По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: usv@nt-rt.ru | http://www.uralves.nt-rt.ru

Весовое оборудование **«Уралвес»** - это обширная линейка различных систем взвешивания и их компонентов с НПВ от 5 кг до 150 тонн. В нашем ассортименте представлены железнодорожные, автомобильные, напольные, крановые весы, а также тензодатчики, весовые терминалы, дополнительное оборудование (конверторы интерфейса, усилители аналогового сигнала, клеммные суммирующие коробки, дублирующие дисплеи) и программное обеспечение для весов. Мы предлагаем клиентам качественную, хорошо зарекомендовавшую себя продукцию, которая имеет необходимую нормативную документацию и соответствует действующим промышленным стандартам.

Предлагаем Вашему вниманию **весовые терминалы «Уралвес»**. Назначение этих приборов – прием электрического сигнала с тензорезисторных датчиков для дальнейшего аналого-цифрового преобразования, обработки и индикации результата взвешивания. Весовые терминалы выполняют основные задачи, необходимые для управления процессом взвешивания: от вывода результата на дисплей и отслеживания контрольного веса до передачи отчетной информации на персональный компьютер.

Мы выпускаем весовые терминалы **КСК** как общепромышленного, так и специального назначения. Приборы общего назначения используются в составе промышленных электронных статических весов (платформенных, автомобильных, железнодорожных, бункерных), а также в ручных дозаторах, силоизмерительных установках и системах. Специальные приборы предназначены для эксплуатации в составе промышленного, испытательного, исследовательского весо- и силоизмерительного, весодозирующего оборудования. Терминалы этой серии имеют высокую точность и скорость измерений.

Весовой терминал КСК18 относится к приборам общепромышленного назначения и предназначен для работы в составе статических весов (платформенных, бункерных) и систем измерения медленно меняющихся нагрузок (ручные дозаторы, весоизмерительные емкости, бункеры). Терминал имеет дополнительные функции: суммирование результатов взвешивания, режим взвешивания животных, контроль состояния заряда аккумуляторной батареи.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая точность измерений;
- высокая скорость обработки сигнала с тензодатчиков;
- LED-дисплей;
- простота и удобство в эксплуатации и настройке.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- весовой терминал (прибор);
- разъем датчика;
- разъем интерфейса;
- встроенный аккумулятор;
- кронштейн для крепления к стойке;
- руководство по эксплуатации.



Модель

KCK18

Дополнительное оборудование

- клеммная коробка КС-4
- клеммная коробка КС-6
- клеммная коробка КС-8

Сигнальный кабель (4 жил.), м

TEVHIALIECULE VADAL/TEDIACTIAL/IA	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	00.5
Частота АЦП	20 Гц
Разрядность АЦП	20 бит
Чувствительность	1,5 мкВ/дел
Диапазон входного сигнала	от -16 до 18 мВ
Схема подключения тензодатчика	4-х, 6-проводная
Количество подключаемых тензодатчиков	до 6 шт. по 350 Ом
Интерфейс связи с ПК	RS232
Тип индикаторов	светодиодные
Рекомендуемое расстояние до тензодатчиков (схема	до 50 м (4-проводная);
подключения)	до 100 м (6-проводная)
Напряжение питания тензодатчика	5 B
Напряжение питание от сети переменного тока, при	от 187 до 242 В
частоте 50 (±1) Гц	
Потребляемая мощность	до 6 Вт
Аккумулятор (в комплекте)	6 B, 4.5 Au
Условия эксплуатации:	
 диапазон рабочих температур 	от 0°С до +40°С
- относительная влажность воздуха (не более)	85%
Материал корпуса	пластик
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP 65
Габаритные размеры	230х170х150 мм
Тип монтажа	настольный/на стойку
Macca	2 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- комплектация термобоксом для работы в не отапливаемых помещениях;
- оснащение дублирующим дисплеем (выносным индикатором);
- программное обеспечение для передачи данных на ПК;
- установка интерфейсов Ethernet, RS485.

ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

Наша компания занимается производством весоизмерительного оборудования под маркой «Уралвес» уже более 10 лет. За годы работы нашими специалистами регулярно совершенствовался модельный ряд продукции, выстроилась четкая система контроля качества, как металлоконструкций, так и измерительных элементов на всех этапах производства. Высокое качество и надежность оборудования «Уралвес» подтверждаются положительными отзывами клиентов и соответствующими сертификатами.

Весоизмерительное оборудование **«Уралвес»** соответствует международным стандартам качества и внесено в Государственный реестр средств измерения Российской Федерации и стран СНГ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 Капута (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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93