

115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83

пом. 01,03-05,20-26, этаж 3 Тел./факс: (495) 411-99-28 E-mail: info@mera-device.ru

sale@mera-device.ru Internet: www.mera-device.ru



## РЕЕСТР ЦЕН

Цены указаны с учётом НДС (20%)

Наименование	Min/ Max, кг	Дискретность отсчета, г	Размер платформы,	Интерфейс связи	Автономное питание	Счетная функция	Цена, руб.			
		ore reta, r	MM		Питапис	функция				
Весы моноблочные трехдиапазонные многофункциональные (жидкокристаллическая индикация с										
	подсветкой)									
Возможности: автоматический и руч	ной выбор пр	едела измерент	ия и цены деле	ения; ввод массы	тары (взвеши	ванием и с				
клавиатуры); счетный режим; встрое	нные протокол	ты обмена для	работы с внеп	иними устройства	ами					
ПВм-3/6-ЖКИ-П	0,01/6	0,5/1/2		RS-232	+	+	8820			
ПВм-3/15-ЖКИ-П	0,02/15	1/2/5	220x300	RS-232	+	+	8820			
ПВм-3/32-ЖКИ-П	0,02/32	1/2/5		RS-232	+	+	8994			
ПВм-3/6-ЖКИ-П с USB	0,01/6	0,5/1/2		RS-232/USB	+	+	10440			
ПВм-3/15-ЖКИ-П с USB	0,02/15	1/2/5	220x300	RS-232/USB	+	+	10440			
ПВм-3/32-ЖКИ-П с USB	0,02/32	1/2/5		RS-232/USB	+	+	10614			
ПВм-3/6-ЖКИ-П с WiFi	0,01/6	0,5/1/2		RS-232/WiFi	+	+	13320			
ПВм-3/15-ЖКИ-П с WiFi	0,02/15	1/2/5	220x300	RS-232/WiFi	+	+	13320			
ПВм-3/32-ЖКИ-П с WiFi	0,02/32	1/2/5		RS-232/WiFi	+	+	13494			
ПВм-3/6-ЖКИ-П с Ethernet	0,01/6	0,5/1/2		RS-232/Ethernet	+	+	18820			
ПВм-3/15-ЖКИ-П с Ethernet	0,02/15	1/2/5	220x300	RS-232/Ethernet	+	+	18820			
ПВм-3/32-ЖКИ-П с Ethernet	0,02/32	1/2/5		RS-232/Ethernet	+	+	18994			
		<b>Цополнитель</b>	ное оборудова	ние						
Стоимость весов с размерами платфо	рмы 231х251	+ 400 руб.								
Переходник USB ("COM-USB")							1620 400			
<u> Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 10</u>	Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1075.00.03.000 (для подключения к ПК)									

Стоимость весов с размерами плат			ное оборудов	апис			
Переходник USB ("COM-USB")	формы 231х231	+ 400 pyo.					1620
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК	1075.00.03.000 (	для подключе	ния к ПК)				400
			•				
Весы моноблочны	е трехдиапаз	онные мно	огофункци	ональные (свет	одиодная	і индикаці	<del>1</del> я)
Возможности: автоматический и р	учной выбор пре	едела измерен	ия и цены де.	пения; ввод массы та	ры (взвеші	иванием и с	
клавиатуры); счетный режим; встр	оенные протокол	іы обмена для	пработы с вне	ешними устройствам	и		
ПВм-3/6-СД-П	0,01/6	0,5/1/2		RS-232	+	+	9318
ПВм-3/15-СД-П	0,02/15	1/2/5	220x300	RS-232	+	+	9318
ПВм-3/32-СД-П	0,02/32	1/2/5		RS-232	+	+	9492
ПВм-3/6-СД-П с USB	0,01/6	0,5/1/2	220x300	RS-232/USB	+	+	10938
ПВм-3/15-СД-П с USB	0,02/15	1/2/5		RS-232/USB	+	+	10938
ПВм-3/32-СД-П с USB	0,02/32	1/2/5		RS-232/USB	+	+	11112
ПВм-3/6-СД-П с WiFi	0,01/6	0,5/1/2		RS-232/WiFi	+	+	13818
ПВм-3/15-СД-П с WiFi	0,02/15	1/2/5	220x300	RS-232/WiFi	+	+	13818
ПВм-3/32-СД-П с WiFi	0,02/32	1/2/5		RS-232/WiFi	+	+	13992
ПВм-3/6-СД-П с Ethernet	0,01/6	0,5/1/2		RS-232/Ethernet	+	+	19318
ПВм-3/15-СД-П с Ethernet	0,02/15	1/2/5	220x300	RS-232/Ethernet	+	+	19318
ПВм-3/32-СД-П с Ethernet	0,02/32	1/2/5		RS-232/Ethernet	+	+	19492
		<b>Цополнитель</b>	ное оборудов	ание		•	
Стоимость весов с размерами плат	формы 231х251	+ 400 руб.					
Переходник USB ("COM-USB")							1620
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК	1075.00.03.000 (,	для подключе	ния к ПК)				400

### Весы почтовые

**Возможности:** соответствуют требований, предъявляемых к весам для взвешивания почтовых отправлений 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

ВП-3/6-К-ЖКИ-П (курьер)**	0,005/6	0,5/1/2	231x251	RS-232/USB	+		16721
ВП-3/30-К-ЖКИ-П (курьер)**	0,005/32	1/2/5	2313231	RS-232/USB	+		16721
ВП-3/6-К-СД-П*	0,005/6	0,5/1/2	220x300	RS-232	+		15525
ВП-3/30-К-СД-П*	0,005/32	1/2/5	220x300	RS-232	+		15525
ВП-3/6-К-СД-П с USB**	0,005/6	0,5/1/2	220x300	USB	+		16836
ВП-3/30-К-СД-П с USB**	0,005/32	1/2/5	2200300	USB	+		16836
ВП-3/6-К-СД-П с 2-мя USB***	0,005/6	0,5/1/2	220-200	2 USB	+		18078
ВП-3/30-К-СД-П с 2-мя USB***	0,005/32	1/2/5	220x300	2 USB	+		18078
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 в антивандальном исполнении с USB****	0,2/150	10/20/50	600x400	RS-232/USB	+	+	35570
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 в антивандальном исполнении с USB****	0,4/300	20/50/100	850x650	RS-232/USB	+	+	41314
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 в антивандальном исполнении с USB****	1,0/600	50/100/200	850x650	RS-232/USB	+	+	41831

#### 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 с разными интерфейсами);

- \* Кабель RS-232 (для подключения к ПК);
- \*\* Кабель USB (1 шт.) (для весов ВП с USB / курьер) (для подключения к ПК);
- \*\*\* Кабель USB (2 шт.) (для весов ВП с 2-мя USB) (для одновременного подключения к 2-м ПК);
- \*\*\*\* Исполнение терминала "кожух". Переходник USB (для подключения к 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)						
Кабель USB A(m) - type C(m) (3,м) (для весов ВП с USB / 2-мя USB / курьер)	500					
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1075.00.03.000 (для подключения к ПК) (для весов ВП с RS-232)	400					

# Весы почтовые для работы с франкировальными машинами T-1000/1 Optimail, Ultimail 45, Ultimail 60, Ultimail 90

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

### Внимание! Франкировальная машина в комплект поставки не входит.

ВП-3/6-К-ЖКИ-П	0,005/6	0,5/1/2	220x300	RS-232/USB	+	16270
ВП-3/30-К-ЖКИ-П	0,005/32	1/2/5	2203300	RS-232/USB	+	16270

#### 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										
Возможности: двухсторонняя индика	ция МАССА-	ЦЕНА-СТОИ	МОСТЬ; прос	тое взвешивание с	вычисление	ем стоимости				
взвешиваемого товара; автоматически	ий и ручной в <u>н</u>	ыбор предела:	измерения и п	ены деления; ввод	массы тары	(взвешиванием); режим				
памяти цен (10 ячеек); встроенный ка	лькулятор; из	менение ярко	сти свечения т	габло; встроенные	протоколы с	обмена для работы с				
внешними устройствами										
ПВм-3/6-Т	0,01/6	0,5/1/2		RS-232	+	11004				
ПВм-3/15-Т	0,02/15	1/2/5	220x300	RS-232	+	11004				
ПВм-3/32-Т	0,02/32	1/2/5		RS-232	+	11178				
ПВм-3/6-Т с USB	0,01/6	0,5/1/2		RS-232/USB	+	12504				
ПВм-3/15-Т с USB	0,02/15	1/2/5	220x300	RS-232/USB	+	12504				
ПВм-3/32-Т с USB	0,02/32	1/2/5	]	RS-232/USB	+	12678				
ПВм-3/6-Т с WiFi	0,01/6	0,5/1/2		RS-232/WiFi	+	15504				
ПВм-3/15-Т с WiFi	0,02/15	1/2/5	220x300	RS-232/WiFi	+	15504				
ПВм-3/32-Т с WiFi	0,02/32	1/2/5	1	RS-232/WiFi	+	15678				
ПВм-3/6-Т с Ethernet	0,01/6	0,5/1/2		RS-232/Ethernet	+	21004				
ПВм-3/15-Т с Ethernet	0,02/15	1/2/5	220x300	RS-232/Ethernet	+	21004				
ПВм-3/32-Т с Ethernet	0,02/32	1/2/5	1	RS-232/Ethernet	+	21178				

Дополнительное оборудование						
Стоимость весов с размерами платформы 231х251 + 400 руб.						
Переходник USB ("COM-USB")	1620					
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1075.00.03.000 (для подключения к ПК)	400					

В	есы платфор	менные мн	огодиапазонны	e (Simple - O)	
Возможности: ввод массы тары (в	ззвешиванием); у	становка нуле	вых показаний; фикс	ирование показаний	
Внимание! Терминал весов в пл	пастиковом кор	пусе.			
ПВм-3/30-О	0,02/30	1/5/10	300x300	+	11790
ПВм-3/30-О (40х40)	0,02/30	1/5/10	400x400	+	12390
ПВм-3/150-О нерж. (40х40)	0,2/150	10/20/50	400x400	+	15504
ПВм-3/150-О нерж.	0,2/150	10/20/50	600x400	+	15504
ПВм-3/150-О краш.	0,2/150	10/20/50	600x400	+	15006
ПВм-3/300-О нерж.	0,4/300	20/50/100	850x650	+	22800
ПВм-3/600-О нерж.	1,0/600	50/100/200	850x650	+	23154
		Дополнителы	ное оборудование		<u>.</u>
Кронштейн крепления терминала					450
Удлинитель кабеля платформы (1	м)		·		350

Весы платф	орменные м	ногодиапаз	онные мног	гофункционал	тьные (Fu	П - П)	
Возможности: простое взвешиван							авиатуры);
счетный режим; режим сравнения		-	•	ирования (звуково	ой сигнал); в	строенные і	протоколы
обмена для работы с внешними уст	гройствами; инт	ерфейс связи R	S-232				
Внимание! Терминал весов в пл	астиковом кор	пусе. Интерф	ейс - RS-232				
ПВм-3/30-П	0,02/30	1/5/10	300x300	RS-232	+	+	12696
ПВм-3/30-П (40х40)	0,02/30	1/5/10	400x400	RS-232	+	+	13296
ПВм-3/150-П нерж. (40х40)	0,2/150	10/20/50	400x400	RS-232	+	+	16410
ПВм-3/150-П нерж.	0,2/150	10/20/50	600x400	RS-232	+	+	16410
ПВм-3/150-П краш.	0,2/150	10/20/50	600x400	RS-232	+	+	15912
ПВм-3/300-П нерж.	0,4/300	20/50/100	850x650	RS-232	+	+	23706
ПВм-3/600-П нерж.	1,0/600	50/100/200	850x650	RS-232	+	+	24060
		Дополнителы	юе оборудова	ние		1	
Кронштейн крепления терминала							450
Дополнительное табло управления и индикации							
Переходник USB платформенных весов ЭК 1110.25.00.000-01 (для подлючения к ПК)							1750
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1035.00.01.000 (для подключения к ПК)							
Удлинитель кабеля платформы (1 м)							

### Весы платформенные многодиапазонные многофункциональные (Full - П) с терминалом ВТ-1 в пылевлагозащищенном исполнении (IP-65) с интерфейсом RS-232

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-

Внимание! Терминал весов в металлическом корпусе. Степень пылевлагозащищенности - IP65. Интерфейс - RS-232										
ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (ІР 65)	0,02/30	1/5/10	300x300	RS-232	+	+	18186			
ПВм-3/30-П (40х40) с терм. ВТ-1 (IP 65)	0,02/30	1/5/10	400x400	RS-232	+	+	18786			
ПВм-3/150-П нерж. (40х40) с терм. ВТ-1 (IP 65)	0,2/150	10/20/50	400x400	RS-232	+	+	21900			
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65)	0,2/150	10/20/50	600x400	RS-232	+	+	21900			
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65)	0,4/300	20/50/100	850x650	RS-232	+	+	29196			
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65)	1,0/600	50/100/200	850x650	RS-232	+	+	29550			
		<b>Цополнителы</b>	ное оборудова	ние						
Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на сте	ну)						750			
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 115	3.04.04.000-1	0 (для подклю	чения к ПК)				550			
Переходник USB платформенных вес	ов ЭК 1110.25	5.00.000-02 (д	ля подключен	ия к ПК)			1750			
Дополнительное табло управления и и	нди <mark>кации</mark> (IP	P-65)					11640			
Удлинитель кабеля платформы (1 м)		-	-		-	-	350			

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

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;

Внимание! Терминал весов в метал	ілическом к	орпусе. Степе	ень пылевлаг	озащищенность	и - IP65. Инто	ерфейс - US	SB
ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65) с USB	0,02/30	1/5/10	300x300	USB	+	+	19936
ПВм-3/30-П (40х40) с терм. ВТ-1 (IP 65) с USB	0,02/30	1/5/10	400x400	USB	+	+	20536
ПВм-3/150-П нерж. (40х40) с терм. ВТ-1 (IP 65) с USB	0,2/150	10/20/50	400x400	USB	+	+	23650
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с USB	0,2/150	10/20/50	600x400	USB	+	+	23650
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с USB	0,4/300	20/50/100	850x650	USB	+	+	30946
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с USB	1,0/600	50/100/200	850x650	USB	+	+	31300
		Дополнителы	ное оборудова	ние			
Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на стену)							750
Пополнительное табло управления и индикации (IP-65)							

(IP 65) c USB	1,0/000	30/100/200	830x030	ОЗБ	Ŧ	+	31300
		Дополнителы	ное оборудова	ние			
Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на сте	ену)						750
Дополнительное табло управления и и	индикации (IF	P-65)					11640
Удлинитель кабеля платформы (1 м)							350

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

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 WiFi

Внимание! Терминал весов в метал	плическом к	орпусе. Степ	ень пылевлаг	озащищенность	и - IP65. Инте	ерфейс - Wil	Fi			
ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65) с WiFi	0,02/30	1/5/10	300x300	WiFi	+	+	25186			
ПВм-3/30-П (40х40) с терм. ВТ-1 (IP 65) с WiFi	0,02/30	1/5/10	400x400	WiFi	+	+	25786			
ПВм-3/150-П нерж. (40х40) с терм. ВТ-1 (IP 65) с WiFi	0,2/150	10/20/50	400x400	WiFi	+	+	28900			
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с WiFi	0,2/150	10/20/50	600x400	WiFi	+	+	28900			
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с WiFi	0,4/300	20/50/100	850x650	WiFi	+	+	36196			
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с WiFi	1,0/600	50/100/200	850x650	WiFi	+	+	36550			
		Дополнителы	ное оборудова	ние		•				
Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на стену)										
Дополнительное табло управления и и	ндикации (II	P-65)					11640			
Удлинитель кабеля платформы (1 м)										

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

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

ветросппые	протоколы оо	мена для расо	ibi e biiemiiiimii ye	orponerbami,	интерфене (	MONON	
ілическом к	орпусе. Степе	ень пылевлаг	озащищенности	ı - IP65. Инте	ерфейс - Eth	nernet	
0.02/20	1/5/10	200~200	Ethamat			28186	
0,02/30	1/3/10	300x300	Ethernet	+	T	20100	
0.02/30	1/5/10	400v400	Ethernet			28786	
0,02/30	1/3/10	4002400	Ethernet	+	Т	20/00	
0.2/150	10/20/50	400x400	Ethernet	+	+	31900	
0,2/130						31900	
0.2/150	10/20/50	600x400	Ethernet	+	+	31900	
0,2,100				'		31700	
0.4/300	20/50/100	850x650	Ethernet	+	+	39196	
.,			20000000				
1.0/600	50/100/200	850x650	Ethernet	_	_	39550	
1,5,000	20,100/200	000.000	Ethernet	+	Ť	39330	
	<u> Дополнитель</u>	ное оборудова	ние				
ну)						750	
ополнительное табло управления и индикации (IP-65)							
	0,02/30 0,02/30 0,02/30 0,2/150 0,2/150 0,4/300 1,0/600	1. Плическом корпусе. Степе 0,02/30 1/5/10 0,02/30 1/5/10 0,02/30 1/5/10 0,2/150 10/20/50 0,2/150 10/20/50 0,4/300 20/50/100 1,0/600 50/100/200 Дополнителья ну)	Ілическом корпусе. Степень пылевлаг         0,02/30       1/5/10       300x300         0,02/30       1/5/10       400x400         0,2/150       10/20/50       400x400         0,2/150       10/20/50       600x400         0,2/150       10/20/50       600x400         0,4/300       20/50/100       850x650         1,0/600       50/100/200       850x650         Дополнительное оборудова         ну)	IЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ. СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ           0,02/30         1/5/10         300x300         Ethernet           0,02/30         1/5/10         400x400         Ethernet           0,2/150         10/20/50         400x400         Ethernet           0,2/150         10/20/50         600x400         Ethernet           0,4/300         20/50/100         850x650         Ethernet           1,0/600         50/100/200         850x650         Ethernet           Дополнительное оборудование	IЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ. СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ - IP65. ИНТО         0,02/30       1/5/10       300x300       Ethernet       +         0,02/30       1/5/10       400x400       Ethernet       +         0,2/150       10/20/50       400x400       Ethernet       +         0,2/150       10/20/50       600x400       Ethernet       +         0,4/300       20/50/100       850x650       Ethernet       +         1,0/600       50/100/200       850x650       Ethernet       +         Дополнительное оборудование	0,02/30       1/5/10       400х400       Ethernet       +       +         0,2/150       10/20/50       400х400       Ethernet       +       +         0,2/150       10/20/50       600х400       Ethernet       +       +         0,4/300       20/50/100       850х650       Ethernet       +       +         1,0/600       50/100/200       850х650       Ethernet       +       +         Дополнительное оборудование	

ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с Ethernet	1,0/600	50/100/200	850x650	Ethernet	+	+	39550	
Дополнительное оборудование								
Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на стену)								
Дополнительное табло управления и и	ндикации (IP	2-65)					11640	
Удлинитель кабеля платформы (1 м)								

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

**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

Внимание! Терминал весов в металлическом корпусе с антивандальным кронштейном. Степень пылевлагозащищенности - IP65. Интерфейс - RS-232 (по умолчанию); USB, WiFi или Ethernet - опция по заказу

ii oo: viiii opqovio Tio 202 (iio yiiio)	· iaiiiiio), 00	D, ***** L	normet ong	na no sakasy			
ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65) с антиванд. кр.	0,02/30	1/5/10	300x300	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	19194
ПВм-3/30-П (40х40) с терм. ВТ-1 (IP 65) с антиванд. кр.	0,02/30	1/5/10	400x400	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	19794
ПВм-3/150-П нерж. (40х40) с терм. ВТ-1 (IP 65) с антиванд. кр.	0,2/150	10/20/50	400x400	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	22908
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с антиванд. кр.	0,2/150	10/20/50	600x400	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	22908
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с антиванд. кр.	0,4/300	20/50/100	850x650	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	30204
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с антиванд. кр.	1,0/600	50/100/200	850x650	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	30558
		Дополнителы	ное оборудов	вание			
Модуль подключения весов по USB с	кабелем USE	в (устанавлива	ется по заказу	<i>y</i> )			+ 1750
Модуль подключения весов по WiFi							+ 7000
Модуль подключения весов по Etherno							+ 10000
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 115	3.04.04.000-	10 (для подклю	чения к ПК)				550
Дополнительное табло управления и и	ндикации (II	P-65)					11640
Удлинитель кабеля платформы (1 м)							350

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

**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

Внимание! Терминал весов в пластиковом корпусе. Терминал укомплектован защитным металлическим кожухом. Интерфейс - RS-232

ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 в антивандальном исполнении	0,02/30	1/5/10	300x300	RS-232	+	+	26196			
ПВм-3/30-П (40х40) с терм. ВТ-1 в антивандальном исполнении	0,02/30	1/5/10	400x400	RS-232	+	+	26796			
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 в антивандальном исполнении	0,2/150	10/20/50	600x400	RS-232	+	+	29910			
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 в антивандальном исполнении	0,4/300	20/50/100	850x650	RS-232	+	+	37206			
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 в антивандальном исполнении	1,0/600	50/100/200	850x650	RS-232	+	+	37560			
		<b>Цополнителы</b>	ное оборудова	ние		•				

Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1035.00.01.000 (для подключения к ПК)	400
Перехолник USB платформенных весов ЭК 1110.25.00.000-01 (для подлючения к ПК)	1750

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

Возможности: терминал в пылевлагозащищенном исполнении (IP65) с функцией односкоростного дозирования; 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

Внимание! Терминал весов в металлическом корпусе с функцией односкоростного (однокомпонентного) дозирования с выдачей управляющего сигнала. Степень пылевлагозащищенности - IP65. Интерфейс - RS-232 (по умолчанию); USB, WiFi или Ethernet - опция по заказу

ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65) с дозированием	0,02/30	1/5/10	300x300	RS-232 (USB, WiFi или	+	+	19086
				Ethernet - опция)			
ПВм-3/30-П (40х40) с терм. ВТ-1				RS-232			
(IP 65) с дозированием	0,02/30	1/5/10	400x400	(USB, WiFi или	+	+	19686
(11 бе) с дозпрованием				Ethernet - опция)			
ПВм-3/150-П нерж. (40х40) с терм.				RS-232			
ВТ-1 (ІР 65) с дозированием	0,2/150	10/20/50	400x400	(USB, WiFi или	+	+	22800
D1-1 (11 05) с дозированием				Ethernet - опция)			
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1				RS-232			
(IP 65) с дозированием	0,2/150	10/20/50	600x400	(USB, WiFi или	+	+	22800
(11 05) с дозированием				Ethernet - опция)			
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1				RS-232			
(IP 65) с дозированием	0,4/300	20/50/100	850x650	(USB, WiFi или	+	+	30096
(11 03) с дозированием				Ethernet - опция)			
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1				RS-232			
(IP 65) с дозированием	1,0/600	50/100/200	850x650	(USB, WiFi или	+	+	30450
(11 03) с дозированием				Ethernet - опция)			
		<u> Дополнитель</u> і	ное оборудов	ание			_
Модуль подключения весов по USB с	кабелем USB	(устанавливае	ется по заказу	7)			+ 1750
Модуль подключения весов по WiFi							+ 7000
Модуль подключения весов по Etherne	et						+ 10000
Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на сте	ну)						750
Блок согласования релейных выходов	ЭК 2016.02.0	00.000-01 (дозі	ирование)				3500
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 115	3.04.04.000-0	01 (дозировани	ie)				550
Кнопка сброса тары (внешняя, кабель	- 1 м)						950
Кнопка старта дозирования (внешняя,	кабель - 1 м)						950
Удлинитель кабеля платформы (1 м)							350

# Весы платформенные многодиапазонные многофункциональные (Full - П) с терминалом ВТ-1 в пылевлагозащищенном исполнении (IP-65) с функцией двухскоростного дозирования (2 управляющих сигнала)

Возможности: терминал в пылевлагозащищенном исполнении (IP65) с функцией двухскоростного дозирования; 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

Внимание! Терминал весов в металлическом корпусе с функцией двухскоростного (однокомпонентного) дозирования (грубое-точное) с выдачей 2-х управляющих сигналов. Степень пылевлагозащищенности - IP65. Интерфейс - RS-232 (по умолчанию); USB, WiFi или Ethernet - опция по заказу

ymon animo,, oob, wii i viin Ememe	с опции по	Junusy					
ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (IP 65) с 2-х скоростным дозированием	0,02/30	1/5/10	300x300	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	19686
ПВм-3/30-П (40х40) с терм. ВТ-1 (IP 65) с 2-х скоростным дозированием	0,02/30	1/5/10	400x400	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	20286
ПВм-3/150-П нерж. (40х40) с терм. ВТ-1 (IP 65) с 2-х скоростным дозированием	0,2/150	10/20/50	400x400	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	23400
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с 2-х скоростным дозированием	0,2/150	10/20/50	600x400	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	23400
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с 2-х скоростным дозированием	0,4/300	20/50/100	850x650	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	30696
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с 2-х скоростным дозированием	1,0/600	50/100/200	850x650	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	31050
		Цополнителы					
Модуль подключения весов по USB с	кабелем USB	(устанавливае	ется по заказу	7)			+ 1750
Модуль подключения весов по WiFi							+ 7000
Модуль подключения весов по Etherne							+ 10000
Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на сте Блок согласования релейных выходов	- / /	00 000 02 (2 🔻	CKODOCTHOS T	озивование)			750 4000
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 115							750
Каоель КS-232 нольмодемный ЭК 113 Кнопка сброса тары (внешняя, кабель		72 (2-x ekupue)	пос дозирова	апис)			950
Кнопка старта дозирования (внешняя,		1					950
Удлинитель кабеля платформы (1 м)							350

# Весы платформенные многодиапазонные многофункциональные (Full - П) с терминалом ВТ-1 в пылевлагозащищенном исполнении (IP-65) с аналоговым выходом для управления частотным преобразователем

**Возможности:** терминал в пылевлагозащищенном исполнении (IP65) с аналоговым выходом для управления частотным преобразователем; 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

Внимание! Терминал весов в металлическом корпусе с функцией даналогового выхода для управления частотным преобразователем. Степень пылевлагозащищенности - IP65. Интерфейс - RS-232 (по умолчанию); USB, WiFi или Ethernet -

опция по заказу			1	T		1	1		
ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (ІР 65) с аналоговым выходом для управления частотным преобразователем	0,02/30	1/5/10	300x300	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	19116		
ПВм-3/30-П (40х40) с терм. ВТ-1 (IP 65) с аналоговым выходом для управления частотным преобразователем	0,02/30	1/5/10	400x400	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	19716		
ПВм-3/150-П нерж. (40х40) с терм. ВТ-1 (IP 65) с аналоговым выходом для управления частотным преобразователем	0,2/150	10/20/50	400x400	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	22830		
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с аналоговым выходом для управления частотным преобразователем	0,2/150	10/20/50	600x400	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	22830		
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с аналоговым выходом для управления частотным преобразователем	0,4/300	20/50/100	850x650	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	30126		
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с аналоговым выходом для управления частотным преобразователем	1,0/600	50/100/200	850x650	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	30480		
		Дополнителы	ное оборудов	ание		•	750		
Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на стену)									
цлинитель кабеля платформы (1 м)									

# Весы платформенные многодиапазонные многофункциональные (Full - П) с терминалом ВТ-1 в пылевлагозащищенном исполнении (IP-65) со световой/звуковой индикацией (3-х модульной)

Возможности: терминал в пылевлагозащищенном исполнении (IP65) с возможностью подключения световой индикации (3-х модульная: перегруз/недогруз/в заданных пределах); 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

Внимание! Терминал весов в металлическом корпусе с возможностью подключения световой/звуковой индикацией (3-х модульно. Степень пылевлагозащищенности - IP65. Интерфейс - RS-232 (по умолчанию); USB, WiFi или Ethernet - опция по заказу

заказу							
ПВм-3/30-П с терм. ВТ-1 (ІР 65) со световой/звуковой индикацией (3-х модульной)	0,02/30	1/5/10	300x300	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	42990
ПВм-3/30-П (40х40) с терм. ВТ-1 (IP 65) со световой/звуковой индикацией (3-х модульной)	0,02/30	1/5/10	400x400	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	43590
ПВм-3/150-П нерж. (40х40) с терм. ВТ-1 (IP 65) со световой/звуковой индикацией (3-х модульной)	0,2/150	10/20/50	400x400	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	46704
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) со световой/звуковой индикацией (3-х модульной)	0,2/150	10/20/50	600x400	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	46704
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (ІР 65) со световой/звуковой индикацией (3-х модульной)	0,4/300	20/50/100	850x650	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	54000
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (ІР 65) со световой/звуковой индикацией (3-х модульной)	1,0/600	50/100/200	850x650	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	54354
		Цополнителы				•	
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу)							
Модуль подключения весов по WiFi							+ 7000
Модуль подключения весов по Etherne							+ 10000
Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на сте	ну)						750
Удлинитель кабеля платформы (1 м)							350

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

**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

Внимание! Терминал весов в металлическом корпусе. Степень пылевлагозащищенности - IP65. Интерфейс - USB Внимание! Принтер для печати этикеток в комплект поставки весов не входит (заказывается дополнительно). ПВм-3/30-П с терм. IP-54 0,02/30 1/5/10 300x300 USB 32190 ВТ-1 (ІР 65) Принт. ПВм-3/30-П с терм. IP-54 0,02/30 1/5/10 400x400 USB 32790 ++ ВТ-1 (ІР 65) Принт. ПВм-3/150-П нерж. с IP-65 0.2/150 10/20/50 400x400 USB 35904 терм. BT-1 (IP 65) + + Принт. ПВм-3/150-П нерж. с терм. BT-1 (IP 65) IP-65 0,2/150 10/20/50 USB 35904 600x400 + Принт. ПВм-3/300-П нерж. с терм. BT-1 (IP 65) IP-65 0,4/300 20/50/100 850x650 USB + 43200 + Принт. ПВм-3/600-П нерж. с IP-65 USB 43554 терм. BT-1 (IP 65) 1.0/600 50/100/200 850x650 + + Принт.

#### Весы платформенные мобильные 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 Внимание! Терминал весов в пластиковом корпусе. Интерфейс - RS-232 Внимание! Не предназначены для перемещения грузов. 0,2/150 10/20/50 RS-232 22410 ПВм-3/150-П мобильные 600x400 0,4/300 20/50/100 850x650 RS-232 29706 ПВм-3/300-П мобильные + 50/100/200 RS-232 ПВм-3/600-П мобильные 1,0/600 850x650 30060 ++ Весы платформенные мобильные в пылевлагозащищенном исполнении (IP-65) 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 сигнал); встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами; интерфейс связи RS-232 Внимание! Терминал весов в металлическом корпусе. Степень пылевлагозащищенности - IP65. Интерфейс - RS-232 (по умолчанию); USB, WiFi или Ethernet - опция по заказу Внимание! Не предназначены для перемещения грузов. RS-232 ПВм-3/150-П мобильные с терм. ВТ-0,2/150 10/20/50 600x400 (USB, WiFi или 27900 + 1 (IP 65) Ethernet - опция) RS-232 ПВм-3/300-П мобильные с терм. ВТ-0.4/300 20/50/100 850x650 (USB, WiFi или 35196 1 (IP 65) Ethernet - опция)

ПВм-3/600-П мобильные с терм. ВТ-1 (IP 65)	1,0/600	50/100/200	850x650	(USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	35550	
Дополнительное оборудование								
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (устанавливается по заказу)								
Модуль подключения весов по WiFi								
Модуль подключения весов по Ethernet								

RS-232

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

**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 сигнал); встроенные протоколы обмена для работы с внешними устройствами; интерфейс связи RS-

режим дозирования (звуковои сигнал);	встроенные	е протоколы оог	иена для рао	оты с внешними уст	роиствами;	интерфеис	связи К5-
232							
Внимание! Терминал весов в метал	лическом к	орпусе. Степе	нь пылевл	агозащищенности -	IP65. Инте	ерфейс - RS	S-232 (по
умолчанию); USB, WiFi или Etherne	t - опция по	заказу					
Внимание! Возможно перемещение	весов вме	сте с грузом.					
Пр.: 2/200 П (				RS-232			
ПВм-3/300-П (тележка) с терм. ВТ-1 (IP 65)	0,4/300	20/50/100	850x650	(USB, WiFi или	+	+	61710
(IF 05)				Ethernet - опция)			
При 3/600 П (толошия) а торы РТ 1				RS-232			
ПВм-3/600-П (тележка) с терм. ВТ-1	1,0/600	50/100/200	850x650	(USB, WiFi или	+	+	62064
(IP 65)				Ethernet - опция)			
		Дополнительн	юе оборудог	вание		•	•
Модуль подключения весов по USB с н	кабелем USE	3 (устанавливае	тся по заказ	y)			+ 1750
Модуль подключения весов по WiFi							+ 7000
Модуль подключения весов по Etherne	t						+ 10000

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

Возможности: неприводной рольганг с нержавеющими роликами; 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

Внимание! Неприводной рольганг	с нержавею	цими ролика	ми. Термина	л весов в металл	ическом ко	рпусе. Сте	пень		
пылевлагозащищенности - ІР65. Ин	терфейс - R	S-232 (по умо	<u>элчанию): US</u>	SB, WiFi или Ether	net - опция	по заказу			
МЕРА-ВТП-П-1-1/30 с терм. ВТ-1 (IP 65) с рольгангом (нерж. ролики)	0,2/30	10	400x400	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	62796		
ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с рольгангом (нерж. ролики)	0,2/150	10/20/50	600x400	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	66900		
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с рольгангом (нерж. ролики)	0,4/300	20/50/100	850x650	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	82146		
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP 65) с рольгангом (нерж. ролики)	1,0/600	50/100/200	850x650	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	82500		
	,	Дополнитель	ное оборудов	зание					
Световая индикация (3-х модульная: п	ерегруз/недо	груз/в заданнь	их пределах)				+24804		
Модуль подключения весов по USB с	кабелем USB	(устанавлива	ется по заказу	7)			+ 1750		
Модуль подключения весов по WiFi							+ 7000		
Модуль подключения весов по Etherne	et						+ 10000		
Модуль односкоростного дозирования	<u>[</u> *						+ 900		
Модуль 2-х скоростного дозирования*	•						+ 1500		
Блок согласования релейных выходов ЭК 2016.02.00.000-01 (односкоростное дозирование)									
Блок согласования релейных выходов ЭК 2016.02.00.000-02 (2-х скоростное дозирование)									
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 115	Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1153.04.04.000-10 (для подключения к ПК)								
Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на сте	ну)						750		

+17130

Увеличение длины рольганга до L=1060 (для весов 300/600 кг)

## Весы платформенные с рольгангом и монтажной рамой с регулируемыми опорами в пылевлагозащищенном исполнении (IP-65)

Возможности: неприводной рольганг с нержавеющими 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

Внимание! Неприводной рольганг с нержавеющими роликами. Монтажная рама с регулировкой высоты. Терминал весов в металлическом корпусе. Степень пылевлагозащищенности - IP65. Интерфейс - RS-232 (по умолчанию); USB, WiFi или Ethernet - опция по заказу

Ethernet - опция по заказу					•	,, ,			
МЕРА-ВТП-П-1-1/30 с терм. ВТ-1	0,2/30	10	400x400	RS-232 (USB, WiFi или			70800		
(ІР 65) с рольгангом (нерж. ролики;	0,2/30	10	400x400	Ethernet - опция)	+	+	70800		
монтажная рама с регулир. опорами) ПВм-3/150-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP				RS-232			+		
65) с рольгангом (нерж. ролики;	0,2/150	10/20/50	600x400	(USB, WiFi или	+	+	75408		
монтажная рама с регулир. опорами)	.,			Ethernet - опция)	•		,5,00		
ПВм-3/300-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP				RS-232					
65) с рольгангом (нерж. ролики;	0,4/300	20/50/100	850x650	(USB, WiFi или	+	+	91146		
монтажная рама с регулир, опорами)				Ethernet - опция)					
ПВм-3/600-П нерж. с терм. ВТ-1 (IP				RS-232					
65) с рольгангом (нерж. ролики;	1,0/600	50/100/200	850x650	(USB, WiFi или	+	+	91500		
монтажная рама с регулир. опорами)				Ethernet - опция)					
	,	Дополнителы	ное оборудов	ание			<b>.</b>		
Одностороннее ограждение							9420		
Трехстороннее ограждение							15300		
Модуль подключения весов по USB с	кабелем USB	(устанавливае	ется по заказу	v)			+ 1750		
Модуль подключения весов по WiFi							+ 7000		
Модуль подключения весов по Etherne	et						+ 10000		
Модуль односкоростного дозирования	[*						+ 900		
Модуль 2-х скоростного дозирования*	•						+ 1500		
Блок согласования релейных выходов	ЭК 2016.02.0	00.000-01 (одн	оскоростное,	дозирование)			3000		
Блок согласования релейных выходов	Блок согласования релейных выходов ЭК 2016.02.00.000-02 (2-х скоростное дозирование)								
Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 115	3.04.04.000-1	10 (для подклю	очения к ПК)				550		
Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на сте	ну)						750		
							_		

+17130

Увеличение длины рольганга до L=1060 (для весов 300/600 кг)

## Весы платформенные с рольгангом и монтажной рамой с регулируемыми опорами в пылевлагозащищенном исполнении (IP-65) со световой/звуковой индикацией (3-х модульной)

Возможности: неприводной рольганг с нержавеющими роликами; оснащены монтажной рамой с регулировкой высоты; терминал в пылевлагозащищенном исполнении (IP65) с возможностью подключения световой индикации (3-х модульная: перегруз/недогруз/в заданных пределах); 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

Внимание! Неприводной рольганг с нержавеющими роликами. Монтажная рама с регулировкой высоты. Терминал весов в металлическом корпусе с возможностью подключения световой/звуковой индикацией (3-х модульной). Степень пылевлагозащищенности - IP65. Интерфейс - RS-232 (по умолчанию); USB, WiFi или Ethernet - опция по заказу

	\ <b>,</b>	,,	_,			
0,2/30	10	400x400	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	95604
0,2/150	10/20/50	600x400	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	100212
0,4/300	20/50/100	850x650	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	115950
1,0/600	50/100/200	850x650	RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)	+	+	116304
ļ	<b>Ц</b> ополнительн	ное оборудов:	ание			
						9420 15300
кабелем USB	(устанавливае	ется по заказу)	)			+ 1750
		•				+ 7000
et						+ 10000
3.04.04.000-1	0 (для подклю	очения к ПК)				550
60 (для весов	300/600 кг)					+17130
	0,2/150  0,4/300  1,0/600  кабелем USB	0,2/150 10/20/50  0,4/300 20/50/100  1,0/600 50/100/200  Дополнителы  кабелем USB (устанавливае	0,2/150 10/20/50 600х400  0,4/300 20/50/100 850х650  1,0/600 50/100/200 850х650  Дополнительное оборудов:  кабелем USB (устанавливается по заказу)  еt (3.04.04.040.000-10 (для подключения к ПК)	0,2/30       10       400х400       (USB, WiFi или Ethernet - опция)         0,2/150       10/20/50       600х400       RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)         0,4/300       20/50/100       850х650       RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)         1,0/600       50/100/200       850х650       RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)         Дополнительное оборудование         кабелем USB (устанавливается по заказу)	0,2/30       10       400х400       (USB, WiFi или Ethernet - опция)       +         0,2/150       10/20/50       600х400       RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)       +         0,4/300       20/50/100       850х650       RS-232 (USB, WiFi или Ethernet - опция)       +         1,0/600       50/100/200       850х650       (USB, WiFi или Ethernet - опция)       +         Дополнительное оборудование	0,2/30       10       400х400       (USB, WiFi или Ethernet - опция)       + <td< th=""></td<>

Весовая пла	тформа дл	я весов с	одним диаг	1азоном взе	вешивания (к	онструкци	онная ста	аль)	
	Минимальная	Моконмонина		Размер	Цена без стоимости терминала, руб.				
Наименование	нагрузка (Min), кг	я нагрузка (Мах), кг	Дискретность отсчета, кг	газмер платформы*, мм	ДС-констр.	ДС-нерж.	пандус (L=500)	нижняя рама	
				1000x1000	50310	78312	5820	18420	
МЕРА-ВТП-П-4-				1000x1200	58650	86652	5820	20160	
.,	4	600	0,2	1250x1500	67050	95052	6900	24150	
1/0,6-1(*)				1500x1500	79200	107202	11550	27270	
				1500x2000	95850	123852	11550	33255	
				1000x1000	52260	80262	5820	18420	
МЕРА-ВТП-П-4- 1/1,5-1(*)	10	1500		1000x1200	60600	88602	5820	20160	
			0,5	1250x1500	69000	97002	6900	24150	
1/1,5-1(*)				1500x1500	81150	109152	11550	27270	
				1500x2000	97800	125802	11550	33255	
		3000	1,0	1000x1000	53250	81252	5820	18420	
				1000x1200	61590	89592	5820	20160	
МЕРА-ВТП-П-4-1/3-				1250x1500	69990	97992	6900	24150	
1(*)	20			1500x1500	82140	110142	11550	27270	
				1500x2000	98790	126792	11550	33255	
				2000x2000	115140	143142	13380	37860	
				2000x3000	135840	163842	13380	43050	
МЕРА-ВТП-П-4-1/6-				1500x2000	108870	136872	11550	33255	
	40	6000	2,0	2000x2000	129510	157512	13380	37860	
1(*)				2000x3000	156210	184212	13380	43050	
МЕРА-ВТП-П-4-	100	10000	5,0	2000x2000	204630	232632	19410	37860	
1/10-1(*)	100	10000	3,0	2000x3000	232740	260742	19410	43050	
МЕРА-ВТП-П-4-	100	15000	5.0	2000x2000	242640	270642	19410	37860	
1/15-(*)	100	15000	5,0	2000x3000	270750	298752	19410	43050	

			зап	іросу)				
	Marronson	Максимальна		Dogram	Цена	без стоимости	терминала, р	уб.
Наименование	нагрузка (Min), кг	я нагрузка (Мах), кг	Дискретность отсчета, кг	Размер платформы*, мм	ДС-констр.	ДС-нерж.	пандус (L=500)	нижняя рама
				1000x1000	62310	90312	5820	18420
МЕРА-ВТП-П-4-				1000x1200	70650	98652	5820	20160
	2/4	300 / 600	0,1 / 0,2	1250x1500	79050	107052	6900	24150
2/0,6-1(*)				1500x1500	91200	119202	11550	27270
				1500x2000	107850	135852	11550	33255
				1000x1000	64260	92262	5820	18420
МЕРА-ВТП-П-4-		600 / 1500	0,2 / 0,5	1000x1200	72600	100602	5820	20160
	4 / 10			1250x1500	81000	109002	6900	24150
2/1,5-1(*)				1500x1500	93150	121152	11550	27270
				1500x2000	109800	137802	11550	33255
				1000x1000	65250	93252	5820	18420
				1000x1200	73590	101592	5820	20160
<b>МЕРА-ВТП-П-4-2/3-</b>				1250x1500	81990	109992	6900	24150
	10 / 20	1500 / 3000	0,5 / 1,0	1500x1500	94140	122142	11550	27270
1(*)				1500x2000	110790	138792	11550	33255
				2000x2000	135300	163302	13380	37860
				2000x3000	133200	161202	13380	43050
MEDA DEH H 4 AK				1500x2000	120870	148872	11550	33255
MEPA-BTΠ-Π-4-2/6-	20 / 40	3000 / 6000	1,0 / 2,0	2000x2000	149670	177672	13380	37860
(*)				2000x3000	186210	214212	13380	43050
МЕРА-ВТП-П-4-	40 / 100	6000 /	20/50	2000x2000	224790	252792	19410	37860
	40 / 100	1	2.0 / 5.0	2000 2000				

2000x3000

2000x2000

2000x3000

262740

262800

300750

290742

290802

328752

19410

19410

19410

43050

37860

43050

2,0 / 5,0

2,0 / 5,0

10000

6000 /

15000

40 / 100

40 / 100

2/10-1(\*)

2/15-(\*)

МЕРА-ВТП-П-4-

Весовая платформа для весов с двумя диапазонами взвешивания (конструкционная сталь) (по

Rechi	ппатформе	нные с оль	чим пиапаз	OHOM B3BOII	шивания (нер	Waberuliae	стапь)	
Бесы						без стоимости		уб.
Наименование	Минимальная нагрузка (Min), кг	Максимальна я нагрузка (Мах), кг	Дискретность отсчета, кг	Размер платформы*, мм	ДС-констр.	ДС-нерж.	пандус (L=500)	нижняя рама
				1000x1000	227320	255322	25925	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-				1000x1200	238160	266162	25925	под заказ
	4	600	0,2	1250x1500	247400	275402	31450	под заказ
1/0,6-1(*)				1500x1500	289080	317082	42500	под заказ
				1500x2000	328540	356542	42500	под заказ
				1000x1000	231720	259722	25925	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4- 1/1,5-1(*)	10			1000x1200	242560	270562	25925	под заказ
		1500	0,5	1250x1500	251800	279802	31450	под заказ
				1500x1500	298470	326472	42500	под заказ
				1500x2000	332940	360942	42500	под заказ
			1,0	1000x1000	236120	264122	25925	под заказ
				1000x1200	246960	274962	25925	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-1/3-				1250x1500	256200	284202	31450	под заказ
	20	3000		1500x1500	305880	333882	42500	под заказ
1(*)				1500x2000	337600	365602	42500	под заказ
				2000x2000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
				2000x3000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-1/6-				1500x2000	458600	486602	42500	под заказ
	40	6000	2,0	2000x2000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
1(*)				2000x3000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-	100	10000	<b>7</b> 0	2000x2000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
1/10-1(*)	100	10000	5,0	2000x3000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
МЕРА-ВТП-П-4-	100	4,5000	<b>~</b> 0	2000x2000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
1/15-(*)	100	15000	5,0	2000x3000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ

Весы платфо	рменные с	двумя диа	апазонами	взвешивані	ия (нержавек	щая сталь	ь) (по запр	осу)	
		я нагоузка т		n	Цена без стоимости терминала, руб.				
Наименование	минимальная нагрузка (Min), кг		Дискретность отсчета, кг	Размер платформы*, мм	ДС-констр.	ДС-нерж.	пандус (L=500)	нижняя рама	
				1000x1000	239320	267322	25925	под заказ	
МЕРА-ВТП-П-4-				1000x1200	250160	278162	25925	под заказ	
	2/4	300 / 600	0,1 / 0,2	1250x1500	259400	287402	31450	под заказ	
2/0,6-1(*)				1500x1500	301080	329082	42500	под заказ	
				1500x2000	340540	368542	42500	под заказ	
				1000x1000	243720	271722	25925	под заказ	
МЕРА-ВТП-П-4- 2/1,5-1(*)	4 / 10	600 / 1500		1000x1200	254560	282562	25925	под заказ	
			0,2 / 0,5	1250x1500	263800	291802	31450	под заказ	
				1500x1500	310470	338472	42500	под заказ	
				1500x2000	344940	372942	42500	под заказ	
			0,5 / 1,0	1000x1000	248120	276122	25925	под заказ	
				1000x1200	258960	286962	25925	под заказ	
<b>МЕРА-ВТП-П-4-2/3-</b>				1250x1500	268200	296202	31450	под заказ	
	10 / 20	1500 / 3000		1500x1500	317880	345882	42500	под заказ	
1(*)				1500x2000	349600	377602	42500	под заказ	
				2000x2000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	
				2000x3000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	
MEDA DEU U 4 2/6				1500x2000	470600	498602	42500	под заказ	
<b>МЕРА-ВТП-П-4-2/6-</b>	20 / 40	3000 / 6000	1,0 / 2,0	2000x2000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	
1(*)			-, · · -, ·	2000x3000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	
МЕРА-ВТП-П-4-	10.1105	6000 /		2000x2000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	
2/10-1(*)	40 / 100	10000	2,0 / 5,0	2000x3000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	
МЕРА-ВТП-П-4-	10.1105	6000 /		2000x2000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	
2/15-(*)	40 / 100	15000	2,0 / 5,0	2000x3000	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	

		Весы	платформ	енные секц	ионные					
	Секции		•			Цена без стоимости терминала, руб.				
Наименование	Количество	Размер		Размер грузоприемной		платформа	пандус			
	секций, шт.	секции, мм	платфор	омы, мм	ДС-констр.	ДС-нерж.	(констр. сталь)	нижняя рама		
МЕРА-ВТП-П-4-		2000x2000	20002	x4000	439260	495264	19410	87720		
1/10-2	2	2000x3000	20002	x6000	495480	551484	19410	98100		
1/10-2		2000x3000	3000x4000		495480	551484	29430	98100		
			Весы б	балочные						
	Min / Max, кг	Дискрет-		Цена (ДС-констр.) без стоимости терминала, руб.*						
Наименование		ность		П- и Н-образная конструкция размер 1280х920		нструкция из щих балок		конструкция 1280х920		
		отсчета, кг	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	52800	153855	58800	159855	63300	164355		
МЕРА-ВТП-П-4- 1/1,5-П-1	10 / 1500	0,5	54750	156150	60750	162150	65250	166650		
МЕРА-ВТП-П-4-1/3- П-1	20 / 3000	1	63360	197505	-	-	73860	208005		
МЕРА-ВТП-П-4-1/6- П-1	40 / 6000	2	67410 199800		-	-	77910	210300		
	*Прим	иечание: Стои	мость весов с	ДС-нерж. (+ 2	8002 руб. к цене	весов)	•			

Дополнительное оборудование к весам МЕРА-ВТП-П-4		
Наименование	Цена	ı, руб.
Панменование	констр.сталь	нерж. сталь
Стойка крепления терминала	1980	3720
Кронштейн крепления терминала (для терминала BT-1A (IP-44))	1	450
Кронштейн ЭК 1153.07.10.000 (на стену) (для терминала BT-1A (IP-65))	750	-
Пандус 1250 (L=1000)	13800	-
Пандус 1250 (L=1200)	17250	-
Пандус 1500 (L=1000)	23100	-
Подпятник под опору весов МЕРА-ВТП (ЭК 2018.00.20.000 (ø60) / ЭК 1056.24.01.000 (ø80)), 1 шт.	10	000
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65)	110	540
Увеличение кабеля соединительного (за 1 м)	40	00
Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (по заказу для весов с терминалом BT-1A (IP-44))	17	50
Кабель RS-232 (для ПК) ЭК 1035.00.01.000 (BT-1A (IP-44))/ЭК 1153.04.04.000-10 (BT-1A (IP-65))	400 /	/ 550

		Весовые т	ерминалы 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.	8250
Терминал ВТ-1A (IP- 65)	IP-65	RS-232	Функции аналогичные функциям терминала ВТ-1А. Степень пыле-, влогозащищенности IP-65 (защита от струй воды). Интерфейс RS-232.	14520
Терминал ВТ-1А (IP- 65) с антивандальным кронитейном	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.	15528
Терминал ВТ-1А (IP-65) с дозированием / двухскоростным дозированием	IP-65	RS-232	Функции аналогичные функциям терминала ВТ-1А. Степень пыле-, влогозащищенности IP-65 (защита от струй воды). Встроенный релейный вход-выход, возможность 2-х скоростного дозирования и прямого управления частотным преобразователем (плавное управление электродвигателем).	15420 / 16020
Терминал ВТ-1A (IP- 65) с USB	IP-65	USB	Функции аналогичные функциям терминала ВТ-1А. Степень пыле-, влогозащищенности IP-65 (защита от струй воды). Интерфейс USB.	16270
Терминал ВТ-1А (IP- 65) с Ethernet	IP-65	Ethernet	Функции аналогичные функциям терминала ВТ-1А. Степень пыле-, влогозащищенности IP-65 (защита от струй воды). Интерфейс Ethernet.	24520
Терминал ВТ-1A (IP- 65) WiFi	IP-65	WiFi	Функции аналогичные функциям терминала BT-1A (IP 65). Интерфейс WiFi.	21520
Терминал ВТ-1А (IP- 65) Принт.	IP-65	USB / Ethernet	Функции аналогичные функциям терминала ВТ-1А. Степень пыле-, влогозащищенности 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).	28524

Весы	для взвеші	ивания жи	вотных (с с	граждение	м и термина		(IP-65))		
Наименование	Min / Max, кг	Дискрет- ность	Размер платформы*,		раждением и в ВТ-1А (IP-65)	Цена, руб. пандус	(L=500)	нижняя рама (констр.	
		отсчета, кг	MM	констр.сталь	нерж. сталь	констр.сталь	нерж. сталь	сталь)	
МЕРА-ВТП-П-4-			1000x1000	139898	306540	5820	25925	18420	
	4 / 600	0,2	1000x1200	142658	324400	5820	25925	20160	
1/0,6-1(*)			1250x1500	156923	340600	6900	31450	24150	
			1000x1000	143693	310940	5820	25925	18420	
МЕРА-ВТП-П-4-	10 / 1500	0,5	1000x1200	146453	328800	5820	25925	20160	
1/1,5-1(*)	10 / 1300	0,5	1250x1500	160718	346600	6900	31450	24150	
			1500x2000	209130	484600	11550	42500	33255	
		1	1250x1500	183398	365800	6900	31450	24150	
МЕРА-ВТП-П-4-1/3-	20 / 3000		1500x2000	221378	517000	11550	42500	33255	
1(*)			2000x2000	259073	под заказ	13380	под заказ	37860	
			2000x3000	313118	под заказ	13380	под заказ	43050	
<b>МЕРА-ВТП-П-4-1/6-</b>			1500x2000	240180	560000	11550	42500	33255	
1(*)	40 / 6000	2	2000x2000	276150	под заказ	13380	под заказ	37860	
1(')			2000x3000	338130	под заказ	13380	под заказ	43050	
	∗Прим				8002 руб. к цене	весов)			
		Доп	<u>юлнительн</u>	<u>ое оборудо</u>	вание		1		
		Наи	іменование					ı, руб. І	
0.2.							•	нерж. сталь	
Стойка крепления термі							1980	3720	
Кронштейн крепления терминала (для терминала BT-1A (IP-44))								450	
Кронштейн ЭК 1153.07.		750	-						
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65)								<u> 540                                    </u>	
Увеличение кабеля соединительного (за 1 м)								00 750	
	Модуль подключения весов по USB с кабелем USB (по заказу для весов с терминалом ВТ-1A (IP-65))								
каоель КS-232 ЭК 1153	абель RS-232 ЭК 1153.04.04.000-10 (BT-1A (IP-65))(для подключения весов к ПК)								

Весы мобильные "Рокла" с WiFi											
МЕРА-ВТП-П-4-1/0,6- П-1 ''Рокла'' с WiFi	IP-65	10,0/600	200	1150x570	+	+	+	194460			
МЕРА-ВТП-П-4-1/1,5- П-1 "Рокла" с WiFi	IP-65	20,0/1500	500	1150x570	+	+	+	194460			

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 (1C v7 и v8)	Для весов ВП,	Драйвер, реализованный как внешний СОМ-сервер, предназначен для полнофункциональной работы с весами производства МЕРА по интерфейсу обмена Ethernet(по сети) или через СОМ-порт.  Может использоваться как СОМ-сервер для встраивания интерфейса весов в Windowsприложения (1C v7 и v8, Delphi, C++Builder, Visual Basic, VB Script, Visual C++ и др любая среда, поддерживающая OLE-автоматизацию).	3600	
Драйвер весов Scale-Soft: Мера	Для весов ВП, ПВм, МЕРА- 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.	3000	
Драйвер весов Scale-Soft: Мера MW	Для весов ПВм (кроме торговых), МЕРА-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.	3000	
Программа сбора данных с весов с печатью этикеток	Для весов ПВм (кроме торговых), МЕРА-ВТП.	Предназначен для обмена данными с весами по команде от весов через интерфейсы обмена RS-232 (СОМ-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.	13600	

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)"			
МИ 3114-2008	"ГСИ. Автоматические весоизмерительные приборы для взвешивания автотранспортных средств в движении и определения осевых нагрузок на дорожное полотно. Методика поверки"	15000		
МИ 3145-2008	"ГСИ. Весы малогабаритные большегрузные для статического взвешивания. Методика поверки с применением эталонных весов"	15000		