

Причина проста – остальные весы ввозятся по импорту «за копейки», а получить Разрешение можно только, представив на экспертизу в сертифицирующую организацию полный комплект конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, а также проведя цикл необходимых испытаний. В той большой стране, из которой ввозится большая часть импорта, получить, а затем перевести на русский язык необходимую техническую документацию практически невозможно.

Нет документации – нет и контроля качества ответственных деталей и узлов крановых весов в процессе производства и входного контроля при ввозе по импорту. Более того, многие дешевые импортные весы в России снабжаются отечественными «лейблами», что окончательно запутывает покупателя. Помимо риска получить несчастный случай на производстве, эти, с позволения сказать, «производители», обеспечат Вам и неожиданные экономические потери [8]. Тогда дешевые и «опасные» весы справедливо будет назвать и «затратными».



Выбирая в ИНТЕРНЕТЕ крановые весы для своего предприятия, пропуская мимо те, цена которых ниже средней по рынку – они будут и «опасными» и «затратными». Посетите не менее двух предприятий, предлагающих выбранные Вами модели крановых весов. Ознакомьтесь с процессами производства и контроля качества ответственных деталей и узлов, попросите продемонстрировать работу весов не только на максимальной нагрузке, но и с перегрузом на 25%, как этого требуют Правила по кранам [2]. Не исключено, что Вас ждут сюрпризы – у некоторых «производителей» не найдется даже эталонной силозадающей машины на необходимую нагрузку, поскольку их «производственный цикл» заключается лишь в переклеивании этикеток!

Рис. 4. Крановые весы ВК «СТРИЖ» с НПВ = 5, 10 и 20 т производства ЗАО «Весоизмерительная компания «ТЕНЗО-М»

Весы «ТЕНЗО-М» проверены существенно большей нагрузкой, чем 125% от максимальной! При минус 30 и плюс 40°C, на жгучем солнце и в условиях тропической влажности. Сертифицированы, испытаны, производятся, собираются и настраиваются профессионалами в Подмоскowie (рис. 4).

В заключение еще раз хочется напомнить о том, что крановые весы должны иметь Разрешение Ростехнадзора на применение в качестве съемного грузозахватного приспособления!

**ЖДЕМ В ГОСТИ НА НАШЕМ ЗАВОДЕ!
ЖЕЛАЮ УСПЕХОВ И ПРОЦВЕТАНИЯ!**