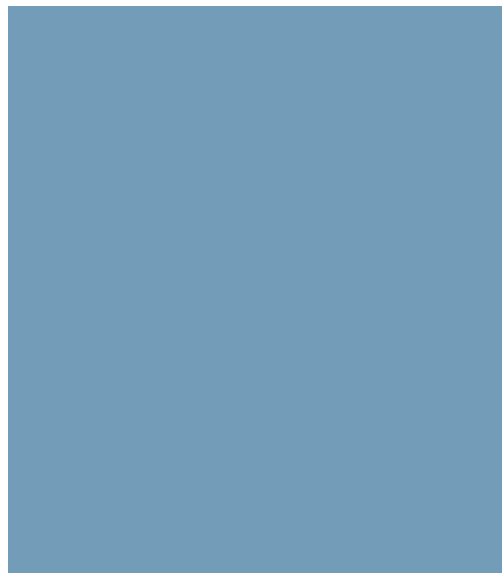


BUSE



СТРУЙНАЯ ОЧИСТКА СУХИМ ЛЬДОМ БУЗЕ ДЖЕТ

СТРУЙНАЯ ОЧИСТКА СУХИМ ЛЬДОМ БУЗЕ ДЖЕТ

Фирма БУЗЕ Газтек представляет революционную альтернативу к традиционным методам очистки. Инновационная струйная очистка сухим льдом с помощью системы БУЗЕ Джет особенно применяется при обслуживании и ремонте промышленных агрегатов и компонентов.

НЕТ ДОЛГИХ СРОКОВ ОСТАНОВКИ

Струйная очистка сухим льдом прекрасно приспособлена для очистки многих поверхностей, агрегатов и деталей оборудования, возможна очистка оборудования без разборки. Таким образом, стоимость очистки значительно уменьшается, а продуктивность увеличивается.

ОТСУТСТВУЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ УДАЛЕНИЯ СТРУЙНОГО МАТЕРИАЛА

Струйный материал – сухой лёд переходит при очистке в газообразную фазу. Не применяются струйные материалы или технологии, вредные для окружающей среды. Нет дополнительных расходов на удаление химреагентов, кроме тех, которые образовались от удалённого загрязнения.

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

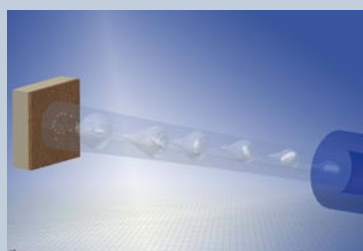
Возможные способы применения включают удаление мягких загрязнений, таких как смазки и воски, а также сильно прилипших покрытий, таких как смолы, лаки или клей.



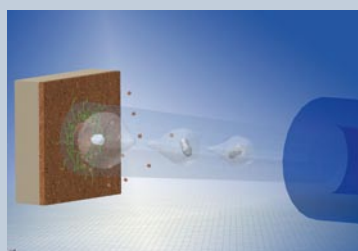
ПРЕИМУЩЕСТВА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ СУХИМ ЛЬДОМ

- **очень эффективный и широкий метод очистки**
- **нет необходимости демонтажа и нет долгих сроков остановки агрегатов**
- **нет повреждения поверхности**
- **отсутствует необходимость дорогой дополнительной обработки и сушки**
- **отсутствует необходимость удаления струйного материала**
- **технология не вредна для окружающей среды**

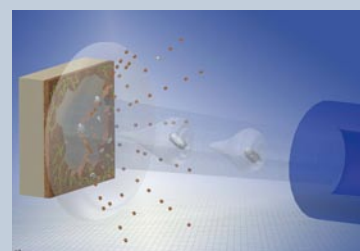
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



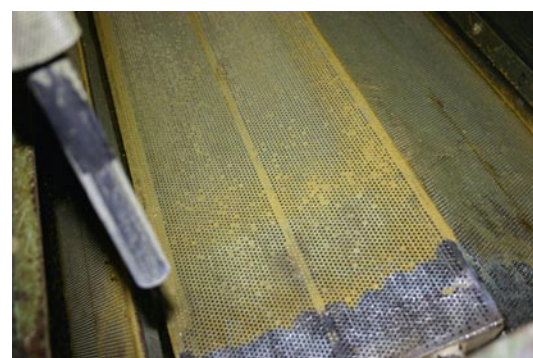
Гранулы сухого льда ускоряются до скорости 300 м/сек



Термошок. Гранулы сухого льда резко сублимируются, локально охлаждают поверхность, которая становится хрупкой



Газ поступает в трещины поверхности и частицы загрязнения отрываются в результате действия последующих гранул



Очистка ленточного конвейера из нержавеющей стали в пищевой промышленности

ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОЙ ОЧИСТКЕ

Струйная очистка БУЗЕ Джет оправдала себя в промышленности. Благодаря ей расходы на обслуживание уменьшаются, сроки остановки укорачиваются, срок службы агрегатов и оборудования удлиняется. Это эффективное увеличение производительности.

Наши аппараты для струйной очистки сухим льдом применяются для эффективной очистки во многих областях промышленности.

Примеры успешного применения:

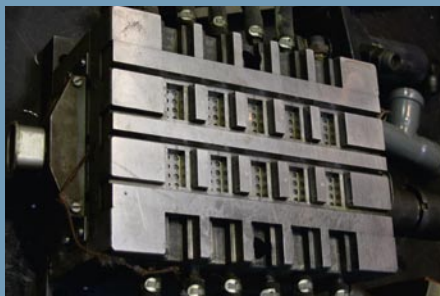
- очистка форм для производства пластмассовых изделий и шин
- очистки печатной техники
- очистка турбин на электростанциях
- очистка форм в литейной
- очистка салонов автомобилей
- реставрация помещений и машин
- обслуживание и ремонт



Подготовка поверхности при реставрации ёмкостей



Печатная техника



Очистка форм



Турбины на электростанциях

СТРУЙНАЯ ОЧИСТКА СУХИМ ЛЬДОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЕДУЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

Фирма БУЗЕ изготавливает полную систему для различных применений очистки гранулами сухого льда. Все аппараты для струйной очистки серии БУЗЕ Бустер изготавливаются на нашем заводе с учётом стандарта ИСО-9001 и ряда других стандартов, например, сертификация по правилам машин ЕС. Аппараты маркированы знаком CE.

Благодаря инновационной технике фирма БУЗЕ стала ведущим изготовителем в области очистки сухим льдом.



ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА БЛАГОДАРЯ НАШЕЙ ТЕХНИКЕ СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ СУХИМ ЛЬДОМ

- высокая очищающая сила с широким спектром применения
- низкие расходы и высокая эффективность энергии
- удобная работа благодаря маленькому весу и эргономичному дизайну
- очень надёжные аппараты, даже в сложных рабочих условиях
- долгий срок службы аппаратов и отличная окупаемость



Аппарат струйной очистки сухим льдом БУЗЕ Бустер 20 DP / 20 DPX

СИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА БУЗЕ ДЖЕТ

- струйные аппараты серии БУЗЕ Бустер для очистки сухим льдом
- оборудование для производства сухого льда в виде гранул, блоков и дисков
- изолированные контейнеры для транспортировки сухого льда
- широкий ассортимент форсунок для различных условий применения
- гибкая пика для сложных требований к очистке
- шланги различных длин и исполнений
- подвижные компрессоры



CO₂ - ЭТО НАШ МИР

уже в течение 120 лет. Позиция группы компаний БУЗЕ на рынке газов определена компетентностью в цепочке производства, от изготовителя минеральной воды до производителя и поставщика газов, а также специалиста в области инжиниринга и в области оказания услуг для промышленности напитков и газов

БУЗЕ - это изготовитель оборудования, эксплуататор установок, сервисная компания и дистрибьютор.

BUSE Gastek GmbH & Co. KG

Sprudelstrasse 3

D-53557 Bad Honningen

Tel. +49 2635 781 0

Fax +49 2635 781 192

E-Mail: info@buse-gastek.com

www.buse-gastek.com

ISO 9001:2008
BUREAU VERITAS
Certification

