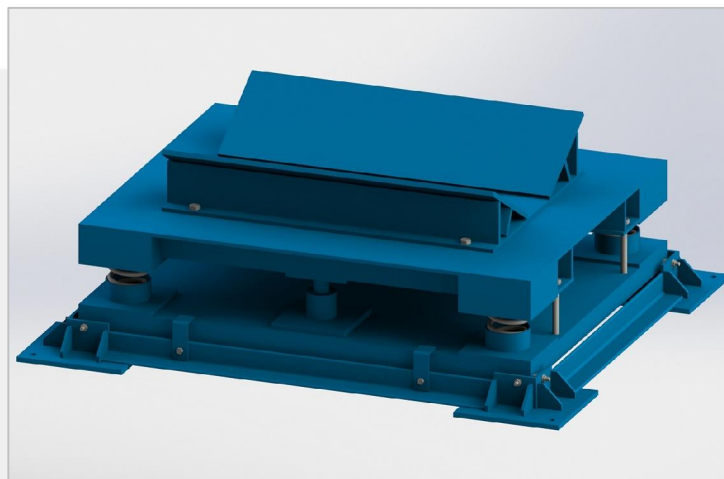


## Назначение

Весы Удар предназначены для статического измерения массы грузов, перемещаемых при помощи кранов (кран-балок). Весы позволяют производить коммерческое взвешивание грузов общей массой до 30т. Предназначены для работы при температуре от -30 до +40 С.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.



## Преимущества

- В конструкции весов применяются тарельчатые пружины соответствующие ГОСТ 3057-90 и предназначенные для работы от минус 60 до плюс 120 градусов Цельсия. Используя различные схемы сборки пружин в пакеты, мы подбираем характеристику "сила-деформация" для каждого типа груза и характера нагружения весов.
- Весы устанавливаются без производства фундаментных и сварочных работ - ЭКОНОМИЯ денег и времени.
- Весы сдаются в первичную поверку на предприятии изготовителя. После установки весов на месте эксплуатации сразу можно приступать к работе. Не требуется заказывать эталонные грузы и вызывать государственного поверителя.
- Весы можно легко (без механической разборки и сборки) перевезти на новое место эксплуатации, и приступить к работе без настройки и вызова государственного поверителя.
- Уникальная конструкция позволяет свести к минимуму обслуживание весов.
- Лёгкий доступ для чистки и обслуживания весов за счёт продуманной конструкции. Тензодатчики и кабельная проводка размещены на нижней раме. Верхнюю часть грузоприёмного устройства можно полностью снять краном для удобного доступа к тензодатчикам.
- Весы могут использоваться как для непосредственного нагружения на платформу, так и с ложементом для рулонов, труб. Ложемент можно заказать подходящей формы и размера для вашего типа груза.
- Весы поставляются в комплекте с высокоточным весоизмерительным прибором «Микросим 0601-БМ-2-К» производства НПП «Метра», который зарекомендовал себя как надёжный, многофункциональный, ремонтпригодный и простой в эксплуатации. Прибор сертифицирован для работы при температуре от -35 до +40 градусов Цельсия, что позволяет устанавливать его возле весов без отапливаемого помещения.

## Стандартный комплект поставки

- Грузоприёмное устройство (ГПУ)
- Кабель от ГПУ до помещения весовой длиной 10м
- Прецизионный весоизмерительный прибор Микросим М0601-БМ-2-К
- Программное обеспечение для учёта грузов на автомобильных весах PsNet

## Дополнительное оборудование

- Ложемент
- Боковые ограждения платформы
- Система видеофиксации взвешиваний
- Дублирующее табло
- Компьютер с установленным специализированным программным обеспечением
- Светодиодные светильники уличного исполнения, для освещения весов и прилегающей территории
- Длина кабеля от весов до весоизмерительного прибора по заказу до 100 м.

## Тензометрические тензодатчики, применяемые в весах

В весах применены тензодатчики 65023 производства компании Sensortronics. Корпус тензодатчика выполнен из стали с никелевым покрытием. Степень защиты IP67 в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96) Метрологические характеристики датчиков подтверждены Российским сертификатом IL.C.28.001.A № 56672 и занесены в государственный реестр средств измерений под №58367-14. Срок действия сертификата до 29 августа 2019г. По истечении срока сертификат актуализируется производителем тензодатчиков. Компания "Sensortronics" входит в корпорацию Vishay - одно из мировых лидеров в производителях тензорезисторов, и тензодатчиков. Тензодатчики "Sensortronics" зарекомендовали себя на российском рынке с положительной стороны.

## Модельный ряд

Арт.	Обозначение	Размер (мм)	Max (кг)	Масса весов (кг)	Цена
p9277	M8100-3/5-AK11C	1200x1500x600	5	750	
p9278	M8100-3/5-AK3C	1500x1500x600	5	940	
p9279	M8100-3/5-AK4C	1500x2000x600	5	1250	
p9280	M8100-5/10-AK3C	1500x1500x600	10	940	
p9281	M8100-5/10-AK4C	1500x2000x600	10	1250	
p9282	M8100-5/10-AK5C	2000x2000x600	10	1650	
p9283	M8100-5/10-AK6C	2000x3000x600	10	2500	
p9284	M8100-5/10-AK9C	2000x4000x600	10	3400	
p9285	M8100-20-AK3C	1500x1500x600	20	940	
p9286	M8100-20-AK4C	1500x2000x600	20	1250	
p9287	M8100-20-AK5C	2000x2000x600	20	1650	
p9288	M8100-20-AK6C	2000x3000x600	20	2500	
p9289	M8100-20-AK9C	2000x4000x600	20	3400	
p9290	M8100-30-AK3C	1500x1500x600	30	940	
p9291	M8100-30-AK4C	1500x2000x600	30	1250	
p9292	M8100-30-AK5C	2000x2000x600	30	1650	
p9293	M8100-30-AK6C	2000x3000x600	30	2500	
p9294	M8100-30-AK9C	2000x4000x600	30	3400	