



УРАЛВЕС
вектор-пм

КРАНОВЫЕ ВЕСЫ КВ-А (В) с Max от 100 до 1000 кг



СДЕЛАНО В РОССИИ

Отечественный завод-изготовитель гарантирует качество продукции и сервисную поддержку.

КОМПАКТНЫЙ КОРПУС

Корпус выполнен из ударопрочного АБС пластика. Класс пылевлагозащиты IP 54.

АККУМУЛЯТОР

70 часов непрерывной работы от аккумулятора, энергосберегающий режим, индикатор заряда. Модель КВ-1000-А (В) съемный.

ЯРКИЙ ДИСПЛЕЙ

LED-дисплей обеспечивает удобство считывания показаний даже с большого расстояния.

Крановые весы УРАЛВЕС выпускаются с 2002 года. Более 3 000 единиц крановых весов успешно решают задачу учета грузооборота на предприятиях различной специфики деятельности благодаря универсальной конструкции и удобству эксплуатации.

ОПИСАНИЕ

Крановые (подвесные) весы предназначены для статического измерения веса тарно-штучных грузов и контейнеров, подвешиваемых на крюк крана, лебедки или тельфера. Применяются при торговых, учетных и технологических операциях на промышленных и торговых предприятиях.

Измерительными элементами крановых весов КВ являются тензорезисторные датчики, которые преобразуют силу тяжести, действующую на грузоподъемное устройство весов (крюк), в электрический сигнал. Обработка и индикация сигнала осуществляется встроенным электронным блоком, отражающим значение массы на дисплее в дискретном цифровом виде

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 + 40°C
Диапазон термокомпенсации	от - 10°C до + 30°C
Цена деления в зависимости от Max	0,05 - 0,5 кг
Погрешность в зависимости от Max	0,025 - 0,5 кг
Степень защиты электроники весов:	
датчик	IP 67
электронный блок	IP 65
Время работы от аккумулятора	70 ч
Гарантийный срок эксплуатации	1 год



Поворотный крюк, 360°



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;
- Поворотный крюк на 360° в обе стороны;
- Съёмный аккумулятор у модели КВ-1000-А (В).

Весы сертифицированы Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии РФ (свидетельство 54903) и внесены в Государственный реестр средств измерений за № 57192-14.

Весы зарегистрированы в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан 11.07.2018 г. за № KZ.02.03.08158-2018/57192-14 (Сертификат №15175).

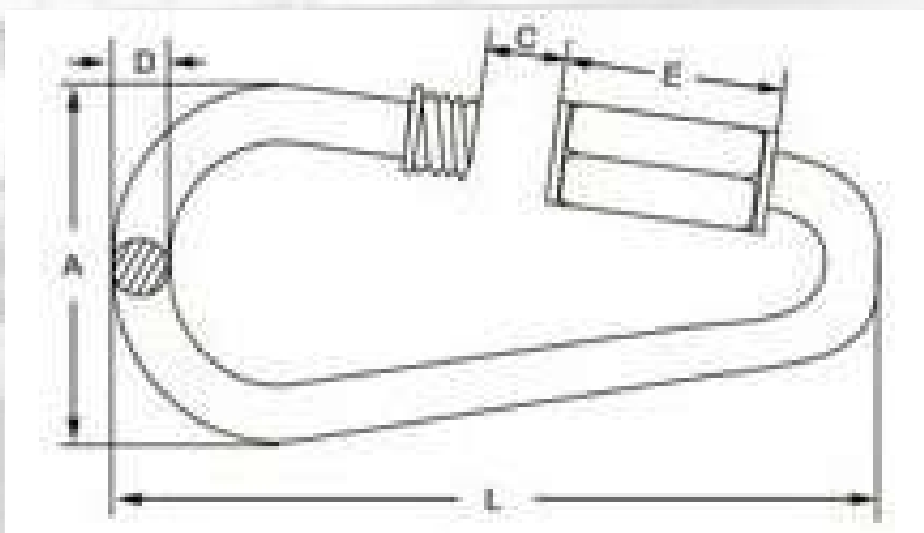
БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Тензодатчик - 1шт.;
- Крюк (вращающийся вокруг оси), кольцо - 1 комплект;
- Аккумулятор - 1 шт.;
- Зарядное устройство - 1шт.;
- Весоизмерительный прибор.



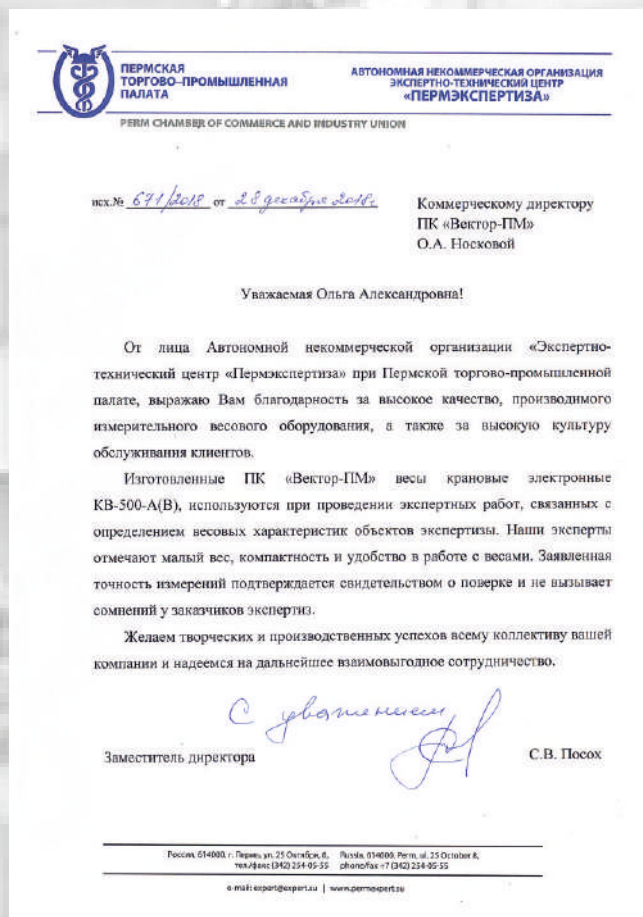
РАЗМЕРЫ ЗВЕНА

МАХ, кг	A	C	D	L	E
100-500	63,5	20,5	10	117	36
1000	76	23	12	140	43



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ





НАМ ДОВЕРЯЮТ



ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

Наша компания занимается производством весоизмерительного оборудования под маркой УРАЛВЕС уже более 15 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.