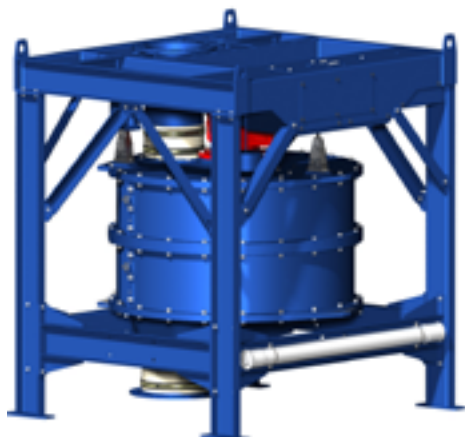


Доступны несколько моделей: 1000-1400

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

Контроллер:

Информация и сигналы от датчиков дозатора поступают напрямую в контроллер, который подсчитывает подачу, суммирует её и вырабатывает управляющий сигнал.

Детальная информация о сигналах ошибок представлена на дисплее консоли (SDU).

SCM2 Полевая или Панельная версия:

См.: SCM2F-260.001-E. or SCM2-P.260.001-E.b



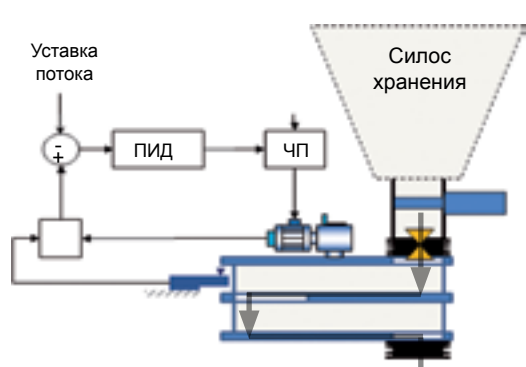
SCM2-Панельный



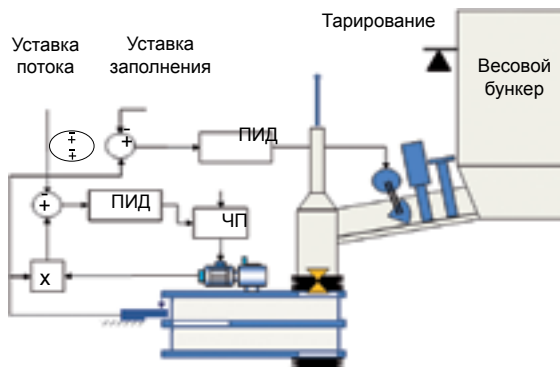
SCM2-Полевой



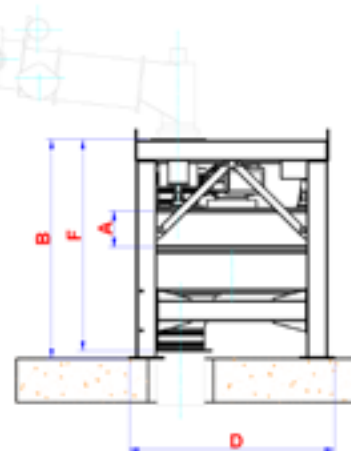
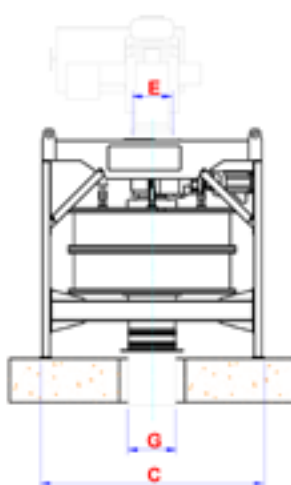
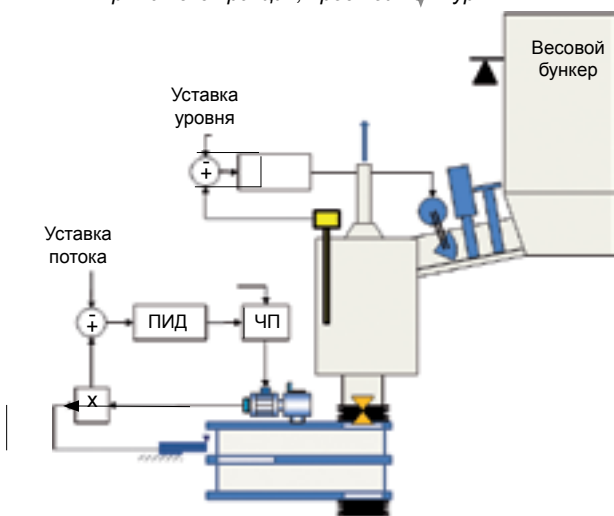
SDU



Прямая экстракция, простой контур



Экстракция предпитателем, двойной контур



Технические детали

Размеры и диапазоны подачи

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

Headquarter
Zi de l'abbaye
38780 PONT-EVEQUE - France

Tel. +33 (0)4 74 16 11 50
Fax +33 (0)4 74 16 11 55
E-mail: sales.fr@hasler-int.com

www.hasler-int.com

ИЗДЕЛИЕ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ФОТО