

SIEMENS

SIWAREX WP321 / WP231 / CS / U / FTA

Весоизмерительные модули для статического взвешивания



Система взвешивания и дозирования SIWAREX состоит из: семейства весоизмерительных ячеек, весоизмерительной электроники SIWAREX и вспомогательных устройств. Оборудование SIWAREX применяется для решения задач дозирования, взвешивания, контроля уровня и измерения нагрузки в различных технологических процессах.

Технические данные	Siwarex WP321	Siwarex WP231	Siwarex CS	Siwarex U	Siwarex FTA
Интеграция в систему SIMATIC	ET200SP	S7-1200	ET200S	S7-300/ET200M	S7-300/ET200M
Stand alone режим	нет	да	нет	нет	да (огранич.)
Интерфейсы	RS485	"Ethernet TCP/IP RS485 ModBus RTU"	RS232, TTY	RS232, TTY	RS232, RS485
Напряжение питания ячеек	4,85 В	4,85 В	6 В	6 В	10,3 В
Макс. расст. до ячеек	1000 м	500 м	1000 м	500 м	1000 м
Часы реального времени	нет	да (Gold Cap)	нет	нет	да
Дискретные входы	нет	4	нет	нет	7
Дискретные выходы	нет	4	нет	нет	8
Аналоговый выход 0/4..20мА	нет	1	нет	нет	1
Измерительный вход	1..4 мВ/В	-4..4 мВ/В	1..4 мВ/В	1..4 мВ/В	1, 2, 4 мВ/В
Разрешающая способность	+/- 2.000.000	+/- 4.000.000	65.535	65.535	16.000.000
Время обновления	10 мс	10 мс	20 мс	20 мс	10 мс

Весоизмерительные модули Siwarex для статического взвешивания

	Описание	Заказной номер	
Siwarex WP321	Модуль Siwarex WP321 (для SIMATIC ET200SP)	7MH4138-6AA00-0BA0	540,50
	ПО Siwatool V7.0 для Siwarex WP321	7MH4138-1AK01	207,00
	Базовый блок для новой группы, тип A0, BU15P-16+A0+2D	6ES7193-6BP00-0DA0	25,40
	Базовый блок для новой группы, тип A0, BU15P-16+A10+2D	6ES7193-6BP20-0DA0	30,30
	Базовый блок для продолжения группы, тип A0, BU15P-16+A0+2B	6ES7193-6BP00-0BA0	14,40
	Базовый блок для продолжения группы, тип A0, BU15P-16+A10+2B	6ES7193-6BP20-0BA0	19,30
	Клемма заземления оплетки кабеля, для базового блока (к-кт 5 шт.)	6ES7193-6SC00-1AM0	51,00
Siwarex WP231	Модуль Siwarex WP231 (для SIMATIC S7-1200)	7MH4960-2AA01	552,00
	ПО Siwatool V7.0 для Siwarex WP231	7MH4960-2AK01	211,60
	Кабель Ethernet, 2 м	6XV1850-2GH20	17,30
	Клемма заземления оплетки кабеля ячеек	6ES5728-8MA11	46,10
Siwarex CS	Модуль Siwarex CS (для SIMATIC ET 200S)	7MH4910-0AA01	592,30
	ПО Siwatool CS	7MH4910-0AK02	195,50
	Siwatool кабель для SIWAREX U/CS, 9-pin RS 232, длина 3 м	7MH4607-8CA	44,60
	Терминальный блок (требуется для каждого Siwarex CS)	6ES7193-4CG20-0AA0	28,60
	Рейка для клеммы заземления оплетки кабеля ячеек (к-кт 5 шт.)	6ES7193-4GA00-0AA0	34,80
	Клемма заземления оплетки кабеля ячеек (к-кт 5 шт.)	6ES7193-4GB00-0AA0	23,20
	Нуль-рейка 3x10мм, длина 1 м, с гальваническим покрытием	8WA2842	11,80
	Клемма для подключения к нуль-рейке	8WA2868	1,00
Siwarex U	Модуль Siwarex U (для SIMATIC S7-300 и ET 200M), 1-канальный	7MH4950-1AA01	753,30
	Модуль Siwarex U (для SIMATIC S7-300 и ET 200M), 2-канальный	7MH4950-2AA01	1 171,90
	ПО Siwatool U для TIA portal и STEP 7	7MH4950-1AK02	195,50
	ПО Siwatool U для PCS7, v. 8.0	7MH4950-3AK62	715,30
	Siwatool кабель для SIWAREX U/CS, 9-pin RS 232, длина 3 м	7MH4607-8CA	44,60
	20-pin фронтальный клеммник (требуется для каждого Siwarex U)	6ES7392-1AJ00-0AA0	24,50
	Крепление клемм заземления (для 2-х модулей Siwarex U)	6ES7390-5AA00-0AA0	13,80
	Клемма заземления оплетки кабеля ячеек (к-кт 2 шт.)	6ES7390-5CA00-0AA0	10,30
	S7 DIN-рейка, 480 мм	6ES7390-1AE80-0AA0	31,40
	Бирки для маркировки (к-кт 10 шт.)	6ES7392-2XX00-0AA0	6,90
	Модуль Siwarex FTA (для SIMATIC S7-300 и ET 200M)	7MH4900-2AA01	1 719,30
Siwarex FTA	ПО Siwatool FTA для TIA portal и STEP 7	7MH4900-3AK04	281,80
	ПО Siwatool FTA для SIMATIC PCS 7, Version 8.0	7MH4900-2AK63	777,40
	Конф. пакет SIWAREX Multiscale для STEP 7, приготовление рецептов	7MH4900-2AL01	825,70
	Конф. пакет SIWAREX Multifill для STEP 7, управление дозированием	7MH4900-2AK63	777,40
	Siwatool кабель для SIWAREX FTA, 9-pin RS 232, длина 2 м	7MH4702-8CA	45,80
	40-pin фронт. клеммник (требуется для каждого Siwarex FTA), винтов.	6ES7392-1AM00-0AA0	38,70
	40-pin фронт. клеммник (требуется для каждого Siwarex FTA), пружин.	6ES7392-1BM01-0AA0	38,70
	Крепление клемм заземления (для 1-го модуля Siwarex FTA)	6ES7390-5AA00-0AA0	13,80
	Клемма заземления оплетки кабеля ячеек (к-кт 2 шт.)	6ES7390-5CA00-0AA0	10,30
	S7 DIN-рейка, 830 мм	6ES7390-1AJ30-0AA0	50,50
	MMC карта памяти, 16 Мб, требуется для коммерческого учета	7MH4900-2AY21	95,00

SIWAREX WP241 / FTC, Milltronics BW500 / BW500L / SF500, RBSS, TASS
Весоизмерительные модули для динамич. взвешивания, датчики скорости



Системы динамического взвешивания предназначены для измерения массового расхода сыпучих веществ и включают в себя конвейерные весы, расходомеры сыпучих продуктов, весовые питатели, весовые ленточные дозаторы. Данные системы состоят из: конвейерных весов, семейства весоизмерительных ячеек, электронных модулей SIWAREX или Milltronics, датчиков скорости и вспомогательных устройств.

Датчики скорости преобразуют скорость конвейерной ленты в последовательность импульсов для ввода в элект. модуль.

Технические данные	Siwarex WP241	Siwarex FTC	BW500	BW500L	SF500
Интеграция в систему SIMATIC	S7-1200	S7-300/ET200M	-	-	-
Stand alone режим	да	да (огранич.)	да	да	да
Интерфейсы	"Ethernet TCP/IP RS485 ModBus RTU"	RS232, RS485	2xRS232/1xRS485 ModBus RTU/ASCII		
Напряжение питания ячеек	4,85 В	10,3 В	10 В, 150 мА макс.		
Макс. расст. до ячеек	500 м	1000 м	300 м	300 м	300 м
Часы реального времени	да (Gold Cap)	да	да	нет	да
Дискретные входы	4	7	5	5	5
Дискретные выходы	4	8	2	2	2
Аналоговый выход 0/4..20мА	1	1	1+2 (опция)	1	1+2 (опция)
Аналоговый вход 0/4..20мА	-	-	2 (опция)	-	2 (опция)
Релейные выходы	-	-	5	2	5
Измерительный вход	1..4 мВ/В	1, 2, 4 мВ/В	0..45 мВ		
Разрешающая способность	+/- 4.000.000	+/- 8.000.000	0,02% от полной шкалы		
Напряжение питания модуля	24 В	24 В	100/115/200/230 В // 50Гц		

Весоизмерительные модули для динамического взвешивания и датчики скорости

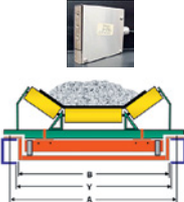
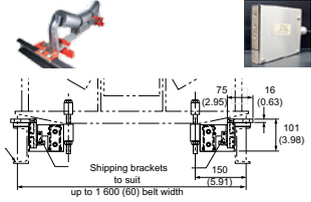
	Описание	Заказной номер	
Siwarex WP241	Модуль Siwarex WP241 (для SIMATIC S7-1200)	7MH4960-4AA01	1 023,50
	ПО Siwatool V7.0 для Siwarex WP241	7MH4960-4AK01	211,60
	Кабель Ethernet, 2 м	6XV1850-2GH20	17,30
	Клемма заземления оплетки кабеля ячеек	6ES5728-8MA11	46,10
Siwarex FTC	Модуль Siwarex FTC (для SIMATIC S7-300 и ET 200M)	7MH4900-3AA01	1 719,30
	ПО Siwatool FTC_V для TIA portal и STEP 7 (конвейерные весы)	7MH4900-3AK03	281,80
	ПО Siwatool FTC_L для TIA portal и STEP 7 (расч-р сыпуч. пр., дозатор)	7MH4900-3AK04	281,80
	ПО Siwatool FTC_V для PCS7 V7.0 и V7.1 (конвейерные весы)	7MH4900-3AK63	777,40
	ПО Siwatool FTC_L для PCS7 V7.0 и V7.1 (расч-р сыпуч. пр., дозатор)	7MH4900-3AK64	777,40
	Siwatool кабель для SIWAREX FTC, 9-pin RS 232, длина 2 м	7MH4702-8CA	45,80
	40-pin фронт. клеммник (требуется для каждого Siwarex FTC), винтов.	6ES7392-1AM00-0AA0	38,70
	40-pin фронт. клеммник (требуется для каждого Siwarex FTC), пружин.	6ES7392-1BM01-0AA0	38,70
	Крепление клемм заземления (для 1-го модуля Siwarex FTC)	6ES7390-5AA00-0AA0	13,80
	Клемма заземления оплетки кабеля ячеек (к-кт 2 шт.)	6ES7390-5CA00-0AA0	10,30
BW500 / BW500L	S7 DIN-рейка, 480 мм	6ES7390-1AE80-0AA0	31,40
	S7 DIN-рейка, 830 мм	6ES7390-1AJ30-0AA0	50,50
	Milltronics BW500L, облегченная версия, 1..2 ячейки, для MSI, MCS...	7MH7152-1AB00-2AA-Z C11	2 395,50
	Milltronics BW500, стандартная версия, 1..6 ячеек, для MMI	7MH7152-1AA00-2AA-Z C11	3 382,20
	Milltronics BW500, версия для управления дозированием, 1..6 ячеек	7MH7152-1BA00-2AA-Z C11	4 172,20
	Набор кабельных вводов, гаек и прокладок M20x1,5, пластик, 4 шт.	7ML1930-1FV	19,00
	Конвертер интерфейсов RS-485 в RS-232 для подключения к ПК	7ML1830-1HA	135,70
	PROFIBUS DP модуль коммуникации	7ML1830-1HR	654,00
	Modbus TCP I/P, EtherNet I/P модуль коммуникации	7ML1830-1PN	635,00
	SF500	Milltronics SF500, стандартная версия	7MH7156-1AA00-2AA-Z C11
Milltronics SF500, с платой для ПИД-регулирования, 2 AI, 2 AO		7MH7156-1BA00-2AA-Z C11	4 200,90
Набор кабельных вводов, гаек и прокладок M20x1,5, пластик, 4 шт.		7ML1930-1FV	19,00
Конвертер интерфейсов RS-485 в RS-232 для подключения к ПК		7ML1830-1HA	135,70
PROFIBUS DP модуль коммуникации		7ML1830-1HR	654,00
TASS	Modbus TCP I/P, EtherNet I/P модуль коммуникации	7ML1830-1PN	635,00
	TASS датчик скорости, 5 имп./об., с монтажным компл., Ø160 мм	7MH7131-1AA10-Z C11	968,30
	Колесо Ø160 мм для датчика скорости TASS (зап. часть)	7MH7723-1AN	138,00
RBSS	Индуктивный сенсор для датчика скорости TASS (зап. часть)	7MH7723-1AP	144,90
	RBSS датчик скорости, 60 имп./об., с монтажным компл., Ø127 мм	7MH7134-2AB30-Z C11	1 271,90
	Колесо Ø127 мм для датчика скорости RBSS (зап. часть)	7MH7723-1FX	309,40
WS100	Индуктивный сенсор для датчика скорости RBSS (зап. часть)	7MH7723-1GA	140,30
	WS100 датчик скорости осевой, 8 имп./об., M12x1,75 вал с резьбой	7MH7176-1AA00-Z C11	840,70
	WS100 датчик скорости осевой, 8 имп./об., магнитный коннектор	7MH7176-1AB00-Z C11	952,20
	Магнитный коннектор для датчика скорости WS100 (зап. часть)	7MH7723-1GF	100,00

Весоизмерение

Данная информация не является официальным коммерческим предложением. Для получения информации об актуальных ценах просьба обращаться к авторизованному партнёрам ДП «Сименс Украина».



Конвейерные весы MSI (Milltronics Single Idler) и MCS (Milltronics Crusher Scales) предназначены для установки в ленточный конвейер и служат для непрерывного взвешивания сыпучих веществ. Весоизмерительная система дополняется предоставляемой и монтируемой клиентом на весоизмерительный мост роликковой опорой. Весоизмерительные ячейки конвейерных весов MSI и MCS подают пропорциональный нагрузке электрический сигнал на весоизмерительный модуль.

Тех. данные	MSI	MCS
Точность	0,5% в диапазоне 20..100%	0,5..1% (2%*) в диапазоне 25..100%
Внешний вид весов с ролик-опорой и весо-измерит. ячейки		
Геометрические размеры, мм	"А" - межцентр. расстояние между крепежными отверстиями	
	"В" - ширина нижней части весовой платформы	
	"У" - рекомен. просвет рамы кон.	
Ширина ленты	500 ... 2400 мм	до 1600 мм
Макс. расход	12 000 т/ч	до 2 400 т/ч
Макс. скорость ленты	5 м/с	4 м/с
Расст. между роликкоопорами	0,5 ... 1,5 м	0,6 ... 1,2 м
Темп. окр. воздуха	-50 ... +75 °С	-50 ... +75 °С

* для передвижных конвейеров

Конвейерные весы MSI

Ширина ленты	Размер А	Размер В	Измер. расход при V=1,5 м/с	Ячейка	Вес, кг	Заказной номер		
18" / 457 мм	27" / 686 мм	592 мм	30-80 т/ч	50 lbs / 22,7 кг	37	7MH7122-1AA11-1A-Z C11 4 122,75		
19" / 483 мм	28" / 711 мм	617 мм			7MH7122-1AB11-1A-Z C11 4 122,75			
20" / 508 мм	29" / 737 мм	643 мм			7MH7122-1AC11-1A-Z C11 4 122,75			
21" / 533 мм	30" / 762 мм	668 мм			7MH7122-1AD11-1A-Z C11 4 122,75			
22" / 559 мм	31" / 787 мм	693 мм			7MH7122-1AE11-1A-Z C11 4 122,75			
23" / 584 мм	32" / 813 мм	719 мм			7MH7122-1AF11-1A-Z C11 4 122,75			
24" / 610 мм	33" / 838 мм	744 мм			80-180 т/ч	100 lbs / 45,5 кг	41	7MH7122-1AG21-1A-Z C11 4 122,75
25" / 635 мм	34" / 864 мм	770 мм					7MH7122-1AH21-1A-Z C11 4 122,75	
26" / 660 мм	35" / 889 мм	795 мм					7MH7122-1AJ21-1A-Z C11 4 122,75	
27" / 686 мм	36" / 914 мм	820 мм					7MH7122-1AK21-1A-Z C11 4 122,75	
28" / 711 мм	37" / 940 мм	846 мм	7MH7122-1AL21-1A-Z C11 4 122,75					
29" / 737 мм	38" / 965 мм	871 мм	7MH7122-1AM21-1A-Z C11 4 122,75					
30" / 762 мм	39" / 991 мм	897 мм	180-700 т/ч	250 lbs / 113,6 кг			45	7MH7122-1AN31-1A-Z C11 4 230,85
31" / 787 мм	40" / 1016 мм	922 мм					7MH7122-1AP31-1A-Z C11 4 230,85	
32" / 813 мм	41" / 1041 мм	947 мм					7MH7122-1AQ31-1A-Z C11 4 230,85	
33" / 838 мм	42" / 1067 мм	973 мм					7MH7122-1AR31-1A-Z C11 4 230,85	
34" / 864 мм	43" / 1092 мм	998 мм			7MH7122-1AS31-1A-Z C11 4 230,85			
35" / 889 мм	44" / 1118 мм	1024 мм			7MH7122-1AT31-1A-Z C11 4 230,85			
36" / 914 мм	45" / 1143 мм	1049 мм			700-1700 т/ч	500 lbs / 226,8 кг	49	7MH7122-1AU41-1A-Z C11 4 230,85
37" / 940 мм	46" / 1168 мм	1074 мм					7MH7122-1AV41-1A-Z C11 4 230,85	
38" / 965 мм	47" / 1194 мм	1100 мм					7MH7122-1AW41-1A-Z C11 4 230,85	
39" / 991 мм	48" / 1219 мм	1125 мм					7MH7122-1BA41-1A-Z C11 4 230,85	
40" / 1016 мм	49" / 1245 мм	1151 мм	7MH7122-1BB41-1A-Z C11 4 230,85					
41" / 1041 мм	50" / 1270 мм	1176 мм	7MH7122-1BC41-1A-Z C11 4 230,85					
42" / 1067 мм	51" / 1295 мм	1201 мм	700-1700 т/ч	500 lbs / 226,8 кг			53	7MH7122-1BD41-1A-Z C11 4 513,75
43" / 1092 мм	52" / 1321 мм	1227 мм					7MH7122-1BE41-1A-Z C11 4 513,75	
44" / 1118 мм	53" / 1346 мм	1252 мм					7MH7122-1BF41-1A-Z C11 4 513,75	
45" / 1143 мм	54" / 1372 мм	1278 мм					7MH7122-1BG41-1A-Z C11 4 513,75	
46" / 1168 мм	55" / 1397 мм	1303 мм			7MH7122-1BH41-1A-Z C11 4 513,75			
47" / 1194 мм	56" / 1422 мм	1328 мм			7MH7122-1BJ41-1A-Z C11 4 513,75			
48" / 1219 мм	57" / 1448 мм	1354 мм			1700-2500 т/ч	750 lbs / 340,2 кг	57	7MH7122-1BK51-1A-Z C11 4 513,75
49" / 1245 мм	58" / 1473 мм	1379 мм					7MH7122-1BL51-1A-Z C11 4 513,75	
50" / 1270 мм	59" / 1499 мм	1405 мм					7MH7122-1BM51-1A-Z C11 4 513,75	
51" / 1295 мм	60" / 1524 мм	1430 мм					7MH7122-1BN51-1A-Z C11 4 513,75	
52" / 1321 мм	61" / 1549 мм	1455 мм	7MH7122-1BP51-1A-Z C11 4 513,75					
53" / 1346 мм	62" / 1575 мм	1481 мм	7MH7122-1BQ51-1A-Z C11 4 513,75					

Конвейерные весы MSI (продолжение)

Ширина ленты	Размер А	Размер В	Измер. расход при V=1,5 м/с	Ячейка	Вес, кг	Заказной номер		
54" / 1372 мм	63" / 1600 мм	1506 мм	1700-2500 т/ч	750 lbs / 340,2 кг	79	7MH7122-1BR51-1A-Z C11 4 613,80		
55" / 1397 мм	64" / 1626 мм	1532 мм				7MH7122-1BS51-1A-Z C11 4 613,80		
56" / 1422 мм	65" / 1651 мм	1557 мм				7MH7122-1BT51-1A-Z C11 4 613,80		
57" / 1448 мм	66" / 1676 мм	1582 мм				7MH7122-1BU51-1A-Z C11 4 613,80		
58" / 1473 мм	67" / 1702 мм	1608 мм				7MH7122-1BV51-1A-Z C11 4 613,80		
59" / 1499 мм	68" / 1727 мм	1633 мм				7MH7122-1BW51-1A-Z C11 4 613,80		
60" / 1524 мм	69" / 1753 мм	1659 мм				88	7MH7122-1CA61-1A-Z C11 4 959,95	
61" / 1549 мм	70" / 1778 мм	1684 мм						7MH7122-1CB61-1A-Z C11 4 959,95
62" / 1575 мм	71" / 1803 мм	1709 мм						7MH7122-1CC61-1A-Z C11 4 959,95
63" / 1600 мм	72" / 1829 мм	1735 мм						7MH7122-1CD61-1A-Z C11 4 959,95
64" / 1626 мм	73" / 1854 мм	1760 мм	7MH7122-1CE61-1A-Z C11 4 959,95					
65" / 1651 мм	74" / 1880 мм	1786 мм	7MH7122-1CF61-1A-Z C11 4 959,95					
66" / 1676 мм	75" / 1905 мм	1811 мм	104	7MH7122-1CG61-1A-Z C11 5 244,00				
67" / 1702 мм	76" / 1930 мм	1836 мм			7MH7122-1CH61-1A-Z C11 5 244,00			
68" / 1727 мм	77" / 1956 мм	1862 мм			7MH7122-1CJ61-1A-Z C11 5 244,00			
69" / 1753 мм	78" / 1981 мм	1887 мм			7MH7122-1CK61-1A-Z C11 5 244,00			
70" / 1778 мм	79" / 2007 мм	1913 мм			7MH7122-1CL61-1A-Z C11 5 244,00			
71" / 1803 мм	80" / 2032 мм	1938 мм			7MH7122-1CM61-1A-Z C11 5 244,00			
72" / 1829 мм	81" / 2057 мм	1963 мм			112	7MH7122-1CN71-1A-Z C11 5 524,60		
73" / 1854 мм	82" / 2083 мм	1989 мм					7MH7122-1CP71-1A-Z C11 5 524,60	
74" / 1880 мм	83" / 2108 мм	2014 мм					7MH7122-1CQ71-1A-Z C11 5 524,60	
75" / 1905 мм	84" / 2134 мм	2040 мм					7MH7122-1CR71-1A-Z C11 5 524,60	
76" / 1930 мм	85" / 2159 мм	2065 мм	7MH7122-1CS71-1A-Z C11 5 524,60					
77" / 1956 мм	86" / 2184 мм	2090 мм	7MH7122-1CT71-1A-Z C11 5 524,60					
78" / 1981 мм	87" / 2210 мм	2116 мм	3500-4250 т/ч	1250 lbs / 567,0 кг				
79" / 2007 мм	88" / 2235 мм	2141 мм					7MH7122-1CU71-1A-Z C11 5 808,65	
80" / 2032 мм	89" / 2261 мм	2167 мм					7MH7122-1CV71-1A-Z C11 5 808,65	
81" / 2057 мм	90" / 2286 мм	2192 мм					7MH7122-1CW71-1A-Z C11 5 808,65	
82" / 2083 мм	91" / 2311 мм	2217 мм			7MH7122-1DA71-1A-Z C11 5 808,65			
83" / 2108 мм	92" / 2337 мм	2243 мм			7MH7122-1DB71-1A-Z C11 5 808,65			
84" / 2134 мм	93" / 2362 мм	2268 мм			7MH7122-1DC71-1A-Z C11 5 808,65			
85" / 2159 мм	94" / 2388 мм	2294 мм			7MH7122-1DD81-1A-Z C11 6 091,55			
86" / 2184 мм	95" / 2413 мм	2319 мм			7MH7122-1DE81-1A-Z C11 6 091,55			
87" / 2210 мм	96" / 2438 мм	2344 мм			4250-6000 т/ч	1500 lbs / 680,4 кг		
88" / 2235 мм	97" / 2464 мм	2370 мм	7MH7122-1DF81-1A-Z C11 6 091,55					
89" / 2261 мм	98" / 2489 мм	2395 мм	7MH7122-1DG81-1A-Z C11 6 091,55					
90" / 2286 мм	99" / 2515 мм	2421 мм	7MH7122-1DH81-1A-Z C11 6 091,55					
91" / 2311 мм	100" / 2540 мм	2446 мм	7MH7122-1DJ81-1A-Z C11 6 091,55					
92" / 2337 мм	101" / 2565 мм	2471 мм	7MH7122-1DK81-1A-Z C11 6 375,60					
93" / 2362 мм	102" / 2591 мм	2497 мм	7MH7122-1DL81-1A-Z C11 6 375,60					
94" / 2388 мм	103" / 2616 мм	2522 мм	7MH7122-1DM81-1A-Z C11 6 375,60					
95" / 2413 мм	104" / 2642 мм	2548 мм	7MH7122-1DN81-1A-Z C11 6 375,60					
96" / 2438 мм	105" / 2667 мм	2573 мм	7MH7122-1DP81-1A-Z C11 6 375,60					
			4250-6000 т/ч	1500 lbs / 680,4 кг		7MH7122-1DQ81-1A-Z C11 6 375,60		
			4250-6000 т/ч	1500 lbs / 680,4 кг		7MH7122-1DR81-1A-Z C11 6 658,50		

Конвейерные весы MCS

Ширина ленты	Измер. расход при V=1,5 м/с	Ячейка	Вес	Заказной номер
до 1600 мм	согласно расчета	50 lbs / 22,7 кг	до 20 кг	7MH7125-1AA10-Z C11 2 864,65
	70 т/ч	100 lbs / 45,5 кг		7MH7125-1AB10-Z C11 2 864,65
	600 т/ч	250 lbs / 113,6 кг		7MH7125-1AC10-Z C11 2 864,65
	2000 т/ч	500 lbs / 226,8 кг		7MH7125-1AD10-Z C11 2 864,65
	согласно расчета	25 lbs / 11,3 кг		7MH7125-1AE10-Z C11 2 864,65

Аксессуары к конвейерным весам MSI и MCS

Описание	Заказной номер
Скоба для калибровочных грузов конвейерных весов MCS (для 2-х "J"-грузов)	7MH7726-1AD 212,75
Калибровочный груз "J"-формы, 8,2 кг	7MH7724-1AA 43,70
Калибровочный груз "J"-формы, 2,7 кг	7MH7724-1AB 23,00
Исполнение с высокотемпературными ячейками (t=+175°C) для весов MSI	7MH7122-...-Z C11+T50 1 570,90