

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>

КРАНОВЫЕ ВЕСЫ С ИНДИКАЦИЕЙ НА ПУЛЬТЕ КВ-И

Крановые (подвесные) весы предназначены для статического измерения веса тарно-штучных грузов и контейнеров, подвешиваемых на крюк крана, лебедки или тельфера, в производственных помещениях и на открытых площадках. **Крановые весы КВ-И «Уралвес»** применяются в работе промышленных, строительных, торговых предприятий, логистических центров, товарных складов, пунктов приема металлолома.

Измерительными элементами **крановых весов КВ-И** являются тензорезисторные датчики, которые преобразуют силу тяжести, действующую на грузоприёмное устройство весов (крюк), в электрический сигнал. Обработка и индикация сигнала осуществляется встроенным электронным блоком, отображающим значение массы на дисплее в дискретном цифровом виде. Результаты взвешивания также отображаются на дистанционном пульте управления, что делает весы более удобными в работе.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- индикация веса на дистанционном пульте управления;
- автоматическое переключение в энергосберегающий режим;
- автоматическая установка нуля;
- прочный герметичный корпус, защищающий электронику весов от ударов, влаги и пыли;
- контроль заряда аккумуляторной батареи;
- съемный аккумулятор (в моделях с НПВ от 2 тонн включительно);
- возможность использовать пульт дистанционного управления, который ускоряет работу с весами;
- яркий LED дисплей, удобный для считывания показаний даже со значительного расстояния.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Крановые весы КВ-И с индикацией результатов взвешивания на пульте дистанционного управления особенно удобны для использования в помещениях или на открытых площадках с затрудненной видимостью или при значительном удалении оператора от места эксплуатации весов. Предел взвешивания до 30 тонн делает весы широко востребованными для измерения веса товаров при погрузке-разгрузке транспорта на складах и производственных базах, речных и морских портах, при учете материалов в строительстве, измерении массы труб и проката в металлургии и во многих

других отраслях. Крановые весы с индикацией могут использоваться как на открытых, так и на закрытых площадках. Наличие пульта индикации обеспечивает удобство считывания показаний в любых условиях.

Широкий диапазон НПВ от 1 до 30 тонн делает крановые весы в любой сфере деятельности. Особенно крановые весы востребованы:

- на оптовых складах и базах;
- в логистических компаниях;
- на предприятиях по приему и обработке цветных и черных металлов;
- в строительных компаниях;
- на сельскохозяйственных предприятиях;
- наличие пульта индикации обеспечивает удобство считывания показаний удаленно, а также при эксплуатации в условиях затрудненной видимости.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД, ЦЕНЫ

Модель	НПВ, кг	d, кг	НмПВ, кг	Масса весов, кг
КВ-1000-И	1000	0,5	10	5
КВ-2000-И	2000	1	20	9,3
КВ-3000-И	3000	1	20	9,8
КВ-5000-И	5000	2	40	17
КВ-10000-И	10000	5	100	26
КВ-15000-И	15000	5	100	67
КВ-20000-И	20000	10	200	75
КВ-30000-И	30000	10	200	93

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- весы в сборе;
- зарядное устройство аккумулятора;
- пульт дистанционного управления;
- технический паспорт с руководством по эксплуатации весов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности весов по ГОСТ OIML R-76-1-2011	средний (III)
Допустимая перегрузка	125%
Степень защиты электроники весов по ГОСТ 14254	IP54
Степень защиты тензодатчика весов по ГОСТ 14254	IP67
Диапазон рабочих температур	от -30°C до +50°C
Время работы от аккумулятора (в энергосберегающем режиме)	70 ч
Дальность действия ИК-пульта	20 м

Крановые весы КВ зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений РФ под №57192-14 и имеют сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.28.007.A №54903.

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>