

РЕЕСТР ЦЕН

Цены указаны с учётом НДС (18%)

Наименование	Уровень пыле/влагозащитенности грузоприемной платформы	Min/ Max, кг	Дискретность отсчета, г	Размер платформы, мм	Интерфейс связи	Автономное питание	Счетная функция	Цена, руб.
Весы моноблочные трехдиапазонные многофункциональные (жидкокристаллическая индикация)								
ПВм-3/6-ЖКИ-П	IP-54	0,01/6	0,5/1/2	220x300	+	+	+	6785
ПВм-3/15-ЖКИ-П	IP-54	0,02/15	1/2/5		+	+	+	6785
ПВм-3/32-ЖКИ-П	IP-54	0,02/32	1/2/5		+	+	+	6962
Возможности: автоматический и ручной выбор предела измерения и цены деления; ввод массы тары (взвешиванием и с клавиатуры); счетный режим; процентное взвешивание; встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами								
Дополнительное оборудование								
Стоимость весов с размерами платформы 231x251 + 400 руб.								
Модуль подключения весов по Ethernet								10000
Модуль подключения весов по WiFi								3200
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу)								1050
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1075.00.03.000 (для подключения к ПК)								300
Комплект для подключения дополнительного блока индикации								1400

Весы моноблочные трехдиапазонные многофункциональные (жидкокристаллическая индикация с подсветкой)								
ПВм-3/6-ЖКИ-П с подсветкой	IP-54	0,01/6	0,5/1/2	220x300	+	+	+	7035
ПВм-3/15-ЖКИ-П с подсветкой	IP-54	0,02/15	1/2/5		+	+	+	7035
ПВм-3/32-ЖКИ-П с подсветкой	IP-54	0,02/32	1/2/5		+	+	+	7212
Возможности: автоматический и ручной выбор предела измерения и цены деления; ввод массы тары (взвешиванием и с клавиатуры); счетный режим; процентное взвешивание; встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами								
Дополнительное оборудование								
Стоимость весов с размерами платформы 231x251 + 400 руб.								
Модуль подключения весов по Ethernet								10000
Модуль подключения весов по WiFi								3200
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу)								1050
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1075.00.03.000 (для подключения к ПК)								300
Комплект для подключения дополнительного блока индикации с подсветкой								1650

Весы моноблочные трехдиапазонные многофункциональные (светодиодная индикация)								
ПВм-3/6-СД-П	IP-54	0,01/6	0,5/1/2	220x300	+	+	+	7285
ПВм-3/15-СД-П	IP-54	0,02/15	1/2/5		+	+	+	7285
ПВм-3/32-СД-П	IP-54	0,02/32	1/2/5		+	+	+	7462
Возможности: автоматический и ручной выбор предела измерения и цены деления; ввод массы тары (взвешиванием и с клавиатуры); счетный режим; процентное взвешивание; встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами								
Дополнительное оборудование								
Стоимость весов с размерами платформы 231x251 + 400 руб.								
Модуль подключения весов по Ethernet								10000
Модуль подключения весов по WiFi								3200
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу)								1050
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1075.00.03.000 (для подключения к ПК)								300
Комплект для подключения дополнительного блока индикации (светодиодная индикация)								2000

Весы торговые многодиапазонные

ПВм-3/6-Т	IP-54	0,01/6	0,5/1/2	220x300	+	+		8142
ПВм-3/15-Т	IP-54	0,02/15	1/2/5	220x300	+	+		8142
ПВм-3/32-Т	IP-54	0,02/32	1/2/5		+	+		8319
Возможности: двухсторонняя индикация МАССА-ЦЕНА-СТОИМОСТЬ; простое взвешивание с вычислением стоимости взвешиваемого товара; автоматический и ручной выбор предела измерения и цены деления; ввод массы тары (взвешиванием); режим памяти цен (10 ячеек); встроенный калькулятор; изменение яркости свечения табло; встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами								
Дополнительное оборудование								
Стоимость весов с размерами платформы 231x251 + 400 руб.								
Модуль подключения весов по Ethernet								10000
Модуль подключения весов по WiFi								3200
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу)								1050
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1075.00.03.000 (для подключения к ПК)								300

Весы почтовые

ВП-3/6-К-ЖКИ-П (курьер)**	IP-54	0,005/6	0,5/1/2	231x251	+	+		14324
ВП-3/30-К-ЖКИ-П (курьер)**	IP-54	0,005/32	1/2/5		+	+		14324
ВП-3/6-К-СД-П*	IP-54	0,005/6	0,5/1/2	220x300	+	+		13274
ВП-3/30-К-СД-П*	IP-54	0,005/32	1/2/5		+	+		13274
ВП-3/6-К-СД-П с USB**	IP-54	0,005/6	0,5/1/2	220x300	+	+		14324
ВП-3/30-К-СД-П с USB**	IP-54	0,005/32	1/2/5		+	+		14324
ВП-3/6-К-СД-П с 2-мя USB***	IP-54	0,005/6	0,5/1/2	220x300	+	+		15374
ВП-3/30-К-СД-П с 2-мя USB***	IP-54	0,005/32	1/2/5		+	+		15374
ПВм-3/150-П нерж.*	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	21594
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) в антивандальном исполнении*	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	26786
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) в антивандальном исполнении*	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	31683

Возможности: соответствуют требованиям, предъявляемых к весам для взвешивания почтовых отправок РТМ 0013.03-2013 ФГУП «Почта России»; простое взвешивание любого почтового отправления с требуемой точностью; ввод массы тары (взвешиванием и с клавиатуры); встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами; интерфейс связи

В базовую цену комплектации входит:

Дополнительный блок индикации для клиента (для весов ВП-3/6-К-СД-П, ВП-3/30-К-СД-П);

* Кабель RS-232 (для подключения к ПК);

** Кабель USB (для весов ВП-3/6, ВП-3/30) (для подключения к ПК);

*** Кабель USB (2 шт.) (для весов ВП-3/6-К-СД-П, ВП-3/30-К-СД-П) (для одновременного подключения к 2-м ПК);

Встроенный источник автономного питания;

Блок сопряжения с Автоматизированной Системой поверки Средств Измерений;

Корпоративный стиль

Дополнительное оборудование

Стоимость весов ВП-3/6-К-СД-П, ВП-3/30-К-СД-П с размерами платформы 231x251 + 400 руб.								
Модуль подключения весов по Ethernet (весы ВП поставляются без дополнительного блока индикации)								10000
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу) (для весов ВП-3/6, ВП-3/30)								1050
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу) (для весов ПВм)								1500

Весы почтовые для работы с франкировальными машинами

T-1000/1 Optimail, Ultimail 45, Ultimail 60, Ultimail 90

Внимание! Франкировальная машина в комплект поставки не входит.

ВП-3/6-К-ЖКИ-П	IP-54	0,005/6	0,5/1/2	220x300	+	+		13746
ВП-3/30-К-ЖКИ-П	IP-54	0,005/32	1/2/5		+	+		13746

Возможности: автоматический расчет стоимости отправления по тарифной сетке ФГУП «Почта России»; контроль допустимости массы для выбранного вида почтового отправления; ввод вида почтового отправления с клавиатуры весов; хранение в энергонезависимой памяти последнего вида почтового отправления; создание специальной тарифной сетки или изменение существующей; простое взвешивание; ввод массы тары (взвешиванием и с клавиатуры); встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами; интерфейс связи USB

Весы платформенные многодиапазонные (Simple - O)

ПВМ-3/30-O	IP-54	0,02/30	1/5/10	300x300		+		9440
ПВМ-3/30-O	IP-54	0,02/30	1/5/10	400x400		+		9940
ПВМ-3/150-O нерж.	IP-65	0,2/150	10/20/50	400x400		+		13157
ПВМ-3/150-O нерж.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400		+		13157
ПВМ-3/150-O краш.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400		+		12744
ПВМ-3/300-O нерж.	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650		+		20178
ПВМ-3/600-O нерж.	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650		+		20591

Возможности: ввод массы тары (взвешиванием); установка нулевых показаний; фиксирование показаний

Дополнительное оборудование

Кронштейн крепления терминала	400
Удлинитель кабеля платформы (1 м)	300

Весы платформенные многодиапазонные многофункциональные (Full - П)

ПВМ-3/30-П	IP-54	0,02/30	1/5/10	300x300	+	+	+	10440
ПВМ-3/30-П	IP-54	0,02/30	1/5/10	400x400	+	+	+	10940
ПВМ-3/150-П нерж.	IP-65	0,2/150	10/20/50	400x400	+	+	+	14157
ПВМ-3/150-П нерж.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	14157
ПВМ-3/150-П краш.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	13744
ПВМ-3/300-П нерж.	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	21178
ПВМ-3/600-П нерж.	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	21591

Возможности: простое взвешивание; выбор предела измерения и цены деления; ввод массы тары (взвешиванием и с клавиатуры); счетный режим; режим сравнения масс; режим суммирования масс; режим дозирования (звуковой сигнал); встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами; интерфейс связи RS-232

Дополнительное оборудование

Кронштейн крепления терминала	400
Дополнительное табло управления и индикации	4900
Переходник USB платформенных весов (для подключения к ПК)	1750
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1035.00.01.000 (для подключения к ПК)	300
Удлинитель кабеля платформы (1 м)	300

Весы платформенные многодиапазонные многофункциональные (Full - П) с терминалом ВТ-1 в пылевлагозащищенном исполнении (IP-65)

ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-54	0,02/30	1/5/10	300x300	+	+	+	15440
ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-54	0,02/30	1/5/10	400x400	+	+	+	15940
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	0,2/150	10/20/50	400x400	+	+	+	19157
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	19157
ПВм-3/150-П краш. с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	18744
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	26178
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	26591

Возможности: терминал в пылевлагозащищенном исполнении (IP65); автоматический и ручной выбор предела измерения и цены деления; ввод массы тары (взвешиванием и с клавиатуры); счетный режим; режим сравнения масс; режим суммирования масс; режим дозирования (звуковой сигнал); встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами; интерфейс связи RS-232

Дополнительное оборудование

Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на стену)	700
Модуль подключения весов по Ethernet	10000
Модуль подключения весов по WiFi	5000
Модуль подключения весов по WiFi / Ethernet	18000
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1153.04.04.000-10 (для подключения к ПК)	500
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу)	1500
Дополнительное табло управления и индикации	4900
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65)	10100
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65) с каналом беспроводной связи	28100
Удлинитель кабеля платформы (1 м)	300

Весы платформенные многодиапазонные многофункциональные (Full - П) с терминалом ВТ-1 в пылевлагозащищенном исполнении (IP-65) с функцией дозирования (управляющий сигнал)

Внимание! Односкоростное дозирование или Двухскоростное дозирование (грубо-точное) (уточнять при заказе)

Внимание! Модуль аналогового выхода для управления частотным преобразователем (уточнять при заказе)

ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием	IP-54	0,02/30	1/5/10	300x300	+	+	+	16140
ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием	IP-54	0,02/30	1/5/10	400x400	+	+	+	16640
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием	IP-65	0,2/150	10/20/50	400x400	+	+	+	19857
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	19857
ПВм-3/150-П краш. с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	19244
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	26878
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	27291

Возможности: терминал в пылевлагозащищенном исполнении (IP65) с функцией дозирования (односкоростное/двухскоростное); автоматический и ручной выбор предела измерения и цены деления; ввод массы тары (взвешиванием и с клавиатуры); счетный режим; режим сравнения масс; режим суммирования масс; режим дозирования (звуковой и управляющий сигналы); встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами; интерфейс связи RS-232

Дополнительное оборудование

Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на стену)	700
Блок согласования релейных выходов (устанавливается на каждый выход дозирования)	1500
Удлинитель кабеля платформы (1 м)	300

Весы платформенные многодиапазонные многофункциональные в антивандальном исполнении (IP-65)

ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65) в антивандальном исполнении	IP-65	0,02/30	1/5/10	300x300	+	+	+	21266
ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65) в антивандальном исполнении	IP-65	0,02/30	1/5/10	400x400	+	+	+	21766
ПВм-3/150-П с терм. ВТ-1 (IP 65) в антивандальном исполнении	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	25606
ПВм-3/300-П с терм. ВТ-1 (IP 65) в антивандальном исполнении	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	30503
ПВм-3/600-П с терм. ВТ-1 (IP 65) в антивандальном исполнении	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	31270

Возможности: высокий уровень защиты терминала от механических повреждений в зонах интенсивного перемещения грузов; автоматический и ручной выбор предела измерения и цены деления; ввод массы тары (взвешиванием и с клавиатуры); счетный режим; режим сравнения масс; режим суммирования масс (неавто/авто); режим дозирования (звуковой и управляющий сигналы); встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами; интерфейс связи RS-232

Дополнительное оборудование

Модуль подключения весов по Ethernet	10000
Модуль подключения весов по WiFi	5000
Модуль подключения весов по WiFi / Ethernet	18000
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1035.00.01.000 (для подключения к ПК)	300
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу)	1500

Весы платформенные торговые

ПВм-3/30-Т	IP-54	0,02/30	1/5/10	300x300		+		11240
ПВм-3/30-Т	IP-54	0,02/30	1/5/10	400x400		+		11740
ПВм-3/150-Т нерж.	IP-65	0,2/150	10/20/50	400x400		+		14957
ПВм-3/150-Т нерж.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400		+		14957
ПВм-3/150-Т краш.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400		+		14544
ПВм-3/300-Т нерж.	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650		+		21978
ПВм-3/600-Т нерж.	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650		+		22391

Возможности: индикация МАССА-ЦЕНА-СТОИМОСТЬ; взвешивание с вычислением стоимости взвешиваемого товара; автоматический и ручной выбор предела измерения и цены деления; ввод массы тары (взвешиванием); режим памяти цен (10 ячеек); встроенный калькулятор

Дополнительное оборудование

Кронштейн крепления терминала	400
Удлинитель кабеля платформы (1 м)	300

Весы платформенные мобильные

ПВМ-3/150-П мобил.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	19657
ПВМ-3/300-П мобил.	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	26678
ПВМ-3/600-П мобил.	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	27091

Возможности: возможность перемещения весов (колеса с тормозами + ручка); высокоемкий аккумулятор; простое взвешивание; выбор предела измерения и цены деления; ввод массы тары (взвешиванием и с клавиатуры); счетный режим; режим сравнения масс; режим суммирования масс (неавто/авто); режим дозирования (звуковой сигналы); встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами; интерфейс связи RS-232

Весы платформенные мобильные в пылевлагозащищенном исполнении (IP-65)

ПВМ-3/150-П мобил. с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	24657
ПВМ-3/300-П мобил. с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	31678
ПВМ-3/600-П мобил. с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	32091

Возможности: возможность перемещения весов (колеса с тормозами + ручка); высокоемкий аккумулятор; терминал в пылевлагозащищенном исполнении (IP65); выбор предела измерения и цены деления; ввод массы тары (взвешиванием и с клавиатуры); счетный режим; режим сравнения масс; режим суммирования масс (неавто/авто); режим дозирования (звуковой и управляющий сигналы); встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами; интерфейс связи RS-232

Дополнительное оборудование

Модуль подключения весов по Ethernet	10000
Модуль подключения весов по WiFi	5000
Модуль подключения весов по WiFi / Ethernet	18000

Весы (тележка) платформенные в пылевлагозащищенном исполнении (IP-65)

ПВМ-3/300-П (тележка) с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	54280
ПВМ-3/600-П (тележка) с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	54870

Возможности: возможность перемещения взвешиваемых грузов; специальное исполнение рамы для защиты платформы весов от ударов; высокоемкий аккумулятор; терминал в пылевлагозащищенном исполнении (IP65); выбор предела измерения и цены деления; ввод массы тары (взвешиванием и с клавиатуры); счетный режим; режим сравнения масс; режим суммирования масс (неавто/авто); режим дозирования (звуковой и управляющий сигналы); встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами; интерфейс связи RS-232

Дополнительное оборудование

Модуль подключения весов по Ethernet	10000
Модуль подключения весов по WiFi	5000
Модуль подключения весов по WiFi / Ethernet	18000

Весы платформенные с рольгангом в пылевлагозащищенном исполнении (IP-65)

МЕРА-ВТП-П-1-1/30 с терм. ВТ-1 (IP 65) с рольгангом	IP-65	0,2/30	10	400x400	+	+	+	67083
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с рольгангом	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	68586
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с рольгангом	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	84547
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с рольгангом	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	86022
МЕРА-ВТП-П-1-1/30 с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием* с рольгангом	IP-65	0,2/30	10/20/50	400x400	+	+	+	67783
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием* с рольгангом	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	69286
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием* с рольгангом	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	85247
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием* с рольгангом	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	86722

Возможности: рольганг с нержавеющей роликами; оснащены монтажной рамой с регулировкой высоты; терминал в пылевлагозащищенном исполнении (IP65); автоматический и ручной выбор предела измерения и цены деления; ввод массы тары (взвешиванием и с клавиатуры); счетный режим; режим сравнения масс; режим суммирования масс; режим дозирования (звуковой и управляющий сигналы*); встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами; интерфейс связи RS-232

Дополнительное оборудование

Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на стену)	700
Одностороннее ограждение	5000
Трехстороннее ограждение	8500
Модуль подключения весов по Ethernet	10000
Модуль подключения весов по WiFi	5000
Модуль подключения весов по WiFi / Ethernet	18000
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу)	1500
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1153.04.04.000-10 (для подключения к ПК)	500
Исключить из комплекта поставки монтажную раму с регулировкой высоты	-8267

**Весы платформенные многофункциональные (Full - П) с терминалом ВТ-1 (IP-65) Принт.
с возможностью организации печати этикеток**

Внимание! Принтер для печати этикеток в комплект поставки весов не входит (заказывается дополнительно).

ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65) Принт.	IP-54	0,02/30	1/5/10	300x300	+	+	+	26735
ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65) Принт.	IP-54	0,02/30	1/5/10	400x400	+	+	+	27235
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) Принт.	IP-65	0,2/150	10/20/50	400x400	+	+	+	30157
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) Принт.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	30157
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) Принт.	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	37178
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) Принт.	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	37591

Возможности: терминал в пылевлагозащищенном исполнении (IP65) с функцией передачи данных на внешний EZPI-совместимый этикет-принтер; автоматический и ручной выбор предела измерения и цены деления; ввод массы тары; режим суммирования масс; интерфейс USB-связи с принтером и загрузки данных с USB-носителей; интерфейс Ethernet-администрирования

Весы платформенные с одним диапазоном взвешивания (конструкционная сталь)

Наименование	Минимальная нагрузка (Min), кг	Максимальная нагрузка (Max), кг	Дискретность отсчета, кг	Размер платформы*, мм	Цена без стоимости терминала, руб.			
					Грузоприемная платформа IP-67	Грузоприемная платформа IP-68	пандус (L=500)	нижняя рама
МЕРА-ВТП-П-4-1/0,6-1(*)	4	600	0,2	1000x1000	45020	70020	4300	12080
				1000x1200	51920	76920	4300	13220
				1250x1500	55020	80020	5100	15820
				1500x1500	64400	89400	7500	17880
				1500x2000	78020	103020	7500	21800
МЕРА-ВТП-П-4-1/1,5-1(*)	10	1500	0,5	1000x1000	46720	71720	4300	12080
				1000x1200	53620	78620	4300	13220
				1250x1500	56720	81720	5100	15820
				1500x1500	66100	91100	7500	17880
				1500x2000	79720	104720	7500	21800
МЕРА-ВТП-П-4-1/3-1(*)	20	3000	1,0	1000x1000	48000	73000	4300	12080
				1000x1200	54900	79900	4300	13220
				1250x1500	58000	83000	5100	15820
				1500x1500	67380	92380	7500	17880
				1500x2000	81000	106000	7500	21800
				2000x2000	98700	123700	9200	24820
МЕРА-ВТП-П-4-1/6-1(*)	40	6000	2,0	2000x2000	92180	117180	7500	21800
				2000x2000	109310	134310	9200	24820
				2000x3000	137500	162500	9200	28220
МЕРА-ВТП-П-4-1/10-1(*)	100	10000	5,0	2000x2000	159500	184500	15000	24820
				2000x3000	181590	206590	15000	28220
МЕРА-ВТП-П-4-1/15-1(*)	100	15000	5,0	2000x2000	164460	189460	15000	24820
				2000x3000	196050	221050	15000	28220

Весы платформенные с двумя диапазонами взвешивания (конструкционная сталь)

Наименование	Минимальная нагрузка (Min), кг	Максимальная нагрузка (Max), кг	Дискретность отсчета, кг	Размер платформы*, мм	Цена без стоимости терминала, руб.			
					Грузоприемная платформа IP-67	Грузоприемная платформа IP-68	пандус (L=500)	нижняя рама
МЕРА-ВТП-П-4-2/0,6-1(*)	2 / 4	300 / 600	0,1 / 0,2	1000x1000	55020	80020	4300	12080
				1000x1200	61920	86920	4300	13220
				1250x1500	65020	90020	5100	15820
				1500x1500	74400	99400	7500	17880
				1500x2000	88020	113020	7500	21800
МЕРА-ВТП-П-4-2/1,5-1(*)	4 / 10	600 / 1500	0,2 / 0,5	1000x1000	56720	81720	4300	12080
				1000x1200	63620	88620	4300	13220
				1250x1500	66720	91720	5100	15820
				1500x1500	76100	101100	7500	17880
				1500x2000	89720	114720	7500	21800
МЕРА-ВТП-П-4-2/3-1(*)	10 / 20	1500 / 3000	0,5 / 1,0	1000x1000	58000	83000	4300	12080
				1000x1200	64900	89900	4300	13220
				1250x1500	68000	93000	5100	15820
				1500x1500	77380	102380	7500	17880
				1500x2000	91000	116000	7500	21800
				2000x2000	95130	120130	9200	24820
				2000x3000	130300	155300	9200	28220
МЕРА-ВТП-П-4-2/6-1(*)	20 / 40	3000 / 6000	1,0 / 2,0	1500x2000	102180	127180	7500	21800
				2000x2000	119310	144310	9200	24820
				2000x3000	157500	182500	9200	28220
МЕРА-ВТП-П-4-2/10-1(*)	40 / 100	6000 / 10000	2,0 / 5,0	2000x2000	179500	204500	15000	24820
				2000x3000	211590	236590	15000	28220
МЕРА-ВТП-П-4-2/15-1(*)	40 / 100	6000 / 15000	2,0 / 5,0	2000x2000	184460	209460	15000	24820
				2000x3000	226050	251050	15000	28220

Весы платформенные с одним диапазоном взвешивания (нержавеющая сталь)

Наименование	Минимальная нагрузка (Min), кг	Максимальная нагрузка (Max), кг	Дискретность отсчета, кг	Размер платформы*, мм	Цена без стоимости терминала, руб.			
					Грузоприемная платформа IP-67	Грузоприемная платформа IP-68	пандус (L=500)	нижняя рама
МЕРА-ВТП-П-4-1/0,6-1(*)	4	600	0,2	1000x1000	110660	135660	15000	под заказ
				1000x1200	115940	140940	15000	под заказ
				1250x1500	120450	145450	18200	под заказ
				1500x1500	135850	160850	24600	под заказ
				1500x2000	159940	184940	24600	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-1/1,5-1(*)	10	1500	0,5	1000x1000	112860	137860	15000	под заказ
				1000x1200	118140	143140	15000	под заказ
				1250x1500	122650	147650	18200	под заказ
				1500x1500	138050	163050	24600	под заказ
				1500x2000	162140	187140	24600	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-1/3-1(*)	20	3000	1,0	1000x1000	115060	140060	15000	под заказ
				1000x1200	120340	145340	15000	под заказ
				1250x1500	124850	149850	18200	под заказ
				1500x1500	140250	165250	24600	под заказ
				1500x2000	164340	189340	24600	под заказ
				2000x2000	279840	304840	34800	под заказ
				2000x3000	325680	350680	34800	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-1/6-1(*)	40	6000	2,0	1500x2000	225510	250510	24600	под заказ
				2000x2000	287320	312320	34800	под заказ
				2000x3000	356840	381840	34800	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-1/10-1(*)	100	10000	5,0	2000x2000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
				2000x3000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-1/15-1(*)	100	15000	5,0	2000x2000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
				2000x3000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ

Весы платформенные с двумя диапазонами взвешивания (нержавеющая сталь)

Наименование	Минимальная нагрузка (Min), кг	Максимальная нагрузка (Max), кг	Дискретность отсчета, кг	Размер платформы*, мм	Цена без стоимости терминала, руб.			
					Грузоприемная платформа IP-67	Грузоприемная платформа IP-68	пандус (L=500)	нижняя рама
МЕРА-ВТП-П-4-2/0,6-1(*)	2 / 4	300 / 600	0,1 / 0,2	1000x1000	120660	145660	15000	под заказ
				1000x1200	125940	150940	15000	под заказ
				1250x1500	130450	155450	18200	под заказ
				1500x1500	145850	170850	24600	под заказ
				1500x2000	169940	194940	24600	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-2/1,5-1(*)	4 / 10	600 / 1500	0,2 / 0,5	1000x1000	122860	147860	15000	под заказ
				1000x1200	128140	153140	15000	под заказ
				1250x1500	132650	157650	18200	под заказ
				1500x1500	148050	173050	24600	под заказ
				1500x2000	172140	197140	24600	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-2/3-1(*)	10 / 20	1500 / 3000	0,5 / 1,0	1000x1000	125060	150060	15000	под заказ
				1000x1200	130340	155340	15000	под заказ
				1250x1500	134850	159850	18200	под заказ
				1500x1500	150250	175250	24600	под заказ
				1500x2000	174340	199340	24600	под заказ
				2000x2000	289840	314840	34800	под заказ
				2000x3000	345680	370680	34800	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-2/6-1(*)	20 / 40	3000 / 6000	1,0 / 2,0	1500x2000	235510	260510	24600	под заказ
				2000x2000	297320	322320	34800	под заказ
				2000x3000	376840	401840	34800	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-2/10-1(*)	40 / 100	6000 / 10000	2,0 / 5,0	2000x2000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
				2000x3000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-2/15-1(*)	40 / 100	6000 / 15000	2,0 / 5,0	2000x2000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
				2000x3000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ

Весы платформенные секционные

Наименование	Секции		Размер грузоприемной платформы, мм	Цена без стоимости терминала, руб.			
	Количество секций, шт.	Размер секции, мм		Грузоприемная платформа		пандус (констр. сталь)	нижняя рама
				IP-67	IP-68		
МЕРА-ВТП-П-4-1/10-2	2	2000x2000	2000x4000	340000	390000	15000	50000
		2000x3000	2000x6000	405000	455000	15000	60000
		2000x3000	3000x4000	405000	455000	22000	60000

Весы балочные

Наименование	Min / Max, кг	Дискретность отсчета, кг	Цена (IP-67) без стоимости терминала, руб.*					
			П- и Н-образная конструкция размер 1280x920		Независимая конструкция из отдельно стоящих балок		О-образная конструкция размер 1280x920	
			констр.сталь	нерж. сталь	констр.сталь	нерж. сталь	констр.сталь	нерж. сталь
МЕРА-ВТП-П-4-1/0,6-П-1	4 / 600	0,2	45200	97900	50200	102900	54200	106900
МЕРА-ВТП-П-4-1/1,5-П-1	10 / 1500	0,5	46700	102500	51700	107500	55700	108550
МЕРА-ВТП-П-4-1/3-П-1	20 / 3000	1	52800	125700	-	-	61800	134700
МЕРА-ВТП-П-4-1/6-П-1	40 / 6000	2	54300	131300	-	-	63300	140300

*Примечание: Стоимость весов со степенью защиты IP-68 (+ 25000 руб. к цене весов)

Дополнительное оборудование к весам МЕРА-ВТП-П-4

Наименование	Цена, руб.	
	констр.сталь	нерж. сталь
Стойка крепления терминала	1535	2540
Кронштейн крепления терминала (для терминала ВТ-1А (IP-44))	-	400
Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на стену) (для терминала ВТ-1А (IP-65))	700	-
Пандус 1250 (L=1000)	9800	-
Пандус 1250 (L=1200)	13400	-
Пандус 1500 (L=1000)	15000	-
Подпятник под опору весов МЕРА-ВТП (ЭК 2018.00.20.000 (Ø60) / ЭК 1056.24.01.000 (Ø80)), 1 шт.	1000	
Дополнительное табло управления и индикации	4900	
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65)	10100	
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65) с каналом беспроводной связи (для весов с терминалом ВТ-1А (IP-65))	28100	
Удлинитель кабеля платформы (1 м)	300	
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (по заказу для весов с терминалом ВТ-1А (IP-65))	1500	
Кабель RS-232 (для ПК) ЭК 1035.00.01.000 (ВТ-1А (IP-44))/ЭК 1153.04.04.000-10 (ВТ-1А (IP-65))	300 / 500	

Весовые терминалы для весов МЕРА-ВТП-П-4

Наименование	Степень	Интерфейс	Описание	Цена, руб.
Терминал ВТ-1А	IP-44	RS-232	Встроенный источник автономного питания, широтная коррекция, режим дозирования (звуковой сигнал), суммирования, подсчета количества взвешиваемых грузов одинаковой массы, сравнения масс, самодиагностика ошибок. Интерфейс RS-232.	7700
Терминал ВТ-1А (IP-65)	IP-65	RS-232	Функции аналогичные функциям терминала ВТ-1А. Степень пыле-, влагозащитности IP-65 (защита от струй воды). Интерфейс RS-232.	12500
Терминал ВТ-1А (IP-65) вандалостойкий	IP-65	RS-232	Функции аналогичные функциям терминала ВТ-1А. Высокая степень защиты от механических повреждений, позволяет продлить работоспособность весов, установленных в местах интенсивного перемещения грузов. Интерфейс RS-232.	16394
Терминал ВТ-1А (IP-65) с дозированием / двухскоростным дозированием	IP-65	RS-232	Функции аналогичные функциям терминала ВТ-1А. Степень пыле-, влагозащитности IP-65 (защита от струй воды). Встроенный релейный вход-выход, возможность 2-х скоростного дозирования и прямого управления частотным преобразователем (плавное управление электродвигателем).	15000
Терминал ВТ-1А (IP-65) с USB	IP-65	USB	Функции аналогичные функциям терминала ВТ-1А. Степень пыле-, влагозащитности IP-65 (защита от струй воды). Интерфейс USB.	14000
Терминал ВТ-1А (IP-65) с Ethernet	IP-65	Ethernet	Функции аналогичные функциям терминала ВТ-1А. Степень пыле-, влагозащитности IP-65 (защита от струй воды). Интерфейс Ethernet.	22500
Терминал ВТ-1А (IP-65) WiFi	IP-65	WiFi	Функции аналогичные функциям терминала ВТ-1А (IP 65). Интерфейс WiFi.	17500
Терминал ВТ-1А (IP-65) Принт.	IP-65	USB / Ethernet	Функции аналогичные функциям терминала ВТ-1А. Степень пыле-, влагозащитности IP-65 (защита от струй воды). Функция передачи данных на внешний EZPI-совместимый этикет-принтер; интерфейс USB-связи с принтером и загрузки данных с USB-носителей; интерфейс Ethernet-администрирования. Внимание! Принтер для печати этикеток в комплект поставки весов не входит (заказывается дополнительно).	24500

Весы для взвешивания животных (с ограждением и терминалом ВТ-1А (IP-65))

Наименование	Min / Max, кг	Дискретность отсчета, кг	Размер платформы*, мм	Цена, руб.				
				весы с ограждением и терминалом ВТ-1А (IP-65)		пандус (L=500)		нижняя рама (констр. сталь)
				констр.сталь	нерж. сталь	констр.сталь	нерж. сталь	
МЕРА-ВТП-П-4-1/0,6-1(*)	4 / 600	0,2	1000x1000	93265	153270	4300	15000	15800
			1000x1200	95105	162200	4300	15000	15800
			1250x1500	104615	170300	5100	18200	17400
МЕРА-ВТП-П-4-1/1,5-1(*)	10 / 1500	0,5	1000x1000	95795	155470	4300	15000	15800
			1000x1200	97635	164400	4300	15000	15800
			1250x1500	107145	173300	5100	18200	17400
			1500x2000	139420	242300	7500	24600	22450
МЕРА-ВТП-П-4-1/3-1(*)	20 / 3000	1	1250x1500	122265	182900	5100	18200	17400
			1500x2000	147585	258500	7500	24600	22450
			2000x2000	172715	319800	9200	34800	23980
			2000x3000	208745	394200	9200	34800	25230
МЕРА-ВТП-П-4-1/6-1(*)	40 / 6000	2	1500x2000	160120	280000	7500	24600	22450
			2000x2000	184100	325500	9200	34800	23980
			2000x3000	225420	400900	9200	34800	25930

*Примечание: Стоимость весов со степенью защиты IP-68 (+ 25000 руб. к цене весов)

Дополнительное оборудование

Наименование	Цена, руб.	
	констр.сталь	нерж. сталь
Стойка крепления терминала	1535	2540
Кронштейн крепления терминала	-	400
Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на стену) (для терминала ВТ-1А (IP-65))	700	-
Дополнительное табло управления и индикации	4900	
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65)	10100	
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65) с каналом беспроводной связи (для весов с терминалом ВТ-1А (IP-65))	28100	
Удлинитель кабеля платформы (1 м)	300	
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (по заказу для весов с терминалом ВТ-1А (IP-65))	1500	
Кабель RS-232 (для подключения весов к ПК)	300	

Весы мобильные "Рокла" с WiFi

МЕРА-ВТП-П-4-1/0,6-П-1 "Рокла"	IP-65	10,0/600	200	1150x570	+	+	+	172824
МЕРА-ВТП-П-4-1/1,5-П-1 "Рокла"	IP-65	20,0/1500	500	1150x570	+	+	+	172824

Возможности: возможность взвешивания при перемещении грузов; высокоемкий аккумулятор; терминал в пылевлагозащищенном исполнении (IP65); простое взвешивание; ввод массы тары (взвешиванием и с клавиатуры); счетный режим; режим сравнения масс; режим суммирования масс (неавто/авто); режим дозирования (звуковой и управляющий сигналы); встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами; интерфейс связи WiFi

Прочее оборудование

Пневмовибратор шариковый «Горох-2»	Пневмовибратор предназначен для вибрационной обработки любых видов промышленных материалов, которые подлежат перемещению, уплотнению или сепарированию. Используется для улучшения текучести материала из желобов, бункеров или воронок, разделения частиц разного размера на ситах (решётках), укладки материала в формы и т.д.	<i>6000</i>
---	--	-------------

Программное обеспечение

Драйвер весов Мера (1С v7 и v8)	Для весов ВП, ПВм, МЭРА-ВТП.	Драйвер, реализованный как внешний COM-сервер, предназначен для полнофункциональной работы с весами производства МЭРА по интерфейсу обмена Ethernet(по сети) или через COM-порт. Может использоваться как COM-сервер для встраивания интерфейса весов в Windows-приложения (1С v7 и v8, Delphi, C++Builder, Visual Basic, VB Script, Visual C++ и др. - любая среда, поддерживающая OLE-автоматизацию).	<i>2600</i>
Драйвер весов Scale-Soft: Мера	Для весов ВП, ПВм, МЭРА-ВТП.	Предназначен для обмена данными с весами по командам от компьютера, используя встроенные в весы протоколы 9байт и ОКА. Позволяет работать по протоколам в среде RS-232, USB.	<i>2000</i>
Драйвер весов Scale-Soft: Мера MW	Для весов ПВм (кроме торговых), МЭРА-ВТП.	Предназначен для обмена данными с весами по команде от весов. Позволяет подключить несколько весов к одному компьютеру. Позволяет работать по протоколам в среде RS-232, Ethernet, USB. Драйвер использует для передачи инициативу весов, т.е. весы передают данные в момент взвешивания без запроса со стороны сервера, позволяет принимать код товара.	<i>2000</i>
Программа сбора данных с весов с печатью этикеток	Для весов ПВм (кроме торговых), МЭРА-ВТП.	Предназначен для обмена данными с весами по команде от весов через интерфейсы обмена RS-232 (COM-порт), USB (USB-COM преобразователь) Ethernet или WiFi. Запись в базу данных показаний веса и кода товара. Формирует отчеты в формате Excel. Позволяет создавать этикетки на взвешиваемую продукцию и распечатывать их при взвешивании. Возможность одновременного получения данных с 23 весов.	<i>13600</i>

Нормативная документация

МИ 2986-06	"ГСИ. Весы для статического взвешивания по ГОСТ 29329-92 с НПВ до 600 кг с автоматизированным рабочим местом поверителя (АРМП)"	<i>15000</i>
МИ 3114-2008	"ГСИ. Автоматические весоизмерительные приборы для взвешивания автотранспортных средств в движении и определения осевых нагрузок на дорожное полотно. Методика поверки"	<i>15000</i>
МИ 3145-2008	"ГСИ. Весы малогабаритные большегрузные для статического взвешивания. Методика поверки с применением эталонных весов"	<i>15000</i>