



РЕЕСТР ЦЕН

Цены указаны с учётом НДС (18%)

Наименование	Уровень пыле/влаго-защитности грузоприемной платформы	НмПВ/ НПВ, кг	Дискретность отсчета, г	Размер платформы, мм	Интерфейс RS-232	Автономное питание	Счетная функция	Цена, руб.
Весы настольные общего назначения (жидкокристаллическая индикация)								
ПВм-3/6	IP-54	0,01/6	0,5/1/2	250x330	+	+	+	4484
ПВм-3/15	IP-54	0,02/15	1/2/5		+	+	+	4484
ПВм-3/32	IP-54	0,02/32	1/2/5		+	+	+	4661
Дополнительное оборудование								
Стоимость весов с размерами платформы 250x370 + 300 руб.								
Модуль подключения весов по Ethernet								4000
Комплект для подключения дополнительного блока индикации								700
Кабель USB для подключения к ПК								650
Кабель RS-232 активный (для подключения к ПК)								400
Автомобильное зарядно-питающее устройство АЗПУ								300

Весы настольные общего назначения (жидкокристаллическая индикация с подсветкой)								
ПВм-3/6	IP-54	0,01/6	0,5/1/2	250x330	+	+	+	4559
ПВм-3/15	IP-54	0,02/15	1/2/5		+	+	+	4559
ПВм-3/32	IP-54	0,02/32	1/2/5		+	+	+	4736
Дополнительное оборудование								
Стоимость весов с размерами платформы 250x370 + 300 руб.								
Модуль подключения весов по Ethernet								4000
Комплект для подключения дополнительного блока индикации с подсветкой								775
Кабель USB для подключения к ПК								650
Кабель RS-232 активный (для подключения к ПК)								400
Автомобильное зарядно-питающее устройство АЗПУ								300

Весы настольные общего назначения (светодиодная индикация)								
ПВм-3/6	IP-54	0,01/6	0,5/1/2	250x330	+	+	+	4584
ПВм-3/15	IP-54	0,02/15	1/2/5		+	+	+	4584
ПВм-3/32	IP-54	0,02/32	1/2/5		+	+	+	4761
Дополнительное оборудование								
Стоимость весов с размерами платформы 250x370 + 300 руб.								
Модуль подключения весов по Ethernet								4000
Комплект для подключения дополнительного блока индикации (светодиодная индикация)								800
Кабель USB для подключения к ПК								650
Кабель RS-232 активный (для подключения к ПК)								400
Автомобильное зарядно-питающее устройство АЗПУ								300

Весы почтовые								
ВП-3/6 (трёхдиапазонные)	IP-54	0,005/6	0,5/1/2	250x330	+	+		9204*
ВП-3/30 (трёхдиапазонные)	IP-54	0,005/32	1/2/5		+	+		9204*
ПВм-3/150 нерж.	IP-65	0,2/150	10/20/50	610x410	+	+	+	17936*
*В цену базовой комплектации входит:								
Дополнительный блок индикации (для весов ВП-3/6, ВП-3/30);								
Кабель RS-232;								
Встроенный источник автономного питания;								
Блок сопряжения с Единой Системой дистанционной поверки Средств Измерений;								
Корпоративный стиль								

Весы торговые прилавочные								
ПВм-3/6-Т	IP-54	0,01/6	0,5/1/2	250x330	+	+		4720
ПВм-1/15-Т	IP-54	0,1/15	5	230x300		+		3454
ПВм-3/15-Т	IP-54	0,02/15	1/2/5	250x330	+	+		4720
ПВм-3/32-Т	IP-54	0,02/32	1/2/5		+	+		5015
Дополнительное оборудование к весам ПВм-3/6-Т, ПВм-3/15-Т, ПВм-3/32-Т								
Стоимость весов с размерами платформы 250x370 + 300 руб								
Модуль подключения весов по Ethernet								4000
Кабель USB для подключения к ПК								650
Кабель RS-232 активный (для подключения к принтеру)								400
Кабель RS-232 активный (для подключения к ПК)								400
Автомобильное зарядно-питающее устройство АЗПУ								300

Весы платформенные общего назначения (Simple)								
ПВм-3/30 (Simple)	IP-54	0,02/30	1/5/10	310x310	+	+		5428
ПВм-3/30 (Simple)	IP-54	0,02/30	1/5/10	410x410	+	+		6028
ПВм-1/150 нерж. (Simple)	IP-65	1,0/150	50	600x450	+	+		7434
ПВм-3/150 нерж. (Simple)	IP-65	0,2/150	10/20/50	410x410	+	+		8260
ПВм-3/150 нерж. (Simple)	IP-65	0,2/150	10/20/50	610x410	+	+		8260
ПВм-3/150 краш. (Simple)	IP-65	0,2/150	10/20/50	610x410	+	+		7906
ПВм-1/300 нерж. (Simple)	IP-65	2,0/300	100	600x450	+	+		9900
ПВм-3/300 нерж. (Simple)	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+		12331
ПВм-3/600 нерж. (Simple)	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+		12685
Дополнительное оборудование								
Кронштейн крепления терминала								300
Кабель RS-232 для подключения платформенных весов к ПК								150
Кабель USB для подключения к ПК								650
Удлинитель кабеля платформы (1 м)								100
Автомобильное зарядно-питающее устройство АЗПУ								300

Весы платформенные общего назначения (Full)

ПВМ-3/30 (Full)	IP-54	0,02/30	1/5/10	310x310	+	+	+	6077
ПВМ-3/30 (Full)	IP-54	0,02/30	1/5/10	410x410	+	+	+	6677
ПВМ-3/150 нерж. (Full)	IP-65	0,2/150	10/20/50	410x410	+	+	+	9027
ПВМ-3/150 нерж. (Full)	IP-65	0,2/150	10/20/50	610x410	+	+	+	9027
ПВМ-3/150 краш. (Full)	IP-65	0,2/150	10/20/50	610x410	+	+	+	8673
ПВМ-3/300 нерж. (Full)	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	13216
ПВМ-3/600 нерж. (Full)	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	13570

Дополнительное оборудование

Блок согласования релейных выходов	1000
Кронштейн крепления терминала	300
Дополнительное табло управления и индикации	2500
Модуль расширения для управления дозированием	700
Кабель USB для подключения платформенных весов к ПК	650
Кабель RS-232 для подключения платформенных весов к ПК	150
Удлинитель кабеля платформы (1 м)	100
Автомобильное зарядно-питающее устройство АЗПУ	300

Весы платформенные общего назначения (Full) с терминалом ВТ-1 (IP-65)

ПВМ-3/30 (Full)	IP-54	0,02/30	1/5/10	310x310	+	+	+	8777
ПВМ-3/30 (Full)	IP-54	0,02/30	1/5/10	410x410	+	+	+	9377
ПВМ-3/150 нерж. (Full)	IP-65	0,2/150	10/20/50	410x410	+	+	+	11727
ПВМ-3/150 нерж. (Full)	IP-65	0,2/150	10/20/50	610x410	+	+	+	11727
ПВМ-3/150 краш. (Full)	IP-65	0,2/150	10/20/50	610x410	+	+	+	11373
ПВМ-3/300 нерж. (Full)	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	15916
ПВМ-3/600 нерж. (Full)	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	16270

Дополнительное оборудование

Модуль подключения весов по Ethernet	4000
Дополнительное табло управления и индикации	2500
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65)	5200
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65) с каналом беспроводной связи	11400
Управления дозированием / Двухскоростное дозирование (уточнять при заказе)	<i>встроен</i>
Модуль аналогового выхода для управления частотным преобразователем (устанавливается вместо "Управления дозированием / Двухскоростное дозирование") (уточнять при заказе)	-
Блок согласования релейных выходов	1000
Кабель RS-232 для подключения платформенных весов к ПК	150
Кабель USB для подключения платформенных весов к ПК	650
Удлинитель кабеля платформы (1 м)	100
Автомобильное зарядно-питающее устройство АЗПУ	300

Весы платформенные торговые

ПВм-3/30-Т	IP-54	0,02/30	1/5/10	310x310	+	+		6549
ПВм-3/30-Т	IP-54	0,02/30	1/5/10	410x410	+	+		7149
ПВм-3/150-Т нерж.	IP-65	0,2/150	10/20/50	410x410	+	+		9440
ПВм-3/150-Т нерж.	IP-65	0,2/150	10/20/50	610x410	+	+		9440
ПВм-3/150-Т краш.	IP-65	0,2/150	10/20/50	610x410	+	+		9086
ПВм-3/300-Т нерж.	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+		13570
ПВм-3/600-Т нерж.	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+		13924
Дополнительное оборудование								
Кронштейн крепления терминала								300
Кабель RS-232 для подключения платформенных весов к ПК								150
Кабель USB для подключения платформенных весов к ПК								650
Удлинитель кабеля платформы (1 м)								100

Мобильные платформенные весы

ПВм-3/150 мобил.	IP-65	0,2/150	10/20/50	610x410	+	+	+	14278
ПВм-3/300 мобил.	IP-65	0,4/300	20/50/100	850x650	+	+	+	17995
ПВм-3/600 мобил.	IP-65	1,0/600	50/100/200	850x650	+	+	+	18349
Дополнительное оборудование								
Модуль WiFi для подключения платформенных весов к ПК								15767

Весы мобильные МЕРА-ВТП "Рокла"

МЕРА-ВТП-0,6-П "Рокла"	IP-65	4,0/600	200	1150x570	+	+	+	83000*
МЕРА-ВТП-1,5-П "Рокла"	IP-65	10,0/1500	500	1150x570	+	+	+	83000*
МЕРА-ВТП-3,0-П "Рокла"	IP-65	20,0/3000	1000	1150x570	+	+	+	83000*

* В цену включен модуль WiFi для подключения платформенных весов к ПК

Весы монорельсовые

Наименование	Размер весоизмерительной балки, мм	Габаритные размеры, мм	Цена с учетом стоимости терминала ВТ-1А (IP-65), руб.
МЕРА-ВТП-0,6-П (подвесные)	1000x15x69	1010x920x290	39000

Весы электронные платформенные многодатчиковые

Наименование	Размер платформы, мм	Цена без стоимости терминала, руб.						
		Грузоприемная платформа IP-67		Грузоприемная платформа IP-68		пандус		нижняя рама
		констр.сталь	нерж. сталь	констр.сталь	нерж. сталь	констр.сталь	нерж. сталь	
МЕРА-ВТП-0,6	1000x1000	30580	55330	35580	60330	3400	7500	10820
	1000x1200	33660	60610	38660	65610	3400	7500	12080
	1250x1500	36300	65120	41300	70120	4600	9100	13220
	1500x1500	41660	80520	46660	85520	6000	12300	15820
	1500x2000	45320	104610	50320	109610	6000	12300	17880
МЕРА-ВТП-1,5	1000x1000	32780	57530	37780	62530	3400	7500	10820
	1000x1200	35860	62810	40860	67810	3400	7500	12080
	1250x1500	38500	67320	43500	72320	4600	9100	13220
	1500x1500	43860	82720	48860	87720	6000	12300	15820
	1500x2000	47520	106810	52520	111810	6000	12300	17880
МЕРА-ВТП-3	1000x1000	34980	59730	39980	64730	3400	7500	10820
	1000x1200	38060	65010	43060	70010	3400	7500	12080
	1250x1500	40700	69520	45700	74520	4600	9100	13220
	1500x1500	46060	84920	51060	89920	6000	12300	15820
	1500x2000	60720	123200	65720	128200	6000	12300	17880
	2000x2000	69960	139920	74960	144920	7500	17400	19080
	2000x3000	80850	172840	85850	177840	7500	17400	19820
МЕРА-ВТП-6	1500x2000	62920	125510	67920	130510	6000	12300	17880
	2000x2000	72160	143660	77160	148660	7500	17400	19080
	2000x3000	83050	178420	88050	183420	7500	17400	19820
МЕРА-ВТП-10	2000x2000	104300	под заказ	109300	под заказ	12000	под заказ	19080
	2000x3000	126390	под заказ	131390	под заказ	12000	под заказ	19820
МЕРА-ВТП-15	2000x2000	109260	под заказ	114260	под заказ	12000	под заказ	19080
	2000x3000	140850	под заказ	145850	под заказ	12000	под заказ	19820

Весы платформенные многодатчиковые секционные

Наименование	Секции		Размер грузоприемной платформы, мм	Цена без стоимости терминала, руб.			
	Количество секций, шт.	Размер секции, мм		Грузоприемная платформа (констр.сталь)		пандус (констр.сталь)	нижняя рама
				IP-67	IP-68		
МЕРА-ВТП-10	2	2000x2000	2000x4000	195000	205000	12000	35000
		2000x3000	2000x6000	235000	245000	12000	40000
		2000x3000	3000x4000	235000	245000	18000	40000
	3	2000x3000	3000x6000	250000	260000	18000	60000

Весы электронные балочные

Наименование	Цена (IP-67) без стоимости терминала, руб.*						
	П- и Н-образная конструкция размер 1300x840x69		Независимая конструкция из отдельно стоящих балок		О-образная конструкция размер 1300x840x69		
	констр.сталь	нерж. сталь	констр.сталь	нерж. сталь	констр.сталь	нерж. сталь	
МЕРА-ВТП-0,6	28400	44500	27800	42000	29150	47300	
МЕРА-ВТП-1,5	29900	46800	29150	44600	31700	48900	
МЕРА-ВТП-3,0	33300	48900	31100	45900	34540	50600	
МЕРА-ВТП-6,0	42700	61200	40800	58400	44200	64100	

*Примечание: Стоимость весов со степенью защиты IP-68 (+ 25 % к цене весов)

Дополнительное оборудование

Наименование	Цена, руб.	
	констр.сталь	нерж. сталь
Стойка крепления терминала	980	1800
Кронштейн крепления терминала	300	-
Модуль подключения весов по Ethernet (для весов с терминалом ВТ-1А (IP-65))	4000	
Дополнительное табло управления и индикации	2500	
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65)	5200	
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65) с каналом беспроводной связи (для весов с терминалом ВТ-1А (IP-65))	11400	
Модуль расширения для управления дозированием	700	
Удлинитель кабеля платформы (1 м)	250	
Кабель USB для подключения платформенных весов к ПК	650	
Кабель RS-232 для подключения платформенных весов к ПК	150	

Весовые терминалы для весов МЕРА-ВТП и тензорезисторных датчиков

Наименование	Описание	Цена, руб.
Терминал ВТ-1А	Встроенный источник автономного питания, широтная коррекция, режим дозирования, суммирования, подсчета количества взвешиваемых грузов одинаковой массы, сравнения масс, самодиагностика ошибок RS-232. Обеспечивает связь с дополнительным табло управления и индикации, компьютером и печать этикеток с помощью принтера типа UNS-BP1.2.	5000
Терминал ВТ-1А (IP-65)	Функции аналогичные функциям терминала ВТ-1А. Степень пыле-, влагозащитенности IP-65 (защита от струй воды) и вандалостойкое исполнение. Встроенный релейный вход-выход, возможность 2-х скоростного дозирования и прямого управления частотным преобразователем (плавное управление электродвигателем), возможность связи через Ethernet (опция).	7700
Терминал ВТ-1А (IP-65) WiFi	Функции аналогичные функциям терминала ВТ-1А (IP 65). Возможность связи через Ethernet и WiFi.	20000
Преобразователь весоизмерительный «Мера-АЦП»	Для весов МЕРА-ВТП, Мера-АВТО, Мера-АВТО-Д. Отдельный модуль, преобразующий аналоговые электрические сигналы тензорезисторных весоизмерительных датчиков в цифровой код в широком диапазоне рабочих температур. Прибор применяется в составе электронных весов различного назначения.	11564

Весы электронные платформенные для взвешивания животных

Наименование	Размер платформы, мм	Цена, руб.				
		весы с ограждением и терминалом ВТ-1А (IP-65)		пандус		нижняя рама
		констр.сталь	нерж. сталь	констр.сталь	нерж. сталь	
МЕРА-ВТП-0,6	1000x1000	62100	87900	3400	7500	15800
	1000x1200	63700	90200	3400	7500	15800
	1250x1500	64700	91300	4600	9100	17400
МЕРА-ВТП-1,5	1000x1000	65100	92300	3400	7500	15800
	1000x1200	65700	93200	3400	7500	15800
	1250x1500	66900	94500	4600	9100	17400
	1500x2000	75800	129500	7500	12300	22450
МЕРА-ВТП-3	1250x1500	80050	113900	4600	9100	17400
	1500x2000	82900	145700	6000	12300	22450
	2000x2000	91300	159800	7500	17400	23980
	2000x3000	115200	194200	7500	17400	25230
МЕРА-ВТП-6	1500x2000	93800	147200	6000	12300	22450
	2000x2000	101200	165500	7500	17400	23980
	2000x3000	129200	200900	7500	17400	25930

Дополнительное оборудование

Наименование	Цена, руб.	
	констр.сталь	нерж. сталь
Стойка крепления терминала	980	1800
Кронштейн крепления терминала	300	-
Модуль подключения весов по Ethernet	4000	
Дополнительное табло управления и индикации	2500	
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65)	5200	
Дополнительное табло управления и индикации (IP-65) с каналом беспроводной связи (для весов с терминалом ВТ-1А (IP-65))	11400	
Удлинитель кабеля платформы (1 м)	250	
Кабель USB для подключения платформенных весов к ПК	650	
Кабель RS-232 для подключения платформенных весов к ПК	150	

Весы автомобильные подкладные

Наименование	Цена с учетом стоимости терминала ВТ-1А (IP-44), руб.		
	Исполнение 1 (установка на поверхность с пандусами)	Исполнение 2 (установка на поверхность с компактными пандусами)	Исполнение 3 (установка в приямок), включая установочную раму
МЕРА-ВТП-3	109200	99200	105700
МЕРА-ВТП-6	132700	122700	129200
МЕРА-ВТП-10	158700	148700	155200
МЕРА-ВТП-15	165700	155700	162200
Стоимость весов со степенью защиты терминала ВТ-1А (IP-65) + 2700 руб. к цене весов с терминалом ВТ-1А (IP-44)			
Стоимость весов с терминалом ВТ-1А (IP-65) WiFi + 15000 руб. к цене весов с терминалом ВТ-1А (IP-44)			

Весы электронные автомобильные «МЕРА-АВТО»

Наименование	НПВ, т	Длина, м	Количество модулей	Цена, руб.	
				без защитного листа	с защитным листом
МЕРА-АВТО-10(20)	10(20)	5,9	1	376346	395226
		7,5	1	471638	495638
		11,6	2	578908	616028
МЕРА-АВТО-30	30	5,9	1	446646	465526
		11,6	2	610908	648028
		15,9	3	761772	810472
МЕРА-АВТО-40	40	11,6	2	620108	657228
		15,9	3	783072	831772
		17,3	3	810612	865972
МЕРА-АВТО-60	60	11,6	2	650408	687528
		15,9	3	816072	864772
		17,3	3	857702	913062
		23,0	4	1061015	1134615
МЕРА-АВТО-80	80	15,9	3	872872	921572
		17,3	3	902612	957972
		23,0	4	1137665	1211265
МЕРА-АВТО-100	100	<i>габариты и цена весов – договорные</i>			

Дополнительная комплектация, не включенная в цену весов «МЕРА-АВТО»

Металлический пандус (комплект 2 шт.) для заезда с одной стороны	137700
Панели боковые для весов в приямок, за 1 шт.	4100
Боковые ограждения (высота – 400 мм), за п/м	2400
Дополнительный выносной индикатор	17960

Стоимость монтажа весов «МЕРА-АВТО»

Количество платформ, шт.	1	2	3	4
Установка на фундамент и установка врезных весов, руб.	55000	74000	90000	106000
Бесфундаментная установка, руб.	75000	92000	140000	168000
Шефмонтаж (установка весов силами Заказчика под руководством специалиста компании «МЕРА»)	<i>50% от стоимости монтажа</i>			

Весы электронные автомобильные «МЕРА-АВТО-Д»

Наименование	НПВ, т	Наибольшая нагрузка на грузоприемную платформу, т	Дискретность при статическом взвешивании, кг	Дискретность при взвешивании в движении, кг	Размеры грузоприемной платформы, м, не более	Цена, руб.
МЕРА-АВТО-Д-20	20	20	10	10/20/50	2,3x4,2x0,9	413840
МЕРА-АВТО-Д-30	30					423590
МЕРА-АВТО-Д-40	40					430080
МЕРА-АВТО-Д-50	50					462000
МЕРА-АВТО-Д-60	60	20/50	10/20			487200
МЕРА-АВТО-Д-80	80					<i>под заказ</i>

Работы, не включенные в стоимость весов «МЕРА-АВТО-Д»

Установка весов силами специалистов компании «МЕРА», пуско-наладочные работы, калибровка, участие в первичной проверке, инструктаж персонала	78000
Шефмонтаж (установка весов силами Заказчика под руководством специалиста компании «МЕРА»)	42500
Доставка весов (самовывоз или через транспортную компанию)	
При установке в удаленных регионах – оплата проезда, проживания и командировочные расходы специалистов	
Строительно-фундаментные работы выполняет Заказчик	

Экологический мониторинг и стабилотметрия

Экомонитор AQM-22 "Страж"	Прибор, измеряющий среду в помещении (дом, офис, машина) на загрязненность газами и на радиационный фон. В прибор также вмонтирован Алкотестер (измеряющий уровень алкоголя в крови) и часы с будильником	7550
Стабилотренажер ST-150	Игровая и диагностическая приставка к компьютеру, контролирующая массу тела и предназначенная для оценки состояния и тренировки систем организма человека, отвечающих за его способность поддерживать состояние равновесия.	10500

Прочее оборудование

Пневмовибратор шариковый «Горох-2»	Пневмовибратор предназначен для вибрационной обработки любых видов промышленных материалов, которые подлежат перемещению, уплотнению или сепарированию. Используется для улучшения текучести материала из желобов, бункеров или воронок, разделения частиц разного размера на ситах (решётках), укладки материала в формы и т.д.	5200
---	--	------

Программное обеспечение

Драйвер весов Мера (1С v7)	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, Delphi, C++Builder, Visual Basic, VB Script, Visual C++ и др. - любая среда, поддерживающая OLE-автоматизацию).	1620
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).	2600
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 OKA. Позволяет работать по протоколам в среде RS-232, USB.	1600
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.	1610
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.	5600

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)"	5000
МИ 3114-2008	"ГСИ. Автоматические весоизмерительные приборы для взвешивания автотранспортных средств в движении и определения осевых нагрузок на дорожное полотно. Методика поверки"	5000
МИ 3145-2008	"ГСИ. Весы малогабаритные большегрузные для статического взвешивания. Методика поверки с применением эталонных весов"	5000