Ассортимент напольных весов УРАЛВЕС представлен более чем 120 моделями, что позволяет выбрать оптимальное решение для любой задачи.

- Мах от 60 кг до 5 тонн
- 3 варианта конструкции грузоприемного устройства
- Исполнение из легированной или нержавеющей стали



# НАПОЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ С ОГРАЖДЕНИЕМ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ЖИВОТНЫХ



## СДЕЛАНО В РОССИИ

Отечественный заводизготовитель гарантирует качество продукции и сервисную поддержку.

## **КОНСТРУКЦИЯ**

Съемное ограждение с двумя калитками для удобства загона животных.

## **ЭНЕРГОЕМКОСТЬ**

48-часовой ресурс работы в автономном режиме при отсутствии электропитания.

## МАТЕРИАЛ ГПУ

Конструкционная сталь.

Платформенные весы с ограждением разработаны специально для животноводческих предприятий и могут применяться как для поголовного так и для группового взвешивания животных. Прямоугольная платформа весов комплектуется съемным ограждением с двумя калитками для удобства загона животных. Специальный режим взвешивания животных позволяет точно измерить массу движущихся животных даже при возникновении динамических нагрузок. Настил весовой платформы может быть выполнен из конструкционной или нержавеющей стали.

### БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- настил из нержавеющей стали модификация С-НН;
- пандус удобного загона животных;
- стойка для размещения весового индикатора;
- шарнирные ручки для удобства переноса весов (4 шт., привариваются по углам ГПУ);
- удлиненный сигнальный кабель;
- термобокс позволяет использовать весовой
- терминал при низких температурах;
- программное обеспечение позволяет отслеживать результаты взвешивания на ПК;
- программное обеспечение с возможностью доступа к значениям массы из 1С.





Модельный ряд	Max,	Min, кг	d, кг	Размеры, м	Масса весов, кг	Высота ГПУ, мм	Габариты ограждения, м	Вес ограждения, кг
<b>MBCK C-H-0,3</b>	0,3	2	0,1	0,75 x 1,0	50	94-114	0,75x1,0x1,5	90
<b>MBCK C-H-0,5</b>	0,5	4	0,2	1,0 x 1,5	95	94-114	1,0x1,5x1,5	101
<b>MBCK C-H-0,5</b>	0,5	4	0,2	2,0 x 1,0	120	94-114	2,0x1,0x1,5	94
MBCK C-H-1	1	10	0,5	1,0 x 1,5	95	94-114	1,0x1,5x1,5	101
MBCK C-H-1	1	10	0,5	2,0 x 1,0	120	94-114	2,0x1,0x1,5	94
MBCK C-H-1	1	10	0,5	1,5 x 1,5	125	94-114	1,5x1,5x1,5	101
<b>MBCK C-H-1,5</b>	1,5	10	0,5	1,5 x 1,5	125	94-114	1,5x1,5x1,5	101
MBCK C-H-2	2	20	1,0	1,5 x 1,5	125	94-114	1,5x1,5x1,5	101
MBCK C-H-2	2	20	1,0	2,0 x 1,0	145	94-114	2,0x1,0x1,5	94
MBCK C-H-2	2	20	1,0	2,0 x 1,5	170	94-114	2,0x1,5x1,5	92
MBCK C-H-2	2	20	1,0	2,0 x 3,0	320	94-114	2,0x3,0x1,5	162
MBCK C-H-3	3	20	1,0	1,5 x 1,5	145	94-114	1,5x1,5x1,5	101
MBCK C-H-3	3	20	1,0	2,0 x 1,0	145	94-114	2,0x1,0x1,5	94
MBCK C-H-3	3	20	1,0	2,0 x 1,5	190	94-114	2,0x1,5x1,5	92
MBCK C-H-3	3	20	1,0	2,0 x 3,0	320	94-114	2,0x3,0x1,5	162
MBCK C-H-5	5	40	2,0	1,5 x 1,5	180	96-116	1,5x1,5x1,5	101
MBCK C-H-5	5	40	2,0	2,0 x 1,5	220	96-116	2,0x1,5x1,5	92
MBCK C-H-5	5	40	2,0	2,0 x 3,0	360	96-116	2,0x3,0x1,5	162

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	средний (III)	
Диапазон выборки тары	весь диапазон	
Время взвешивания	5 секунд	
Допустимая перегрузка	120%	
Класс точности датчиков	C3	
Напряжение питания от сети переменного тока, при частоте 50 (±1) Гц	от 187 до 242 В	
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	4 M	
Интерфейс связи с ПК	RS 232	
Потребляемая мощность, не более	10 Вт	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (датчики / индикатор)	IP67/IP54	
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -30°С до +50°С	
Диапазон рабочих температур для индикатора	от 0°С до +40°С	
Питание весов	встроенный аккумулятор 6В 4Ач, от сети 220В/50Гц (опционально)	
Время работы весов от аккумулятора	50 часов	
Материал платформы	конструкционная сталь с рифленой поверхностью	
Количество тензометрических датчиков	4 шт.	
Тип дисплея	светодиодный	
Зазор от верхней поверхности опорной ножки до поверхности опорной балки	15 мм	
Гарантийный срок эксплуатации	1год	

Весы электронные MBCK C зарегистрированны в Государственном реестре средств измерений РФ под N° 70469-18 и имеют сертификат от утверждении типа средств измерений RU.C.28.007.A N° 69138. Сертификат зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан 12.01.2022 г. за N° KZ.02.03.00838-2022/70469-18



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), суммирования, взвешивания животных;
- 48-часовой ресурс работы в автономном режиме при отсутствии электропитания;
- возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- автоматическая и ручная установка нуля;
- оснащение весов шарнирными подпятниками снижает требования к поверхности, на которую они устанавливаются;
- конструкция измерительных элементов (тензодатчиков) позволяет защитить их от ударов и перегруза до 140% от Max;
- клеммная балансировочная коробка позволяет выполнять независимую регулировку показаний каждого датчика.

### 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 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.



Қазақстан Республикасының интеграции Республики Сауда және интеграция министрлігі Казахстан Республиканское государственное метрология комитеті учреждение "Комитет республикалық мемлекеттік мекемесі технического регулирования и Нұр-Сұлтан қ. Номер: KZ79VTS00003359 Дата выдани: 12.01.2022 СЕРТИФИКАТ № 1129 о признании утверждения типа средств измерений Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан 12.01.2022 г. за № KZ.02.03.00838-2022/70469-18
Действителен до 26.02.2023 г. Настоящий сертификат удостоверяет, что тип Весы платформенные электронные MBCK C производимых Общество с ограниченной ответственностью "Вектор-ПМ" г. Пермь допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Росстандартом ва Гали<mark>я-Б</mark>ану Заместитель председателя Онласыновна

