

ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ КРАНОВЫЕ

КАТАЛОГ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: usv@nt-rt.ru || сайт: <https://uralves.nt-rt.ru/>

Крановые весы

О компании	2
Продукция	3
КВ СТАНДАРТ (0,1 – 20т)	4
КВ-И с индикацией на пульте (1–20т)	8
КВ-А (К) (2–10т)	10
КВ-А (В2) (0,1 – 1т)	12
КВ-ВТ высокотемпературные (1 – 15т)	14
КВ-И (S) с Bluetooth (3 – 10т)	16
КВ-П с чекопечатью (5 – 10т)	18

Весы складские

Платформенные	20
Платформенные с настилом из нержавеющей стали	22
Платформенные из нержавеющей стали	24
Платформенные с ограждением для КРС	26
Низкопрофильные	28
Балочные	30
Паллетные	32
Товарные	34

Варианты комплектации

Весовой терминал КСК18	36
Весовой терминал КСК10	37

Дополнительное оборудование

Стойка и подставка для КСК18	38
Пандусы	38
Устройство для транспортировки весов	39
Термобокс, программное обеспечение	40

Пермский завод «Вектор-ПМ» работает с 2002 года и производит промышленное весовое оборудование, контрольно-измерительные приборы и гидроцилиндры. Более 20 лет мы ведём сотрудничество с 5000 компаниями-партнёрами в России и странах зарубежья. «Вектор-ПМ» представляет на рынке продукцию под собственными торговыми марками Вектор-ПМ, УРАЛВЕС, ТРИД.

КОМПАНИЯ ПРОИЗВОДИТ:

- автомобильные весы;
- крановые и складские весы;
- весы для крупного рогатого скота;
- весоизмерительные контроллеры;
- тензометрические датчики;
- измерители-регуляторы;
- датчики температуры (термопары и термосопротивления);
- твердотельные реле, регуляторы мощности, полупроводниковые контакторы;
- программное обеспечение для автоматизации взвешивания;
- гидроцилиндры различных типов.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ИМЕЮЩИМСЯ У КОМПАНИИ ПРЕИМУЩЕСТВАМ:

- собственный штат программистов и разработчиков;
- качественная металлообработка достигается за счет использования новых импортных станков с ЧПУ;
- сборка осуществляется с помощью сварочных полуавтоматов с последующей зачисткой, грунтовкой и покраской;
- контроль качества проходит на всех этапах производства;
- перед отгрузкой проводятся заводские испытания каждого изделия;
- клиентам может предоставляться опытный образец продукции перед заказом всей партии.

КРАНОВЫЕ ВЕСЫ:

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 цифровом виде.



СКЛАДСКИЕ ВЕСЫ:

Грузоприемное устройство весов представляет собой прямоугольную платформу со встроенными тензодатчиками. Благодаря простой и универсальной конструкции, весы могут использоваться для взвешивания разнообразных грузов: поддонов, ящиков, мешков, коробок.

Весы доступны в нескольких конструктивных исполнениях:

- с настилом из нержавеющей стали;
- полностью из нержавеющей стали;
- с ограждением для взвешивания животных.



ПРОДУКЦИЯ ВНЕСЕНА В



ГОСРЕЕСТР

СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



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

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Весы в сборе:
 - тензодатчик – 1 шт.;
 - АЦП – 1 шт.;
 - корпус – 1 шт.;
 - крюк, кольцо – 1 комплект;
 - аккумулятор – 1 шт.;
- Пульт управления – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации ВПМ 427427-001РЭ – 1 экз.;
- Паспорт на весы ВПМ 427427-001ПС – 1 экз.
- Звено для весов КВ г/п до 15т (300x160x40мм)
- Зарядное устройство – 1 шт.;

Модельный ряд	Max, кг	d, кг	Min, кг
КВ Уралвес-100	100	0,05	1
КВ Уралвес-200	200	0,1	2
КВ Уралвес-300	300	0,1	2
КВ Уралвес-500	500	0,2	4
КВ Уралвес-1000	1000	0,5	10
КВ Уралвес-2000	2000	1	20
КВ Уралвес-3000	3000	1	20
КВ Уралвес-5000	5000	2	40
КВ Уралвес-10000	10000	5	100
КВ Уралвес-15000	15000	5	100
КВ Уралвес-20000	20000	10	200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Разрядность светодиодного индикатора	5 знаков высотой 30 мм
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль	± 0,25 е
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, °C	от -10 до +40
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +50
Степень пылевлагозащищенности	
датчик	IP67
электронный блок	IP65
Вероятность безотказной работы весов за 2000 часов, не менее	0,92
Средний срок службы, лет, не менее	10

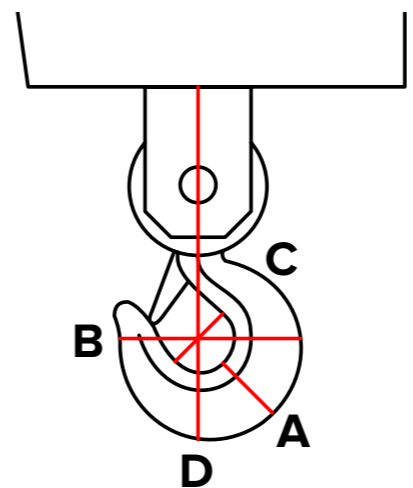
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА:

Max весов, кг	Аккумулятор	Габариты (ДхШхВ), мм, не более	Масса, кг
100-1000	6В/5Ач (без разъёма)	167x67x32	1
2000-10000	6В/4,5Ач (с разъёмом)	67x97x43	1
15000-20000	6 В/10 Ач (без разъёма)	150x92x50	1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматическое переключение в энергосберегающий режим;
- Автоматическая установка нуля;
- Ударопрочный герметичный корпус (IP65);
- Контроль заряда аккумуляторной батареи;
- Съёмный аккумулятор (в моделях с НПВ от 2 до 10 тонн включительно);
- Пульт дистанционного управления ускоряет работу с весами;
- Яркий LED-дисплей

РАЗМЕРЫ КРЮКА:



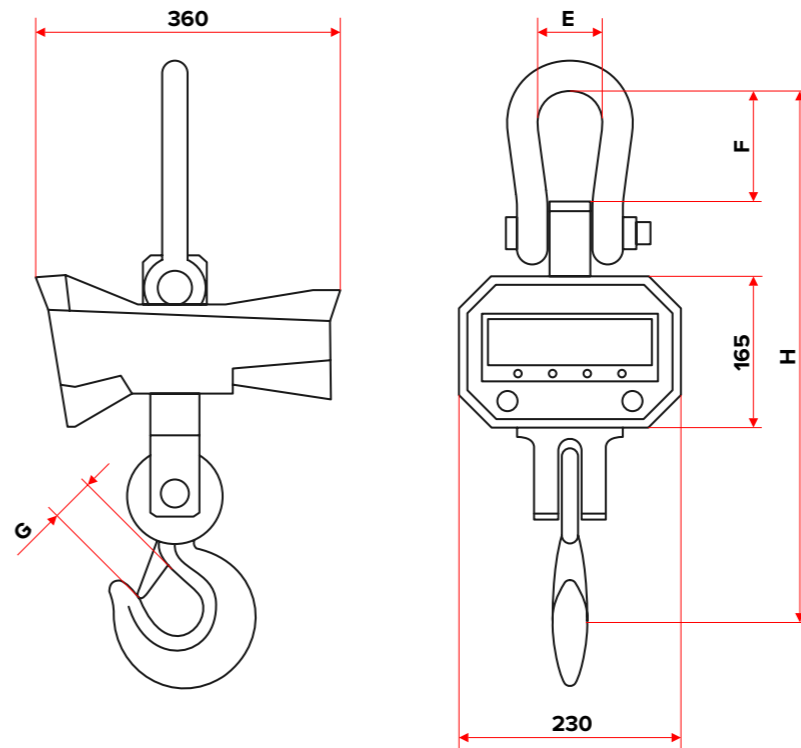
НПИ, т	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
0,1				
0,2	23	76	32	140
0,3				
0,5				
1	30	90	35	160
2	30	90	35	184
3	35	100	40	205
5	53	150	58	238
10	66	175	70	375
15	75	205	80	428
20	88	240	105	495

**УДАРОПРОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ (IP65) МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС
ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЁЖНУЮ ЗАЩИТУ.**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕСОВ:

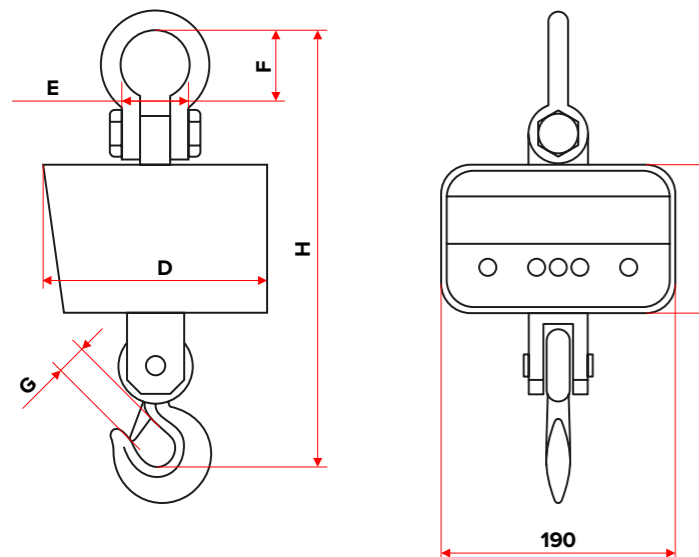
Модель	Габариты (ДхШхВ), мм, не более	Масса весов, кг, не более
КВ Уралвес-100	190x125x120	4,5
КВ Уралвес-200	190x125x120	4,5
КВ Уралвес-300	190x125x120	4,5
КВ Уралвес-500	190x125x120	4,5
КВ Уралвес-1000	190x125x120	5
КВ Уралвес-2000	190x190x120	9,3
КВ Уралвес-3000	190x190x120	9,8
КВ Уралвес-5000	190x210x120	17
КВ Уралвес-10000	190x210x120	26
КВ Уралвес-15000	230x360x165	67
КВ Уралвес-20000	230x360x165	75

ВЕСЫ 15 – 20 т:



Модель	Размеры, мм			
	E	F	G	H
KB-15000	140	230	60	920
KB-20000	140	230	70	980

ВЕСЫ 0,1 – 10 т:



Модель	Размеры, мм				
	E	F	G	H	D
KB-100	52	80	32	360	125
KB-200	52	80	32	360	125
KB-300	52	80	32	360	125
KB-500	52	80	32	360	125
KB-1000	52	80	32	360	125
KB-2000	55	65	25	365	190
KB-3000	55	65	27	375	190
KB-5000	70	90	40	515	210
KB-10000	90	110	50	620	210

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

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.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ:

- Звено для весов КВ г/п до 15т (300x160x40мм.)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

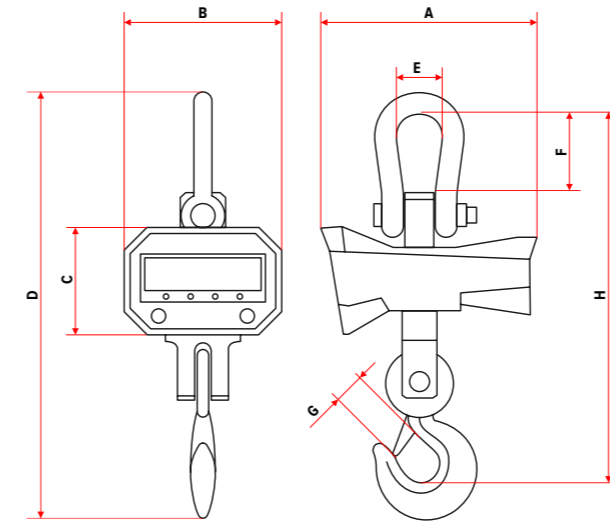
Разрядность светодиодного индикатора	5 знаков высотой 30 мм.
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль	± 0,25 е
Диапазон устройства выборки массы тары	от 0 до 100% Max
Допустимая перегрузка, % от Max	125
Порог чувствительности весов, кг	1,4d
Электрическое питание весов	аккумулятор 6 В.
Потребляемая мощность не более, Вт	12
Диапазон термокомпенсации, °C	от -10 до +40
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +50
Степень пылевлагозащищенности	
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

ПРОДУКЦИЯ ВНЕСЕНА В



ГОСРЕЕСТР

СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



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.

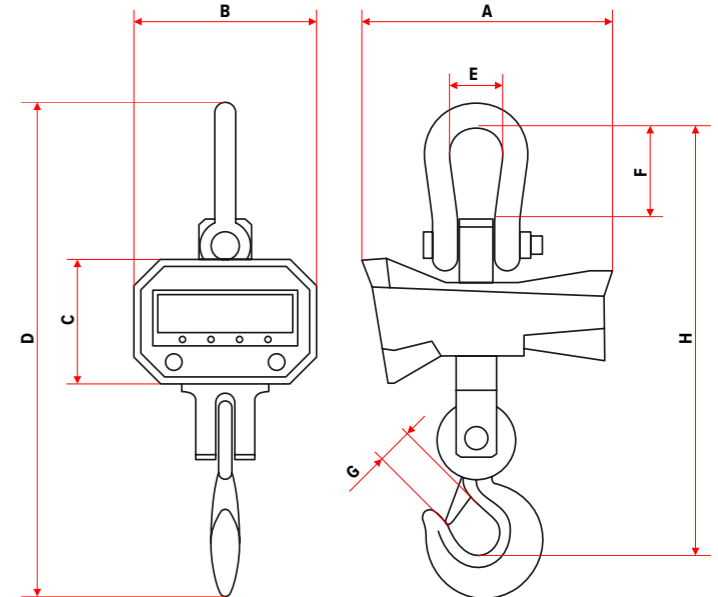
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Разрядность светодиодного индикатора	5 знаков высотой 30 мм
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль	± 0,25 е
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, °C	от -10 до +40
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +50
Степень пылевлагозащищенности	
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

ПРОДУКЦИЯ ВНЕСЕНА В

ГОСРЕЕСТР
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

ДОСТУПНО ИСПОЛНЕНИЕ
С ВРАЩАЮЩИМСЯ НА 360°
КРЮКОМ



КОМПАКТНЫЙ КОРПУС ВЫПОЛНЕН ИЗ УДАРОПРОЧНОГО АБС-ПЛАСТИКА.
КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ – IP65

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.;
- Руководство по эксплуатации на весы ВПМ 427427-002РЭ – 1 экз.;
- Паспорт на весы ВПМ 427427-001ПС – 1 экз.

Модельный ряд	Max, кг	d, кг	Min, кг
КВ Уралвес-100-А (B2) / КВ Уралвес-100-А (B2) К	100	0,05	1
КВ Уралвес-200-А (B2) / КВ Уралвес-200-А (B2) К	200	0,1	2
КВ Уралвес-300-А (B2) / КВ Уралвес-300-А (B2) К	300	0,1	2
КВ Уралвес-500-А (B2) / КВ Уралвес-500-А (B2) К	500	0,2	4
КВ Уралвес-1000-А (B2) / КВ Уралвес-1000-А (B2) К	1000	0,5	10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Разрядность светодиодного индикатора	5 знаков высотой 20 мм.
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль	± 0,20 е
Диапазон устройства выборки массы тары	от 10 до 100% Max
Электрическое питание весов	от аккумулятора 6 В.
Потребляемая мощность не более, Вт	12
Диапазон термокомпенсации, °С	от -10 до +40
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Степень пылевлагозащищенности, IP	65
Вероятность безотказной работы весов за 2000 часов, не менее	0,92
Средний срок службы, лет, не менее	10

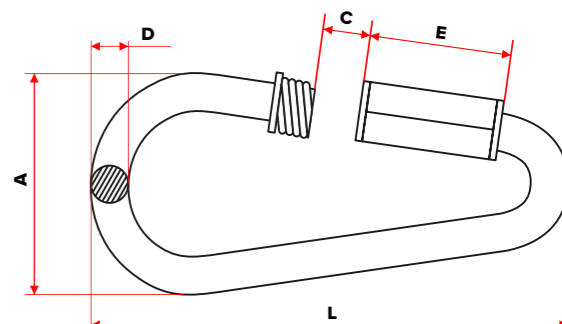
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕСОВ:

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм, не более	Масса весов, кг, не более
КВ Уралвес-100-А (B2) / КВ Уралвес-100-А (B2) К	200x105x150	1,6
КВ Уралвес-200-А (B2) / КВ Уралвес-200-А (B2) К		
КВ Уралвес-300-А (B2) / КВ Уралвес-300-А (B2) К		
КВ Уралвес-500-А (B2) / КВ Уралвес-500-А (B2) К		
КВ Уралвес-1000-А (B2) / КВ Уралвес-1000-А (B2) К		

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматическое переключение в энергосберегающий режим;
- Автоматическая установка нуля;
- Прочный герметичный корпус IP65;
- 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



ПРОДУКЦИЯ ВНЕСЕНА В



ГОСРЕЕСТР

СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



УДАРОПРОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ (IP65) МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС. ИЗОЛЯЦИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО БЛОКА ОТ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Весы в сборе:
 - тензодатчик – 1 шт.;
 - АЦП – 1 шт.;
 - корпус – 1 шт.;
 - крюк, кольцо – 1 комплект;
 - аккумулятор встроенный – 1 шт.;
- Зарядное устройство – 1 шт.;
- Пульт управления – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации ВПМ 427427-004РЭ – 1 экз.;
- Паспорт на весы ВПМ 427427-001ПС – 1 экз.

Модельный ряд	Max, кг	d, кг	Min, кг	Масса весов, кг
КВ Уралвес-1000-ВТ	1000	0,5	10	26
КВ Уралвес-2000-ВТ	2000	1	20	30
КВ Уралвес-3000-ВТ	3000	1	20	36
КВ Уралвес-5000-ВТ	5000	2	40	42
КВ Уралвес-10000-ВТ	10000	5	100	72
КВ Уралвес-15000-ВТ	15000	5	100	88

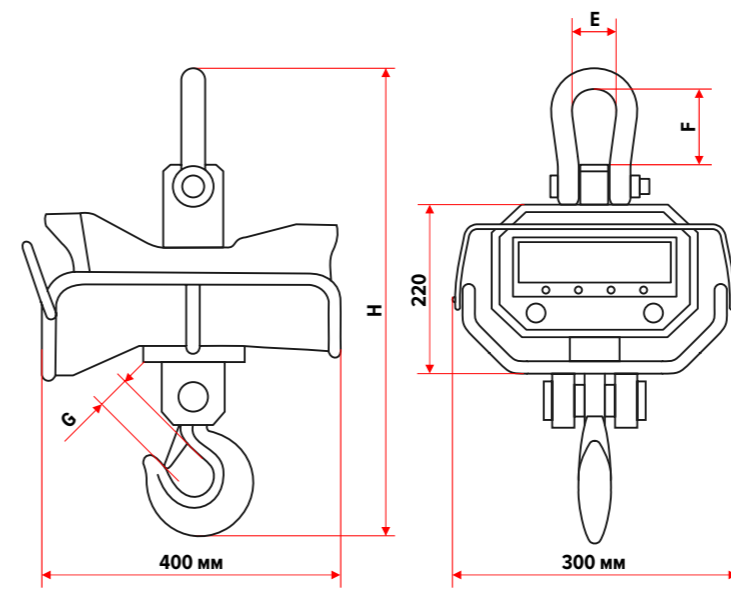
Температура расплавленной стали	Безопасное расстояние
1000 °C	1,2 м
1200 °C	1,5 м
1400 °C	1,8 м
1600 °C	2,0 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Разрядность светодиодного индикатора	5 знаков высотой 30 мм.
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль	± 0,25 е
Диапазон устройства выборки массы тары	от 0 до 50% Max
Электрическое питание весов	аккумулятор 6 В
Потребляемая мощность не более, Вт	12
Диапазон термокомпенсации, °C	от -10 до +40
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +50
Степень пылевлагозащищенности	
датчик	IP67
электронный блок	IP65
Максимальная температура взвешиваемого объекта, °C	1600
Допустимое время воздействия повышенных температур, ч., не более	40
Время установки показаний, с	3-7
Допустимая перегрузка, % от MAX	125
Вероятность безотказной работы весов за 2000 часов, не менее	0,92
Средний срок службы, лет, не менее	10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматическое переключение в энергосберегающий режим;
- Автоматическая установка нуля;
- Прочный герметичный корпус IP65;
- Контроль заряда аккумуляторной батареи;
- Пульт дистанционного управления;
- Яркий дисплей;
- Защита от высоких температур.



Модельный ряд	Размеры (мм)			
	E	F	G	H
КВ Уралвес-1000-ВТ	60	80	40	550
КВ Уралвес-2000-ВТ	60	80	50	600
КВ Уралвес-3000-ВТ	70	100	50	690
КВ Уралвес-5000-ВТ	100	130	55	820
КВ Уралвес-10000-ВТ	130	180	60	980
КВ Уралвес-15000-ВТ	140	210	70	1050

ПРОДУКЦИЯ ВНЕСЕНА В



ГОСРЕЕСТР

СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОЕДИНЕНИЕ ЧЕРЕЗ BLUETOOTH СО СМАРТФОНАМИ НА БАЗЕ ANDROID С УСТАНОВЛЕННЫМ ПО URALVES

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.;

- ПО Uralves-Android-KV;
- Руководство по эксплуатации ВПМ 427427-001РЭ – 1 экз.;
- Паспорт на весы ВПМ 427427-001ПС – 1 экз.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ:

- Звено для весов КВ г/п до 15т (300x160x40мм)

Модельный ряд	Max, кг	d, кг	Min, кг	Масса, кг	Описание
КВ Уралвес-3000-И (S)	3000	1	20	9,8	За счёт поддержки Bluetooth, результаты измерения дублируются на смартфон (Android), с дальностью действия – до 30 м.
КВ Уралвес-5000-И (S)	5000	2	40	17	
КВ Уралвес-10000-И (S)	10000	5	100	26	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

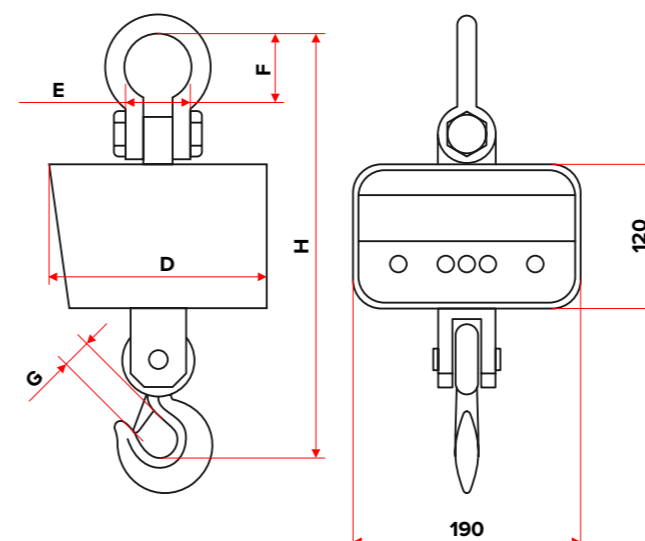
Разрядность светодиодного индикатора	5 знаков высотой 30 мм
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль	± 0,25 е
Диапазон устройства выборки массы тары	от 0 до 50% Max
Электрическое питание весов	аккумулятор 6 В.
Потребляемая мощность не более, Вт	12
Допустимая перегрузка, % от Max	125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

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматическое переключение в энергосберегающий режим;
- Автоматическая установка нуля;
- Прочный герметичный корпус IP65;
- Контроль заряда аккумуляторной батареи;
- Съёмный аккумулятор;
- Пульт дистанционного управления;
- Яркий дисплей;
- Индикация со смартфона (Android), управление с пульта ДУ;
- Простота установки ПО в смартфон на базе Android;
- Интуитивное управление программным обеспечением.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА:

Max весов, кг	Характеристики	Габариты (ДхШхВ), мм, не более	Вес, кг
3000-10000	6В/4,5Ач (с разъёмом)	67x97x43	1



Модель	Размеры, мм				
	E	F	G	H	D
КВ Уралвес-3000-И (S)	55	65	27	375	190
КВ Уралвес-5000-И (S)	70	90	40	515	210
КВ Уралвес-10000-И (S)	90	110	50	620	210

ПРОДУКЦИЯ ВНЕСЕНА В



ПУЛЬТ-ПРИНТЕР ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПЕЧАТАТЬ ЗАПИСИ МНОГОКРАТНЫХ ВЗВЕШИВАНИЙ, С РЕКВИЗИТАМИ ИЛИ БЕЗ, ПЕЧАТАТЬ НАКЛЕЙКИ.

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	Мах, кг	d, кг	Min, кг	Масса, кг	Габариты (ДхШхВ), мм, не более
КВ Уралвес-5000-П	5000	2	40	15	230x240x140
КВ Уралвес-10000-П	10000	5	100	21	230x240x140

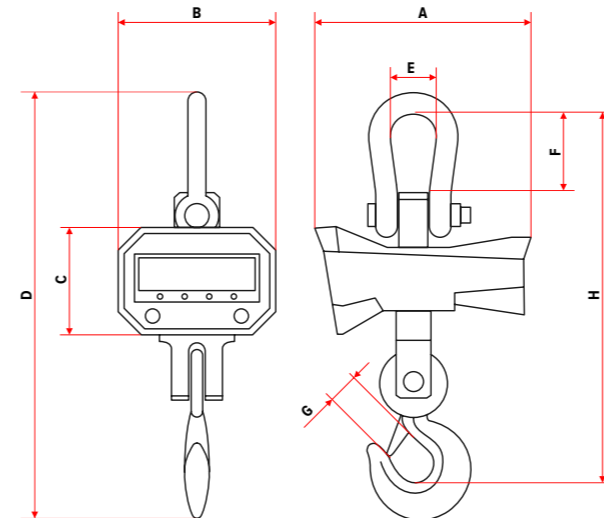
АККУМУЛЯТОР ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДО 35 ЧАСОВ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ И ДО 70 ЧАСОВ В ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕМ РЕЖИМЕ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

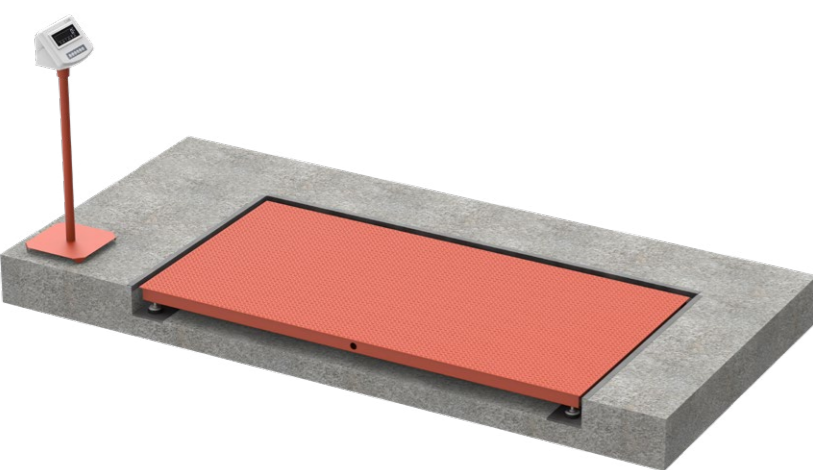
Разрядность светодиодного индикатора	5 знаков высотой 30 мм.
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль	± 0,25 е
Диапазон устройства выборки массы тары	от 0 до 100% Max
Допустимая перегрузка, % от Max	125
Порог чувствительности весов, кг	1,4d
Электрическое питание весов	аккумулятор 6 В.
Потребляемая мощность не более, Вт	12
Диапазон термокомпенсации, °C	от -10 до +40
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +50
Степень пылевлагозащищенности	
датчик	IP67
электронный блок	IP65
Вероятность безотказной работы весов за 2000 часов, не менее	0,92
Средний срок службы, лет, не менее	10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прочный герметичный корпус IP65;
- Печать наклеек;
- Выбор необходимого режима печати;
- Отражение кратности взвешивания, суммарного веса, цены и других данных, соответствующих номеру конкретного товара;
- Работа в беспроводном и проводном режиме;
- Контроль за уровнем заряда аккумуляторной батареи и пульта;
- Возможность переносить данные на флеш-карту.



Модель	Размеры, мм							
	A	B	C	D	E	F	G	H
КВ Уралвес-5000-П	240	230	137	588	77	126	45	518
КВ Уралвес-10000-П	240	230	137	650	90	125	50	550



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- грузоприёмное устройство весов (платформа);
- весовой индикатор КСК18 с интерфейсом RS232 для подключения к ПК;
- комплект тензодатчиков;
- клеммная балансировочная коробка;
- соединительный кабель 4 м.;
- шарнирные подпятники, 4 шт.;
- разъем интерфейса;
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов;
- первичная Государственная поверка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- пандус для заезда;
- стойка для размещения весового индикатора;
- 4 шарнирные ручки для удобства переноса весов (для весов массой до 50 кг);
- наращенный сигнальный кабель;
- термобокс для эксплуатации весового терминала при низких температурах;
- ПО для подключения к ПК;
- комплект закладных деталей для установки в приямок.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), суммирования, взвешивания животных;
- 48 часов работы в автономном режиме;
- возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- автоматическая и ручная установка нуля;
- тензодатчики комплектуются шарнирными подпятниками, снижающими требования к качеству поверхности;
- конструкция измерительных элементов защищает их от ударов и перегруза до 140% от НПВ;
- клеммная балансировочная коробка для независимой регулировки каждого датчика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс точности весов по МОЭМ Р 76-1: 2006 и ГОСТ 29329-92	средний (III)
Диапазон выборки тары	весь диапазон
Время взвешивания	5 секунд
Допустимая перегрузка	120%
Класс точности датчиков	С3
Питание весов	встроенный аккумулятор 6В 4Ач, от сети 220В/50Гц (опционально)
Напряжение питания от сети	от 187 до 242В
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Время работы от аккумулятора	50 часов
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	4 м.
Интерфейс связи с ПК	RS 232
Степень защиты по ГОСТ 14254 (датчики / индикатор)	IP67/IP54
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -30°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для индикатора	от 0°C до +40°C
Материал платформы	конструкционная сталь с рифленой поверхностью
Количество тензометрических датчиков	4 шт.
Тип дисплея	светодиодный
Гарантийный срок эксплуатации	до 3 лет

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

Модельный ряд	Max, кг	Min, кг	d, кг	Размеры (ДxШ), мм	Масса, кг
МВСК С-Н-0,3	300	2	0,1	750x1000*	50
	500	4	0,2	1000x1500*	95
МВСК С-Н-0,5	500	4	0,2	2000x1000*	120
	1000	10	0,5	1000x1000*	75
	1000	10	0,5	1000x1500*	95
	1000	10	0,5	1500x1500*	125
	1000	10	0,5	2000x1000*	120
МВСК С-Н-1	1000	10	0,5	2000x1500*	300
	1500	10	0,5	1500x1500*	125
	2000	20	1,0	1000x1000*	75
	2000	20	1,0	1500x1500*	125
	2000	20	1,0	2000x1000*	145
МВСК С-Н-2	2000	20	1,0	2000x1500*	170
	2000	20	1,0	2000x3000*	325
	3000	20	1,0	1000x1000*	85
	3000	20	1,0	1500x1500*	145
	3000	20	1,0	2000x1000*	145
МВСК С-Н-3	3000	20	1,0	2000x1500*	190
	3000	20	1,0	2000x3000*	325
	5000	40	2,0	1000x1000*	115
	5000	40	2,0	1500x1500*	180
	5000	40	2,0	2000x1500*	220
МВСК С-Н-5	5000	40	2,0	2000x3000*	365
	10000	100	5,0	1500x1500*	305
	10000	100	5,0	2000x1500**	330
	10000	100	5,0	2000x2000**	420
	10000	100	5,0	3000x2000**	600
МВСК С-Н-10	10000	100	5,0	1500x1500*	
	10000	100	5,0	2000x1500**	
	10000	100	5,0	2000x2000**	
	10000	100	5,0	3000x2000**	

* Высота не более 200мм; ** Высота не более 320мм



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- грузоприёмное устройство весов (платформа);
- весовой индикатор КСК18 с интерфейсом RS232 для подключения к ПК;
- комплект тензодатчиков;
- клеммная балансировочная коробка;
- соединительный кабель 4 м.;
- шарнирные подпятники, 4 шт.;
- разъем интерфейса;
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов;
- первичная Государственная поверка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- пандус для заезда;
- стойка для размещения весового индикатора;
- 4 шарнирные ручки для удобства переноса весов (для весов массой до 50 кг);
- наращенный сигнальный кабель;
- термобокс для эксплуатации весового терминала при низких температурах;
- ПО для подключения к ПК;
- комплект закладных деталей для установки в приямок.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), суммирования, взвешивания животных;
- 48 часов работы в автономном режиме;
- возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- автоматическая и ручная установка нуля;
- тензодатчики комплектуются шарнирными подпятниками, снижающими требования к качеству поверхности;
- конструкция измерительных элементов защищает их от ударов и перегруза до 140% от НПВ;
- клеммная балансировочная коробка для независимой регулировки каждого датчика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс точности весов по МОЗМ Р 76-1: 2006 и ГОСТ 29329-92	средний (III)
Диапазон выборки тары	весь диапазон
Время взвешивания	5 секунд
Допустимая перегрузка	120%
Класс точности датчиков	C3
Питание весов	встроенный аккумулятор 6В 4Ач, от сети 220В/50Гц (опционально)
Напряжение питания от сети	от 187 до 242В
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Время работы от аккумулятора	50 часов
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	4 м.
Интерфейс связи с ПК	RS 232
Степень защиты по ГОСТ 14254 (датчики / индикатор)	IP67/IP54
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -30°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для индикатора	от 0°C до +40°C
Материал платформы	нержавеющая сталь с рифленой поверхностью
Количество тензометрических датчиков	4 шт.
Тип дисплея	светодиодный
Гарантийный срок эксплуатации	до 3 лет

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

Модельный ряд	Мах, кг	Min, кг	d, кг	Размеры (ДхШ), мм	Масса, кг
МВСК С-НН-0,3	300	2	0,1	750x1000*	50
	500	4	0,2	1000x1500*	95
	500	4	0,2	2000x1000*	120
	1000	10	0,5	1000x1000*	75
	1000	10	0,5	1000x1500*	95
	1000	10	0,5	1500x1500*	125
	1000	10	0,5	2000x1000*	120
	1000	10	0,5	2000x1500*	300
	1500	10	0,5	1500x1500*	125
	2000	20	1,0	1000x1000*	75
МВСК С-НН-2	2000	20	1,0	1500x1500*	125
	2000	20	1,0	2000x1000*	145
	2000	20	1,0	2000x1500*	170
	2000	20	1,0	2000x3000*	325
	3000	20	1,0	1000x1000*	85
МВСК С-НН-3	3000	20	1,0	1500x1500*	145
	3000	20	1,0	2000x1000*	145
	3000	20	1,0	2000x1500*	190
	3000	20	1,0	2000x3000*	325
	5000	40	2,0	1000x1000*	115
МВСК С-НН-5	5000	40	2,0	1500x1500*	180
	5000	40	2,0	2000x1500*	220
	5000	40	2,0	2000x3000*	365
	5000	40	2,0	2000x3000*	365

* Высота не более 200мм;



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- грузоприёмное устройство весов (платформа);
- весовой индикатор КСК18 с интерфейсом RS232 для подключения к ПК;
- комплект тензодатчиков;
- клеммная балансировочная коробка;
- соединительный кабель 4 м.;
- шарнирные подпятники, 4 шт.;
- разъем интерфейса;
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов;
- первичная Государственная поверка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- пандус для заезда;
- стойка для размещения весового индикатора;
- 4 шарнирные ручки для удобства переноса весов (для весов массой до 50 кг);
- наращенный сигнальный кабель;
- термобокс для эксплуатации весового терминала при низких температурах;
- ПО для подключения к ПК;
- комплект закладных деталей для установки в приямок.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), суммирования, взвешивания животных;
- 48 часов работы в автономном режиме;
- возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- автоматическая и ручная установка нуля;
- тензодатчики комплектуются шарнирными подпятниками, снижающими требования к качеству поверхности;
- конструкция измерительных элементов защищает их от ударов и перегруза до 140% от НПВ;
- клеммная балансировочная коробка для независимой регулировки каждого датчика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс точности весов по МОЭМ Р 76-1: 2006 и ГОСТ 29329-92	средний (III)
Диапазон выборки тары	весь диапазон
Время взвешивания	5 секунд
Допустимая перегрузка	120%
Класс точности датчиков	С3
Питание весов	встроенный аккумулятор 6В 4Ач, от сети 220В/50Гц (опционально)
Напряжение питания от сети	от 187 до 242В
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Время работы от аккумулятора	50 часов
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	4 м.
Интерфейс связи с ПК	RS 232
Степень защиты по ГОСТ 14254 (датчики / индикатор)	IP67/IP54
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -30°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для индикатора	от 0°C до +40°C
Материал платформы	нержавеющая сталь с рифленой поверхностью
Количество тензометрических датчиков	4 шт.
Тип дисплея	светодиодный
Гарантийный срок эксплуатации	до 3 лет

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

Модельный ряд	Max, кг	Min, кг	d, кг	Размеры (ДхШ), мм	Масса, кг
МВСК С-Н-0,3 НС	300	4	0,2	750x1000*	50
	500	4	0,2	1000x1500*	110
	500	4	0,2	2000x1000*	120
МВСК С-Н-1 НС	1000	10	0,5	1000x1000*	75
	1000	10	0,5	1000x1500*	110
	1000	10	0,5	1500x1500*	135
	1000	10	0,5	2000x1000*	120
	1000	10	0,5	2000x1500*	180
	1500	10	0,5	1500x1500*	160
МВСК С-Н-2 НС	2000	20	1,0	1000x1000*	75
	2000	20	1,0	1500x1500*	160
	2000	20	1,0	2000x1000*	150
	2000	20	1,0	2000x1500*	185
	2000	20	1,0	2000x3000*	390
	3000	20	1,0	1000x1000*	90
МВСК С-Н-3 НС	3000	20	1,0	1500x1500*	160
	3000	20	1,0	2000x1000*	140
	3000	20	1,0	2000x1500*	220
	3000	20	1,0	2000x3000*	395
	5000	40	2,0	1000x1000*	130
	5000	40	2,0	1500x1500*	260
МВСК С-Н-5 НС	5000	40	2,0	2000x1500*	320
	5000	40	2,0	2000x3000*	620
	10000	100	5,0	1500x1500*	320
	10000	100	5,0	2000x1500**	360
	10000	100	5,0	2000x2000**	450
	10000	100	5,0	3000x2000**	630

* Высота не более 200мм; ** Высота не более 320мм

**СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- грузоподъемное устройство весов (платформа);
- весовой индикатор КСК18 с интерфейсом RS232 для подключения к ПК;
- комплект тензодатчиков;
- клеммная балансировочная коробка;
- соединительный кабель 4 м.;
- шарнирные подпятники, 4 шт.;
- разъем интерфейса;
- ограждение;
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов;
- первичная Государственная поверка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- настил из нержавеющей стали - модификация ННС;
- пандус для удобного загона животных;
- стойка для размещения весового индикатора;
- наращенный сигнальный кабель (до 50 м.);
- термобокс для эксплуатации весового терминала при низких температурах;
- комплект закладных деталей для установки в приямок.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ограждение для взвешивания животных;
- режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), суммирование, взвешивание животных;
- 48 часов работы в автономном режиме;
- возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- автоматическая и ручная установка нуля;
- тензодатчики комплектуются шарнирными подпятниками, снижающими требования к качеству поверхности;
- конструкция измерительных элементов защищает их от ударов и перегрузка до 140% от НПВ;
- клеммная балансировочная коробка для независимой регулировки каждого датчика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс точности весов по МОЗМ Р 76-1: 2006 и ГОСТ 29329-92	средний (III)
Диапазон выборки тары	весь диапазон
Время взвешивания	5 секунд
Допустимая перегрузка	120%
Класс точности датчиков	С3
Питание весов	встроенный аккумулятор 6В 4Ач, от сети 220В/50Гц (опционально)
Напряжение питания от сети	от 187 до 242В
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Время работы от аккумулятора	50 часов
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	4 м
Интерфейс связи с ПК	RS 232
Степень защиты по ГОСТ 14254 (датчики / индикатор)	IP67/IP54
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -30°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для индикатора	от 0°C до +40°C
Материал платформы	конструкционная сталь с рифленой поверхностью
Количество тензометрических датчиков	4 шт.
Тип дисплея	светодиодный
Гарантийный срок эксплуатации	до 3 лет

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

Модельный ряд	Max, кг	Min, кг	d, кг	Размеры (ДхШ), мм	Масса, кг	Масса ограждения, кг
MВСК С-Н-0,3	300	2	0,1	750x1000*	50	90
MВСК С-Н-0,5	500	4	0,2	1000x1500*	95	101
	500	4	0,2	2000x1000*	120	94
MВСК С-Н-1	1000	10	0,5	1000x1000*	75	101
	1000	10	0,5	1000x1500*	95	101
	1000	10	0,5	1500x1500*	125	101
	1000	10	0,5	2000x1000*	120	94
	1000	10	0,5	2000x1500*	300	150
MВСК С-Н-1,5	1500	10	0,5	1500x1500*	125	101
	2000	20	1,0	1000x1000*	75	101
	2000	20	1,0	1500x1500*	125	101
MВСК С-Н-2	2000	20	1,0	2000x1000*	145	94
	2000	20	1,0	2000x1500*	170	92
	2000	20	1,0	2000x3000*	325	162
MВСК С-Н-3	3000	20	1,0	1000x1000*	85	101
	3000	20	1,0	1500x1500*	145	101
	3000	20	1,0	2000x1000*	145	94
	3000	20	1,0	2000x1500*	190	92
	3000	20	1,0	2000x3000*	325	162
MВСК С-Н-5	5000	40	2,0	1000x1000*	115	101
	5000	40	2,0	1500x1500*	180	101
	5000	40	2,0	2000x1500*	220	92
	5000	40	2,0	2000x3000*	365	162

* Высота не более 200мм;

**ОПИСАНИЕ:**

Низкопрофильные платформенные весы предназначены для взвешивания грузов, перевозимых на транспортировочных тележках или имеющих форму цилиндра (бидоны, бочки, колеса и пр.). Конструктивная особенность низкопрофильных весов позволяет использовать погрузчик и в общем и целом облегчает ручной труд за счет пологих пандусов. Весы применяются на складах, на вокзалах, таможне, овощебазах, в химической, пищеперерабатывающей и оборонной промышленности, в сельском хозяйстве и торговле.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высота платформы не более 6 см. Платформа имеет отбойники, для защиты от съезда телеги.
- режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), суммирования, взвешивания животных;
- 48-часовой ресурс работы в автономном режиме;
- выборка массы тары во всем диапазоне взвешивания; автоматическая и ручная становка нуля;
- тензодатчики комплектуются шарнирными подпятниками снижающими требования к качеству поверхности;
- конструкция измерительных элементов защищает их от ударов и перегруза до 140% от НПВ;
- клеммная балансировочная коробка для независимой регулировки каждого датчика.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- грузоподъемное устройство весов (платформа);
- весовой индикатор КСК18 с интерфейсом RS232 для подключения к ПК;
- комплект тензодатчиков;
- клеммная балансировочная коробка;
- соединительный кабель 4 м.;
- шарнирные подпятники, 4 шт.;
- разъем интерфейса;
- ограждение;
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов;
- первичная Государственная поверка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- пандус для заезда;
- стойка для размещения весового индикатора;
- наращенный сигнальный кабель (до 50 м);
- термобокс для эксплуатации весового терминала при низких температурах;
- ПО для подключения к ПК;
- программное обеспечение с возможностью доступа к значениям массы из 1С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс точности весов по МОЗМ Р 76-1: 2006 и ГОСТ 29329-92	средний (III)
Диапазон выборки тары	весь диапазон
Время взвешивания	5 секунд
Допустимая перегрузка	120%
Класс точности датчиков	С3
Питание весов	встроенный аккумулятор 6В 4Ач, от сети 220В/50Гц (опционально)
Напряжение питания от сети	от 187 до 242В
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Время работы от аккумулятора	50 часов
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	4 м
Интерфейс связи с ПК	RS 232
Степень защиты по ГОСТ 14254 (датчики / индикатор)	IP67/IP54
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -30°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для индикатора	от 0°C до +40°C
Материал платформы	конструкционная сталь с рифленой поверхностью
Количество тензометрических датчиков	4 шт.
Тип дисплея	светодиодный
Гарантийный срок эксплуатации	до 3 лет

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

Модельный ряд	Max, т	Min, кг	d, кг	Размеры (ДхШ), мм	Масса, кг
МВСК С-Н (НП)-0,3	300	2	0,1	1000x1000*	100
МВСК С-Н (НП)-0,5	500	4	0,2	1500x1000*	160
МВСК С-Н (НП)-1	1000	10	0,5	1500x1000*	160
	1000	10	0,5	1500x1500*	250
МВСК С-Н (НП)-1,5	1500	10	0,5	1500x1500*	250
МВСК С-Н (НП)-2	2000	20	1,0	2000x1500**	250
МВСК С-Н (НП)-3	3000	20	1,0	1500x1500*	250
	3000	20	1,0	2000x1500**	250
МВСК С-Н (НП)-5	5000	40	2,0	2000x1500**	250

* Высота не более 130мм; ** Высота не более 150мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс точности весов по МОЗМ Р 76-1: 2006 и ГОСТ 29329-92	средний (III)
Диапазон выборки тары	весь диапазон
Время взвешивания	5 секунд
Допустимая перегрузка	120%
Класс точности датчиков	С3
Питание весов	встроенный аккумулятор 6В 4Ач, от сети 220В/50Гц (опционально)
Напряжение питания от сети	от 187 до 242В
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Время работы от аккумулятора	50 часов
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	4 м
Интерфейс связи с ПК	RS 232
Степень защиты по ГОСТ 14254 (датчики / индикатор)	IP67/IP54
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -30°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для индикатора	от 0°C до +40°C
Материал платформы	конструкционная сталь с рифленой поверхностью
Количество тензометрических датчиков	4 шт.
Тип дисплея	светодиодный
Расстояние между балками	до 3 м
Гарантийный срок эксплуатации	до 3 лет

ОПИСАНИЕ:

Балочные весы - универсальное решение для взвешивания контейнеров, паллет, поддононов, ящиков, металлических труб и проката, длинномерных и нестандартных (негабаритных) грузов, а также грузов, транспортируемых гидравлическими тележками и вилочными погрузчиками.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), суммирование;
- 48-часовой ресурс работы в автономном режиме;
- возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- автоматическая и ручная установка нуля;
- оснащение весов шарнирными подпятниками;
- конструкция измерительных элементов (тензодатчиков) позволяет защитить их от ударов и перегрузка до 140% от НПВ;
- клеммная балансировочная коробка для независимой регулировки показаний каждого датчика.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- грузоприёмное устройство весов (две балки);
- весовой индикатор КСК18 с интерфейсом RS232 для подключения к ПК;
- комплект тензодатчиков;
- клеммная балансировочная коробка;
- соединительный кабель 4 м.;
- шарнирные подпятники, 4 шт.;
- разъем интерфейса;
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов;
- первичная Государственная поверка.

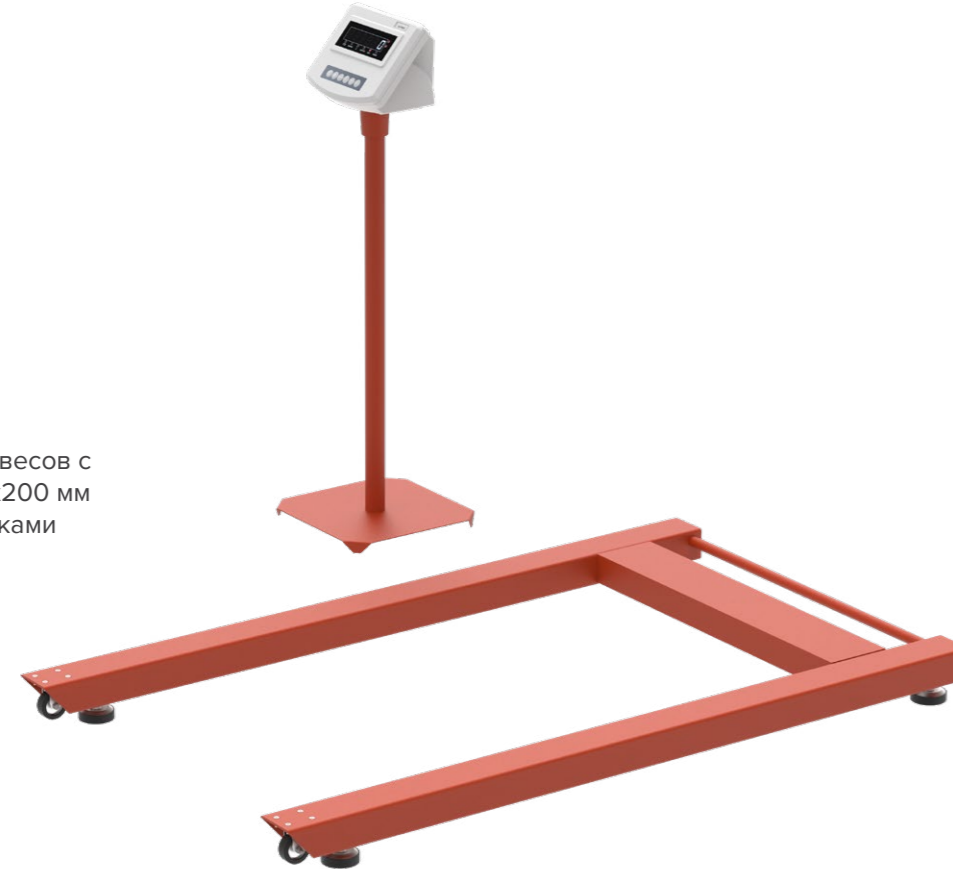
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- стойка для размещения весового индикатора;
- шарнирные ручки для удобства переноса весов (8 шт., привариваются по углам ГПУ для весов массой до 50 кг);
- наращенный сигнальный кабель (до 50 м);
- термобокс позволяет использовать весовой терминал при низких температурах;
- программное обеспечение, позволяющим отслеживать результаты взвешивания на ПК;

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

Модельный ряд	НПВ, кг	НмПВ, кг	d, кг	Размеры (ДхШ), мм	Масса, кг
МВСК С-Б-1	1000	10	0,5	1300x150*	50
МВСК С-Б-1,5	1500	10	0,5	1500x150*	60
МВСК С-Б-2	2000	20	1,0	1500x150*	60
МВСК С-Б-3	3000	20	1,0	1500x150*	60

* Высота не более 200мм;



* Вариант исполнения весов с габаритами 1400x800x200 мм комплектуется колесиками и ручкой

ОПИСАНИЕ:

Конструкция грузоприемного устройства паллетных весов разработана специально для работы с вилочными погрузчиками и гидравлическими тележками, имеет уменьшенную массу, что позволяет перемещать оборудование без помощи спецтехники.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), суммирование;
- 48-часовой ресурс работы в автономном режиме;
- возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- автоматическая и ручная установка нуля;
- оснащение весов шарнирными подпятниками;
- конструкция измерительных элементов (тензодатчиков) позволяет защитить их от ударов и перегрузка до 140% от НПВ;
- клеммная балансировочная коробка для независимой регулировки показаний каждого датчика.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- грузоприёмное устройство весов (палета);
- весовой индикатор КСК18 с интерфейсом RS232 для подключения к ПК;
- комплект тензодатчиков;
- клеммная балансировочная коробка;
- соединительный кабель 4 м.;
- шарнирные подпятники, 4 шт.;
- разъем интерфейса;
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов;
- сертификация Государственная поверка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- стойка для размещения весового индикатора;
- удлиненный сигнальный кабель (до 50 м);
- термобокс позволяет использовать весовой терминал при низких температурах;
- программное обеспечение, позволяющее отслеживать результаты взвешивания на ПК;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс точности весов по МОЗМ Р 76-1: 2006 и ГОСТ 29329-92	средний (III)
Диапазон выборки тары	весь диапазон
Время взвешивания	5 секунд
Допустимая перегрузка	120%
Класс точности датчиков	С3
Питание весов	встроенный аккумулятор 6В 4Ач, от сети 220В/50Гц (опционально)
Напряжение питания от сети	от 187 до 242В
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Время работы от аккумулятора	50 часов
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	4 м
Интерфейс связи с ПК	RS 232
Степень защиты по ГОСТ 14254 (датчики / индикатор)	IP67/IP54
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -30°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для индикатора	от 0°C до +40°C
Материал платформы	конструкционная сталь
Количество тензометрических датчиков	4 шт.
Тип дисплея	светодиодный
Гарантийный срок эксплуатации	до 3 лет

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

Модельный ряд	НПВ, кг	НмПВ, кг	d, кг	Размеры (ДxШxВ), мм	Масса, кг
МВСК С-П-0,6	600	4	0,2	1400x800*	60
МВСК С-П-1	1000	10	0,5	1400x800*	60
МВСК С-П-1,5	1500	10	0,5	1400x800*	70
МВСК С-П-2	2000	20	1,0	1400x800*	70
МВСК С-П-3	3000	20	1,0	1400x800*	70

* Высота не более 200мм;

ОПИСАНИЕ:

Весы обеспечивают высокую точность взвешивания, надежность работы и используются для взвешивания контейнеров, поддонов, ящиков, мешков, коробок и т.д. Съемный настил платформы выполнен из нержавеющей стали и защищен от воздействия агрессивной среды.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- весы в комплекте с первичной Гос.проверкой, изготовлены в соответствии с ТУ 4274-030-31564943-08. Занесены в Госреестр средств измерений №70469-18;
- режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), режим суммирования, счетный режим;
- автономное питание от встроенного аккумулятора;
- 6000 поверочных делений для взвешивания с высокой точностью;
- съемный нержавеющий настил (сталь 12Х18Н10Т);
- конструкция весов защищает тензодатчики от ударов и перегруза;
- выборка массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- автоматическая и ручная установка нуля;
- порошковая окраска рамы устойчивая к истиранию;
- стойка для терминала в комплекте;
- регулируемые ножки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс точности весов по ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011	средний (III)
Время взвешивания	5 секунд
Допустимая перегрузка	120%
Класс точности датчиков	C3
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °C	от -10 до +40
- относительная влажность, %	от 20 до 90
Интерфейс для связи с ПК	RS 232
Потребляемая мощность, В·А, не более	15
Диапазон устройства выборки массы тары, % от Max	от 0 до 50
Параметры электропитания весов:	
- напряжение переменного тока, В	от 187 до 242
- частота, Гц	от 49 до 51
Вероятность безотказной работы за 2000 ч, не менее	0,92
Гарантийный срок эксплуатации	1 год

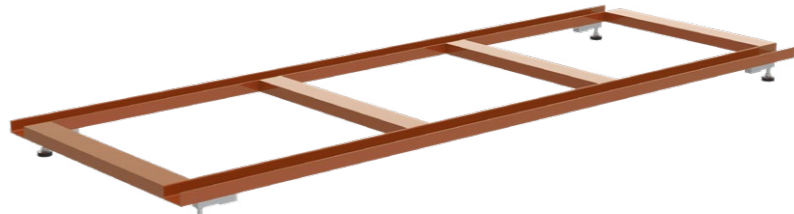
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

Модельный ряд	Max, кг	Min, кг	d, кг	Размеры (ДхШ), мм	Масса, кг, не более
МВСК С-НН-0,06	60	0,4	0,02	500x400*	50
	150	1	0,05	500x400*	
	150	1	0,05	800x600*	
МВСК С-НН-0,3	300	2	0,1	800x600*	
МВСК С-НН-0,6	600	4	0,2	800x600*	

* Высота не более 200мм;

ОПИСАНИЕ:

Весы позволяют с высокой точностью производить контроль взвешивания и дозирования как жидких, так и сыпучих продуктов, находящихся в емкостях. Имеют простую и надежную рамную конструкцию из конструкционной стали с посадочным местом для емкости и несущими опорами.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Класс точности весов по МОЗМ Р 76-1: 2006 и ГОСТ 29329-92	средний (III)
Степень защиты по ГОСТ 14254 (датчики / индикатор)	IP67/IP54
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -30 С до +50 С
Время работы весов от аккумулятора	48 часов

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

Нагрузка весов, т	Цена деления весов, кг	Количество опор ёмкости, шт.
3	1	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 ...
	2	
	5	
	5	
	10	

**ОПИСАНИЕ:**

Весовой терминал КСК18 предназначен для работы в составе статических весов (платформенных, бункерных) и систем измерения медленно меняющихся нагрузок (ручные дозаторы, весоизмерительные емкости, бункеры).

Терминал имеет функции: суммирования результатов взвешивания, взвешивания животных, контроля заряда аккумулятора.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Возможность работы в трёх диапазонах измерения имеющих независимую юстировку.
- Подключение к тензодатчикам без дополнительного сопряжения, как по 6-ти проводной схеме с автocomпенсацией потерь на расстоянии более 50 м, так и по стандартной 4-х проводной схеме.
- Варианты исполнения прибора:
- KCK18.3, KCK18.3-А, KCK18.3-Д, KCK18.3-Р, KCK18.3-Ц, KCK18.3-USB, KCK18.3-WiFi.**
- Подключение к ПК через RS232/RS485, протокол обмена данных Modbus RTU/ASCII или WiFi.
- Программное обеспечение приборов является встроенным и метрологически значимым, используется в стационарной (закреплённой) аппаратной части.

Весоизмерительные приборы КСК18.3 внесены в Государственный реестр средств измерения Российской Федерации №68544-17

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение питания	от 187 до 242 В, при частоте 50 гц
Максимальное число поверочных делений	6000
Потребляемая мощность, не более	6 Вт
Встроенный аккумулятор, В/Ач (опция)	6/4
Число разрядов индикации результата взвешивания	6
Интерфейс для связи с ПК	RS232, RS485, Modbus RTU/ASCII, USB, WiFi
Кабельное соединение с весоизмерительным датчиком	4-проводная, 6-проводное
Количество подключаемых тензодатчиков, шт.	до 6 по 350 Ом
Диапазон входного сигнала, мВ	-16...+16
Напряжение питания тензодатчиков, В	5
Диапазон измеряемых значений рабочего коэффициента, мВ/В	от 0,0 до 3,0
Рабочий диапазон температур, °C	0 до +40
Степень защиты корпуса	IP 54
Относительная влажность, не более	85 %
Частота работы АЦП, не менее	100 Гц

**ОПИСАНИЕ:**

Весовые терминалы КСК10 – универсальные и многофункциональные весовые индикаторы и контроллеры. КСК10 предназначены для отображения и контроля показаний весовых систем на одном или нескольких тензодатчиках (с использованием суммирующей коробки). Используя выходные управляющие реле приборы КСК10 решают задачи контроля веса, наполнения ёмкостей, дозирования.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- К прибору можно подключить до 4-х весовых систем;
- Управляющие выходы (реле) гибко настраиваются под конкретную систему;
- 7 вариантов исполнения дисплея;
- Подключение к ПК через интерфейс RS485, протокол обмена данных Modbus RTU/ASCII;
- Предназначены для щитового монтажа, комплектуются съёмной клеммной колодкой;
- Высокая скорость измерения показаний.

Весоизмерительные приборы КСК10 внесены в Государственный реестр средств измерения Российской Федерации №82032-21

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение питания	от 187 до 242 В, при частоте 50 гц
Допустимое напряжение питания	от 187 до 242 В
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Скорости измерения (частоты работы АЦП)	10/40 гц
Нелинейность, не более	15 ppm
Интерфейс для связи с ПК	Rs 485
Схема подключения тензодатчика	4-проводная
Минимальное входное сопротивление тензодатчиков на измерительный канал	50 Ом
Диапазон входного сигнала, мВ	-16...+16
Напряжение питания тензодатчиков, В	5
Диапазон измеряемых значений рабочего коэффициента, мВ/В	от 0,0 до 3,0
Диапазон измеряемого веса (силы)	определяется номиналом датчика
Рабочий диапазон температур	от -20 °C до +50 °C
Относительная влажность воздуха, не более	90%
Материал корпуса	металл (дюраль)
Тип монтажа	Щитовой
Габаритные размеры	96x96x120 мм
Токовый (аналоговый) выход для КСК10.1.5	0(4)...20mA и 0.....5(10) В



СТОЙКА ДЛЯ КСК18

Стойка предназначена для размещения весовых терминалов KCK18, KCK18.3

Габариты (ДхШхВ), мм	300x300x786
Вес, кг	4,28



ПОДСТАВКА ДЛЯ КСК18

Подставка предназначена для установки весовых терминалов KCK18, KCK18.3 на ограждение весов для взвешивания крупного рогатого скота.

Габариты (ДхШхВ), мм	290x240x410
Вес, кг	3,66



ПАНДУСЫ

Пандусы — дополнительное оборудование для платформенных весов. Предназначаются для завоза на платформу весов грузов с помощью тележек или погрузчиков, а так же для облегчения загона скота.

Габариты (ДхШхВ), мм	300x300x786
Вес, кг	4,28



УТВ-04.00.000

— система для транспортировки весов на 4 колесах с диаметром 125 мм.

- Крепления кронштейнов к платформе осуществляется посредством болтового соединения.
- Рассчитана на вес платформы до 150 кг.
- Использование с размерами платформ: 0,75x1; 1x1; 1x1,5; 1,5x1,5; 2x1; 2x1,5 м.

УТВ-04.20.000

— система для транспортировки весов на 4 колесах с диаметром 200 мм.

- Крепления кронштейнов к платформе осуществляется посредством болтового соединения.
- Рассчитана на вес платформы до 350 кг.
- Использование с размерами платформ: 1x1,5; 1,5x1,5; 2x1; 2x1,5; 3x2 м.

ТЕРМОБОКС

Термобокс предназначен для защиты, размещённого в нём весового индикатора, от низких температур, попадания пыли и влаги. Используется с весовыми терминалами КСК18, КСК18А, КСК50.

Габариты (ДхШхВ), мм	400x200x400 (КСК18) 500x250x400 (КСК18А) 400x220x310 (КСК50)
Обогреватель	ТЭН, 220В
Рабочие температуры, °С	-50...+50
Регулировка температуры	Термостат
Степень защиты корпуса	IP54
Ввод кабеля	Герметичный
Материал корпуса	Сталь
Вес, не более, кг	8
Монтаж термобокса	Вертикально на стену
Монтаж оборудования	Монтажная подставка
Напряжение питания, В	220



ПО СТАНДАРТ

Программное обеспечение (ПО) предназначено для работы с весовыми терминалами КСК18, КСК18.3, КСК18.4 и КСК10. ПО позволяет отображать на дисплее ПК текущие значения веса, производить взвешивание с сохранением результатов в базе данных, распечатывать протоколы взвешивания.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- регистрация на компьютере полной информации по взвешиваниям: номер партии, дата и время, вес тары (брутто, нетто), вид груза, организация, весовщик;
- хранение информации в базе данных за весь период времени;
- отображение и анализ данных в интерактивном режиме;
- представление информации в виде таблицы;
- формирование накладных о взвешивании или отчетов по взвешиваниям;
- распечатка протоколов взвешивания;
- ПО имеет простой и интуитивно понятный интерфейс.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- USB-флеш-накопитель;
- Кабель для подключения к ПК 2м.;
- Электронный ключ.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47