

ВЕСЫ БАЛОЧНЫЕ МЕРА-ВТП



Рекомендованная комплектация

Терминал ВТ-1А IP-65
 для пыльных и влажных сред



Назначение

Характеристики и достоинства

Опции

Стойка крепления терминала или кронштейн крепления к стене/в щит
 Антивандальный терминал
 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



*Опционно



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
- + Передача данных на ПК

Стандартная комплектация

- + Весовая платформа из конструкционной стали необходимой конфигурации
- + Весоизмерительный терминал ВТ-1А
- + 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

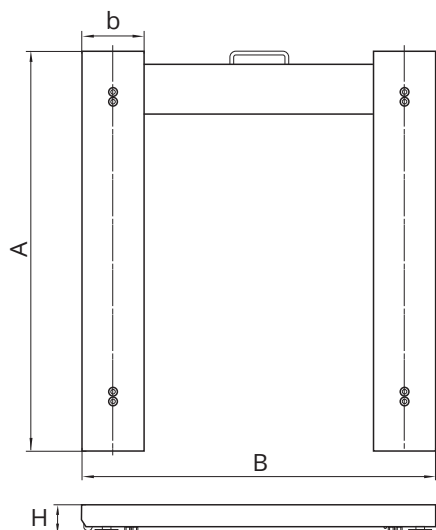


О-образная конструкция
 Контроль массы емкостей



Независимые балки
 Длиномерные 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



Комплектуемые опционно

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		Axh, 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 13



Встраивание в АСУТП



Взвешивание грузов на паллетах



Контроль массы емкости



ГРУППА КОМПАНИЙ

МЕРА®

ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ООО «Мера-ТСП»
115088, г. Москва,
ул. Угрешская, д. 2, стр. 83
Тел./факс (495) 411-99-28
E-mail: info@mera-device.ru
www.mera-device.ru

Дистрибьютор:



г. Минск, ул. Лермонтова 29

tel. +375 17 213-67-00 +375 29 613-67-00

www.RAMOK.by Email: ramok@ramok.by