

КРАНОВЫЕ ВЕСЫ КВ-И с индикацией на пульте

ПРОДУКЦИЯ ВНЕСЕНА В



ГОСРЕЕСТР
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



**УДОБСТВО СЧИТЫВАНИЯ ПОКАЗАНИЙ ЗА СЧЁТ ИНДИКАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ
НА ДИСТАНЦИОННОМ ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ, С ДАЛЬНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ – ДО 30 М.**

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 с индикацией – 1 шт.;

- Руководство по эксплуатации ВПМ 427427-005РЭ – 1 экз.;
- Паспорт на весы ВПМ 427427-001ПС – 1 экз.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ:

- Звено для весов КВ г/п до 15т (300х160х40мм.)

Модельный ряд	Max, кг	d, кг	Min, кг
КВ Уралвес-1000-И	1000	0,5	10
КВ Уралвес-2000-И	2000	1	20
КВ Уралвес-3000-И	3000	1	20
КВ Уралвес-5000-И	5000	2	40
КВ Уралвес-10000-И	10000	5	100
КВ Уралвес-15000-И	15000	5	100
КВ Уралвес-20000-И	20000	10	200

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Индикация на пульте управления;
- Автоматический энергосберегающий режим;
- Автоматическая установка нуля;
- Ударопрочный герметичный корпус IP65;
- Контроль заряда аккумуляторной батареи;
- Яркий дисплей.

КРАНОВЫЕ ВЕСЫ КВ-И с индикацией на пульте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

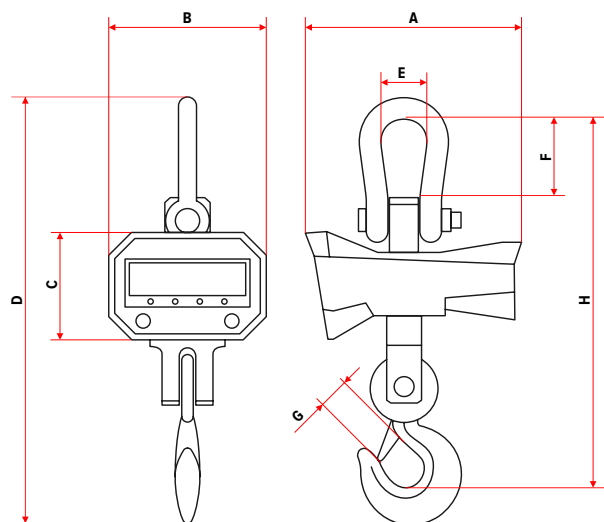
Разрядность светодиодного индикатора	5 знаков высотой 30 мм.
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль	$\pm 0,25 e$
Диапазон устройства выборки массы тары	от 0 до 100% Max
Допустимая перегрузка, % от Max	125
Порог чувствительности весов, кг	1,4d
Электрическое питание весов	аккумулятор 6 В.
Потребляемая мощность не более, Вт	12
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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА:

Max весов, кг	Аккумулятор	Габариты, мм	Масса, кг
1000	6.5В/6Ач (без разъёма)	62x92x44	1
2000-20000	6В/4.5 Ач (без разъёма)	100x70x45	1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕСОВ:

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм, не более	Масса весов, кг, не более
КВ Уралвес-1000-И	230x240x137	12
КВ Уралвес-2000-И	235x325x160	12
КВ Уралвес-3000-И	235x340x160	12
КВ Уралвес-5000-И	230x240x137	17
КВ Уралвес-10000-И	230x240x137	21
КВ Уралвес-15000-И	230x240x137	46
КВ Уралвес-20000-И	230x240x137	74



Модель	Размеры, мм							
	A	B	C	D	E	F	G	H
КВ Уралвес-1000-И	240	230	137	509	55	95	40	436
КВ Уралвес-2000-И	240	230	137	509	55	95	40	436
КВ Уралвес-3000-И	240	230	137	509	55	95	40	436
КВ Уралвес-5000-И	240	230	137	588	77	126	45	518
КВ Уралвес-10000-И	240	230	137	650	90	125	50	550
КВ Уралвес-15000-И	325	235	160	960	100	165	60	850
КВ Уралвес-20000-И	340	235	160	1103	130	190	80	980

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 канальные 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

Подписан электронный документ, подписавший
является в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02001098000842204K939020000304M
Кому выдан: Лазаренко Сергей Владимирович
Действителен с 27.12.2023 до 27.12.2023

Е.Р.Лазаренко

«23» ноября 2022 г.

[illegible]