



Инжиниринговый центр компании ООО «Промдеталь»

Тел. +7 (3822) 21-79-88, 25-52-85, 25-55-66;

Россия, г. Томск, 634049, ул. Ракетная, 1

info@enspg.ru

www.enspg.ru



Предложение о сотрудничестве

по разработке и изготовлению нестандартного технологического оборудования.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ / СКЛАДИРОВАНИЕ / СМЕШИВАНИЕ
ФАСОВАНИЕ / ОБЕСПЫЛИВАНИЕ / АСУ ТП



+7 3822 217988
Россия, 634049,
г. Томск, ул. Ракетная, 1

www.ENSpG.ru
info@enspg.ru

О компании

ENS Group Инжиниринговый центр

Нестандартные технические решения

Накопленный опыт работы в процессе шеф-монтажных и пусконаладочных работ с различными технологиями и продуктами в различных отраслях промышленности (строительная, химическая, пищевая и т.д.), позволяет нам разрабатывать индивидуальные технические решения с оптимальным подбором оборудования.

Разработка технологического оборудования

Специалисты ENS Group имеют высшее техническое образование и длительное время работали на профильных производствах. Богатый практический опыт дает возможность подходить к решению поставленных задач с практической стороны и учетом особенностей эксплуатации оборудования. Таким образом, разработанное нашим предприятием оборудование, является высокоэффективным и практичным в эксплуатации.

Изготовление технологического оборудования

Квалифицированный персонал ENS Group и собственные производственные мощности позволяют изготавливать нестандартное оборудование из углеродистой и нержавеющей сталей, по разработанным чертежам.

Разработка АСУ ТП

Инженеры отдела АСУП способны разработать и оснастить любой производственный комплекс индивидуальной системой автоматизации и управления, отвечающей всем потребностям Заказчика.



+7 3822 217988
Россия, 634040, г. Томск,
ул. Ракетная, 1

www.ENSpG.ru
info@enspg.ru

Услуги ENS Group



Плазменная резка

Резка металла по заданным чертежам.



Сварочные работы

Квалифицированные сварщики и слесари изготовят металлоконструкции по чертежам Заказчика.



Металлообработка

Токарно- фрезерные работы.



Вальцовка

Электромеханические вальцы предназначены для изготовления конических и цилиндрических изделий.



Изготовление оборудования

Разработка, изготовление нестандартного технологического оборудования по условиям Заказчика.



Электромонтажные работы

Разработка индивидуального программного обеспечения, сборка силовых шкафов, проектирование и монтаж шкафов управления.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»

Per. № РОСС RU.31322.04ЖУНО

Орган по сертификации:
РЕГ № FSK.RU.0011

Общество с ограниченной ответственностью
«Современные решения»

ИНН 5902241420 ОГРН 1135902010221

Адрес: 614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, 38, оф. 403.

Тел.: +7 (342) 215-05-86, info@sr-sert.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ FSK.RU.0011.F0003958

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "Промдеталь"

Адрес: Россия, г. Томск, 634049, ул. Ракетная 1

ИНН 7017133548 ОГРН 1057002688852

Дата выдачи: 29.12.2016 г.

Срок действия до: 29.12.2019 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

*Система менеджмента качества применительно к работам
согласно приложению №1 к настоящему сертификату
(приложение является неотъемлемой частью сертификата)*

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Руководитель органа

Зайков Е.В.



Эксперт

Акимов В.В.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМ СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО СЕРВИСНЫМ СИСТЕМАМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» И ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



+7 3822 217988
Россия, 634049,
г. Томск, ул. Ракетная, 1

www.ENSpG.ru
info@enspg.ru

Наши клиенты

Которые выбрали качество, надежность и эффективность.



Азовская КФ



Сибирский
Магнезит



ТПУ Бурение



РУСАЛ



Завод ЖБИ № 7



СибВАМИ



Омский КСМ



КДВ Минусинск



КАЗХРОМ



ЗЖБИ Академ



Невская Косметика



Новосибирский ЗХК



КПД ГАЗСТРОЙ



Стройиндустрия КСМ



ТехноНИКОЛЬ



Базэлцемент



Ильский завод
Утяжелитель



НАФТАН



Соленис
Технолоджис



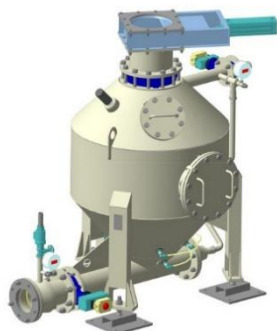
Сибирский Цемент



+7 3822 217988
Россия, 634049,
г. Томск, ул. Ракетная, 1

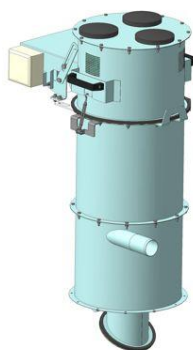
www.ENSpgr.ru
info@enspg.ru

Пневмотранспорт



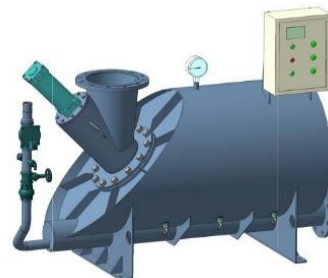
Пневокамерный насос

Предназначен для пневматического транспортирования материалов, с фракцией не более 5 мм.



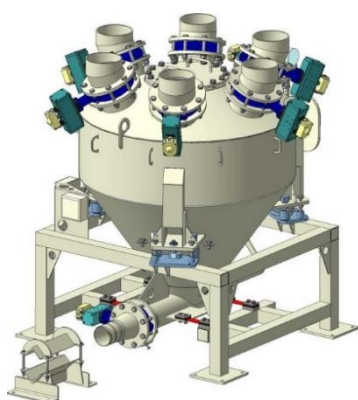
Пнемовакуумный подъемник

Предназначена для подачи сыпучих материалов на не большие расстояния посредством создаваемого вакуума встроенными моторами.



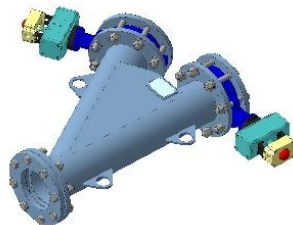
Пневмовимпульсный подъемник с уменьшенной строительной высотой

Предназначен для пневматического транспортирования материалов в циклическом режиме на незначительные расстояния



Насос-дозатор

Предназначен для многокомпонентного дозирования материалов с последующей пневматической подачей



Переключатель потока

Предназначен для переключения направления потока материала при пневматическом транспортировании.



Пробоотборник

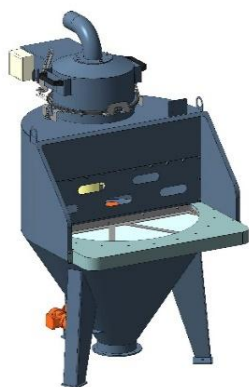
Предназначен для отбора проб готовой смеси на разных стадиях перемешивания.



+7 3822 217988
Россия, 634049,
г. Томск, ул. Ракетная, 1

www.ENSpG.ru
info@enspg.ru

Приемка сырья



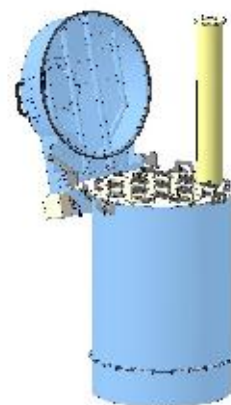
Ручной растариватель мешков

Предназначен для приема материалов в бумажных и полипропиленовых мешках весом до 50 кг.



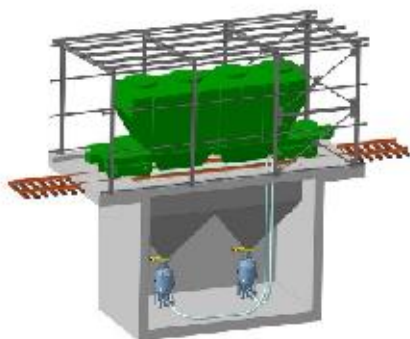
Растариватель МКР

Предназначен для механизированной растарки, разгрузки и подачи материала из мягких контейнеров (БИГ- БЭГов).



Обеспыливающий фильтр

Предназначен для улавливания пыли при загрузке сыпучих материалов. Может оснащаться вытяжным вентилятором.



Выгрузка из хоппера с прямком

Пневматическая разгрузка сыпучих материалов из вагона хоппера с использованием подрельсового прямка.



Выгрузка из хоппера без прямка

Комбинированная система разгрузки цемента из вагонов хопперов без прямка под ж/д путями.



Блок аспирации

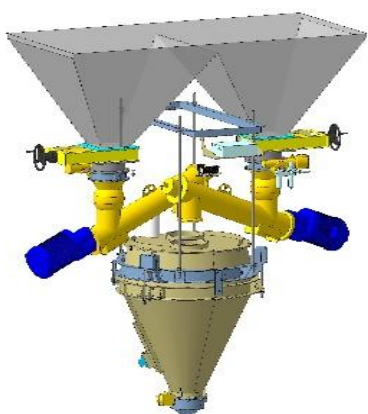
Предназначен для обеспыливания участка выгрузки материала из вагонов хопперов



+7 3822 217988
Россия, 634049,
г. Томск, ул. Ракетная, 1

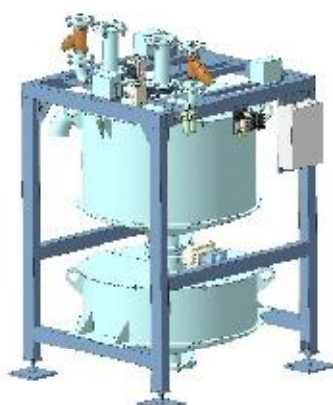
www.ENSpG.ru
info@enspg.ru

Дозирование и смешивание



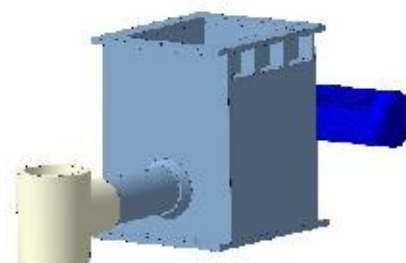
Дозатор сыпучих материалов

Одно и многокомпонентные емкостные дозаторы предназначены для порционного дозирования сыпучих материалов.



Дозатор жидких хим. добавок

Предназначен для одно- и многокомпонентного дозирования воды или жидких химических добавок заданными порциями.



Шнековые микродозаторы

Предназначены для объемного дозирования порошковых или гранулированных продуктов, в т.ч. склонных к уплотнению.



Планетарно-роторный смеситель

Предназначен для приготовления бетонов, сухих строительных смесей, специальных смесей (шихты).



Одновальный смеситель

Одноосные смесители периодического действия используются для смешивания между собой порошков, зерен и коротковолокнистых материалов.



Двухвальный горизонтальный смеситель

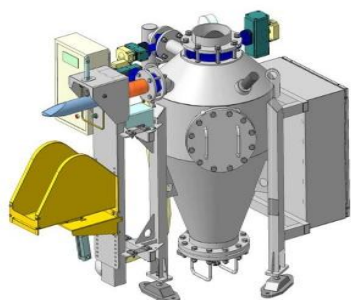
Являются наилучшим решением для производства бетона различных марок.



+7 3822 217988
Россия, 634049,
г. Томск, ул. Ракетная, 1

www.ENSpG.ru
info@enspg.ru

Складирование



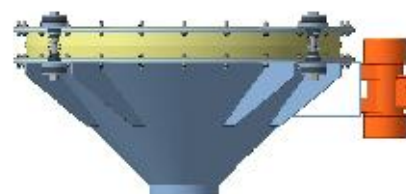
Машина фасовочная

Предназначена для фасования материалов в бумажные крафт- мешки клапанного типа, с массой до 50 кг.



Станция фасования биг бэгов (МКР)

Предназначен для фасования сухих сыпучих материалов в мешки типа Биг Бэг, с предварительным дозированием.



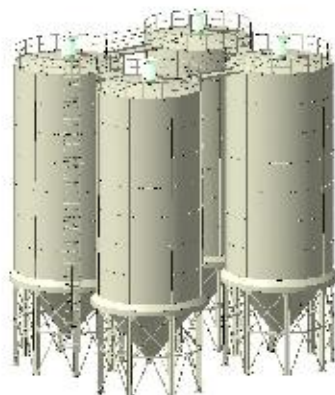
Виброднище

Предназначено для облегчения выгрузки сыпучих и гранулированных материалов из силоса и бункеров.



Мобильный силос

Предназначен для складирования и перевозки сыпучих материалов на удаленные участки производств.



Панельный силос

Предназначены для складирования сыпучих и порошкообразных материалов. Изготавливаются панельные, на болтовых соединениях.



Складирование цемента и загрузка цементовозов

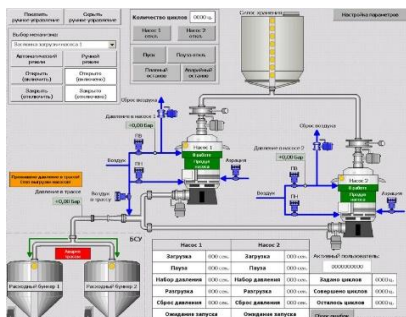
Склад хранения цемента с постом загрузки в цементовозы



+7 3822 217988
Россия, 634049,
г. Томск, ул. Ракетная, 1

www.ENSpg.ru
info@enspg.ru

Автоматизация



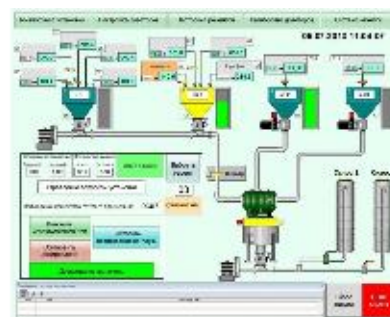
АСУ пневмотранспорта

Системы управления пневмотранспортными линиями, в т.ч. переключателями потока и вспомогательными элементами.



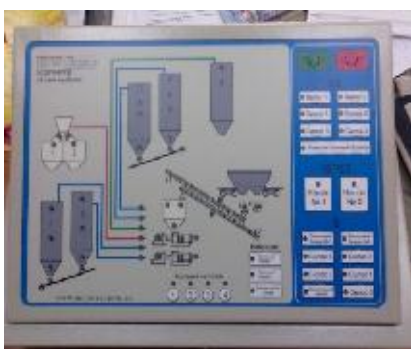
АСУ дозированием

Системы управления дозаторами и дозирочными линиями, в т.ч. для микродозирования и нестандартных комплексов.



АСУ завода

Комплексные системы приемки, хранения, дозирования, смешивания и упаковки сыпучих материалов.



Панель управления переключателями потока

Предназначена для контроля за наполнением силосов и переключателями потока с выходом на «верхний» уровень АСУ ТП.



Шкаф управления

Предназначены для контроля и управления пневмокамерным насосом с выходом на «верхний» уровень АСУ ТП.



Пневмошкаф с подогревом

Предназначен для подготовки сжатого воздуха и управления пневматическими механизмами.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО, СЕРВИС

Контакты

+7 3822 217988

Россия, 634049,
г. Томск, ул. Ракетная, 1
www.ENSpG.ru
info@enspg.ru



**Инжиниринговый центр
компании ООО «Промдеталь»**