

**Доступны несколько моделей: 1000-1400**

**TWIN ROTAWEIGH**

ТОЧНОСТЬ:  $\pm 0.5\%$   
МОДУЛЬНЫЕ ДИАМЕТР И ВЫСОТА  
ЛЕГКИЕ НАЛАДКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ  
ПАТЕНТ CN642170 30/03/1984



**Функции:**

TWIN ROTAWEIGH является двухуровневым ячейковым весовым дозатором.

Продукт подается сверху TWIN ROTAWEIGH, непосредственно из силоса, бункера, или посредством предварительного питателя.

Затем он транспортируется вращением на половину оборота, к промежуточному окошку, дающему доступ на второй уровень, где, после другой половины оборота, он достигает выхода. Нейтральная точка системы взвешивания находится напротив входа, чтобы исключить влияние материала выше TWIN ROTAWEIGH.

Скорость вращения регулируется для поддержания измеренного расхода постоянным и равным заданной уставке.



Ячейки: 8, 10 или 12 секторов на каждом уровне в соответствии с минимумом подачи.

Питание печи:  
Сырьевая мука  
Смешивание цемента  
Добавки в мельницу:  
Летучая зола,  
Молотый шлак,  
Фильтровая пыль,  
Известняк,  
Не взрывоопасные порошки

- ✓ Полная герметичность.
- ✓ Количество продукта измеряется на 360°.
- ✓ 2 высоты для каждого диаметра.
- ✓ Легко съемные изнашиваемые элементы.
- ✓ Система ABS благодаря встроенному ограничителю момента привода.

**Контроль вращения.**

- ✓ Высокотемпературная версия
- ✓ Взрывобезопасная версия ATEX
- ✓ Цифровые датчики веса

**PDU и мобильное приложение**

SCM-3 поставляется с блоком индикации PDU с 5-дюймовым сенсорным экраном на 16,7 миллионов цветов. В качестве дополнительной опции предлагается мобильное приложение.



**Контроллер:**

Информация и сигналы с датчиков дозатора напрямую поступают в контроллер, который отслеживает сумму прошедшего материала и подсчитывает требуемую в соответствии с сигналом регулирования подачу. Детальную информацию по аварийным сообщениям можно увидеть на дисплее консоли PDU.

\* SCM3 Полевая или Панельная версии: смотри : SCM3F-260.001-R. или SCM3-P.260.001-R.b



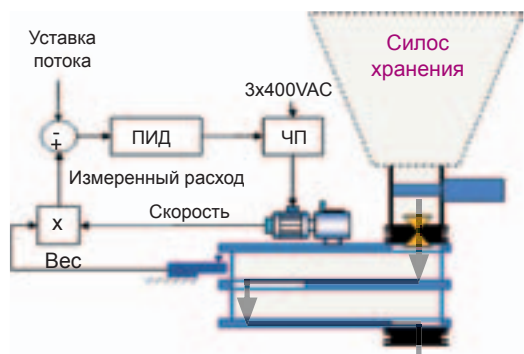
Установка SCM3 на панель



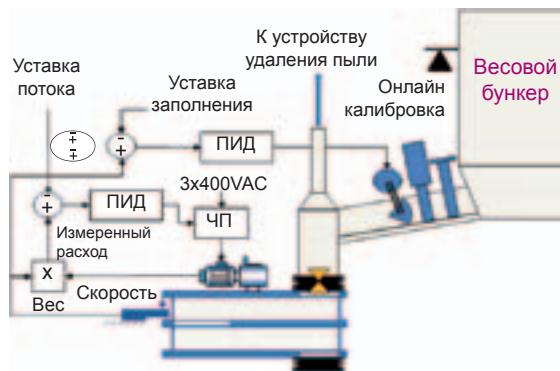
Периферийная установка SCM3



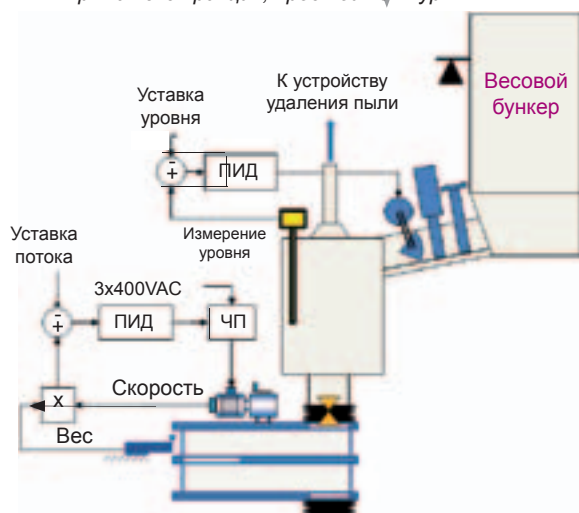
Консоль PDU



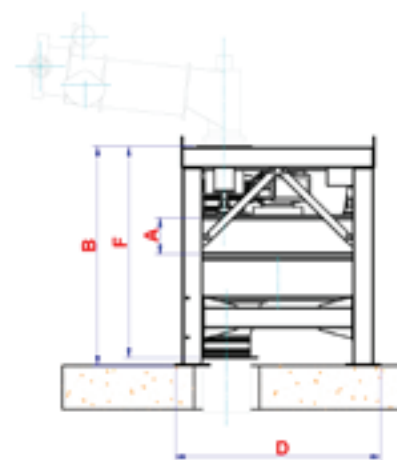
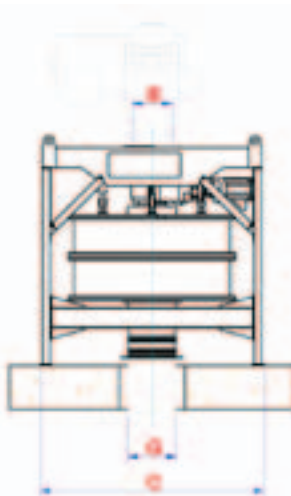
Прямая экстракция, простой контур



Экстракция предпитателем, двойной контур



Извлечение с помощью буферного дозатора, двойная цепь управления



## Технические детали

### Размеры и диапазоны подачи

	Размер	Модель	МОДЕЛЬ	
			1000	1400
Максимум подачи	A	mm	210	330
Высота верхнего ротора	B	mm	1504	2000
Полная высота	C	mm	1775	2040
Длина	D	mm	1350	1764
Глубина	E	mm	260	340
Мощность прикл.	F	mm	1504	1933
Вход	G	mm	260	400
Вес	-	м3 / ч	46	150
Максимальный расход (случай 2)	-	м3 / ч	23	75
приблизительная мощность	-	KW	2,2	3,0
масса	-	Кг	2000	4100

Размеры и рисунки не для контракта и могут быть изменены в любое время без предварительного извещения.

### Материал конструкции:

Рама, статор и роторы: Сталь

Заменяемые уплотнения: в зависимости от применения. (например: крайне абразивные продукты).

### Класс защиты электрических компонентов: IP65

### HASLER Group

Головной офис  
ZI de l'abbaye  
38780 PONT-EVEQUE - Франция

Телефон: +33 (0)4 74 16 11 50  
Факс: +33 (0)4 74 16 11 55  
E-mail: sales.fr@hasler-gp.com

[www.hasler-gp.com](http://www.hasler-gp.com)

ИЗДЕЛИЕ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ФОТО