

Устройство взвешивания емкостей УВЕ



Применяются для взвешивания любых емкостей в любых условиях. Позволяют точно контролировать расход материалов в емкости и своевременно пополнять их до необходимого уровня.

Стандартные варианты позволяют взвешивать емкости от 50 кг до 100 т.

Особенности:

- Двухдиапазонный режим работы позволяет получить более точный результат измерения веса;
- Датчики устанавливаются в середину опорной рамы, в зоне, менее подверженной загрязнению и воздействию высокой влажности (росы, снега – при установке на открытых площадках), что существенно увеличивает надежность весов;
- Конструкция опоры предусматривает возможность регулировки горизонтальности установки для точного взвешивания;
- Возможность удалённого размещения пульта управления;
- Индивидуальный конструкторский подход к разработке каждого варианта;
- Система легко встраивается в существующие технологические линии;
- Индивидуальный конструкторский подход к разработке оптимального для Вас варианта;
- Широкие возможности по встройке в технологические линии;
- Высокая надёжность весов подтверждена **5-летней гарантией** производителя.*

* при выполнении профилактических регламентных работ.



Варианты исполнения:

- **«Стандарт»** – весы рассчитаны на эксплуатацию в стандартных климатических условиях;
- **«Экстра»** – для интенсивной эксплуатации в самых тяжелых условиях. Весы комплектуются датчиками из нержавеющей стали с расширенным температурным диапазоном, имеют полную герметичность всех комплектующих и их соединений, защиту кабеля и дополнительный слой износостойкого покрытия.

Параметры датчиков		Исполнение	
		«Стандарт»	«Экстра»
Материал датчиков		Легированная сталь	Нержавеющая сталь
Степень пылевлагозащиты датчиков		IP67	IP68
Диапазон рабочих температур, °С	Предельных	-40 ... +60	-70 ... +80
	Номинальных	-20 ... +40	-30 ... +40

Комплектация терминалом

Дополнительно устройство взвешивания емкостей комплектуется терминалом с учетом необходимых Вам функций. При установке терминала Т10 устройство взвешивания емкостей поддерживает автоматическое дозирование продукта. Терминалы оснащены светодиодными индикаторами с крупными цифрами и пленочной клавиатурой, предотвращающей попадание внутрь пыли и влаги. Дополнительно он может комплектоваться аккумулятором, разъемом для передачи данных на ПК или беспроводным радиоканалом BlueTooth.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Ярославль (4852)69-52-93
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64