



ГРУППА КОМПАНИЙ

# МЕРА®

ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ МЕРА-ВТП

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕСЫ  
ДЛЯ КРУПНОГАБАРИТНЫХ  
И ТЯЖЕЛЫХ ГРУЗОВ



**Терминал VT-1A IP-65**  
пылевлагозащищённый,  
многофункциональный



### Назначение

**Статическое взвешивание, контроль массы, дозирование, учет и маркировка сырья, готовой продукции, почтовых и транспортных отправок**

### Характеристики и достоинства

- + Измерение массы в одном или двух диапазонах
- + Рифленая поверхность платформы для снижения скольжения
- + Высокий уровень пылевлагозащиты датчиков
- + Работа от сети и аккумулятора
- + Монтаж в уровень с полом при комплектации монтажной рамой
- + Возможность встраивания в АСУТП
- + Широкие сетевые возможности
- + Возможность индивидуальной комплектации и производства двухсекционных весов

### Опции

- Изготовление весов из нержавеющей стали
- Комплектация датчиками из нержавеющей стали
- Стойка крепления терминала или кронштейн крепления к стене/в щит
- Пандусы
- Антивандалный терминал VT-1A IP-65
- Драйверы связи с ПК и программы для учета и маркировки
- Увеличение длины соединительного кабеля
- Блок согласования релейных выходов или модуль аналогового выхода

### Функции

- + Выборка массы тары
- + Счетный режим
- + Суммирование
- + Контроль недовеса/перевеса
- + Дозирование
- + Передача данных на ПК

### Сетевые возможности



По умолчанию



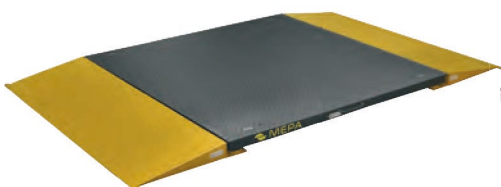
\*Опционно



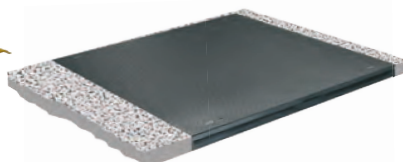
### Стандартная комплектация

- + Весовая платформа из конструкционной стали
- + Весоизмерительный терминал VT-1A IP-65 с RS-232
- + Соединительный кабель 3 м
- + Руководство по эксплуатации с отметкой о первичной поверке

### Варианты эксплуатации



Один или два пандуса



Монтаж в уровень с полом



Две секции для увеличения рабочей площади

## Комплекующие опционно

Конструкционная или нержавеющая сталь



Кронштейн крепления на стену

Стойка крепления терминала

Пандус для удобства закатывания груза погрузочной техникой

Рама для монтажа весов в уровень с полом

## Технические характеристики Показатель

Выборка массы тары, кг	Во всем диапазоне
Выборка массы тары, кг для весов с 2-мя диапазонами	100% от первого диапазона
Класс точности по ГОСТ OIML R-76-1-2011	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	10



EAC



## Возможные материалы платформ:



Конструкционная сталь



Нержавеющая сталь



Комбинированная сборка (верхний лист из нержавеющей стали)

Модель	Max, кг	Min, кг	Цена деления, кг	Размер платформы, мм							
				1000x1000	1200x1000	1500x1250	1500x1500	2000x1500	2000x2000	3000x2000	
МЕРА-ВТП-1/0,6	600	4	0,2	+	+	+	+	+			
МЕРА-ВТП-2/0,6	300/600	2	0,1/0,2								
МЕРА-ВТП-1/1,5	1500	10	0,5	+	+	+	+	+			
МЕРА-ВТП-2/1,5	600/1500	4	0,2/0,5								
МЕРА-ВТП-1/3	3000	20	1	+	+	+	+	+	+	+	
МЕРА-ВТП-2/3	1500/3000	10	0,5/1								
МЕРА-ВТП-1/6	6000	40	2								
МЕРА-ВТП-2/6	3000/6000	20	1/2					+	+	+	
МЕРА-ВТП-1/10	10000	100	5								
МЕРА-ВТП-2/10	6000/10000	40	2/5							+	+
МЕРА-ВТП-1/15	15000	100	5								
МЕРА-ВТП-2/15	6000/15000	40	2/5							+	+
<b>Пандус, стандартный размер, мм</b>				1000x500	1250x500	1500x500				2000x500	

Высота весовой платформы зависит от нагрузки и типа используемых датчиков.

Высота платформы от 600 до 6000 кг: 70-105 мм. Высота платформы 10000 и 15000 кг: 135 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 18

## Дискретность многодиапазонных весов ПВМ

Модель	Нагрузка Min, кг	D1		DII	
		Цена деления, кг	Max нагрузка диапазона	Цена деления, кг	Max нагрузка диапазона
МЕРА-ВТП-2/0,6	2	0,1	300	0,2	600
МЕРА-ВТП-2/1,5	4	0,2	600	0,5	1500
МЕРА-ВТП-2/3	10	0,5	1500	1	3000
МЕРА-ВТП-2/6	20	1	3000	2	6000
МЕРА-ВТП-2/10	40	2	6000	5	10000
МЕРА-ВТП-2/15	40	2	6000	5	15000

Цена деления, кг  
Max нагрузка диапазона  
D1, DII – диапазон весов



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: