

РЕЕСТР ЦЕН

Цены указаны с учётом НДС (20%)

Наименование	Уровень пыле/влаго-защитности 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	+	+	+	7386
ПВМ-3/15-ЖКИ-П	IP-54	0,02/15	1/2/5		+	+	+	7386
ПВМ-3/32-ЖКИ-П	IP-54	0,02/32	1/2/5		+	+	+	7596
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								4500
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу)								1500
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1075.00.03.000 (для подключения к ПК)								350

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	+	+	+	7646
ПВМ-3/15-ЖКИ-П с подсветкой	IP-54	0,02/15	1/2/5		+	+	+	7646
ПВМ-3/32-ЖКИ-П с подсветкой	IP-54	0,02/32	1/2/5		+	+	+	7856
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								4500
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу)								1500
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1075.00.03.000 (для подключения к ПК)								350

Весы моноблочные трехдиапазонные многофункциональные (светодиодная индикация)								
ПВМ-3/6-СД-П	IP-54	0,01/6	0,5/1/2	220x300	+	+	+	7916
ПВМ-3/15-СД-П	IP-54	0,02/15	1/2/5		+	+	+	7916
ПВМ-3/32-СД-П	IP-54	0,02/32	1/2/5		+	+	+	8126
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								4500
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу)								1500
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1075.00.03.000 (для подключения к ПК)								350

Весы почтовые

ВП-3/6-К-ЖКИ-П (курьер)	IP-54	0,005/6	0,5/1/2	231x251	+	+		14540
ВП-3/30-К-ЖКИ-П (курьер)	IP-54	0,005/32	1/2/5		+	+		14540
ВП-3/6-К-СД-П*	IP-54	0,005/6	0,5/1/2	220x300	+	+		13500
ВП-3/30-К-СД-П*	IP-54	0,005/32	1/2/5		+	+		13500
ВП-3/6-К-СД-П с USB**	IP-54	0,005/6	0,5/1/2	220x300	+	+		14640
ВП-3/30-К-СД-П с USB**	IP-54	0,005/32	1/2/5		+	+		14640
ВП-3/6-К-СД-П с 2-мя USB***	IP-54	0,005/6	0,5/1/2	220x300	+	+		15720
ВП-3/30-К-СД-П с 2-мя USB***	IP-54	0,005/32	1/2/5		+	+		15720
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 в антивандальном исполнении с USB**	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	30930
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 в антивандальном исполнении с USB**	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	35925
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 в антивандальном исполнении с USB**	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	36375

Возможности: соответствуют требованиям, предъявляемых к весам для взвешивания почтовых отправок РТМ 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 (только для весов ВП-3/6-К-СД-П, ВП-3/30-К-СД-П);

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

** Исполнение терминала - "кожух". Кабель USB (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

Модуль подключения весов по Ethernet (весы ВП поставляются без дополнительного блока индикации)	10000
Модуль подключения весов по WiFi (весы ВП поставляются без дополнительного блока индикации)	4500
Кабель USB 2.0 (AM) - mini USB (BM) (для подключения к ПК) (для весов ВП (курьер))	350
Кабель USB AmAf удлинитель (для подключения к ПК) (для весов ВП с USB / 2-мя USB)	350
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1075.00.03.000 (для подключения к ПК) (для весов ВП с RS-232)	350

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	+	+		14148
ВП-3/30-К-ЖКИ-П	IP-54	0,005/32	1/2/5		+	+		14148

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

В базовую цену комплектации входит:

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

Кабель Optimail (для подключения к франкировальной машине T-1000 Optimail);

Кабель Ultimail (для подключения к франкировальной машине Ultimail 45/60/90)

Весы торговые многодиапазонные

ПВМ-3/6-Т	IP-54	0,01/6	0,5/1/2	220x300	+	+		8634
ПВМ-3/15-Т	IP-54	0,02/15	1/2/5	220x300	+	+		8634
ПВМ-3/32-Т	IP-54	0,02/32	1/2/5		+	+		8814

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								4500
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу)								1500
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1075.00.03.000 (для подключения к ПК)								350

Весы платформенные многодиапазонные (Simple - O)

ПВМ-3/30-O	IP-54	0,02/30	1/5/10	300x300		+		10662
ПВМ-3/30-O	IP-54	0,02/30	1/5/10	400x400		+		11162
ПВМ-3/150-O нерж.	IP-65	0,2/150	10/20/50	400x400		+		14358
ПВМ-3/150-O нерж.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400		+		14358
ПВМ-3/150-O краш.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400		+		14004
ПВМ-3/300-O нерж.	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650		+		21732
ПВМ-3/600-O нерж.	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650		+		22200

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

Дополнительное оборудование

Кронштейн крепления терминала								420
Удлинитель кабеля платформы (1 м)								325

Весы платформенные многодиапазонные многофункциональные (Full - П)

ПВМ-3/30-П	IP-54	0,02/30	1/5/10	300x300	+	+	+	11762
ПВМ-3/30-П	IP-54	0,02/30	1/5/10	400x400	+	+	+	12262
ПВМ-3/150-П нерж.	IP-65	0,2/150	10/20/50	400x400	+	+	+	15458
ПВМ-3/150-П нерж.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	15458
ПВМ-3/150-П краш.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	15104
ПВМ-3/300-П нерж.	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	22832
ПВМ-3/600-П нерж.	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	23300

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								420
Дополнительное табло управления и индикации								5000
Переходник USB платформенных весов (для подключения к ПК)								1750
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1035.00.01.000 (для подключения к ПК)								350
Удлинитель кабеля платформы (1 м)								325

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	+	+	+	16762
ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-54	0,02/30	1/5/10	400x400	+	+	+	17262
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	0,2/150	10/20/50	400x400	+	+	+	20458
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	20458
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	27832
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	28300

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)	750
Модуль подключения весов по Ethernet	10000
Модуль подключения весов по WiFi	7000
Модуль подключения весов по WiFi / Ethernet	18000
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1153.04.04.000-10 (для подключения к ПК)	550
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу)	1750
Дополнительное табло управления и индикации	5000
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65)	10300
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65) с каналом беспроводной связи	31750
Удлинитель кабеля платформы (1 м)	325

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

ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65) с антиванд. кр.	IP-54	0,02/30	1/5/10	300x300	+	+	+	18012
ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65) с антиванд. кр.	IP-54	0,02/30	1/5/10	400x400	+	+	+	18512
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с антиванд. кр.	IP-65	0,2/150	10/20/50	400x400	+	+	+	21708
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с антиванд. кр.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	21708
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с антиванд. кр.	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	29082
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с антиванд. кр.	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	29550

Возможности: терминал в пылевлагозащищенном исполнении (IP65) с антивандальным кронштейном (обеспечивает в т.ч. возможность крепления на стену); 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

Модуль подключения весов по Ethernet	10000
Модуль подключения весов по WiFi	7000
Модуль подключения весов по WiFi / Ethernet	18000
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1153.04.04.000-10 (для подключения к ПК)	550
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу)	1750
Дополнительное табло управления и индикации	5000
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65)	10300
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65) с каналом беспроводной связи	31750
Удлинитель кабеля платформы (1 м)	325

Весы платформенные многодиапазонные многофункциональные в антивандальном исполнении ("кожух")

ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 в антивандальном исполнении	IP-65	0,02/30	1/5/10	300x300	+	+	+	22762
ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 в антивандальном исполнении	IP-65	0,02/30	1/5/10	400x400	+	+	+	23262
ПВм-3/150-П с терм. ВТ-1 в антивандальном исполнении	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	26958
ПВм-3/300-П с терм. ВТ-1 в антивандальном исполнении	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	32832
ПВм-3/600-П с терм. ВТ-1 в антивандальном исполнении	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	33300

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	7000
Модуль подключения весов по WiFi / Ethernet	18000
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1035.00.01.000 (для подключения к ПК)	350
Переходник USB платформенных весов (для подключения к ПК)	1750

Весы платформенные торговые

ПВм-3/30-Т	IP-54	0,02/30	1/5/10	300x300	+		12562
ПВм-3/30-Т	IP-54	0,02/30	1/5/10	400x400	+		13062
ПВм-3/150-Т нерж.	IP-65	0,2/150	10/20/50	400x400	+		16258
ПВм-3/150-Т нерж.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+		16258
ПВм-3/150-Т краш.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+		15904
ПВм-3/300-Т нерж.	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+		23632
ПВм-3/600-Т нерж.	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+		24100

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	420
Удлинитель кабеля платформы (1 м)	325

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 (грубое-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 / 2-х скоростным дозированием	IP-54	0,02/30	1/5/10	300x300	+	+	+	17662 / 17962
ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием / 2-х скоростным дозированием	IP-54	0,02/30	1/5/10	400x400	+	+	+	18162 / 18462
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием / 2-х скоростным дозированием	IP-65	0,2/150	10/20/50	400x400	+	+	+	21358 / 21658
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием / 2-х скоростным дозированием	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	21358 / 21658
ПВм-3/150-П краш. с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием / 2-х скоростным дозированием	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	21004 / 21304
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием / 2-х скоростным дозированием	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	28732 / 29032
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием / 2-х скоростным дозированием	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	29200 / 29500

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)	750
Блок согласования релейных выходов ЭК 2016.02.00.000-01 (дозирование)	3000
Блок согласования релейных выходов ЭК 2016.02.00.000-02 (2-х скоростное дозирование)	3500
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1153.04.04.000-01 (дозирование)	550
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1153.04.04.000-02 (2-х скоростное дозирование)	750
Кнопка сброса тары (внешняя, кабель - 1 м)	950
Кнопка старта дозирования (внешняя, кабель - 1 м)	950
Световая индикация (3-х модульная: перегруз/недогруз/в заданных пределах)	+24800
Удлинитель кабеля платформы (1 м)	325

Весы платформенные мобильные

ПВМ-3/150-П мобил.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	21058
ПВМ-3/300-П мобил.	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	28432
ПВМ-3/600-П мобил.	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	28900

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	+	+	+	26058
ПВМ-3/300-П мобил. с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	33432
ПВМ-3/600-П мобил. с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	33900

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	7000
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	+	+	+	58512
ПВМ-3/600-П (тележка) с терм. ВТ-1 (IP 65)	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	58980

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	7000
Модуль подключения весов по WiFi / Ethernet	18000

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	+	+	+	28530
ПВМ-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65) Принт.	IP-54	0,02/30	1/5/10	400x400	+	+	+	29030
ПВМ-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) Принт.	IP-65	0,2/150	10/20/50	400x400	+	+	+	31938
ПВМ-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) Принт.	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	31938
ПВМ-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) Принт.	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	39480
ПВМ-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) Принт.	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	39870

Возможности: терминал в пылевлагозащищенном исполнении (IP65) с функцией передачи данных на внешний EZPL-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 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	+	+	+	68856
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с рольгангом	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	71010
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с рольгангом	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	87654
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с рольгангом	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	89112
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	+	+	+	69756
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием* с рольгангом	IP-65	0,2/150	10/20/50	600x400	+	+	+	71910
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием* с рольгангом	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	88554
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием* с рольгангом	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	90012

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)	750
Одностороннее ограждение	5500
Трехстороннее ограждение	9000
Модуль подключения весов по Ethernet	10000
Модуль подключения весов по WiFi	7000
Модуль подключения весов по WiFi / Ethernet	18000
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу)	1750
Блок согласования релейных выходов ЭК 2016.02.00.000-01 (дозирование)	3000
Блок согласования релейных выходов ЭК 2016.02.00.000-02 (2-х скоростное дозирование)	3500
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1153.04.04.000-10 (для подключения к ПК)	550
Световая индикация (3-х модульная: перегруз/недогруз/в заданных пределах)	+24800
Увеличение длины рольганга до L=1060 (для весов 300/600 кг)	+17130
Исключить из комплекта поставки монтажную раму с регулировкой высоты	-8500

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.			
					ДС-констр.	ДС-нерж.	пандус (L=500)	нижняя рама
МЕРА-ВТП-П-4-1/0,6-1(*)	4	600	0,2	1000x1000	46480	71480	4400	12280
				1000x1200	53500	78500	4400	13440
				1250x1500	56650	81650	5200	16100
				1500x1500	66200	91200	7650	18180
				1500x2000	80050	105050	7650	22170
МЕРА-ВТП-П-4-1/1,5-1(*)	10	1500	0,5	1000x1000	48180	73180	4400	12280
				1000x1200	55200	80200	4400	13440
				1250x1500	58350	83350	5200	16100
				1500x1500	67900	92900	7650	18180
				1500x2000	81750	106750	7650	22170
МЕРА-ВТП-П-4-1/3-1(*)	20	3000	1,0	1000x1000	49460	74460	4400	12280
				1000x1200	56480	81480	4400	13440
				1250x1500	59630	84630	5200	16100
				1500x1500	69180	94180	7650	18180
				1500x2000	83030	108030	7650	22170
				2000x2000	101400	126400	9350	25240
МЕРА-ВТП-П-4-1/6-1(*)	40	6000	2,0	2000x2000	94750	119750	7650	22170
				2000x2000	112200	137200	9350	25240
				2000x3000	140850	165850	9350	28700
МЕРА-ВТП-П-4-1/10-1(*)	100	10000	5,0	2000x2000	163700	188700	15500	25240
				2000x3000	186170	211170	15500	28700
МЕРА-ВТП-П-4-1/15-1(*)	100	15000	5,0	2000x2000	169250	194250	15500	25240
				2000x3000	201400	226400	15500	28700

Весы платформенные с двумя диапазонами взвешивания (конструкционная сталь) (по запросу)

Наименование	Минимальная нагрузка (Min), кг	Максимальная нагрузка (Max), кг	Дискретность отсчета, кг	Размер платформы*, мм	Цена без стоимости терминала, руб.			
					ДС-констр.	ДС-нерж.	пандус (L=500)	нижняя рама
МЕРА-ВТП-П-4-2/0,6-1(*)	2 / 4	300 / 600	0,1 / 0,2	1000x1000	56480	81480	4400	12280
				1000x1200	63500	88500	4400	13440
				1250x1500	66650	91650	5200	16100
				1500x1500	76200	101200	7650	18180
				1500x2000	90050	115050	7650	22170
МЕРА-ВТП-П-4-2/1,5-1(*)	4 / 10	600 / 1500	0,2 / 0,5	1000x1000	58180	83180	4400	12280
				1000x1200	65200	90200	4400	13440
				1250x1500	68350	93350	5200	16100
				1500x1500	77900	102900	7650	18180
				1500x2000	91750	116750	7650	22170
МЕРА-ВТП-П-4-2/3-1(*)	10 / 20	1500 / 3000	0,5 / 1,0	1000x1000	59460	84460	4400	12280
				1000x1200	66480	91480	4400	13440
				1250x1500	69630	94630	5200	16100
				1500x1500	79180	104180	7650	18180
				1500x2000	93030	118030	7650	22170
				2000x2000	111400	136400	9350	25240
				2000x3000	133200	158200	9350	28700
МЕРА-ВТП-П-4-2/6-1(*)	20 / 40	3000 / 6000	1,0 / 2,0	1500x2000	104750	129750	7650	22170
				2000x2000	122200	147200	9350	25240
				2000x3000	160850	185850	9350	28700
МЕРА-ВТП-П-4-2/10-1(*)	40 / 100	6000 / 10000	2,0 / 5,0	2000x2000	183700	208700	15500	25240
				2000x3000	216170	241170	15500	28700
МЕРА-ВТП-П-4-2/15-1(*)	40 / 100	6000 / 15000	2,0 / 5,0	2000x2000	189250	214250	15500	25240
				2000x3000	231400	256400	15500	28700

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.			
					ДС-констр.	ДС-нерж.	пандус (L=500)	нижняя рама
МЕРА-ВТП-П-4-1/0,6-1(*)	4	600	0,2	1000x1000	113660	138660	15250	под заказ
				1000x1200	119080	144080	15250	под заказ
				1250x1500	123700	148700	18500	под заказ
				1500x1500	139530	164530	25000	под заказ
				1500x2000	164270	189270	25000	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-1/1,5-1(*)	10	1500	0,5	1000x1000	115860	140860	15250	под заказ
				1000x1200	121280	146280	15250	под заказ
				1250x1500	125900	150900	18500	под заказ
				1500x1500	141730	166730	25000	под заказ
				1500x2000	166470	191470	25000	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-1/3-1(*)	20	3000	1,0	1000x1000	118060	143060	15250	под заказ
				1000x1200	123480	148480	15250	под заказ
				1250x1500	128100	153100	18500	под заказ
				1500x1500	143930	168930	25000	под заказ
				1500x2000	168800	193800	25000	под заказ
				2000x2000	287400	312400	35400	под заказ
				2000x3000	334500	359500	35400	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-1/6-1(*)	40	6000	2,0	1500x2000	229300	254300	25000	под заказ
				2000x2000	295100	320100	35400	под заказ
				2000x3000	366500	391500	35400	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) (по запросу)

Наименование	Минимальная нагрузка (Min), кг	Максимальная нагрузка (Max), кг	Дискретность отсчета, кг	Размер платформы*, мм	Цена без стоимости терминала, руб.			
					ДС-констр.	ДС-нерж.	пандус (L=500)	нижняя рама
МЕРА-ВТП-П-4-2/0,6-1(*)	2 / 4	300 / 600	0,1 / 0,2	1000x1000	123660	148660	15250	под заказ
				1000x1200	129080	154080	15250	под заказ
				1250x1500	133700	158700	18500	под заказ
				1500x1500	149530	174530	25000	под заказ
				1500x2000	174270	199270	25000	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-2/1,5-1(*)	4 / 10	600 / 1500	0,2 / 0,5	1000x1000	125860	150860	15250	под заказ
				1000x1200	131280	156280	15250	под заказ
				1250x1500	135900	160900	18500	под заказ
				1500x1500	151730	176730	25000	под заказ
				1500x2000	176470	201470	25000	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-2/3-1(*)	10 / 20	1500 / 3000	0,5 / 1,0	1000x1000	128060	153060	15250	под заказ
				1000x1200	133480	158480	15250	под заказ
				1250x1500	138100	163100	18500	под заказ
				1500x1500	153930	178930	25000	под заказ
				1500x2000	178800	203800	25000	под заказ
				2000x2000	297400	322400	35400	под заказ
				2000x3000	354500	379500	35400	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-2/6-1(*)	20 / 40	3000 / 6000	1,0 / 2,0	1500x2000	239300	264300	25000	под заказ
				2000x2000	305100	330100	35400	под заказ
				2000x3000	386500	411500	35400	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
				ДС-констр.	ДС-нерж.		
МЕРА-ВТП-П-4-1/10-2	2	2000x2000	2000x4000	360000	410000	15500	55000
		2000x3000	2000x6000	435000	485000	15500	65000
		2000x3000	3000x4000	435000	485000	23500	65000

Весы балочные

Наименование	Min / Max, кг	Дискретность отсчета, кг	Цена (ДС-констр.) 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	47130	102570	52130	107570	56130	111570
МЕРА-ВТП-П-4-1/1,5-П-1	10 / 1500	0,5	48660	104100	53660	109100	57660	110150
МЕРА-ВТП-П-4-1/3-П-1	20 / 3000	1	54870	131670	-	-	63870	140670
МЕРА-ВТП-П-4-1/6-П-1	40 / 6000	2	56400	133200	-	-	65400	142200

*Примечание: Стоимость весов с ДС-нерж. (+ 25000 руб. к цене весов)

Дополнительное оборудование к весам МЕРА-ВТП-П-4

Наименование	Цена, руб.	
	констр.сталь	нерж. сталь
Стойка крепления терминала	1590	2670
Кронштейн крепления терминала (для терминала ВТ-1А (IP-44))	-	420
Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на стену) (для терминала ВТ-1А (IP-65))	750	-
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	5000	
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65)	10300	
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65) с каналом беспроводной связи (для весов с терминалом ВТ-1А (IP-65))	31750	
Увеличение кабеля соединительного (за 1 м)	300	
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (по заказу для весов с терминалом ВТ-1А (IP-44))	1750	
Кабель RS-232 (для ПК) ЭК 1035.00.01.000 (ВТ-1А (IP-44))/ЭК 1153.04.04.000-10 (ВТ-1А (IP-65))	350 / 550	

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), суммирование, подсчета количества взвешиваемых грузов одинаковой массы, сравнения масс, самодиагностика ошибок. Интерфейс RS-232.	7830
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.	12750
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.	17750
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 / 15500
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.	14500
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.	22750
Терминал ВТ-1А (IP-65) WiFi	IP-65	WiFi	Функции аналогичные функциям терминала ВТ-1А (IP 65). Интерфейс WiFi.	19750
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).	24990

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 с ДС-нерж. (+ 25000 руб. к цене весов)

Дополнительное оборудование

Наименование	Цена, руб.	
	констр.сталь	нерж. сталь
Стойка крепления терминала	1590	2670
Кронштейн крепления терминала	-	420
Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на стену) (для терминала ВТ-1А (IP-65))	750	-
Дополнительное табло управления и индикации	5000	
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65)	10300	
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65) с каналом беспроводной связи (для весов с терминалом ВТ-1А (IP-65))	31750	
Увеличение кабеля соединительного (за 1 м)	300	
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (по заказу для весов с терминалом ВТ-1А (IP-65))	1750	
Кабель RS-232 ЭК 1153.04.04.000-10 (ВТ-1А (IP-65))(для подключения весов к ПК)	550	

Весы мобильные "Рокла" с WiFi

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

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>3600</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>3000</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>3000</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>