

[Функциональные возможности весов с печатью этикеток](#) [Как выбрать крановые весы](#) [Приобретения и эксплуатация весов](#)

[Соединение кабелей тенодатчиков РТ](#) [Весы электронные с печатью этикеток CAS LP II](#) [Пределы и точность взвешивания](#)

[Никелевое покрытие датчика](#) [Обвес](#) [Классификация весов](#)
[Измерение массы](#) [Счётчики банкнот и монет](#) [Элементы конструкции электронных весов](#)

[Международные коды в стандарте IP водо- и пылезащиты](#) [Детекторы валют](#) [Материалы для тензодатчика](#)

Как выбрать крановые весы?

Сертификация. Почти все выставленные на продажу весы сертифицированы и включены в Госреестр.

Цена. Крановые весы сложны и дороги в изготовлении, при этом условия эксплуатации диктуют

Надежность. Опыт работы с крановыми весами показывает, что поломки оборудования, как пра

Если условия эксплуатации ваших весов планируются быть предельно жесткими, стоит приобре

Также не помешает иметь запасную аккумуляторную батарею и пульт дистанционного управлен

Условия эксплуатации - один из самых важных критериев выбора. Весы с нагрузкой 5 тонн и выш

Еще одним исключительным фактором является температура окружающей среды промышленных крановых весов.

Этого вполне достаточно, чтобы быть уверенным в исправности весов при пониженных температурах.

Иногда в крановых весах применяется жидкокристаллический индикатор, ограничивающий работу при отрицательных температурах.

Порог положительных рабочих температур, как правило, составляет 40-55° С. Это позволяет использовать весы в широком диапазоне температур.

В последнем случае используют весы с защитным термозаном. Стоимость весов в этом случае будет несколько выше.

Яркость и месторасположение индикатора в крановых весах светодиодный индикатор имеет, как правило, в зависимости от условий эксплуатации.

Дистанционное управление. В основном все промышленные крановые весы имеют пульт дистанционного управления.

В современных крановых весах чаще используется пульт ДУ на радиоканале в сочетании с системой безопасности.

Время непрерывной работы. Время непрерывной работы весов обусловлено ресурсом аккумулятора.

Масса весов. Масса весов различных моделей, предназначенных на различные нагрузки, различается.