



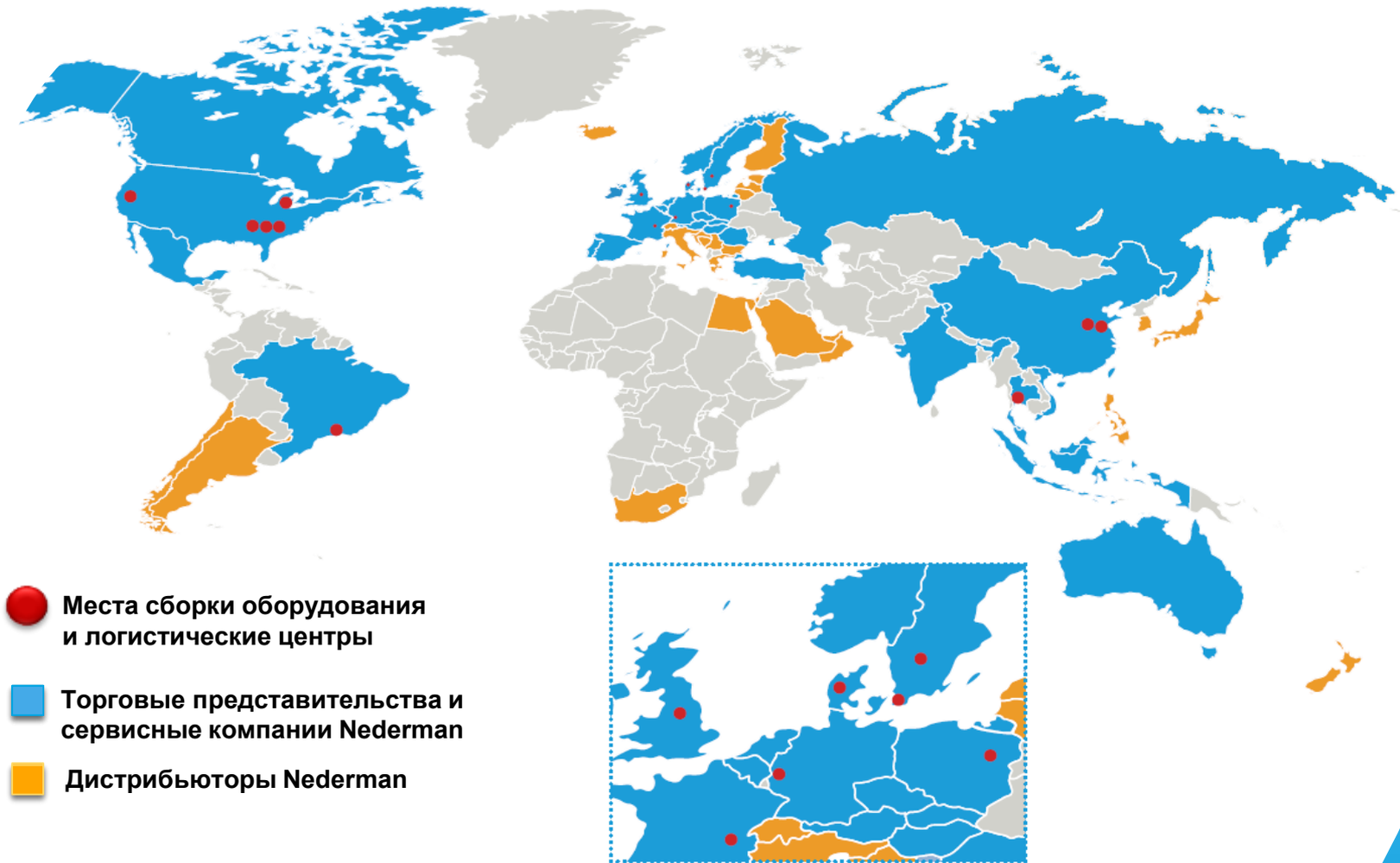
**«ВЫСОКОВАКУУМНОЕ» ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДЫМА, ПЫЛИ И ПРОМ. ОТХОДОВ**

## Основная информация о *Nederman*

- Компания образована **в 1944 г.**
- Сфера деятельности **Очистка воздуха и рабочего пространства**
- Позиция на рынке **№1 в мире**
- Годовой оборот **306 000 000 €**
- Количество сотрудников **1 900**
- Производство и сборка **в 10 странах**
- Представительства и дилеры **в 56 странах**
- Основные приобретения **Dantherm Filtration, EFT, Arboga-Darenth**
- Головной офис **Швеция, г. Хельсингборг**
- Представительство в России **ООО «Недерман», г. Москва**

***Nederman***

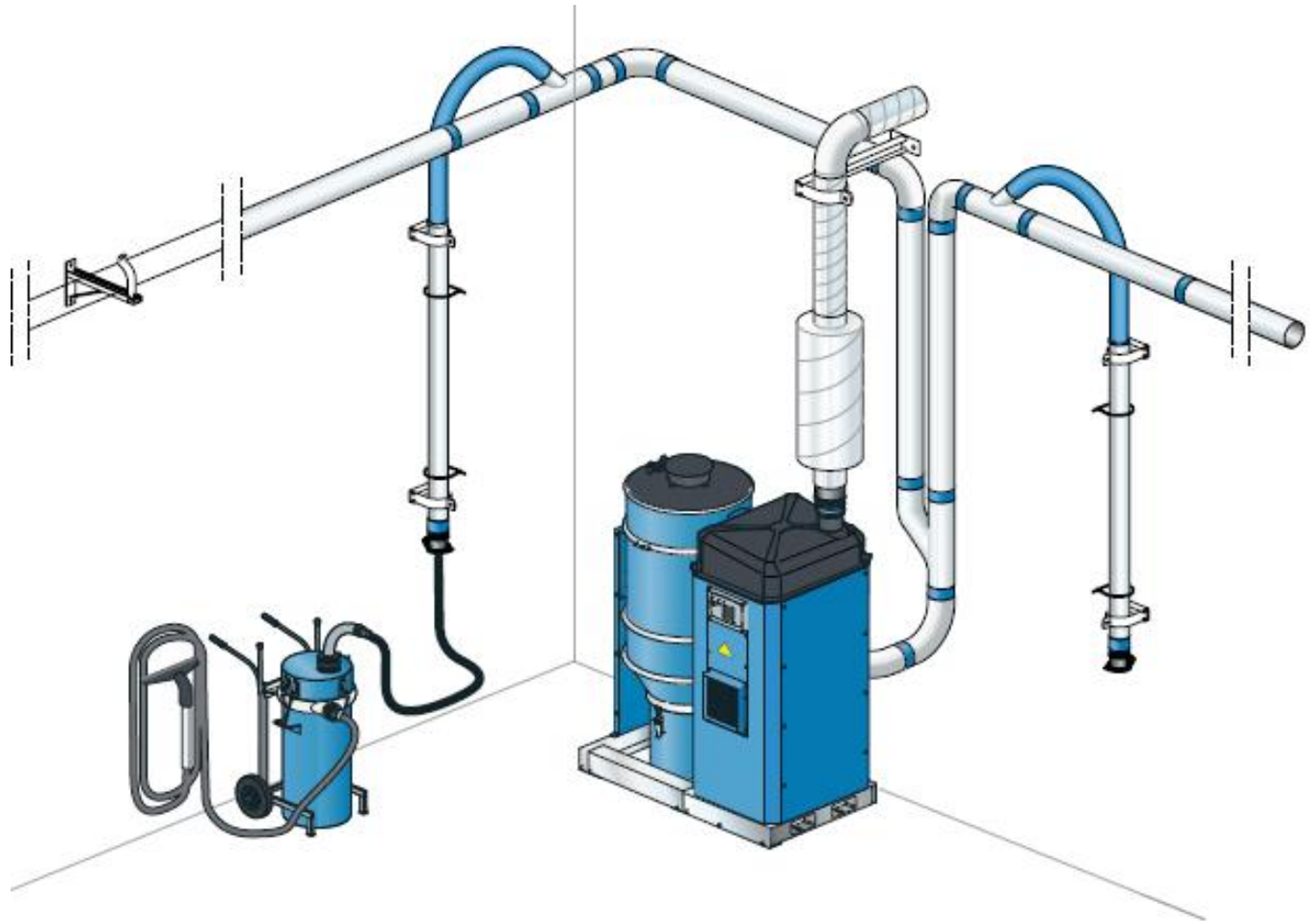
## Nederman на мировом рынке



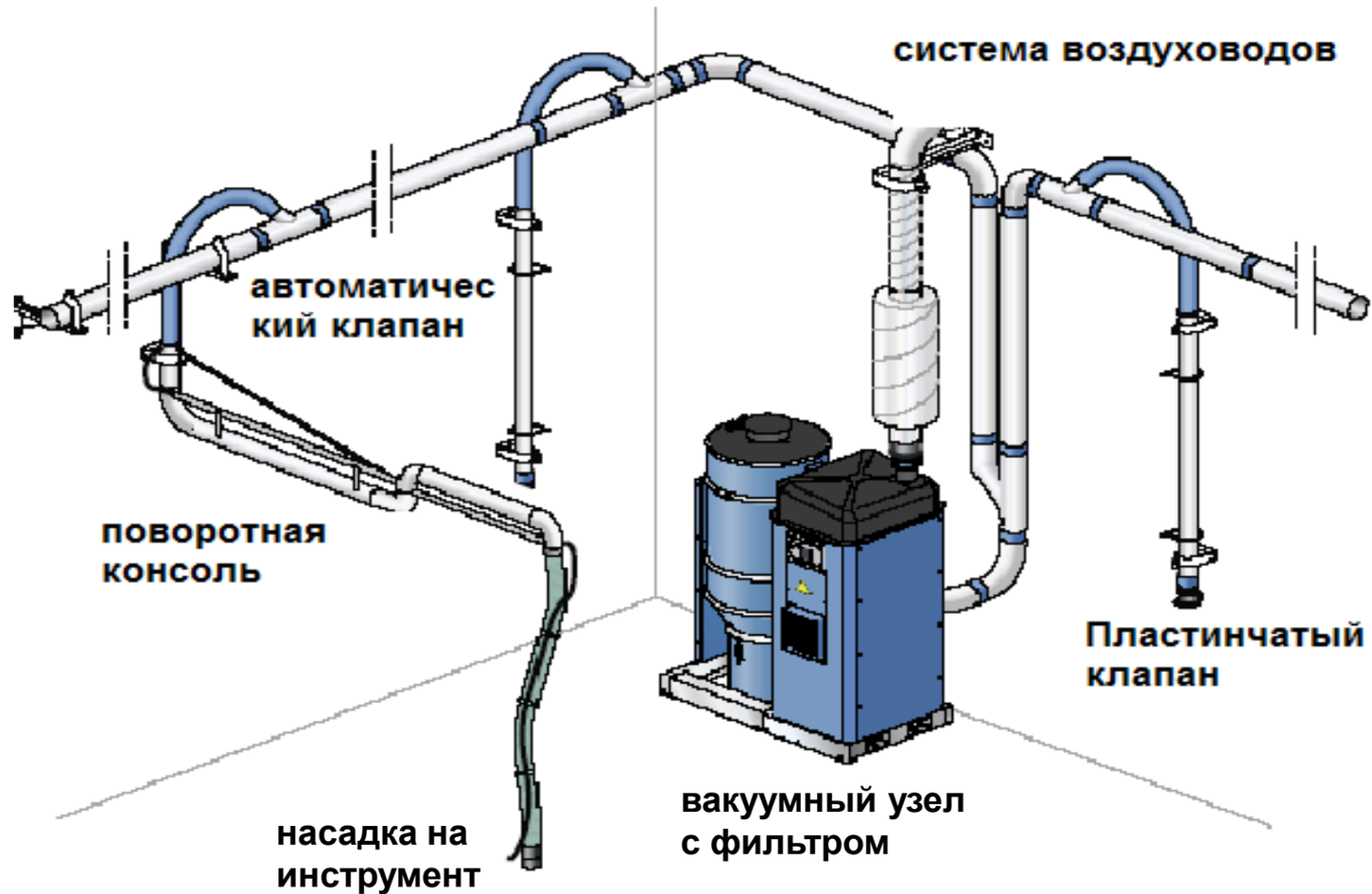
-  Места сборки оборудования и логистические центры
-  Торговые представительства и сервисные компании Nederman
-  Дистрибьюторы Nederman

**Nederman**

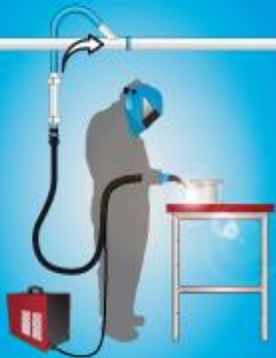
## ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



## ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



## ВЫПОЛНЕНИЕ РАЗНЫХ ЗАДАЧ



Удаление дыма



Удаление пыли



Сбор промышленных отходов



## ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА

Цена

### ГОТОВЫЕ ПРОДУКТЫ

**Fume Eliminator**  
Без очистки фильтра

**300E**  
Очистка фильтра

**30S/55S**  
Очистка фильтра

**LPAK 150/250**  
Автоматическая очистка фильтра

**E-PAK 500**  
Автоматическая очистка фильтра

**RBU, VAC & Filter Units**  
Вакуумные установки для больших систем

**Flex-PAK 800/1000**  
Автоматическая очистка фильтра

### СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ

Производительность

- Непостоянная работа
- Легкая нагрузка
- 1-2 пользователя

- Постоянная работа
- Средняя и тяжелая нагрузка
- 1-4 пользователя одновременно

- Постоянная работа
- Средняя и тяжелая нагрузка
- до 30 пользователей одновременно

## УДАЛЕНИЕ СВАРОЧНОГО ДЫМА. СПОСОБ №1



## УДАЛЕНИЕ СВАРОЧНОГО ДЫМА. СПОСОБ №2



## АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СВАРКА



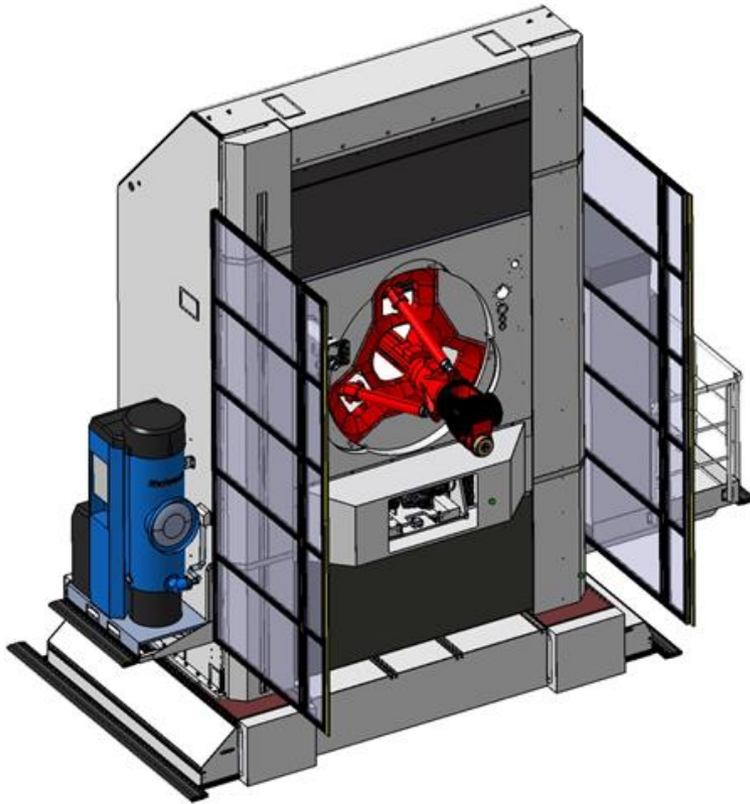
## УДАЛЕНИЕ КОМПОЗИТНОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЫЛИ



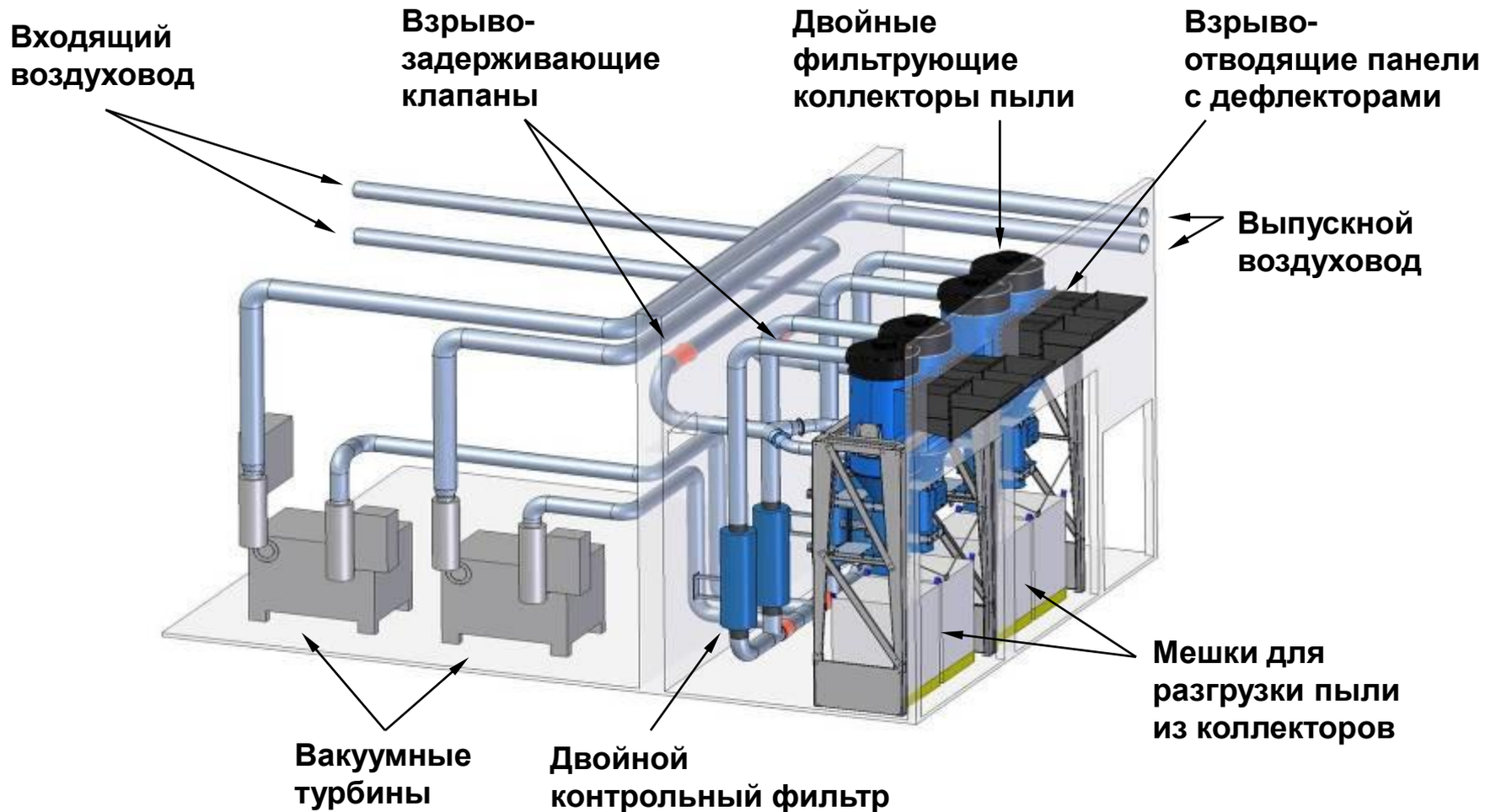
## УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ ОТ ИНСТРУМЕНТА РАЗЛИЧНОГО ТИПА



## УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ ОТ СТАНКОВ РАЗЛИЧНОГО ТИПА

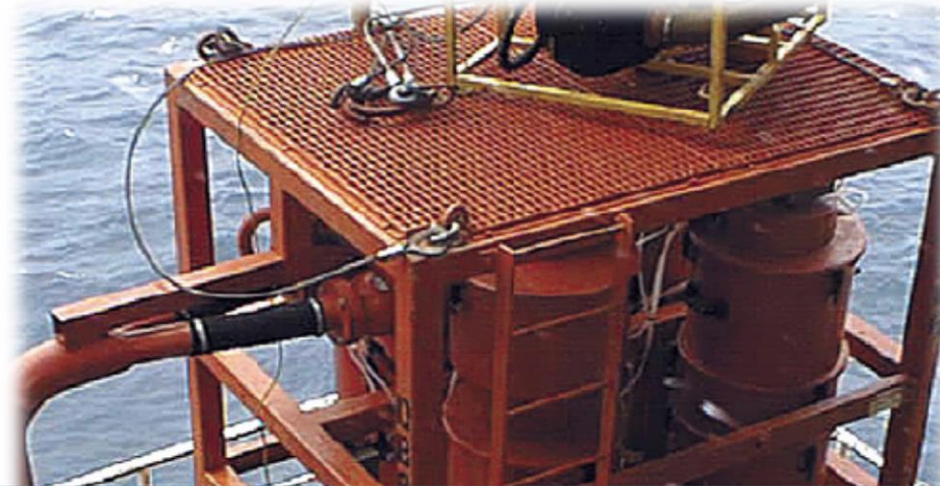


## СИСТЕМА УДАЛЕНИЯ ВЗРЫВООПАСНОЙ ПЫЛИ



# Nederman

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЕСОСОВ



Уборка помещения и оборудования, сбор абразива, промышленных отходов и жидкостей  
Перекачка бурового раствора, загрязненной воды и нефтепродуктов  
Электро- или пневмопривод, взрывозащищенные пылесосы

## УБОРКА ЦЕХА



## СБОР И РЕКУПЕРАЦИЯ АБРАЗИВА



## СБОР МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУЖКИ, ОКАЛИНЫ, ШЛАКА

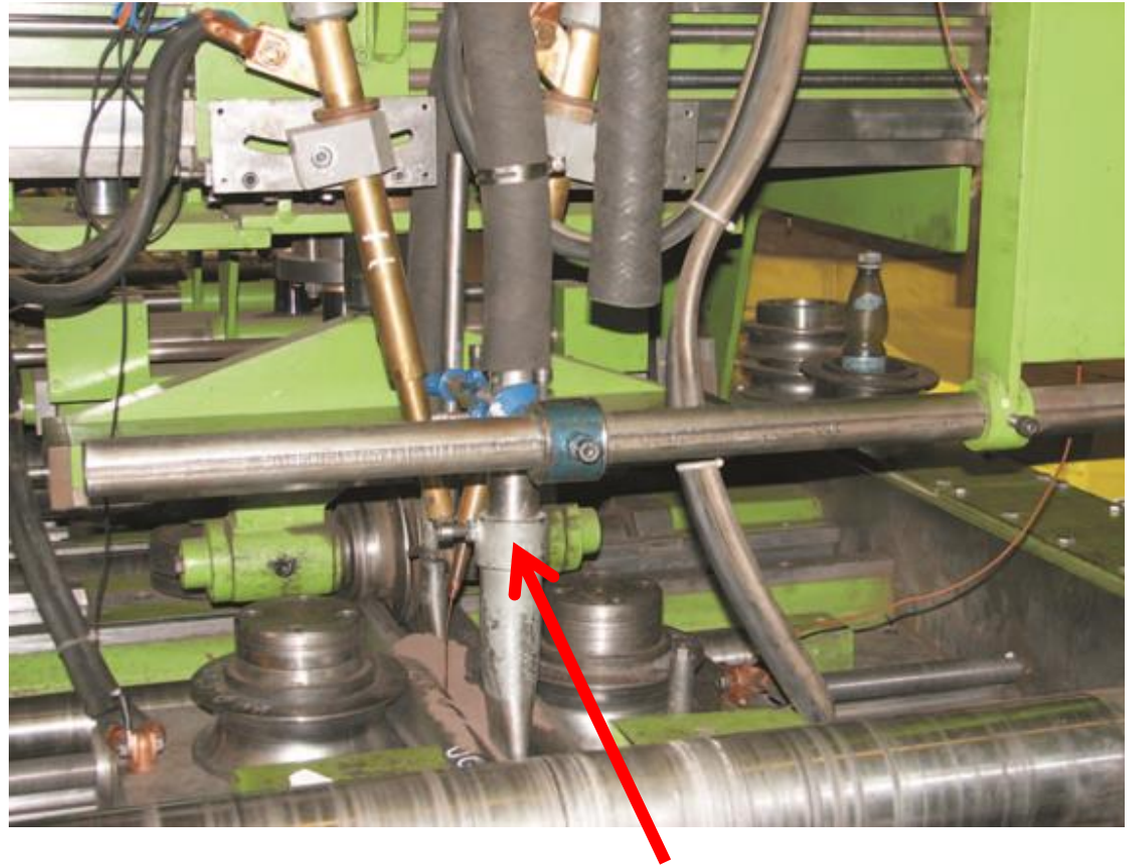


## СБОР И РЕКУПЕРАЦИЯ ФЛЮСА



Пылесос

Сепаратор



Всасывающее сопло

## СБОР ЖИДКОСТЕЙ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

