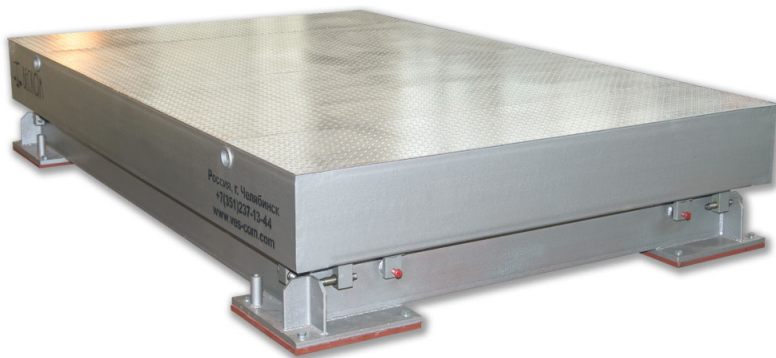


Платформенные противоударные весы ВПС



Противоударные платформенные весы ВПС предназначены для статических измерений массы различных грузов при торговых, учетных, технологических операциях. Весы соответствуют ГОСТ OIML R-76-1 2011. Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Казахстан

Функции

- Весы имеют специальную усиленную конструкцию и демпфированную грузоприемную платформу
- Датчики весов защищены от ударов, возникающих при крановом нагружении, при установке грузов погрузчиками и т.п.
- Выборка массы тары, режимы БРУТТО-НЕТТО, счетный режим, статистика
- Функции дозирования
- Дискретные входы и выходы
- Расширенный температурный диапазон
- Передача информации в АСУТП предприятия

Характеристики

Наименование весов	Метрологические характеристики		Габаритные размеры*		
	Max, кг	d=e, кг	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм
ВПС-0,015	15	0.005	700	700	300
ВПС-0,03	30	0.01	700	700	300
ВПС-0,06	60	0.02	1000	1000	300
ВПС-0,1	100	0.05	1000	1000	300
ВПС-0,15	150	0.05	1000	1000	300
ВПС-0,3	300	0.1	1200	1200	300
ВПС-0,5	500	0.2	1500	1500	300
ВПС-1	1000	0.5	1500	1500	400
ВПС-2	2000	1	2500	2000	400
ВПС-3	3000	1	5000	3000	500
ВПС-5	5000	2	5000	3000	500
ВПС-10	10000	5	10000	5000	600
ВПС-15	15000	5	10000	5000	600
ВПС-20	20000	10	15000	5000	800
ВПС-30	30000	10	15000	5000	1000
ВПС-40	40000	20	15000	5000	1000
ВПС-50	50000	20	15000	5000	1000
ВПС-60	60000	20	15000	5000	1200

ВПС-80	80000	50	15000	5000	1500
ВПС-100	100000	50	15000	5000	1500
ВПС-150	150000	50	18000	7000	2000
ВПС-200	200000	100	18000	7000	2000

*Примечание: Указаны максимально возможные габаритные размеры.

Характеристика	Значение
Исполнение весов	Противоударное
Класс точности по ГОСТ OIML R-76-1 2011	III средний
Диапазон выборки массы тары	от 0 до Max
Порог чувствительности весов	1.4e
Межповерочный интервал	1 год
Интерфейсы и протоколы связи	RS232, RS485, TCP/IP, ModBus
Рабочий температурный диапазон, °C	-30...+50
Электропитание, В	220 перем. или 12...25 пост
Потребляемая мощность, не более, Вт	30
Режим работы	Круглосуточный
Межповерочный интервал	1 год

Галерея



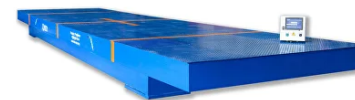
Весы платформенные
ВПС-1-1000-1000-С
противоударные



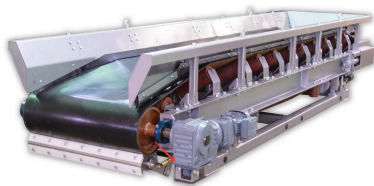
Весы платформенные
ВПС-0,3 встроенные в
рольганг



Весы платформенные для
взвешивания рулонов



Весы платформенные
ВПС-40-8000-2500-С для
взвешивания контейнеров



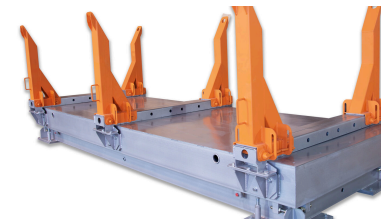
Весы платформенные
ВПС-1 с ГПУ в виде
транспортера (2)



Весы платформенные
ВПС-1 с ГПУ в виде
транспортера



ВПС-10-2000-6000 с
ограничителями для
изделий круглого сечения



ВПС-10-4500-1500 с
ограничителями для
изделий круглого сечения



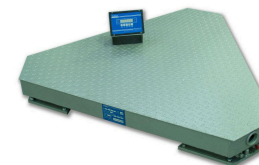
Весы платформенные
ВПС-0,06-500-500-С для
взвешивания
расплавленной капли



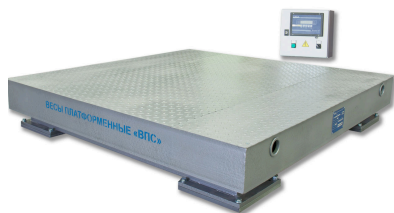
ВПС-5-1500-1500-С для
взвешивания ковша с
жидким алюминием



Весы платформенные
ВПС-0,06-500-500-С для
взвешивания метизов



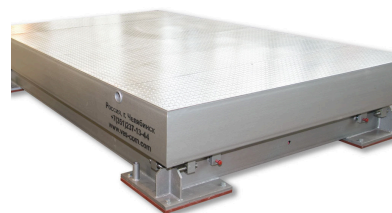
Весы платформенные
ВПС-2-1500-1500-С для
установки на
передаточную тележку



Весы платформенные
ВПС-3-2000-2000-С
противоударные



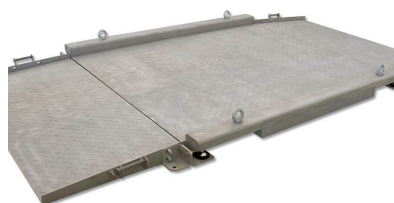
Весы платформенные
ВПС-5 для взвешивания
погрузчиков



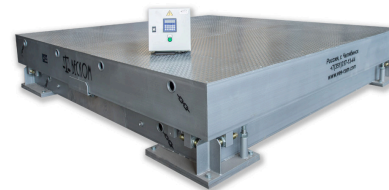
Весы платформенные
ВПС-30-2500-3000-С
противоударные



ВПС 0,015 300 300 С



ВПС-2-1500-1500-С,
низкопрофильные,
материал ГПУ —
нержавеющая сталь AISI
304 (пищевая)



ВПС-30-3000-300 (вид 1)



ВПС-30-3000-300 (вид 2)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений
№ 58872-14

Срок действия утверждения типа до 29 августа 2029 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Весы платформенные ВПС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСКОМ» (ООО «ВЕСКОМ»),
г. Челябинск

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ OIML R 76-1-2011 (приложение ДА)

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июля 2024 г. N 1657.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525B8350207A6909FC03064C2A
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025

«05» августа 2024 г.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕСКОМ"

Место нахождения: 454091, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Цвиллинга, 55А,
офис 23

ОГРН 1027402923404

Телефон: +73512371344 Адрес электронной почты: mail@ves-com.com

в лице Директора Дашенко Дениса Анатольевича

заявляет, что Весы автомобильные, весы вагонные, весы платформенные, преобразователь
весоизмерительный вторичный, модели ВАС, ВВС, ВПС, Ньютон.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕСКОМ"

Место нахождения: 454091, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Цвиллинга, 55А,
офис 23

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4274-002-45627446-09 "Весы автомобильные ВАС.
Технические условия"; ТУ 4274-003-45627446-09 "Весы вагонные ВВС. Технические условия"; ТУ
4274-004-45627446-09 "Весы платформенные ВПС. Технические условия"; ТУ 4221-007-45627446-05

"Преобразователи весоизмерительные вторичные. Технические условия"; ГОСТ OIML R 76-1-2011
"Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8423890000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного
оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость
технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0949-939-QRY/2020 от 10.06.2020 года, выданного Испытательной
лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Сириус" (регистрационный номер
аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1.
Общие требования", ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.
Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и
производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" раздел 7, ГОСТ
30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к
электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и
производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" раздел 8.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие
технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия
эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней
среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной
и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.06.2025 включительно.

(подпись)

М.П.

Дашенко Денис Анатольевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ПХ01.В.20048/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.06.2020

Қазақстан Республикасының
Сауда және интеграция
министрлігі

"Техникалық реттеу және
метрология комитеті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі



Министерство торговли и
интеграции Республики
Казахстан

Республиканское государственное
учреждение "Комитет
технического регулирования и
метрологии"

АСТАНА ҚАЛАСЫ

Номер: KZ35VTS00005121

Г.АСТАНА

Дата выдачи: 13.02.2025

СЕРТИФИКАТ № 2536

о признании утверждения типа средств измерений

Зарегистрирован в реестре государственной
системы обеспечения единства измерений
Республики Казахстан
13.02.2025 г. за № KZ.02.03.00596-2025/58872-14
Действителен до 29.08.2029 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип

Весы платформенные

наименование средства измерений

ВПС

обозначение типа

производимых Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСКОМ» (ООО

«ВЕСКОМ»)

наименование производителя

г. Челябинск

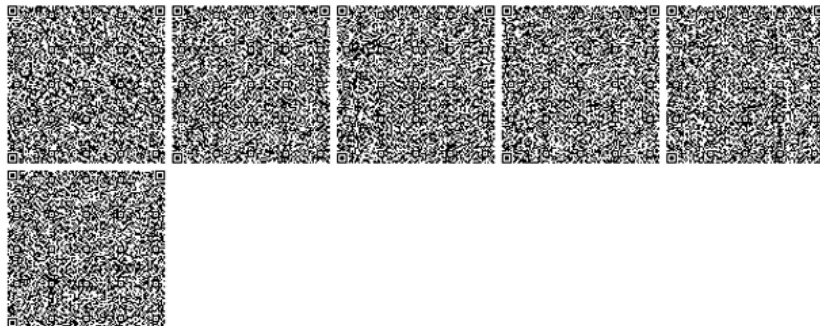
территориальное место расположения производства

допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания
результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Росстандартом

наименование национального органа по метрологии страны импортера

Председатель комитета

Есенбекова Жанна Рашидовна



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық сандық қол қою» туралы заңның 7-бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі ақпаратпен тең.
Электрондық құжат www.e-siseme.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.e-siseme.kz порталында тексеруге аласыз.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.e-siseme.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.e-siseme.kz.

