

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)204-63-81
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 (конвертеры 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 техническим стандартам

Представляем Вашему вниманию **термобокс ТБ-1 для весовых терминалов Уралвес**. Термобокс предназначен для защиты размещенного в нем оборудования от низких температур, а также попадания пыли и влаги. Применение термобокса позволяет использовать весовые терминалы в не отапливаемых помещениях и на открытых площадках. Термобокс ТБ-1 состоит из прочного металлического корпуса, утеплителей, штуцеров для ввода кабеля и элементов терморегулирования.

Модель	Цена с НДС, руб.
Термобокс ТБ-1 для КСК8	по запросу
Термобокс ТБ-1 для КСК18	
Термобокс ТБ-1 для КСК50	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	ТБ-1 для КСК8	ТБ-1 для КСК50	ТБ-1 для КСК18
Габаритные размеры, мм	400x310x220		
Обогрев термобокса	ТЭН		лампы накаливания
Диапазон температуры окружающей среды, °С	-30...+50		
Диапазон регулируемой температуры внутри термобокса, °С	≥5		≥25
Регулировка температуры	термореле		
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	IP 54		
Ввод кабеля	герметичный		
Материал корпуса	сталь		
Вес, не более, кг	8		
Способ монтажа термобокса	вертикально на стену		
Способ монтажа оборудования	монтажная подставка		монтажная панель с болтовыми соединениями
Толщина металла стенки корпуса, мм	1		
Напряжение питание от сети переменного тока, при частоте 50 (±1) Гц, В	220		

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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Помимо термобоксов для весовых терминалов, мы производим и поставляем прочее дополнительное оборудование для электронных весоизмерительных систем:

- клеммные суммирующие коробки;
- усилители сигнала тензодатчиков;
- дублирующие дисплеи (выносные индикаторы);
- программное обеспечение для передачи данных на ПК.