

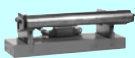





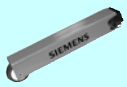
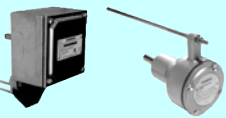
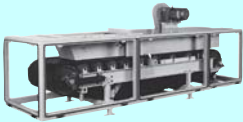




2/2	Обзор продуктов
2/5	Конвейерные весы
2/9	Milltronics MLC
2/12	Milltronics MUS
2/16	Milltronics MCS
2/19	Milltronics MSI /MMI
2/23	Milltronics MWL Weight Lifter
2/28	Датчики скорости
2/28	Milltronics TASS
2/30	Milltronics RBSS
2/32	Milltronics MD-36
2/35	Milltronics MD-256
2/40	Ленточные весовые дозаторы
2/43	Milltronics Weighfeeder серии 400
2/45	Milltronics Weighfeeder серии 600
2/47	Milltronics Weighfeeder серии 800
2/49	Milltronics Weighfeeder серии 1200
2/51	Milltronics серии VG Control Gate
2/53	Расходомеры сыпучих веществ
2/57	Milltronics Millflo
2/62	Milltronics серии E, V, A
2/68	Milltronics серии C
2/71	Milltronics ILE Sensing Heads
2/76	Milltronics серии L, M и MA
2/81	Измерительные преобразователи
2/82	CompuScale III
2/85	Milltronics BW 100
2/88	Milltronics BW 500
2/92	Milltronics SF 500
2/96	Коммуникация
2/96	Модули SmartLinx
2/97	Внешний модемный комплект
2/99	ПО Dolphin Plus

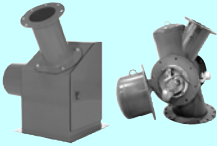
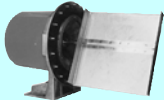




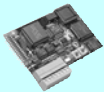


Непрерывное взвешивание

Обзор продуктов

2

	Сфера применения	Описание приборов	Страница каталога
Конвейерные весы			
	Конвейерные весы для малой подачи и небольших нагрузок на ленту; только на плоских лентах	Milltronics® MLC • компактность и простой монтаж • быстрая реакция на вертикальные усилия и тем самым на вес материала	2/9
	Модульные конвейерные весы для средних нагрузок	Milltronics MUS • простой монтаж • недорогой, простая модернизация	2/12
	Компактные, прочные и модульные конвейерные весы с весоизмерительными ячейками из нерж. стали для использования в мобильных дробилках и грохотах	Milltronics MCS • прочная конструкция с весоизмерительными ячейками из нерж. стали	2/16
	MSI: однорольковые конвейерные весы высокой производительности для контроля процессов отгрузки MMI: многорольковые конвейерные весы высокой нагрузки для контроля последовательности процесса и отгрузки	Milltronics MSI/MMI • быстрая реакция по сравнению с другими ленточными весами (с весоизмерительными рамами): более высокая точность, меньше роликовых опор • MMI подходит для режима коммерческого учета	2/19
	Механическая система калибровки для ленточных весов типа MSI, MMI и MUS	Milltronics MWL • модульная конструкция, простое согласование с ленточными транспортерами различной ширины • простой монтаж и управление	2/23
Датчики скорости			
	Компактный датчик скорости с рабочим колесом для монтажа на нижнюю ветвь	Milltronics TASS • прочная конструкция • простой, недорогой монтаж	2/28
	Компактный датчик скорости высокого разрешения с рабочим колесом для монтажа на нижнюю ветвь	Milltronics RBSS • класс защиты IP65 • точное измерение скорости ленты	2/30
	MD-36: датчик скорости для монтажа на валы MD-256: датчик скорости высокого разрешения для монтажа на валы	Milltronics MD-36/MD-256 • привод через приводный или направляющий ролик • двунаправленный для вращения вала по или против часовой стрелки	2/32, 2/35
Ленточные весовые дозаторы			
	Серия 400: высокоточный ленточный весовой дозатор для малой подачи Серия 600: высокоточный ленточный весовой дозатор для малой и средней подачи Серия 800: высокоточный ленточный весовой дозатор для средней и большой подачи Серия 1200: ленточный весовой дозатор для высокой нагрузки и большой подачи	Milltronics Weighfeeders серии 400, 600, 800, 1200 • надежные ленточные весовые дозаторы для приложений с малыми и большими подачами, высокая точность	2/43, 2/45, 2/47 2/49
	Объемная контрольная заслонка для точного управления для функций смешивания, дозирования и отгрузки	Milltronics серии VG • экономия места как ленточный или вибрационный желоб • монтаж на двигатель и редуктор скорости для простого доступа	2/51
Расходомеры сыпучих веществ			
	Расходомеры сыпучих веществ малой и средней производительности с широким спектром размера зерен, плотности материала и сыпучести; для монтажа в установках с ограниченным местом	Milltronics Millflo • непрерывное взвешивание, пылезащита • компактная, прочная конструкция для установок с ограниченным местом	2/57

Milltronics® - зарегистрированный товарный знак Siemens Milltronics Process Instruments Inc.

	Сфера применения	Описание приборов	Страница каталога
Расходомеры сыпучих веществ (продолжение)			
	<p>Расходомеры сыпучих веществ малой и средней производительности с широким спектром размера зерен, плотности материала и сыпучести</p>	<p>Milltronics серии E, V, A и C</p> <ul style="list-style-type: none"> Серия E: расходомеры сыпучих веществ малой и средней производительности Серия V: компактные расходомеры сыпучих веществ с вертикальной подачей материала малой и средней производительности Серия A: расходомеры сыпучих веществ малой и средней производительности для высоких нагрузок и для пневматических транспортных желобов Серия C: разработанные согласно требованиям NFPA-Code 8503 касательно угольной и коксовой пыли расходомеры сыпучих веществ для малой и средней подачи 	<p>2/62, 2/68</p>
	<p>Чувствительная головка для расходомеров сыпучих веществ серии E, V, A и C</p>	<p>Milltronics ILE-37 и ILE-61</p> <ul style="list-style-type: none"> ±1 % точности при высокой воспроизводимости; нет погрешности нулевой точки благодаря оригинальному сенсорному механизму практически не требует ТО, так как с продуктом контактирует только чувствительная пластина 	<p>2/71</p>
	<p>Расходомеры сыпучих веществ средней и большой производительности с широким спектром размера зерен, плотности материала и сыпучести</p>	<p>Milltronics серии L, M и MA</p> <ul style="list-style-type: none"> серия L: расходомер сыпучих веществ средней производительности до макс. 300 т/ч (330 STPH) серия M: расходомер сыпучих веществ большой производительности до макс. 900 т/ч (990 STPH) серия MA: расходомер сыпучих веществ большой производительности до макс. 900 т/ч (990 STPH); использование при подаче материала через пневматические транспортные желоба 	<p>2/76</p>
Измерительные преобразователи/интеграторы			
	<p>Универсальный измерительный преобразователь для конвейерных весов</p>	<p>CompuScale III</p> <ul style="list-style-type: none"> простая автоматическая калибровка аналоговый выход mA и релейный контакт для тревоги расхода допуск NTEP и Measurement Canada при использовании с весами MMI-2 и сенсором скорости MD-36A 	<p>2/82</p>
	<p>Недорогой измерительный преобразователь для конвейерных весов</p>	<p>Milltronics BW 100</p> <ul style="list-style-type: none"> функции тревоги: расход, нагрузка, скорость или диагностические ошибки многоточечная линейаризация 	<p>2/85</p>
	<p>BW 500: мощный измерительный преобразователь как для конвейерных весов, так и для ленточных весовых дозаторов SF 500: мощный измерительный преобразователь для расходомеров сыпучих веществ</p>	<p>Milltronics BW 500/SF 500</p> <ul style="list-style-type: none"> до 8 мульти-коррекции заполнения для различных условий подачи/расхода и материалов многоточечная линейаризация ПИД-регулирование с опционной аналоговой платой I/O SmartLinx совместимость допуск Measurement Canada (BW 500) 	<p>2/88, 2/92</p>
Коммуникация			
		<p>Модули SmartLinx</p> <ul style="list-style-type: none"> модули SmartLinx обеспечивают прямое, цифровое соединение с распространенными, промышленными системами полевых шин и телефонными линиями. 	<p>2/96</p>
		<p>Внешний модемный комплект</p> <ul style="list-style-type: none"> быстрая и простая установка и конфигурирование с промышленным модемом и подробным руководством по эксплуатации 	<p>2/97</p>
		<p>ПО Dolphin Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> Dolphin Plus обеспечивает простую и быструю конфигурацию, контроль, установку и диагностику приборов Siemens Milltronics. 	<p>2/99</p>

Непрерывное взвешивание

Обзор продуктов



2