

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Весы крановые Rhea 919	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 24569-03
------------------------	--

Изготовлены по технической документации фирмы Rhea (Германия), зав. № 009.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы крановые Rhea 919 (в дальнейшем – весы) предназначены для статического измерения массы различных грузов на промышленных предприятиях.

Область применения – взвешивание грузов на ФГУП "Уральский электрохимический комбинат" (УЭХК).

ОПИСАНИЕ

Принцип работы весов основан на преобразовании массы груза, подвешиваемого на крюк весов, в аналоговый сигнал на выходе тензометрического датчика и последующей цифровой обработке сигнала электронным блоком (микроконтроллером).

Весы выполнены в виде крановой подвески со встроенным тензометрическим датчиком и микроконтроллером с дисплеем. Весы программно обеспечивают выполнение следующих режимов: тестирование, настройка и рабочее взвешивание в режимах нетто и брутто.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Класс точности по ГОСТ 29329-92	средний
Пределы взвешивания, кг	
- наименьший (НмПВ)	100
- наибольший (НПВ)	15 000
Цена поверочного деления (e) и дискретность отсчета, кг	5
Предел абсолютной погрешности устройства установки на нуль	$\pm 0,25 e$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, кг:	
- при первичной поверке в диапазонах взвешивания, кг: от 100 до 10 000 включ. св. 10 000	± 5 ± 10
- при эксплуатации (периодической поверке) в интервалах взвешивания, кг: от 100 до 2 500 включ. св. 2 500 до 10 000 включ. св. 10 000	± 5 ± 10 ± 15
Порог чувствительности, кг	5
Питание от источника постоянного тока напряжением, В:	12 ± 2
Габаритные размеры, мм, не более	$350 \times 215 \times 360$
Масса, кг, не более	50
Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	от 5 до 35
Вероятность безотказной работы весов за 2 000 ч, не менее	0,92
Средний срок службы, лет	10

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом с нанесением защитного полимерного покрытия на табличку, закрепляемую методом наклейки на боковую поверхность корпуса и на титульный лист паспорта.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 Весы – 1 комплект
- 2 Эксплуатационная документация – 1 экз.
- 3 Методика поверки МП 68-233-2002. – 1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка весов при вводе в эксплуатацию и в эксплуатации проводится по ГОСТ 8.453-82 «ГСИ. Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки» или МП 68-233-2002 "ГСИ. Весы крановые Tamtron KK-JWS-1000-npr-RS, Rhea 919 и AW 39316-5000. Методика поверки", утвержденная ФГУП УНИИМ в декабре 2002г.

Средства поверки – гири класса точности M₁ по ГОСТ 7328-2001 или динамометр эталонный 1-го разряда по ГОСТ 8.065-85.

Межповерочный интервал – один год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Техническая документация фирмы Rhea (Германия)..

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы крановые Rhea 919 (№ 009) соответствуют среднему классу точности по ГОСТ 29329-92 и технической документации фирмы Rhea (Германия).

Изготовитель - фирма Rhea (Германия).

Заявитель - ФГУП «УЭХК»

624130, г. Новоуральск, Свердловской обл., ул. Дзержинского, 2;
Факс: (34370) 94141

Главный инженер ФГУП «УЭХК»

А.П. Обыденнов

03.02.03

