

КРАНОВЫЕ ВЕСЫ КВ-А (В2) / КВ-А (В2) К с НПВ

ПРОДУКЦИЯ ВНЕСЕНА В



ГОСРЕЕСТР
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



ДОСТУПНО ИСПОЛНЕНИЕ
С ВРАЩАЮЩИМСЯ НА 360°
КРЮКОМ



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) / КВ Уралвес-100-А (В2) К | 100 | 0,05 | 1 | 0,265; 0,245; 0,155 | 1,6 |
| КВ Уралвес-200-А (В2) / КВ Уралвес-200-А (В2) К | 200 | 0,1 | 2 | | |
| КВ Уралвес-300-А (В2) / КВ Уралвес-300-А (В2) К | 300 | 0,1 | 2 | | |
| КВ Уралвес-500-А (В2) / КВ Уралвес-500-А (В2) К | 500 | 0,2 | 4 | | |
| КВ Уралвес-1000-А (В2) / КВ Уралвес-1000-А (В2) К | 1000 | 0,5 | 10 | | 2,4 |

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

КРАНОВЫЕ ВЕСЫ КВ-А (В2) / КВ-А (В2) К 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.

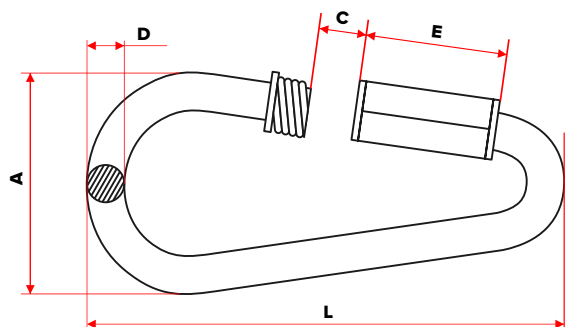
Измерительными элементами крановых весов КВ являются тензорезисторные датчики, которые преобразуют силу тяжести, действующую на грузоподъёмное устройство весов (крюк), в электрический сигнал.

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 |



ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА:

Наша компания занимается производством весоизмерительного оборудования под маркой УРАЛВЕС уже более 20 лет.

За годы работы нашими специалистами регулярно совершенствовался модельный ряд продукции, выстроилась чёткая система контроля качества, как металлоконструкций, так и измерительных элементов, на всех этапах производства.

Высокое качество и надёжность оборудования УРАЛВЕС подтверждаются положительными отзывами клиентов и соответствующими сертификатами.

СЕРТИФИКАЦИЯ КРАНОВЫХ ВЕСОВ:

Весы сертифицированы Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии РФ и внесены в Государственный реестр средств измерений за № 87182-22.

Весы зарегистрированы в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан 23.06.2023 г. за № KZ.02.03.02017-2023/87182-22 (Сертификат №1803).

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

СЕРТИФИКАТ
об утверждении типа средств измерений
№ 87182-22

Срок действия утверждения типа до 24 октября 2027 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Весы крановые электронные КВ Уралвес

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "Вектор-ПМ" (ООО "Вектор-ПМ"),
г. Пермь

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "Вектор-ПМ" (ООО "Вектор-ПМ"),
г. Пермь

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ OIML R 76-1-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2022 г. N 2669.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронной документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02901098000AE22АНКС995С08003019
Дата выдачи: 23.06.2023
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

«23» ноября 2022 г.

Казахстан Республикасының
Сауда және интеграция
министрілігі

Министерство торговли и
интеграции Республики
Казахстан

Республиканское государственное
учреждение "Комитет
технического регулирования и
метрологии"

Астана қ., г. Астана
Номер: KZ54VTS00004197

Дата выдачи: 23.06.2023

СЕРТИФИКАТ № 1803
о признании утверждения типа средств измерений

Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан
23.06.2023 г. за № KZ.02.03.02017-2023/87182-22
Действителен до 24.10.2027 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип
Весы крановые электронные
производимых Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-ПМ»
допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Росстандартом

Заместитель председателя Шалабаев Кайсар Уиласинович

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 желтоқсанында қабылданған «Техникалық реттеу және метрология заңының» 7-бабы, 1-тармағына сәйкес қызыл басыптан шығаруға тиіс. Дәлелдемелерді тексеру мақсатында қолданушыларға ұсынылады. Қазақстан Республикасының сауда және интеграция министрлігінің сауда және интеграция департаментінде сақталған. Дәлелдемелерді тексеру мақсатында қолданушыларға ұсынылады. Қазақстан Республикасының сауда және интеграция министрлігінің сауда және интеграция департаментінде сақталған. Дәлелдемелерді тексеру мақсатында қолданушыларға ұсынылады. Қазақстан Республикасының сауда және интеграция министрлігінің сауда және интеграция департаментінде сақталған. Дәлелдемелерді тексеру мақсатында қолданушыларға ұсынылады.