

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ПетВес»**

ОКП 42 74 27

**ВЕСЫ ПОДВЕСНЫЕ КРАНОВЫЕ КВ**

**ПАСПОРТ**

**ПС 4274-036-74783058-2017**



Санкт-Петербург  
2017

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1	Назначение.....	3
2	Основные технические данные.....	3
3	Комплектация.....	5
4	Устройство и принцип работы.....	5
5	Техническое обслуживание.....	7
6	Свидетельство о приёмке.....	8
7	Заключение о поверке.....	8
8	Методы и средства поверки.....	8
9	Сведения об упаковке.....	8
10	Сведения о транспортировании и хранении.....	8
11	Гарантии изготовителя.....	9

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Весы крановые KB (далее – весы) предназначены для статических измерений массы грузов, транспортируемых кранами, тельферами и другими подъемными устройствами.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011 ..... средний  
 2.2. Максимальная нагрузка (Max) и минимальная нагрузка (Min), действительная цена деления (d), поверочное деление (e), число поверочных делений (n), пределы допускаемой погрешности весов (mpe) при поверке приведены в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение весов	Min, кг	Max, кг/т	d=e, кг	n	Интервалы взвешивания	mpe, кг	Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011
KB-A50K	0,4	50	0,02	2500	от 0,4 кг до 10 кг вкл. св. 10 кг до 40 кг вкл. св. 40 кг до 50 кг вкл.	±0,01 ±0,02 ±0,03	средний
KB-100K KB-A100K	1	100	0,05	2000	от 1 кг до 25 кг вкл. св. 25 кг до 100 кг вкл.	±0,025 ±0,050	средний
KB-300K KB-A300K	2	300	0,1	3000	от 2 кг до 50 кг вкл. св. 50 кг до 200 кг вкл. св. 200 кг до 300 кг вкл.	±0,05 ±0,10 ±0,15	средний
KB-500K KB-A500K	4	500	0,2	2500	от 4 кг до 100 кг вкл. св. 100 кг до 400 кг вкл. св. 400 кг до 500 кг вкл.	±0,1 ±0,2 ±0,3	средний
KB-1000K KB-H1000K	10	1000	0,5	2000	от 10 кг до 250 кг вкл. св. 250 кг до 1000 кг вкл.	±0,25 ±0,50	средний
KB-2000K KB-H2000K KB-K2000K	20	2000	1	2000	от 20 кг до 500 кг вкл. св. 500 кг до 2000 кг вкл.	±0,5 ±1,0	средний
KB-3000K KB-H3000K KB-K3000K KB-C3000K	20	3000	1	3000	от 20 кг до 500 кг вкл. св. 500 кг до 2000 кг вкл. св. 2000 кг до 3000 кг вкл.	±0,5 ±1,0 ±1,5	средний
KB-5000K KB-E5000K KB-K5000K KB-P5000K KB-C5000K	40	5000	2	2500	от 40 кг до 1 т вкл. св. 1 т до 4 т вкл. св. 4 т до 5 т вкл.	±1,0 ±2,0 ±3,0	средний
KB-10T KB-E10T KB-K10T KB-P10T KB-C10T	100	10	5	2000	от 100 кг до 2,5 т вкл. св. 2,5 т до 10 т вкл.	±2,5 ±5,0	средний
KB-15T KB-E15T KB-K15T KB-P15T KB-C15T	100	15	5	3000	от 100 кг до 2,5 т вкл. св. 2,5 т до 10 т вкл. св. 10 т до 15 т вкл.	±2,5 ±5,0 ±7,5	средний

## Продолжение Таблицы 1

Обозначение весов	Min, кг	Max, кг/т	d=e, кг	n	Интервалы взвешивания	mpe, кг	Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011
KB-20T KB-E20T KB-K20T KB-P20T KB-C20T	200	20	10	2000	от 200 кг до 5 т вкл. св. 5 т до 20 т вкл.	±5,0 ±10,0	средний
KB-30T KB-P30T KB-E30T KB-K30T	200	30	10	3000	от 200 кг до 5 т вкл. св. 5 т до 20 т вкл. св. 20 т до 30 т вкл.	±5,0 ±10,0 ±15,0	средний
KB-50T KB-E50T KB-P50T	400	50	20	2500	от 400 кг до 10 т вкл. св. 10 т до 40 т вкл. св. 40 т до 50 т вкл.	±10,0 ±20,0 ±30,0	средний
KB-E100T	1000	100	50	2000	от 1000 кг до 25 т вкл. св. 25 т до 100 т вкл.	±25,0 ±50,0	средний

2.3. Предел допускаемого размаха ..... |mpe|

2.4. Диапазон установки на нуль (суммарный) устройств установки нуля и слежения за нулем, не более ..... 4 % от Max

2.5. Диапазон устройства первоначальной установки нуля, не более ..... 20 % от Max

2.6. Максимальный диапазон устройства выборки массы тары ..... от 0 до Max

2.7. Условия эксплуатации:

- предельные значения температуры, °C, (T<sub>min</sub>, T<sub>max</sub>):
- для весов в обычном и водозащищенном исполнении ..... от минус 10 до + 40
- для весов в морозостойчивом исполнении (M) ..... от минус 30 до + 40
- относительная влажность при температуре 35 °C, % не более ..... 80

2.8. Степень защиты весов:

- для всех модификаций весов в обычном и морозостойчивом исполнении ..... IP65
- для модификаций весов в водозащищенном исполнении кроме KB-PX<sub>2</sub>X<sub>3</sub>-В ..... IP66
- для весов модификаций KB-PX<sub>1</sub>X<sub>2</sub>-В ..... IP67

2.9. Питание весов от аккумулятора, напряжение, В ..... 6

2.10. Время установления показаний, с, не более ..... 5

2.11. Дальность действия пульта дистанционного управления, м ..... 15

2.12. Потребляемая мощность, Вт, не более ..... 20

2.13. Вероятность безотказной работы за 2000 ч ..... 0,9

2.14. Средний срок службы весов, лет ..... 8

2.15. Габаритные размеры и масса весов не превышает значений приведенных в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение весов	Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	Масса, кг, не более
KB-A50K, KB-100K, KB-A100K, KB-300K KB-A300K	220 × 140 × 350	5
KB-500K, KB-A500K	240 × 160 × 380	6
KB-1000K, KB-H1000K	250 × 170 × 390	7
KB-2000K, KB-H2000K, KB-K2000K	260 × 360 × 420	20

## Продолжение Таблицы 2

Обозначение весов	Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	Масса, кг, не более
KB-3000K, KB-H3000K, KB-K3000K, KB-C3000K	280 × 400 × 620	25
KB-5000K, KB-E5000K, KB-K5000K, KB-P5000K, KB-C5000K	320 × 420 × 750	30
KB-10T, KB-E10T, KB-K10T, KB-P10T, KB-C10T	340 × 430 × 860	52
KB-15T, KB-E15T, KB-K15T, KB-P15T, KB-C15T	350 × 450 × 900	80
KB-20T, KB-E20T, KB-K20T, KB-P20T, KB-C20T	350 × 460 × 950	100
KB-30T, KB-P30T, KB-E30T, KB-K30T	400 × 480 × 1300	310
KB-50T, KB-E50T, KB-P50T	510 × 680 × 1900	520
KB-E100T	260 × 320 × 1300	320

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Весы крановые KB –1 шт.  
 3.2. Пульт дистанционного управления – 1 шт.  
 3.3. Руководство пользователя – 1 экз.  
 3.4. Паспорт – 1 экз.

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента весоизмерительного тензорезисторного датчика (далее – датчик), возникающей под действием силы тяжести подвешенного на весы объекта измерений, в аналоговый электрический сигнал, пропорциональный его массе. Этот сигнал подвергается аналого-цифровому преобразованию, математической обработке электронными устройствами весов с дальнейшим определением значения массы объекта измерений.

4.2. Конструкция весов состоит из грузоприемного устройства, весоизмерительного датчика, аналого-цифрового блока, защитного корпуса, индикатора, аккумуляторной батареи и устройства для подвешивания весов. Грузоприемное устройство представляет собой крюк или скобу и служит для подвеса грузов.

4.3. В весах предусмотрена возможность управления с помощью пульта дистанционного управления (далее – ПДУ) проводного и беспроводного типа. Весы могут комплектоваться дополнительным показывающим устройством (индикатором), которое также может располагаться в пульте дистанционного управления.

4.4. В весах предусмотрены следующие устройства:

- устройство первоначальной установки нуля;
- устройство слежения за нулем;
- полуавтоматическое устройство установки нуля;
- устройство выборки массы тары;
- устройство контроля степени заряженности аккумуляторной батареи.

4.5. Модификации весов отличаются метрологическими и техническими характеристиками и имеют следующее обозначение:

**KB – X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>X<sub>3</sub> – (M)(B)**, где:

**KB** – тип весов

**X<sub>1</sub>** – вариант исполнения корпуса весов, маркируется буквенным кодом (принимает значения A, E, C, H, P, K);

**X<sub>2</sub>** – максимальная нагрузка (Max), указанная в килограммах (для модификаций с Max до 1000 кг включительно) или тоннах (для модификаций с Max выше 1000 кг);

**X<sub>3</sub>** – условное обозначение измеряемой величины: для модификаций с Max до 1000 кг – индекс **K**, для модификаций с Max выше 1000 кг – индекс **T**.

**M, B** – обозначение исполнения весов в морозоустойчивом и/или водозащищенном исполнении (если индексы отсутствуют, то весы изготавливаются в обычном исполнении).

4.6. Общий вид весов представлен на рисунках 1-9.



Рис.1-Весы крановые  
KB-HK, KB-HK-M,  
KB-HK-MB с Max от 100  
кг до 1000 кг  
включительно



Рис.2-Весы крановые  
KB-HK(T), KB-HK(T)-M,  
KB-HK(T)-MB, с Max от 2 т  
до 20 т включительно



Рис.3-Весы крановые KB-HT,  
KB-HT-M, KB-HT-MB с Max  
от 30 т до 50 т включительно



Рис.4-Весы крановые  
KB-EHK(T)-B  
KB-EHK(T)-MB



Рис.5-Весы крановые KB-AHK



Рис.6-Весы крановые  
KB-RHK(T)-B,  
KB-RHK(T)-MB



Рис.7-Весы крановые  
KB-KHK(T)



Рис.8-Весы крановые  
KB-HHK



Рис.9-Весы крановые  
KB-CHK(T)

4.9. Общий вид ПДУ представлен на рисунках 10-16.



Рис.10-ПДУ-100



Рис.11-ПДУ-180



Рис.12-ПДУ-280 (280M)



Рис.13-ПДУ-580



Рис.14-ПДУ-480



Рис.15-ПДУ-380



Рис.16-ПДУ-680

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Для предохранения от сотрясений, случайных толчков и вибраций весы должны быть установлены на прочном основании.

5.2. Температура в помещении должна соответствовать указанной в п. 2.7 настоящего паспорта. В воздухе не должно содержаться вредных примесей, вызывающих коррозию.

5.3. Распакованные весы следует тщательно очистить от пыли.

5.4. Работу с весами проводить в соответствии с «Руководством по эксплуатации».

5.5. Категорически запрещается нагрузка весов, превышающая наибольший предел взвешивания, и принудительное перемещение грузоприёмного устройства.

5.6. Весы в эксплуатации должны подвергаться периодической поверке один раз в год.

Проверка осуществляется в соответствии с приложением ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1-2011 и разделом «Проверка» Руководства по эксплуатации.

Основные средства поверки:

- рабочий этalon 4-го разряда по ГОСТ 8.021-2015 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы» гири класса точности M<sub>1</sub> по ГОСТ OIML 111-1-2009. «Гири классов E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub>, F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, M<sub>1</sub>, M<sub>1-2</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>2-3</sub> и M<sub>3</sub>. Метрологические и технические требования»;

- эталонные силовоспроизводящие машины 1-го разряда по ГОСТ 8.640-2014.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки в виде наклейки наносится на лицевую панель индикатора весов и (или) на свидетельство о поверке.

5.7. К ремонтным работам допускаются только специалисты службы сервиса предприятия-изготовителя или специалисты, прошедшие обучение и имеющие соответствующее разрешение.

5.8. При включенных весах запрещается снимать кожух вторичного измерительного преобразователя, разбирать узел грузоприёмного устройства весов и устранять неисправности в работе весов

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Весы подвесные крановые КВ - \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_ соответствуют техническим условиям и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

Контролер ОТК \_\_\_\_\_

## 7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

Весы подвесные крановые КВ - \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_ на основании результатов первичной поверки признаны годными и допущены к применению.

Дата поверки «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

Поверитель \_\_\_\_\_

ЮСТИРОВКА ПО ШИРОТЕ \_\_\_\_\_

При эксплуатации весов в другой географической местности требуется дополнительная юстировка.

## 8. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

8.1. Поверка осуществляется в соответствии с приложением ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1-2011 и разделом «Поверка» Руководства по эксплуатации.

8.2. Основные средства поверки:

- эталонные гири 4-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.021-2005;
- эталонные силовоспроизводящие машины 1-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.640-2014.

8.3. Межповерочный интервал – 1 год.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

9.1. Упаковку весов следует производить согласно ГОСТ 12997 и в соответствии с комплектом конструкторской документации.

9.2. Перед упаковкой в транспортную тару следует поместить весы в чехол из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 и уложить в картонную коробку.

## 10. СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

10.1. Условия транспортирования весов крытыми транспортными средствами в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ 4) условий хранения по ГОСТ 15150.

10.2. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150.

10.3 Весы должны транспортироваться всеми видами крытого транспорта по ГОСТ 12997 в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

10.4 При погрузке, транспортировании и выгрузке весов необходимо выполнять требования манипуляционных знаков и надписей, нанесенных на транспортной таре.

10.5 Хранение весов в одном помещении с кислотами, реактивами и другими веществами, которые могут оказать вредное влияние на них, не допускается.

10.6 Хранение весов должно производиться в закрытых сухих вентилируемых помещениях в не распакованном виде.

10.7 Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться с соблюдением требований ГОСТ 12.3.009.

10.8 После транспортирования и хранения при отрицательных температурах перед распаковкой весы должны быть выдержаны при нормальной температуре не менее 6 часов.

## 11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие весов требованиям ГОСТ OIML R 76-1-2011 и ТУ 4274-036-74783058-2017 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

11.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи весов.

11.3. Гарантийный ремонт весов производит изготовитель или специализированные предприятия, уполномоченные на проведение ремонта.

11.4. Изготовитель гарантирует бесплатное устранение выявленных дефектов или замену вышедших из строя частей изделия в течении гарантийного срока только при строгом соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения весов и при наличии правильно заполненного гарантийного талона.

Претензии по качеству изготовления направлять в адрес изготовителя:

ООО «ПетВес»

Адрес: 198097 г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2 литер АВ пом. 24Н

Отдел продаж:

телефон (812) 325-23-90 (многоканальный),

факс (812) 320-67-34

e-mail: petves@petves.com

Сервисная служба:

телефон (812) 320-82-01 (многоканальный)

факс (812) 747-26-88

e-mail: al@petves.com