

ДОЗИРОВАНИЕ И СМЕШИВАНИЕ



УСТАНОВКИ СИНХРОННОГО ДОЗИРОВАНИЯ И
СМЕШИВАНИЯ

SPECTROPLUS SPECTROFLEX



think materials management



SPECTROPLUS

УСТАНОВКА СИНХРОННОГО ДОЗИРОВАНИЯ И СМЕШИВАНИЯ

Одна система, способная выполнять все задачи экструзии и компаундирования независимо от сырья: будь то гранулят, перемолотый материал, порошок, жидкости или хлопья. Установка SPECTROPLUS может выполнять самые разнообразные требования дозирования. Установка SPECTROPLUS была специально разработана для экструзии и компаундирования, и она обеспечивает точное и постоянное дозирование для непрерывных процессов.



Модульная конструкция

Компания «Motan» предлагает правильное решение для каждого насыпного материала, пропускной способности и сыпучести: от сыпучих гранул и перемолотого материала до порошков и хлопьев, не обладающих хорошей сыпучестью.

Дозирующие модули установки SPECTROPLUS были разработаны в модульном исполнении для различных насыпных материалов и величин пропускной способности (см. также с. 5). Это позволяет легко изменять систему или дополнять ее фильтрами, шнеками, дозирующими трубами или мешалками.

Быстрая замена дозирующих шнеков / редукторов



Широкий диапазон применений

Имея всего лишь одну раму и пространство для размещения до 8 дозирующих модулей, полная система является универсальной SPECTROPLUS и может отвечать самыми разнообразными требованиями дозирования.

Благодаря своей модульной конструкции, данная установка может использоваться не только в качестве гравиметрической и волюметрической системы дозирования, но также и в качестве комбинированной системы в процессах с подачей порциями с опорожнением бункера и в процессах с непрерывной избыточной подачей.



Взаимозаменяемые дозирующие шнеки

Все дозирующие шнеки являются взаимозаменяемыми и доступными в различных версиях, таких как спиральная, винтовая или вогнутая, с одним или двумя шнеками.

Переключение происходит быстро и легко, что позволяет экономить время и деньги.

Съемная задняя панель и выпускной шибер / шиберная заслонка



Система цифровых тензодатчиков – с момента регулирования до отфильтрованного измерительного сигнала проходит всего лишь несколько минут.

В системах SPECTROPLUS компания «Motan» использует сочетание высококачественных шестипроводных тензодатчиков приборов для измерения деформации и цифровых электронных измерительных преобразователей последнего поколения.

Электронное устройство измерительного преобразователя позволяет оптимизировать сигнал взвешивания и передает его непосредственно на контроллер по шине контроллерной сети (CAN), даже на большие расстояния. Этот метод позволяет исключить все возможные ошибки передачи аналоговых данных.

Главными преимуществами данной технологии являются:

- Простота монтажа и калибровки
- Долговечная аппаратура с малой потребностью в техническом обслуживании
- Безотказная передача сигналов
- Устойчивость к внешним факторам



Простота доводки и модернизации

Благодаря своей модульной конструкции, установка SPECTROPLUS не только проста в техническом обслуживании, но также может быть легко и быстро приспособлена к различным применением.

В частности, время смены материалов уменьшено благодаря усовершенствованным функциям очистки.

Для применений с низкой пропускной способностью можно даже полностью заменять дозирующие модули без использования каких-либо инструментов.



Электродвигатели системы CAN

Новые электродвигатели CAN, рассчитанные на напряжение 24 В, могут использоваться по всему миру без необходимости приспособления к местному напряжению. Они не нуждаются в техническом обслуживании благодаря своей бесщеточной конструкции.

SPECTROPLUS

Простой и быстрый монтаж

Компактная конструкция данной установки не только упрощает монтаж, но и позволяет сэкономить место.

С использованием простых переходников установка SPECTROPLUS может быть смонтирована непосредственно на входе материала в экструдер или на стеллаже-накопителе соответствующего заказчика. Общая высота значительно снижена – и это при той же самой пропускной способности.



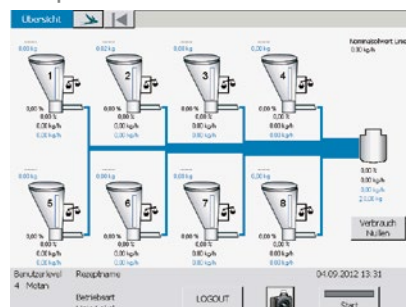
SPECTRONet – управление системой

SPECTRONet может использоваться для управления всеми модулями волюметрического и гравиметрического дозирования модульной системы SPECTROPLUS, а также внешними дозирующими модулями.

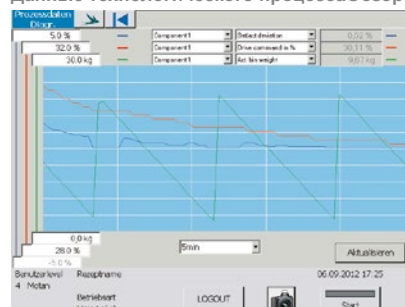
Новейшее программное обеспечение вместе с новыми аппаратными средствами позволяет сократить время, требуемое для управления, и расширить область применения установки. Благодаря технологии CAN, каждый параметр можно легко настроить и приспособить к каждому отдельному процессу с помощью большого сенсорного экрана.

SPECTRONet может управлять дозирующими модулями SPECTROPLUS / SPECTROFLEX общим числом до восьми и использовать их в различных сочетаниях.

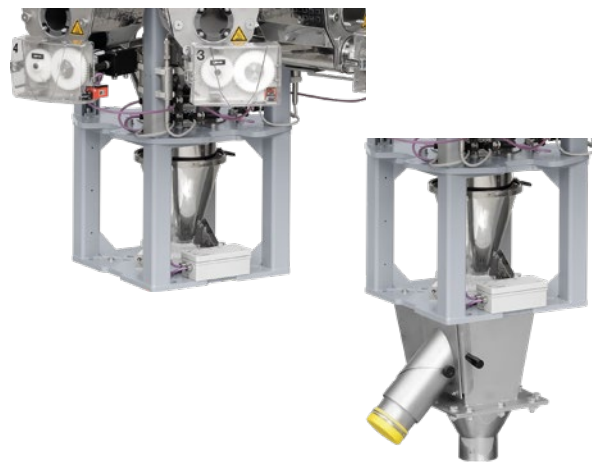
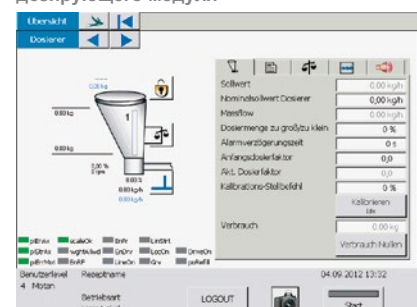
Обзор всей линии



Данные технологического процесса



дозирующего модуля



Дозирование жидкостей

В дополнение к дозирующими модулям для твердых веществ, могут также использоваться бункеры гравиметрической подачи с дозирующими насосами для жидкостей.

В зависимости от применения, могут использоваться либо шестеренные насосы для дозирования смазочных жидкостей, либо поршневые диафрагменные насосы для дозирования жидкостей, не обладающих смазочными свойствами.



SPECTROPLUS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Информация по конкретным устройствам – дозирующие модули SP

Модули для сыпучих гранул	FG S1	FG S2	FG S3	FG S4	FG M1	FG M3	FG L2	FG L3
Пропускная способность (л/ч)*	1,5-25	5-80	7-120	35-700	80-1300	180-3000	280-3750	400-4400
Шnek / труба шнека	12x10/21	17x11/26	17x17/26	32x16/48	32x32/48	43x40/60	43x80/60	58x100/72

* Пропускная способность для гранул / насыпная плотность 0,82 кг/л

Модули для сыпучего перемолотого материала	FR S4	FR M1	FR M3	FR L2	FR L3
Пропускная способность (л/ч)*	16-256	36-640	104-1600	144-2200	216-3200
Шnek / труба шнека	32x16/48	32x32/48	43x40/60	43x80/60	51x70/72

* Пропускная способность для крупнозернистого перемолотого материала (АБС-пластик-поликарбонат) / насыпная плотность 0,48 кг/л

Модули для сыпучих порошков	FP S1	FP S2	FP S3	FP S4	FP M1	FP M2	FP L1	FP L3
Пропускная способность (л/ч)*	0,8-3,2	1,2-7,2	2,4-14,4	24-160	48-320	112-720	208-1600	240-2160
Шnek / труба шнека	12x5/21	17x11/26	17x17/26	32x16/48	32x32/48	51x25/60	51x70/60	58x100/72

* Пропускная способность для непокрытого мела / насыпная плотность 0,91 кг/л

Модули для порошков с низкой сыпучестью	NP S1	NP S2	NP M1	NP L1	NP M3
Пропускная способность (л/ч)*	0,8-3,2	5,6-40	17,6-128	72-480	104-640
Двойной дозирующий шnek (винт) / труба дозирующего шнека	13x11/19	20x11/26	22x20/26	32x30/38	35x40/38

* Пропускная способность для мела с покрытием / насыпная плотность 0,82 кг/л

Модули для перемолотых материалов / хлопьев с низкой сыпучестью	NR M1	NR M3	NR L1	NR L3
Пропускная способность (л/ч)*	9,6-120	48-400	80-1040	120-1760
Сpirальный шnek / труба дозирующего шнека	30x32/48	50x25/60	43x40/60	43x80/60

* Пропускная способность для хлопьев (полиэтилен/полиэтилентерефталат) / насыпная плотность 0,37 кг/л

Модули для дозирования жидкостей	LGP S1	LGP S2	LGP M1
Пропускная способность (л/ч)*	0,003-8,8	0,72-68	0,34-228
Тип дозирующего насоса	Шестеренный насос		

Размеры дозирующих модулей SP

Дозирующий модуль	SL	S1	S2	S3	S4	M1	M2	M3	L1	L2	L3
Объем (л)	11	7	14	20	27	50	75	100	80	135	185
Диаметр (мм)	235	235	235	235	235	430	430	430	580	580	580

Технические данные – рама

Габариты (мм)	Одинарная рама	Несколько рам
Ø d1 – общая занимаемая площадь	1200	1800
A – минимальное пространство	1000	1000
H – макс.	приблизительно 4000	приблизительно 4000

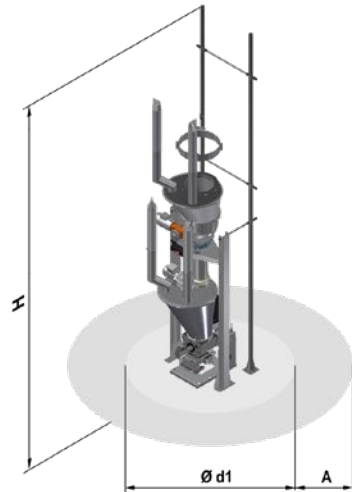
Технические данные – электрическая часть	SPECTROnet 4 / 8
Номинальное напряжение (В/Гц)	3/1PE 400/50-60
Номинальный ток (А)	2,5
Номинальная мощность (кВт)	4 / 8
Входной предохранитель (А)	6
Напряжение управления (В постоянного тока)	24
Тип защиты распределительного щита	IP 54
Температура окружающей среды (С°)	0 - 40

Возможны технические изменения.

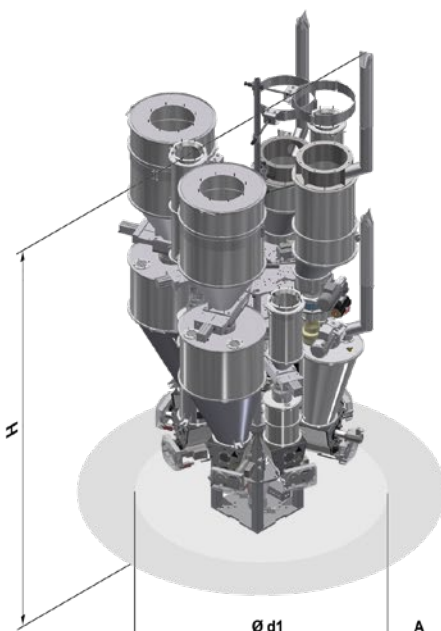
ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Непрерывный контроль потери массы в массовом расходе
- Ввод желаемых соотношений
- Возможность установки контрольных точек, даже во время работы
- Непрерывно обновляемый дисплей установленных/фактических значений
- Высокая точность и стабильность дозирования
- Простота в эксплуатации сводит к минимуму простоя и обеспечивает быструю смену материала
- Простота изменения конфигурации или модернизации установки благодаря модульной конструкции
- Экономия площади благодаря компактной конструкции и быстрому заполнению системы
- Быстрая замена материала благодаря его удалению через шиберную заслонку
- Быстрая и простая очистка смонтированных дозирующих модулей через съемную заднюю панель

SPECTROPLUS - с одной рамой



SPECTROPLUS - с несколькими рамами



SPECTROFLEX V/G

ШНЕКОВЫЙ ДОЗИРУЮЩИЙ БЛОК

Установка SPECTROFLEX идеально подходит для дозирования порошков, пеллет, перемолотого материала, гранулятов, хлопьев и волокон в непрерывных процессах.

Уникальная взаимозаменяемая система компании «Motan» имеет два важных преимущества перед обычными дозирующими установками. Прежде всего, пользователь может легко заменить быстрозаменяемые модули менее чем за одну минуту без использования каких-либо инструментов. Более того, сменные модули с одним и двумя шнеками также являются взаимозаменяемыми, что позволяет пользователю настроить подающее устройство почти для любого типа материала за несколько минут.

Дозирование порошков и материалов с низкой сыпучестью

Дозирующие шнеки и интенсивность работы устройства выдачи (разминающие ролики) установки SPECTROFLEX могут быть отрегулированы для любого типа материала.

Активное заполнение дозирующих шнеков

Технология разминающих роликов обеспечивает активное заполнение дозирующего шнека без использования механической мешалки, которая должна находиться в потоке материала.

Сменные модули

Сменные модули могут легко заменяться без каких-либо инструментов. Таким образом, смена материала может производиться быстро и без предварительной очистки дозирующего бункера.

Сменные модули поставляются в различных версиях, оборудованные одинарными, двойными, спиральными или винтовыми шнеками, что позволяет пользователю настраивать дозирующую установку почти для любого типа материала в течение нескольких минут.

Отсутствие необходимости в механических мешалках

Благодаря наличию разминающих роликов пользователю не приходится использовать механические мешалки, которые непосредственно соприкасаются с материалом. Поэтому даже трудные в обработке и хрупкие материалы не будут повреждаться.



Эллиптические разминающие ролики

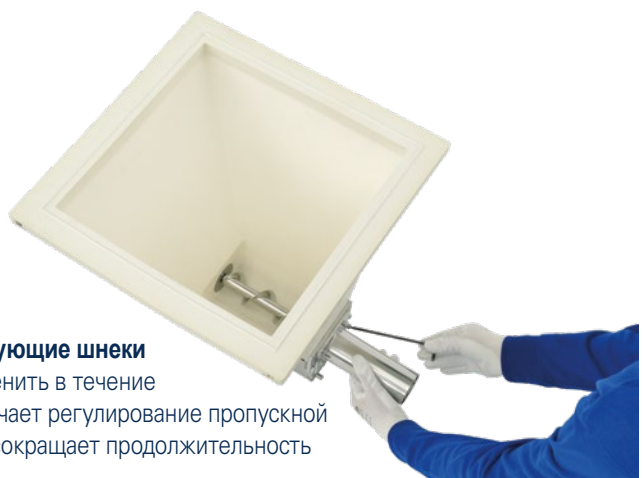
В отличие от традиционных разминающих лопаток, которые обычно используются с другими дозирующими бункерами, имеющимися на рынке, в установке SPECTROFLEX используются эллиптические ролики. Специфическая конструкция колеблющихся разминающих роликов продлевает срок службы полиуретанового дозирующего бункера.

Приводимые в движение независимым электродвигателем, эллиптические разминающие ролики имеют до 48 возможных настроек, гарантирующих оптимальное дозирование для различных материалов.



Взаимозаменяемые дозирующие шнеки

Вставные шнеки можно заменить в течение нескольких минут. Это облегчает регулирование пропускной способности и значительно сокращает продолжительность простоев!



Волюметрический вариант

Если дозируемый материал имеет стабильную и постоянную насыпную плотность, то тензодатчик не потребуется.



Система управления VOLUnet SF

Простой в использовании сенсорный экран для установки SPECTROFLEX V

- Подходит для одной дозирующей установки
- Может хранить до 50 рецептов
- Функция отчетности по сети Ethernet
- Стандартный сетевой интерфейс (Ethernet) для интегрирования в сети CONTROLnet компании «motan»

Гравиметрический вариант

При необходимости очень точного дозирования материала или при нестабильной насыпной плотности материала, включая отслеживание партий, потребуется тензодатчик.



Платформенные весы с тензодатчиком DMS

Платформенные весы доступны в двух размерах: Доступны тензодатчики DMS с номинальной нагрузкой 150 кг или 300 кг. Они оборудованы встроенным цифровым электронным устройством для взвешивания и системой CAN. Они обеспечивают точность измерения до 5 120 000 разрядов.



Система управления GRAVInet SF

Простой в использовании сенсорный экран для установки SPECTROFLEX G

- Пригодна для 2 дозирующих установок
- Может хранить до 50 рецептов
- Функция отчетности по сети Ethernet
- Стандартный сетевой интерфейс (Ethernet) для интегрирования в сети CONTROLnet компании «motan»

SPECTROFLEX V/G

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Информация по конкретным устройствам

Дозирующий модуль – сыпучие гранулы (FG)	FG M1	FG M2	FG L2	FG L4
Пропускная способность (л/ч) *	2,5 - 52	19 - 358	101 - 1900	163 - 3245
Шнек / дозирующая труба	17x17/20	32x32/36	51x70/60	63x100/72

* Пропускная способность для гранулята / насыпная плотность 0,82 кг/л

Дозирующий модуль – сыпучий перемолотый материал (FM)	FM M1	FM M2	FM L1	FM L3
Пропускная способность (л/ч) *	1,8 - 60	25 - 350	90 - 1689	160 - 2900
Шнек / дозирующая труба	17x17/20	32x32/36	51x25/60	63x100/72

* Пропускная способность для крупнозернистого перемолотого материала (АБС-пластик-поликарбонат) / насыпная плотность 0,48 кг/л

Дозирующий модуль – порошки с высокой сыпучестью (FP)	FP M1	FP M2	FP L1	FP L3
Пропускная способность (л/ч) *	8 - 130	16 - 280	33 - 560	160 - 1950
Шнек / дозирующая труба	32x16/36	32x32/36	51x25/60	63x100/72

* Пропускная способность для непокрытого мела / насыпная плотность 0,91 кг/л

Дозирующий модуль – порошки с низкой сыпучестью (NP)	NP M1	NP M2	NP L1	NP L3
Пропускная способность (л/ч) *	2,6 - 49	7 - 131	20 - 357	33 - 603
Двойной вогнутый шнек / дозирующая труба	20x11/26	22x20/26	32x30/38	35x40/38

* Пропускная способность для мела с покрытием / насыпная плотность 0,82 кг/л

Дозирующий модуль – перемолотый материал с низкой сыпучестью (NR)	-	-	NR L2	NR L4
Пропускная способность (л/ч) *	-	-	78 - 720	135 - 1570
Сpirальный шнек / дозирующая труба	-	-	43x40/60	50x50/60

* Пропускная способность для хлопьев (полиэтилен/полиэтилентерефталат) / насыпная плотность 0,37 кг/л

Технические данные – SPECTROFLEX V/G

Дозирующий модуль – бункер	M1	M2	L1	L2	L3	L4
Объем (л)	55	85	100	150	200	250
Количество дозирующих модулей	1	1	1	1	1	1
Масса (кг)	63	65	73	77	81	85
Габариты (мм)						
D1	430	430	580	580	580	580
H1	860	1060	1150	1350	1550	1750

Технические данные – SPECTROFLEX G – повторное заполнение с отдельной рамой

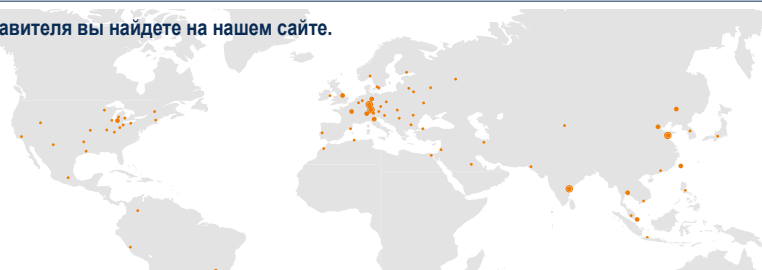
Дозирующий модуль – бункер	GM1	GM2	GL2	GL4	FPM1	NPM1	FPM2	NPM2	FNL1	FPL1	FPL3	NPL3
Объем (л)	48	73	150	250	50	68	88	100	138	150	200	188
Габариты (мм)												
B1	656	656	718	757	490	480	490	490	592	620	620	592
H2	632	832	833	1433	762	917	817	782	817	914	1182	1149

Возможны технические изменения.

ВАШИ ПРЕИМУЩСТВА

- Дозирование порошков и композитных материалов (стекловолокно, углеродное волокно и т.д.)
- Вolumетрический вариант - Экономически выгодное решение для материалов с постоянной насыпной плотностью.
- Взаимозаменяемые дозирующие шнеки
- Экономия денег благодаря быстрой смене материалов
- Отсутствие необходимости в механических мешалках - Использование разминающих роликов позволяет дозировать трудные в обработке и хрупкие материалы
- Активное заполнение дозирующих шнеков
- Высокая точность дозирования – даже при дозировании малых количеств
- Эллиптические разминающие ролики - Малый износ и истирание гибкого дозирующего бункера
- Быстрая смена материала с использованием сменных модулей - Высокая эффективность благодаря сокращению простоев в производстве
- Система управления VOLUnet SF - Экономически выгодное решение для вolumетрического дозирования
- Система управления GRAVInet SF - Экономически выгодное решение для дозирующих модулей SPECTROFLEX G общим числом до двух

Вашего регионального представителя вы найдете на нашем сайте.



Технические данные – электрическая часть

Номинальное напряжение (В/Гц)	1/N/PE 230/50-60
Номинальный ток (A)	2,5
Номинальная мощность (ВА)	250
Входной предохранитель (A)	6
Напряжение управления (В постоянного тока)	24
Тип защиты распределительного щита	IP 54
Отключающая способность при коротком замыкании (kA)	6

