

ОПИСАНИЕ ТИПА ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ВНИИМ им. Д.И.Менделеева



1997 г.

Весы платформенные электронные
ЛАХТА моделей СВ-1,5, СВ-3, СВ-6,
СВ-15, СВ-30, СВ-60, СВ-150, СВ-
300, СВ-600, СВ-1000, СВ-1500,
СВ-2000, СВ-3000, СВ-5000,
СВ-6000, СВ-10000, СВ-20000,
СВ-40000, СВ-60000, СВ-100000,
СВ-150000, СВ-200000

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный № 16336-97
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Взамен №

Выпускаются по ГОСТ 29329-92 и ТУ 4274-003-44303109-97.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы электронные серии "ЛАХТА" моделей СВ-1,5, СВ-3, СВ-6, СВ-15, СВ-30, СВ-60, СВ-150, СВ-300, СВ-600, СВ-1000, СВ-1500, СВ-2000, СВ-3000, СВ-5000, СВ-10000, СВ-20000, СВ-40000, СВ-60000, СВ-100000, СВ-150000 и СВ-200000 предназначены для взвешивания грузов при учетных и технологических операциях на предприятиях различных отраслей промышленности и сельского хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы весов на измерении деформации одного или нескольких тензорезисторных датчиков, на которые действует измеряемая нагрузка.

Весы состоят из грузоприемной рамы с вмонтированными тензометрическими датчиками, терминала электронного и источника питания.

Наряду с измерением массы взвешиваемых грузов весы предоставляют широкий выбор сервисных функций, зависящий от назначения весов и определяемый типом выбираемого электронного терминала.

Весы могут различаться назначением и исполнением, о чем указывает индекс в наименовании весов, например, СВ-150БАН:

Индексация по назначению (первый индекс)

- А - весы автомобильные.
- Б - весы багажные.
- В - весы вагонные.
- Д - весы рольганговые.
- К - весы конвейерные.
- М - весы медицинские.
- Н - весы бункерные.
- П - весы платформенные.
- Т - весы технологические.
- Р - весы монорельсовые.

Индексация по применению (второй индекс).

- А - весы напольные.
- В - весы врезные.
- К - весы встроенные.
- Н - весы с пандусом.
- П - весы переносные.
- Т - весы напольные с ограждением.

Индексация по исполнению (третий индекс).

- Б - весы во взрывобезопасном исполнении.
- Д - весы с дистанционным управлением.
- З - весы во влаго- и пылезащищенном исполнении.
- М - весы в морозоустойчивом исполнении для работы при температуре окружающего воздуха минус 30...+50 С.
- Н - весы изготовлены полностью из нержавеющей стали.
- У - весы в ударопрочном исполнении.
- Ч - весы с термопечатающим принтером.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Класс точности весов - средний III.
2. Суммарная масса выбираемой тары и взвешиваемого груза не более наибольших пределов взвешивания.
3. Время взвешивания, с, не более - 3.
4. Потребляемая мощность, В*A, не более - 5.
5. Значения наибольшего предела взвешивания (далее НПВ), цены дискретного (d) и поверочного деления (e), приведены в табл.1.

Таблица 1

Обозначение модели	НПВ,		e=d ,
	кг	г	г
CB-1,5	1,5		0,5
CB-3	3		1
CB-6	6		2
CB-15	15		5
CB-30	30		10
CB-60	60		20
CB-150	150		50
CB-300	300		100
CB-600	600		200
CB-1000	1000		200
CB-1500	1500		500
CB-2000	2000		500
CB-3000	3000		1000
CB-5000	5000		1000
CB-6000	6000		2000
CB-10000	10000		2000
CB-20000	20000		5000
CB-40000	40000		10000
CB-60000	60000		20000
CB-100000	100000		50000
CB-150000	150000		100000
CB-200000	200000		100000

6. По условиям эксплуатации весы соответствуют исполнению УХЛ категории 3.1 по ГОСТ 15150-69. Диапазон рабочих температур от минус 10 до +40 С, для морозоустойчивого исполнения - минус 30..+40 С.

При эксплуатации весов с индексом исполнения М в диапазоне температур от минус 30 до минус 10 С дополнительное изменение допускаемой погрешности взвешивания не должно превышать - +-2d.

7. Пределы допускаемой погрешности по Рекомендациям МОЗМ N 76 и ГОСТ 29329-92.

8. Питание весов может осуществляться:

- от выносного нестабилизированного источника питания ИЭН2-0902, вмонтированного в сетевую вилку (стандартный вариант). Напряжение сети переменного тока частотой (50+-1) Гц - (220 +22/-33) В.

- от 4-х встроенных аккумуляторов Р-14Н (KR27/50 R14), включенных последовательно, общим напряжением 5 В (компактуются по заказу).

- от любого источника нестабилизированного постоянного напряжения 8-14 В (например, бортовая сеть автомобиля 12 В).

9. Интерфейс для подключения внешних устройств - RS-232C.

10. Вероятность безотказной работы не менее 0,9 за 1000 часов.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа нанесен на фирменной планке и на типовом листе паспорта.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Весы электронные серии "ЛАХТА" типа СВ.
2. Блок питания.
3. Паспорт.
4. Инструкция по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Проверка производится согласно ГОСТ 8.453-82 Весы для статического взвешивания. Методика и средства проверки.

Перечень необходимого оборудования: гири образцовые IV разряда.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29329-92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования.

ГОСТ 8.453-82 Весы для статического взвешивания. Методы и
средства поверки.

Рекомендации МОЗМ N 76.

ту 4274-003-44303109-97 Весы электронные серии "ЛАХТА".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы электронные серии "ЛАХТА" моделей СВ-1,5, СВ-3, СВ-6, СВ-15, СВ-30, СВ-60, СВ-150, СВ-300, СВ-600, СВ-1000, СВ-1500, СВ-2000, СВ-3000, СВ-5000, СВ-6000, СВ-10000, СВ-20000, СВ-40000, СВ-60000, СВ-100000, СВ-150000 и СВ-200000 соответствуют ГОСТ 29329 и ТУ 4274-003-44303109-97.

Изготовитель: ООО "ПетровЕС".

Адрес: 191186, Санкт-Петербург, ул. Гороховая, д. 18, а/я 246.

Генеральный директор
АОЗТ "ПетроВЕС"

С.Уваров

