

ТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НЕСМОТРЯ НАМЕНЯЮЩУЮСЯ ПЛОТНОСТЬ ...ПУЛЬСИРУЮЩИЙ ПОТОК

Погрузка грузового транспорта





Замена ударных весов, не дающих нужной точности взвешивания, на погрузке пеплом грузового транспорта от ТЭЦ.



Различная насыпная плотность, инертность, липучесть материала.



Расходомер C-Lever 75 м³/час наполняет грузовой транспорт весом 25т с погрешностью менее 300 кг. Интегрированные форсунки в автоматическом режиме очищают систему от налипающего пепла.

Дозирование мела



Задача:

Дозирование подачи мела из силоса в смеситель. Замена недостаточно надежной микроволновой системы измерения.

Особенности

Различная насыпная плотность и сильная липучесть продукта.

Решение:

В производственную линию были установлены два расходомера C-Lever 12 м³/час. Автоматическая продувка и тефлоновое покрытие препятствуют налипанию продукта. Благодаря этому удалось добиться постоянной высокой точности добавления аддетива в смесь силикона - < 1 кг на 300 кг.

Контроль за расходом продукта и производством в пищевой промышленности



Для контроля за производительностью и расходом сырья клиенту требуются поточные весы, отвечающие повышенным требованиям для пищевой промышленности.

Особенности

Различная и очень низкая насыпная плотность (0,2кг/л).

Решение:

Двое поточных весов C-Lever 12 и 24 м³/час из полированной нержавеющей стали очень легкой конструкции. Автоматическая продувка гарантирует высокое качество измерений.

Регулирование потока биомассы в топку



Посредством точного регулирования подачи биомассы в топку повышение производительности ТЭЦ

Особенности

Различная насыпная плотность (от 0,3 до 0,6т/м³) и величина частиц (с длиной до 60мм).

Решение:

Специальное исполнение поточных весов C-Lever 50 м³/час с расширенным приемом материала позволяет без проблем взвешивать древесную щепу. Таким образом реализована задача оптимальной подачи горючего материала в топку.

OOO «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.tu-системс.рф Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007154, 55, 65
Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

Регулирование потока аддетивов



Задача:

Очень текучий перкарбонат натрия должен быть добавлен в смесь

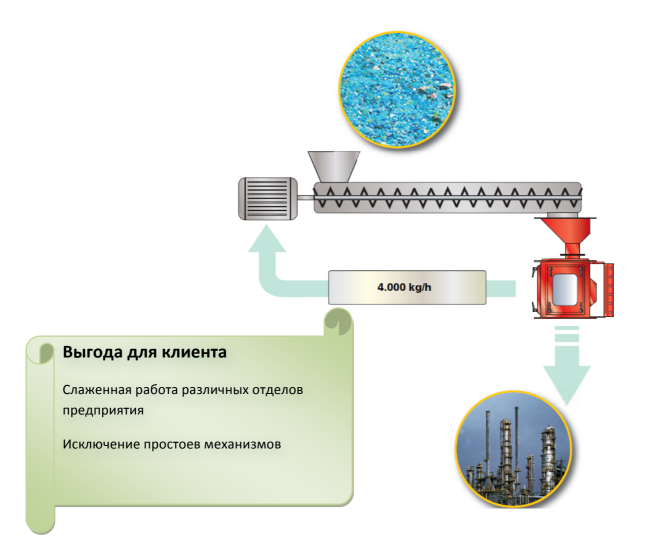
Особенности

Различная насыпная плотность (от 0,9 до 1,1т/м³).

Решение:

Применение компактной конструкции расходомера C-Lever 24 м³/час с монтажной высотой всего 70 см позволило с высокой точностью дозировать присадку.

Универсальное применение



Задача:

Смешивать полимерные гранулы с солью нитрата натрия и гранулами нейлона в пропорции 1:3:1 от механизмов различных производителей.

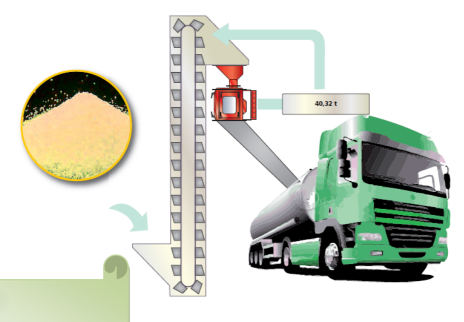
Особенности

Универсальное применение с механизмами различных производителей.

Решение:

Четверо поточных весов C-Lever 12, 24 м³/час.

Погрузка грузового транспорта натриевой щелочью



Выгода для клиента

Сокращение времени погрузки

Снижение грузового потока на территории предприятия

Задача:

Нацеленная погрузка автотранспорта из элеватора

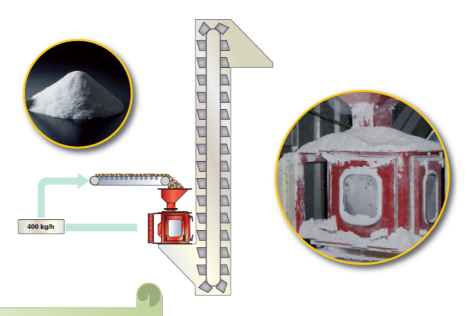


Элеватор образует пульсирующий поток. Щелочь натрия при контакте с влагой очень агрессивна.

Решение:

Расходомер C-Lever 50 м³/час выполнен полностью из нержавеющей стали марки 1.4403. Вся линия загрузки эксплуатируется при избыточном давлении воизбежании попадания влаги.

Дозирование гранитной муки



Выгода для клиента

Герметичное на пыль взвешивание

Надежное регулирование скорости движения транспортерной ленты при небольшой массе потока

Задача:

Размолотый гранит должен должен равномерным потоком 2...4 т/час подаваться на элеватор.

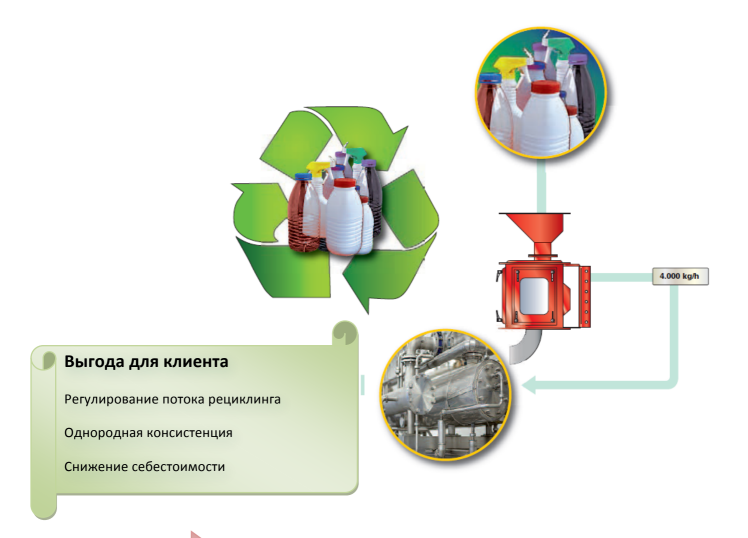
Особенности

Ограниченная монтажная высота, сильно абразивный продукт.

Решение:

Расходомер C-Lever 12 м³/час высотой всего 60 см. с антиабразивным покрытием частей, касающихся продукта.

Регулирование потока отходов рециклинга



Задача:

Необходимо получать постоянные данные о массе потока для регулирования отдельных процессов.

Особенности

Небольшая производительность всего 1.000 кг/час при различной плотности сырья и различной величине гранул. Обычные весы в потоке не дают приемлемых результатов.

Решение:

Два расходомера C-Lever 12 м³/час со связью Profibus и вставками из нержавеющей стали для частей касающихся продукта.

OOO «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.tu-системс.рф Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007154, 55, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by