости	+
Режим контроля вхождения веса в диапазон	Индикация на дисплее и звуковой сигнал
Индикация низкого заряда батареи	+

Универсальный весовой индикатор используется в большинстве типов весов: платформенные, бункерные, торговые и бытовые. Также он применяется совместно с дозаторами и другими устройствами для взвешивания. В варианте с RS-232 интерфейсом прибор используется в промышленных SCADA-системах и средствах контроля качества на производстве.

Назначение и преимущества

Основная функция индикаторов веса — отображение в удобной и понятной для человека форме данных, получаемых с подключенных к нему тензодатчиков. К одному устройству можно присоединить до девяти датчиков. Выбор канала для отображения на дисплее осуществляется кнопками на передней панели прибора.

Важные преимущества весового индикатора SH-20 — доступная цена и двойной способ подачи питания. При отсутствии возможности подать напряжение по проводам с адаптера, используется набор из 6-ти элементов типа AA. Также можно использовать перезаряжаемый аккумулятор напряжением 6 В. Автономное питание делает схему подключения тензодатчиков веса проще и удобнее, так как внешний источник в этом случае не требуется. Сферу применения индикатора веса SH-20 расширяет поддержка счетного режима. Данная функция позволяет дискретные объекты. Например, пакеты с готовой продукции на конвейерном транспортере. Выбор единиц и режима работы производится с помощью кнопок на панели прибора.

Варианты исполнения и особенности

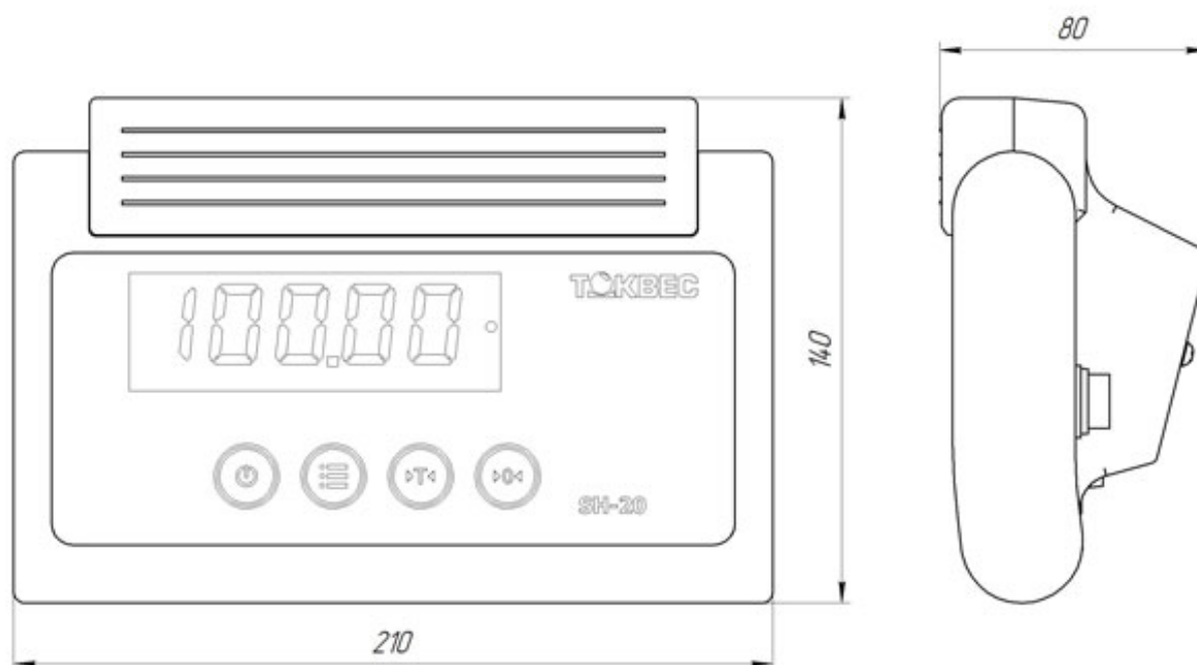
Весовой индикатор поставляется в различных вариантах исполнения дисплея:

LED. Дисплей на ярких красных светодиодах легко читается в условиях недостаточного освещения. Этот вариант можно определить по наличию буквы E в маркировке модели.

LCD. Такой экран обладает низким энергопотреблением, что важно при использовании автономного способа питания от батарей. Жидкокристаллический дисплей отлично читается даже при ярком солнечном свете, так как обладает высокой контрастностью. В маркировке модели присутствует буква С.

Для подключения к компьютерным системам разработано исполнение с интерфейсом RS-232. В маркировке модели это отражено буквами R2. Корпус выполнен из ударопрочного пластика. Кнопки мембранного типа, что исключает влияние на надежность их работы пыли и влаги.

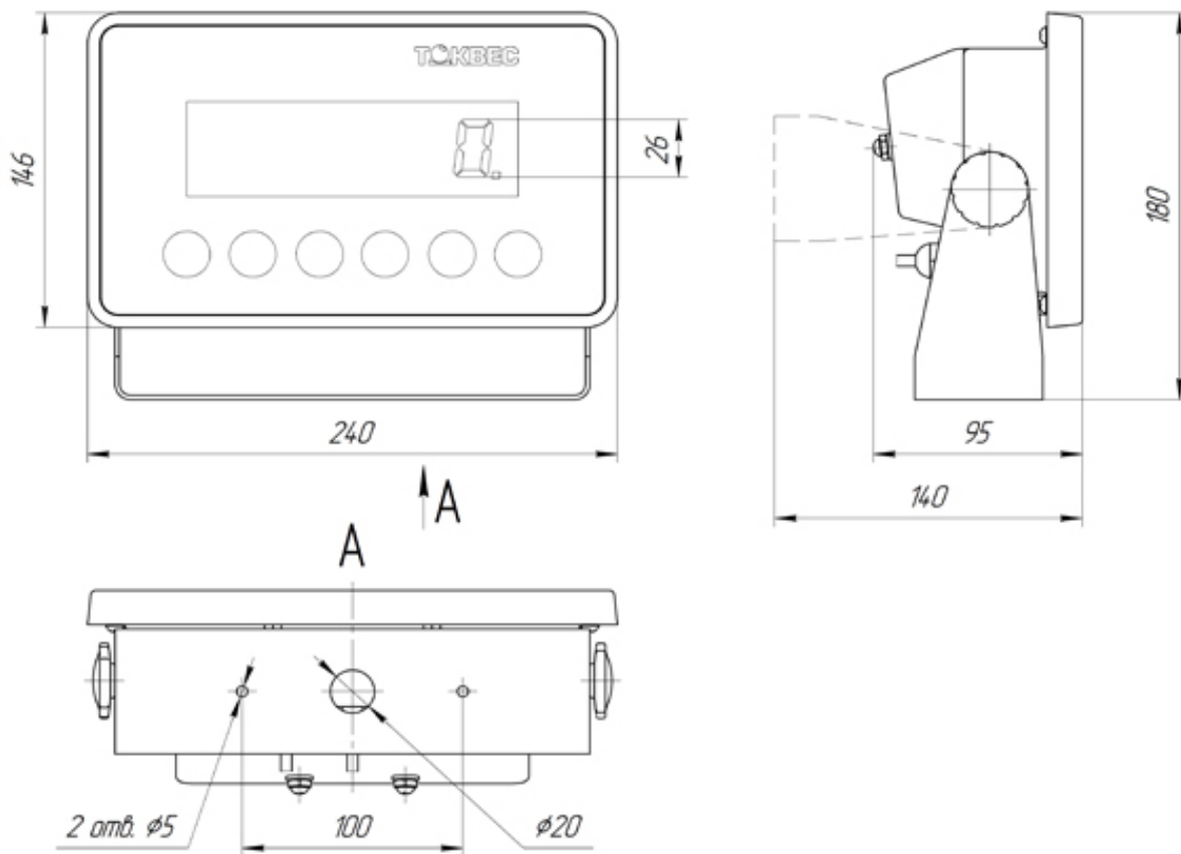
Устройство поддерживает режим контроля попадания значения массы в заданный пользователем диапазон. Это позволяет использовать прибор как средство производственного контроля при расфасовке продукции. При выходе веса за указанные границы, ошибка высвечивается на дисплее и дополнительно сопровождается подачей звукового сигнала.



Весовой индикатор SH-50



Разрешение	1/3000-1/15000
Нелинейность	0.01% от максимального веса
Рабочая температура	-10..+40
Дисплей	LED, цвета: красный, зеленый, синий. 26мм цифры
Питание	12Vdc 220V-50Hz (адаптер в комплекте) 6V/4.5Ah (аккумуляторы в комплект не входят)
Питание датчиков, В	□5 (макс 100 мА)
Не более датчиков, шт x Ом	7x350 или 15x750
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Класс защиты	IP67
Режим взвешивания животных	+
Выбор единиц	-kg, -lb, -oz, -ct
Индикация низкого заряда батареи	+
Встроенный интерфейс RS-232 или выход на принтер	Опция
Встроенный интерфейс RS-485	Опция



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tokves.nt-rt.ru> || tsv@nt-rt.ru