

КРАНОВЫЕ ВЕСЫ КВ-А (К) с вращающимся крюком

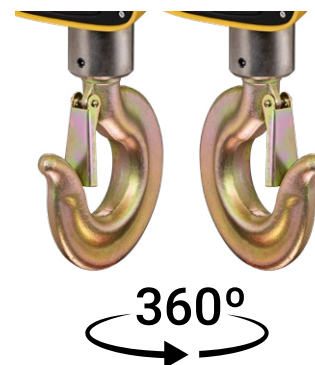
ПРОДУКЦИЯ ВНЕСЕНА В



ГОСРЕЕСТР
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



**ВЕСЫ КОМПЛЕКТУЮТСЯ
ВРАЩАЮЩИМСЯ НА 360°
КРЮКОМ**



**АККУМУЛЯТОР ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДО 35 ЧАСОВ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ
И ДО 70 ЧАСОВ В ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕМ РЕЖИМЕ.**

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Весы в сборе:
 - тензодатчик – 1 шт.;
 - АЦП – 1 шт.;
 - корпус – 1 шт.;
 - крюк, кольцо – 1 комплект;
 - аккумулятор – 1 шт.;
- Зарядное устройство – 1 шт.;
- Пульт управления – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации ВПМ 427427-003РЭ – 1 экз.;
- Паспорт на весы ВПМ 427427-001ПС – 1 экз.

Модельный ряд	Max, кг	d, кг	Min, кг
КВ Уралвес-2000-А (К)	2000	1	20
КВ Уралвес-3000-А (К)	3000	1	20
КВ Уралвес-5000-А (К)	5000	2	40
КВ Уралвес-10000-А (К)	10000	5	100

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматическое переключение в энергосберегающий режим;
- Автоматическая установка нуля;
- Ударопрочный герметичный корпус IP65;
- Вращающийся вокруг оси на 360° крюк;
- Контроль заряда аккумуляторной батареи;
- Пульт дистанционного управления;
- Яркий дисплей.

КРАНОВЫЕ ВЕСЫ КВ-А (К) с вращающимся крюком

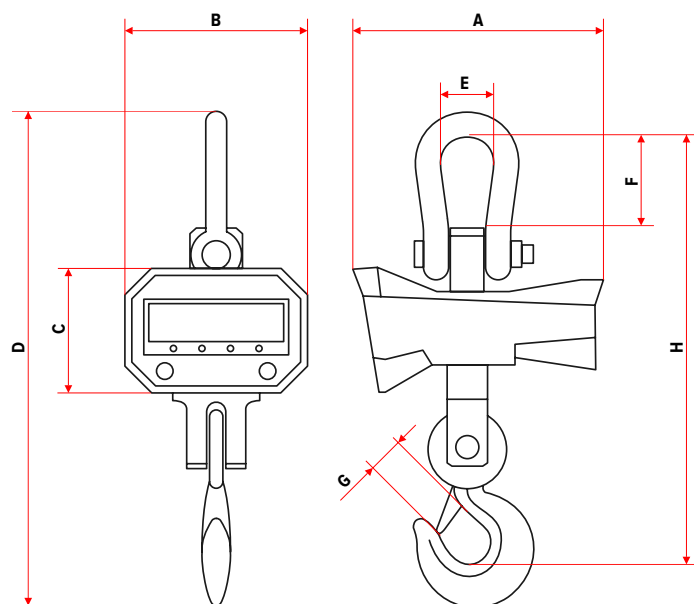
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Разрядность светодиодного индикатора	5 знаков высотой 30 мм
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль	$\pm 0,25 \text{ e}$
Диапазон устройства выборки массы тары	от 0 до 50% Max
Электрическое питание весов	аккумулятор 6 В.
Потребляемая мощность не более, Вт	12
Допустимая перегрузка, % от Max	125
Порог чувствительности весов, кг	1,4d
Диапазон термокомпенсации, °С	от -10 до +40
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Степень пылевлагозащитности датчик	IP67
электронный блок	IP65
Вероятность безотказной работы весов за 2000 часов, не менее	0,92
Средний срок службы, лет, не менее	10

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕСОВ:

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм, не более	Масса весов, кг, не более
КВ Уралвес-2000-А (К)	230x240x137	12
КВ Уралвес-3000-А (К)	230x240x137	12
КВ Уралвес-5000-А (К)	230x240x137	15
КВ Уралвес-10000-А (К)	230x240x137	21

**ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ С ДАЛЬНОСТЬЮ
ДЕЙСТВИЯ ДО 30 М.**



Модель	Размеры, мм							
	A	B	C	D	E	F	G	H
КВ Уралвес-2000-А (К)	240	230	137	509	55	95	40	436
КВ Уралвес-3000-А (К)	240	230	137	509	55	95	40	436
КВ Уралвес-5000-А (К)	240	230	137	588	77	126	45	518
КВ Уралвес-10000-А (К)	240	230	137	650	90	125	50	550

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 Уравес

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


Подлинное электронное документ, подписанное ЭЦП,
является в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0200198000084E2704KCS99200002034M
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен с 27.12.2021 до 27.12.2022

Е.Р.Лазаренко

«23» ноября 2022 г.

<p>Казахстан Республикасының Сауда және интеграция министрігі</p> <p>"Техникалық реттеу және метрология комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі</p> <p>Астана қ.</p> <p>Номер: KZ54VT500004197</p>		<p align="center">Министерство торговли и интеграции Республики Казakhstan</p> <p align="center">Республиканское государственное учреждение "Комитет технического регулирования и метрологии"</p> <p align="right">г. Астана</p> <p align="right">Дата выдачи: 23.06.2023</p>		
<p align="center">CЕРТИФИКАТ № 1803</p> <p align="center">о признании утверждения типа средств измерений</p>				
<p>Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан <u>23.06.2023 г. за № КЗ.02.03.02017-2023/87182-22</u> <u>Действителен до 24.10.2027 г.</u></p>				
<p>Настоящий сертификат удостоверяет, что тип</p> <p align="center"><u>Весы крановые электронные</u> наименование средства измерения</p> <p align="center"><u>КВ Уралвес</u> обозначение типа</p> <p align="center"><u>производимых Обществом с ограниченной ответственностью «Вектор-ПМ»</u> наименование производителя</p> <p align="center"><u>г. Пермь</u> территориальное подразделение</p> <p>допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных <u>Росстандартом</u> наименование национального органа по метрологии страны импортера</p>				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Заместитель председателя</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Шалабаев Кайсар Уиласинович</td> </tr> </table>			Заместитель председателя	Шалабаев Кайсар Уиласинович
Заместитель председателя	Шалабаев Кайсар Уиласинович			
This area contains the QR codes from the original document				