

## КРАНОВЫЕ ВЕСЫ КВ-А (В2) с НПВ

ПРОДУКЦИЯ ВНЕСЕНА В



**ГОСРЕЕСТР**  
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



**ЯРКИЙ LED-ДИСПЛЕЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ УДОБСТВО СЧИТЫВАНИЯ ПОКАЗАНИЙ ДАЖЕ С БОЛЬШОГО РАССТОЯНИЯ.**

### БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Весы в сборе;
- Аккумулятор (96x50x22 мм, 6В 1.2Ач, встроенный, без разъёма);
- Зарядное устройство;
- Технический паспорт с руководством по эксплуатации весов;
- Государственная поверка весов.

Модельный ряд	Max, кг	d, кг	Min, кг	Габариты, м	Масса весов, кг
КВ Уралвес-100-А (В2)	100	0,05	1	0,265; 0,245; 0,155	1,6
КВ Уралвес-200-А (В2)	200	0,1	2		
КВ Уралвес-300-А (В2)	300	0,1	2		
КВ Уралвес-500-А (В2)	500	0,2	4		
КВ Уралвес-1000-А (В2)	1000	0,5	10		2,4

**КОМПАКТНЫЙ КОРПУС ВЫПОЛНЕН ИЗ УДАРОПРЧНОГО АБС-ПЛАСТИКА.  
КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ – IP54**

## КРАНОВЫЕ ВЕСЫ КВ-А (В2) с НПВ

Класс точности по ГОСТ OIML R-76-1-2011	средний (III)
Диапазон выборки тары	весь диапазон
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль	$\pm 0,20 e$
Диапазон устройства выборки массы	от 10 до 100% Max
Аккумулятор	6В
Потребляемая мощность, не более Вт	12
Разрядность светодиодного индикатора	5 знаков, 20 мм
Диапазон рабочих температур	от - 30°C до + 50°C
Диапазон термокомпенсации	от - 10°C до + 40°C
Цена деления в зависимости от Max	0,05 - 0,5 кг
Погрешность в зависимости от Max	0,025 - 0,5 кг
Степень пылевлагозащиты датчика/ электронного блока	IP65
Время работы от аккумулятора	70 ч
Гарантийный срок эксплуатации	до 2-х лет

Крановые (подвесные) весы предназначены для статического измерения веса тарно-штучных грузов и контейнеров, подвешиваемых на крюк крана, лебёдки или тельфера.

Применяются при торговых, учётных и технологических операциях на промышленных и торговых предприятиях.

Измерительными элементами крановых весов КВ являются тензорезисторные датчики, которые преобразуют силу тяжести, действующую на грузоподъёмное устройство весов (крюк), в электрический сигнал.

Обработка и индикация сигнала осуществляется встроенным электронным блоком, отражающим значение массы на дисплее в дискретном цифровом виде.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматическое переключение в энергосберегающий режим;
- Автоматическая установка нуля;
- Прочный герметичный корпус, защищающий электронику весов от ударов, влаги и пыли;
- Контроль заряда аккумуляторной батареи;
- Удобное считывание показаний.

MAX, кг	A	B	C	L	E
100-500	63,5	20,5	20,5	117	36
1000	76	23	23	140	43



