

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  
 Иркутск (395)279-98-46  
 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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://uralkran.nt-rt.ru> || [ukx@nt-rt.ru](mailto:ukx@nt-rt.ru)

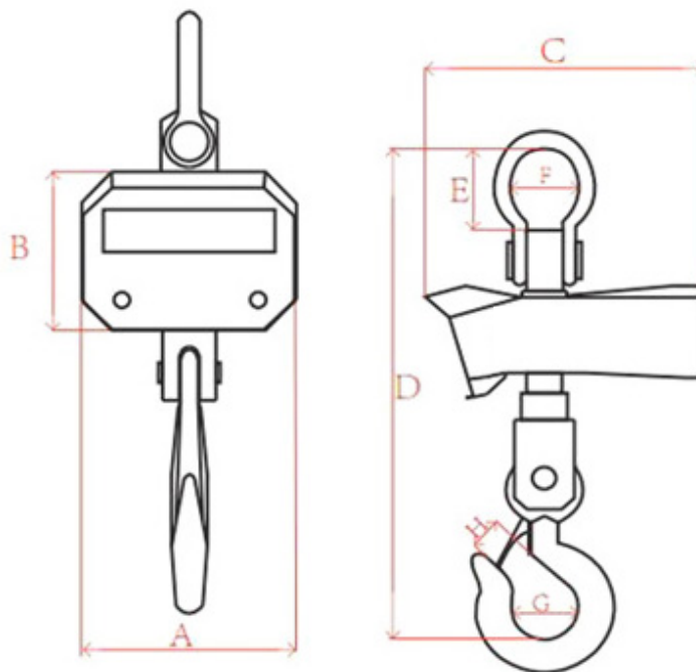
## Крановые весы



Марка	Max, Кг	Min, Кг	d=e, Кг	Предел максимальной погрешности, Кг
Крановые весы 1т	1000	10	0,2	0,15
Крановые весы 3т	3000	20	0,5	0,05
Крановые весы 5т	5000	40	1	0,05
Крановые весы 10т	10000	100	2	0,05
Крановые весы 15т	15000	100	5	0,05
Крановые весы 20т	20000	200	10	0,1
Время стабилизации	3-6 секунд			
Защита от перегрузки	Есть звуковой сигнал			
Допустимая перегрузка	125%			
Аккумулятор	6V/4AH			
Дисплей	LED, высота 30мм			
Температурный диапазон	От -20 до +40 С			
Дистанционное управление	до 25 метров			

Габаритные размеры

## Крановые весы КВ



Модель	Основные размеры в мм.								Вес, Кг
	A	B	C	D	E	F	G	H	
КВ-1000	205	134	150	390	98	50	33	28	3,4
КВ-3000	185	128	260	435	96	52	55	49	10
КВ-5000	185	128	260	535	121	82	75	63	15
КВ-10000	230	260	325	555	125	91	75	63	21
КВ-15000	210	170	205	740	128	97	80	68	36,5
КВ-20000	305	200	310	840	104	124	105	80	85

### Назначение, устройство, сфера применения

Крановые весы представляют собой автоматическое устройство, которое предназначено для определения веса предметов, размещенных на подъемном механизме (к примеру, тельфере). Крановые весы позволяют выполнять измерения без отрыва от погрузочно-разгрузочного процесса и применяются повсеместно, в том числе – на складах крупных производственных компаний.

Крановые весы имеют следующий принцип работы. Внутри корпуса размещен тензорный датчик, имеющий зигзагообразную форму. Под влиянием веса подвешенного предмета датчик деформируется, а степень его деформации интерпретируется процессором и выводится на светодиодный экран, установленный в передней части изделия. Цифры выдаются в килограммах.

Крановые весы различаются по параметру грузоподъемности, однако каждый из предлагаемых вариантов имеет повышенный класс защиты IP-65, рассчитанный на применение практически в любых условиях. Это закрытые цеха и склады, или наоборот – открытые дворы производственных комплексов. Крановые весы противостоят воздействию любых климатических условий.

Крановые весы имеют ключевое преимущество – точность, шаг измерения составляет всего 2 килограмма (с учетом того, что, в зависимости от типа весов, возможно использование с предметами до 20 тонн). Их рабочий ресурс при регулярном применении составляет в среднем 7-10 лет, поэтому они широко востребованы в любых направлениях легкой и тяжелой промышленности. Кроме того, нельзя не отметить простоту и надежность конструкции, включающей следующие элементы:

- кольцо, при помощи которого весы крепятся к подъемнику;
- тензорный датчик и аккумулятор;
- крановый крюк.

Трудно представить себе более простую конструкцию, а простота гарантирует удобство эксплуатации и надежность. Крановые весы изготавливаются из высокопрочной стали, корпус гарантирует абсолютную изоляцию, защищая тензор и другие электронные элементы оборудования от воздействия климатических условий. Крановые весы довольно легкие (зависит от конкретной модели), обладают компактными габаритами и ярким дисплеем, рассчитанным и на ночное время.

Крановые весы снабжаются дистанционным пультом, с которого осуществляется контроль весов на расстоянии.

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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://uralkran.nt-rt.ru> || [ukx@nt-rt.ru](mailto:ukx@nt-rt.ru)