

Акционерное общество «Уралвакуум»  
*Официальный представитель в РФ завода-изготовителя «SIBILIA» (Италия)*

Референции по промышленным пылесосам и системам  
вакуумной пылеуборки, мобильным и стационарным.



Челябинск 2016

## Вакуумный погрузчик 2012 г. Находка



Собираемый материал: Уголь и угольная пыль

Описание: ОАО «Восточный порт», угольный терминал, поставка на конкурсной основе.

Мощность: 132 кВт

Оборудование: IVECO Trakker 6x4 + промышленный пылесос S30D-central + фильтр-контейнер FC12mc + аксессуары



## Вакуумный погрузчик 2011 г. Аша



Собираемый материал: металлургическая пыль

Описание: ОАО «АМЕТ», очистка ЭСПЦ .  
Выполнен проект.

Мощность: 66 кВт

Оборудование: промышленный пылесос S10D-central + фильтр-контейнер SCH2064C + трубопровод + аксессуары





Собираемый материал: металлургическая пыль

Описание: ОАО «Мет. Завод им. А.К. Серова», очистка ЭСПЦ. Выполнен проект. Поставка на конкурсной основе.

Мощность: 66 кВт

Оборудование: промышленный пылесос S10D-central + фильтр-контейнер SCH2064C + трубопровод + аксессуары





Собираемый материал: агломерат и пыль

Описание: ОАО «ЧМК», очистка конвейеров в аглофабрике

Мощность: 37 кВт

Оборудование: промышленный пылесос S10E + циклон-сепаратор PR1774 + трубопровод + аксессуары





Собираемый материал: известковая пыль

Описание: ОАО «ЧМК», очистка участка извести

Мощность: 15 кВт

Оборудование: промышленный пылесос F100TOP + трубопровод + аксессуары

 МЕЧЕЛ



# Стационарная система пылеуборки 2011 г. Севастополь



Собираемый материал: зерно и зерновая пыль

Описание: ОАО «Авлита», очистка конвейеров в зерновом терминале

Мощность: 45 кВт

Оборудование: промышленный пылесос S10E 45 ATEX22 IP65 + 5 фильтр-сепараторов PR3058B + трубопровод + аксессуары



# Специальная система пылеуборки 2009 г. Зеленогорск



Собираемый материал: опасная пыль (UF6)

Описание: ФГУП «ПО «ЭХЗ», очистка производства

Мощность: 22кВт

Оборудование: промышленный пылесос S8E + фильтр-сепаратор PR3058A + аксессуары





Собираемый материал: катализатор

Описание: ОАО «Оргнефтехим», сбор катализатора из реактора НПЗ

Мощность: 37 кВт

Оборудование: промышленный пылесос S10E ATEX22 IP65 + циклон-сепаратор PR1774 + аксессуары



ОргНефтеХим  
Катализаторный сервис



## ВСАСЫВАНИЕ

производительность = 8 тонн / час



высота = 30 метров



Собираемый материал: катализатор

Описание: ОАО «Промнефтехим», сбор катализатора из реактора НПЗ

Мощность: 37 кВт

Оборудование: промышленный пылесос S10E АTEX21 IP65 + циклон-сепаратор PR1774 + виброрито + аксессуары



## ВСАСЫВАНИЕ

производительность = 8 тонн / час



высота = 30 метров

длина = 40 метров



Собираемый материал: катализатор

Описание: ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», сбор катализатора из реактора НПЗ, поставка на конкурсной основе.

Мощность: 30 кВт

Оборудование: промышленный пылесос S8/40E АTEX21 IP65 + циклон-сепаратор PR1774 + аксессуары





Собираемый материал: сода

Описание: ОАО «Сода», (сейчас «Башкирская содовая компания») очистка производства, поставка на конкурсной основе.

Мощность: 4 кВт

Оборудование: промышленный пылесос DS3000NC-F + аксессуары





Собираемый материал: Фармацевтическая пыль

Описание: ООО «Материя Медика»,  
производство таблеток

Мощность: 22кВт

Оборудование: промышленный пылесос F100C  
ATEX22 IP65





Собираемый материал: пыль, масло из подшипников опор турбин

Описание: Балаковская АЭС, очистка производства, поставка на конкурсной основе.

Мощность: 5,5 кВт

Оборудование: 3 ед. промышленный пылесос DSB-2A + аксессуары



БАЛАКОВСКАЯ АЭС



РОСЭНЕРГОАТОМ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА



РОСАТОМ



Собираемый материал: пыль

Описание: ОАО «Первоуральский новотрубный завод», очистка производства

Мощность: 4 кВт

Оборудование: промышленный пылесос DS3000NT + аксессуары



Первоуральский  
новотрубный завод



Ч Т П З





Собираемый материал: пыль

Описание: ОАО «Качканарский ГОК», очистка производства

Мощность: 5,5 кВт

Оборудование: промышленный пылесос DS3000N 5.5 + аксессуары





Собираемый материал: металлическая пыль

Описание: ОАО «ЧТЗ-УРАЛТРАК», очистка корпусов двигателей

Мощность: 4 кВт

Оборудование: промышленный пылесос DS3000NT + аксессуары



## Передвижной пылесос 2011 г. Рефтинский



Собираемый материал: асбестовая пыль

Описание: ОАО «Рефтинская ГРЭС» ENEL, очистка труб от асбеста, поставка на конкурсной основе.

Мощность: 7,5 кВт

Оборудование: промышленный пылесос DS5002NT + аксессуары





Собираемый материал: угольная пыль

Описание: ОАО «Енисейская ТГК – Красноярская ТЭЦ-3» очистка, поставка на конкурсной основе.

Мощность: 3 кВт

Оборудование: промышленный пылесос DS1505 ATEX22 IP65 + аксессуары





Собираемый материал: металлическая дробь

Описание: ОАО «Омутнинский металлургический завод»

Мощность: 3 кВт

Оборудование: промышленный пылесос DS1505 + аксессуары





Собираемый материал: асбестовая пыль

Описание: ОАО «ТЭЦ-3 Фортум» очистка

Мощность: 3\*3 кВт, 3\*2,4 кВт

Оборудование: 3 ед. промышленный пылесос DS1505 ATEX22 IP65 + аксессуары, 3 ед. промышленный пылесос M2 + аксессуары





В литейном цехе <sup>18</sup> установили итальянскую вакуумную систему «Sibilial». Она обошлась предприятию в 14 миллионов рублей, сообщает пресс-служба УВЗ. Это промышленный пылесос, который всасывает сор с производственных площадок в пылевую камеру. Ещё несколько пылесосов установлено в других пролётах литейного цеха <sup>18</sup>, а также в литейном цехе <sup>14</sup>. Они действуют на предприятии Нижнего Тагила уже более 1,5 лет. Такие установки значительно уменьшают запылённость и облегчают труд уборщиков. Ещё одно преимущество – новая «Sibilial» впервые приспособлена для удаления неметаллических включений или сора из формовочных деталей. Таким образом, помимо улучшения условий труда, в разы повышается качество литья. Всего будет установлено две зависимых друг от друга установки. При недостаточном разрежении первой вторая будет подключаться автоматически.

**Собираемый материал:** формовочный песок

**Описание:** ОАО НПК «УВЗ», очистка производства и улучшение качества продукции

**Мощность:** 2\*37 кВт

**Оборудование:** промышленный пылесос S10E\*2 + циклон-сепаратор PR1774 + трубопровод + аксессуары



# Стационарная система пылеуборки 2013 г. г. Житикара Казахстан



Собираемый материал: асбестовые волокна, просыпи дробленой руды, производственная пыль

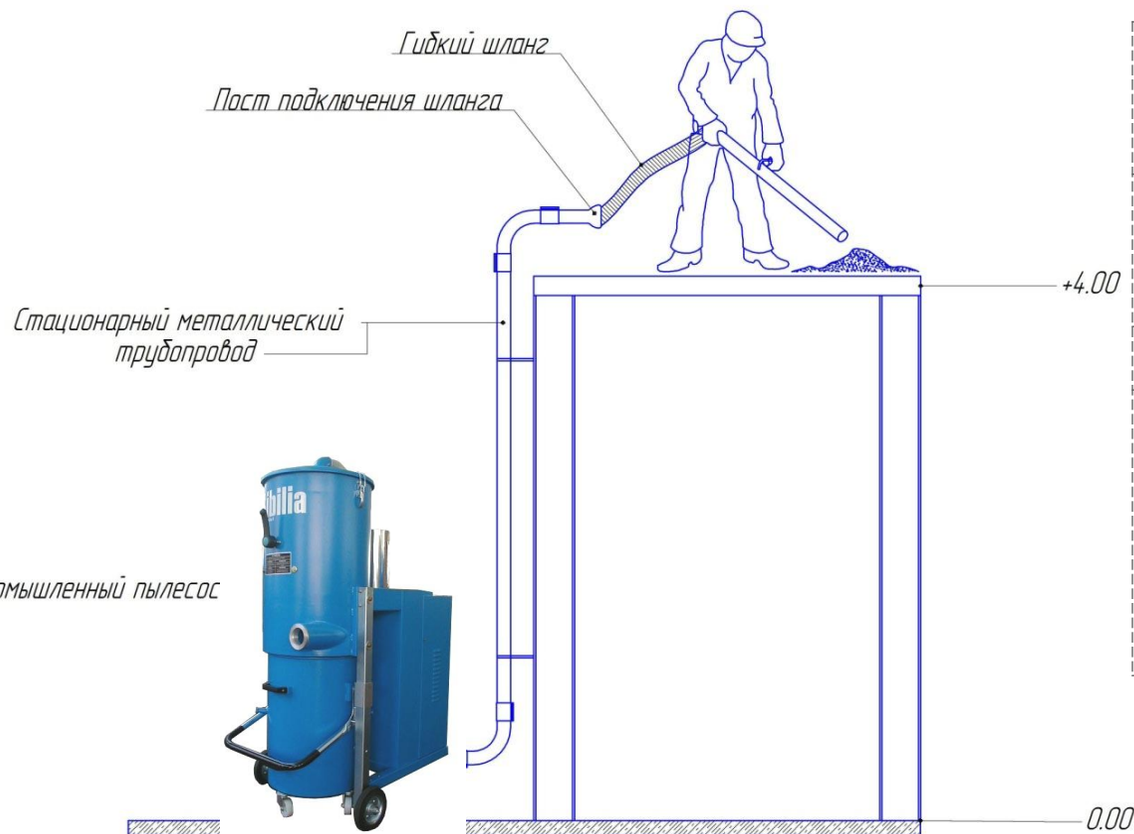
Описание: АО «Костанайские минералы»

Мощность: 37кВт

Оборудование: промышленный пылесос S 10 E +  
фильтр-сепаратор PR3058 В + гибкий  
трубопровод + аксессуары



# Передвижной промышленный пылесос 2013 г. г. Екатеринбург



Собираемый материал: просыпи сухих компонентов акриловых красок для покрытия ванн и моек

Описание: ОАО «Верх-Исетский металлургический завод», поставка на конкурсной основе.

Мощность: 4 кВт

Оборудование: промышленный пылесос DS 3000 NC с картриджным фильтром + спецпропитка фильтра для мелкой и липкой пыли + система автоматической очистки фильтра + аксессуары и комплектующие для малого стационарного трубопровода



КОМПАНИЯ ГРУППЫ НЛМК

# Передвижной промышленный пылесос 2013 г. г. Волжский



Трубная  
Металлургическая  
Компания

Собираемый материал: эпоксидный порошок  
(взрывоопасный)

Описание: ОАО «Волжский трубный завод»

Мощность: 3 кВт

Оборудование: 4 промышленных пылесоса  
DS 1505 во взрывобезопасном исполнении АTEX



# Стационарная система пылеуборки 2014 г. г. Кировград



Собираемый материал: меднорудный концентрат

Описание: филиал ОАО «Уралэлектромедь» «Производство полиметаллов», поставка на конкурсной основе.

Мощность: 22 кВт

Оборудование: 2 вакуумных установки S 8 E-Central + 2 фильтр-сепаратора PR 3058 A + стационарный вакуумный трубопровод для уборки 4-х отметок цеха брикетирования



# Стационарная система пылеуборки 2014 г. г. Выкса



Собираемый материал: Металлическая дробь, окалина, общепроизводственная пыль

Описание: ОАО «Выксунский металлургический завод» Объединенная металлургическая компания (ОМК), поставка на конкурсной основе.

Мощность: 30 кВт

Оборудование: Вакуумная установка S 8 E + пресепаратор PR 1774 + стационарный вакуумный трубопровод для уборки участка дробемётов.



# Вакуумный погрузчик 2014 г. Старый Оскол



Собираемый материал: Шлам металлургического производства

Описание: ОАО «Оскольский электрометаллургический комбинат», поставка на конкурсной основе.

Мощность: 152 кВт

Оборудование: Шасси КАМАЗ 65201 8x4 + промышленный пылесос S40D-central + фильтр-контейнер FC12mc + манипулятор + аксессуары



Металлоинвест  
Ресурсы создают возможности



# Вакуумный погрузчик декабрь 2014 г. пгт Рефтинский Свердловская область



Собираемый материал: зола, уголь и угольная пыль.

Описание: ОАО «Енел Россия» филиал «Рефтинская ГРЭС», поставка на конкурсной основе.

Мощность: 152 кВт

Оборудование: Шасси IVECO TRAKKER 6x4 + промышленный пылесос S30D-central + фильтр-контейнер FC12mc + аксессуары.

Взрывобезопасное исполнение АТЕХ 22 IP 65



# Вакуумный погрузчик 2014 г. с. Ворсино Калужская область



Собираемый материал:  
металлургическая пыль ЭСПЦ

Описание: ООО «НЛМК - Калуга»

Мощность: 152 кВт

Оборудование: Шасси КАМАЗ 8x4 +  
промышленный пылесос S30D-central + фильтр-  
контейнер + комплектующие для стационарного  
вакуумного трубопровода + аксессуары.



КОМПАНИЯ ГРУППЫ НЛМК





Собираемый материал: сбор просыпей аммиачной селитры

Описание: ООО «Новомосковский азот»

Мощность: 2,4 кВт

Оборудование: Передвижной промышленный пылесос Sibilia M2



# Стационарное вакуумное оборудование 2014 г. г. Асбест Свердловская область



Собираемый материал: просыпи асбестового производства

Описание: ОАО «Ураласбест»

Мощность: 55 кВт

Оборудование: Вакуумная установка S 20 E Central + фильтр-сепаратор PR 3058 C + аксессуары



# Мобильный вакуумный погрузчик декабрь 2014 г. п. Заполярный Мурманская область



Собираемый материал: меднорудный концентрат, меднорудные брикеты, производственная пыль

Описание: ОАО «Кольская ГМК»

Мощность: 66 кВт

Оборудование: Мобильная вакуумная установка S 10 D Central + SCH 2064 + гибкая линия + аксессуары



**КОЛЬСКАЯ ГМК**



**НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ**



# Передвижной промышленный пылесос 2015 г. г. Мончегорск Мурманская область

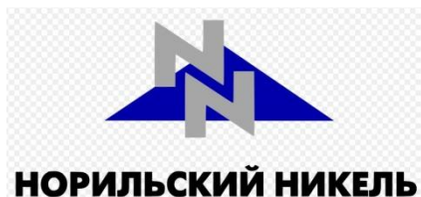


Собираемый материал: меднорудный концентрат, общепроизводственная пыль

Описание: продажа через посредника для ООО «Печенгастрой» (дочернее предприятие ОАО «Кольская ГМК»)

Мощность: 4 кВт

Оборудование: Промышленный передвижной пылесос средней производительности Sibiliala DS 3002 с комплектом аксессуаров для уборки Ду 50 мм



# Стационарная система пылеуборки 2015 г. Архангельская область



Собираемый материал: Производственная пыль участка доводки обогатительной фабрики

Описание: ОАО «Севералмаз» АЛРОСА

Мощность: 22 кВт

Оборудование: Вакуумная установка S 8 E-Central + фильтр-сепаратор PR 3058 A + стационарный вакуумный трубопровод для уборки 4-х отметок участка



СЕВЕРАЛМАЗ



АЛРОСА

## 2 Стационарные системы пылеборки декабрь 2015 – январь 2016 гг. Кирово-Чепецк, Кировская область



Собираемый материал: Просыпи минеральных удобрений

Описание: Завод минеральных удобрений филиал АО «ОХК УРАЛХИМ» в Кирово-Чепецке

Мощность: 45 кВт

Оборудование: Вакуумные установки Central S 15 TR-BV-45 + фильтр -сепараторы PR 3058 A + стационарный вакуумный трубопровод общей протяженностью более 1500 м



  
УРАЛХИМ



# Мобильный вакуумный погрузчик 2016 г. г. Ковдор, Мурманская область



Собираемый материал: Просыпи горно-обогатительного производства.

Описание: АО «Ковдорский ГОК» «Еврохим»

Мощность: 186 кВт

Оборудование: Шасси прицепа «ЧЕМЗАП» + промышленный пылесос S40D-central + фильтр-контейнер + комплектующие для стационарного вакуумного трубопровода + аксессуары.

