

## ВЕСЫ БАЛОЧНЫЕ МЕРА-ВТП



Рекомендованная комплектация  
 Терминал VT-1A IP-65  
 для пыльных и влажных сред



### Назначение

### Характеристики и достоинства

#### Опции

Стойка крепления терминала или кронштейн крепления к стене/в щит  
 Антивандальный терминал  
 Светосигнальная колонна  
 Драйверы связи с ПК и программы для учета и маркировки  
 Удлинитель кабеля 1 м  
 Блок согласования релейных выходов или модуль аналогового выхода  
 Изготовление весов из нержавеющей стали  
 Установка датчиков из нержавеющей стали  
 Производство по заказу: размер, нагрузки, материал платформы

#### Сетевые возможности



По умолчанию



\*Опционально

### Статическое взвешивание, дозирование, контроль массы, учет и маркировка грузов

- + Четыре конструкции платформ весов для решения различных технологических задач
- + Малая масса в сравнении со стандартной платформой
- + Колесики для ручного перемещения весов
- + Высокий уровень пылевлагозащиты платформы
- + Работа от сети и аккумулятора
- + Возможность встраивания в АСУТП
- + Широкие сетевые возможности

#### Функции

- + Выборка массы тары
- + Счетный режим
- + Суммирование
- + Контроль недовеса/перевеса
- + Дозирование по звуковому сигналу, управляющий сигнал по заказу
- + Передача данных на ПК

#### Стандартная комплектация

- + Весовая платформа из конструкционной стали необходимой конфигурации
- + Весоизмерительный терминал VT-1A
- + Соединительный кабель 3 м
- + Руководство по эксплуатации с отметкой о первичной поверке

### Варианты конструкций



**П-образная конструкция**  
 Взвешивание грузов на паллетах



**Н-образная конструкция**  
 Контроль массы емкостей

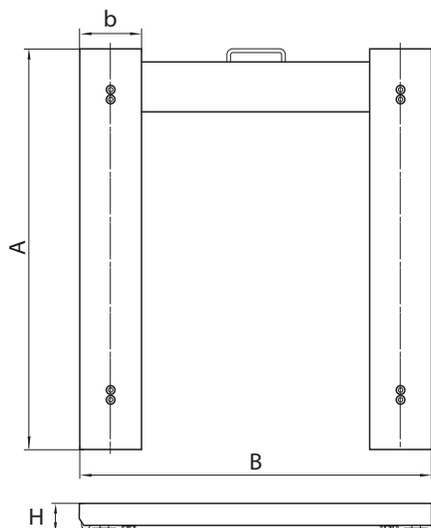


**О-образная конструкция**  
 Контроль массы емкостей



**Независимые балки**  
 Длинномерные и другие грузы

## Габариты



## Технические характеристики Показатель

Выборка массы тары, кг	во всем диапазоне
Класс точности по OIML R76-1-2011	III
Питание от сети В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	25
Встроенный источник автономного питания	Свинцовый аккумулятор, 6 В
Нормированный диапазон температур, °С	от -10 до +40
Диапазон температур функционирования, °С	от -20 до +40
Пылевлагозащита терминала	IP-65
Пылевлагозащита датчиков силы	IP-67
Гарантийный срок, мес.	12
Срок службы, лет	10



## Комплектующие опционально

Конструкционная или нержавеющая сталь



Кронштейн крепления в щит или на стену



Стойка крепления терминала



Защита кабеля от повреждений



Колесики для перемещения



Производство нестандартной конструкции

Модель	Max, кг	Min, г	Цена деления, кг	Габариты платформы**			
				AxB, мм		AxB, мм	
				Н	П	О*	II*
МЕРА-ВТП-1/0,6	600	4	0,2	1280x920x69	1320x160x69		
МЕРА-ВТП-1/1,5	1500	10	0,5	1280x920x69	1320x160x69		
МЕРА-ВТП-1/3	3000	20	1	1280x920x69			
МЕРА-ВТП-1/6	6000	40	2	1280x920x69			

\*II – независимые балки, Н – Н-образная конструкция, П – П-образная конструкция, О – О-образная конструкция  
 \*\*Н - высота платформы зависит от НПВ весов и типа датчиков: 70-105 мм

## Весы поверены

Изготовлены по ГОСТ OIML R 76-1-2011  
 Внесены в Госреестр средств измерений  
 Номер в Госреестре Российской Федерации  
 под № РФ № 50888-12  
 Номер в Госреестре Республики Беларусь  
 № РБ 03 02 3852 22



Встраивание в АСУТП



Взвешивание грузов на паллетах



Контроль массы емкости



ООО «Мера-ТСП»  
 115419, г. Москва,  
 2-й Рощинский проезд, д. 8, стр. 3  
 Тел./факс +7 (495) 411-99-28  
 E-mail: info@mera-device.ru  
 www.mera-device.ru

Дистрибьютор: