

[Skip navigation](#)

- 
- 
- 
- [Новости](#)
- [Скачать](#)
- [Карьера](#)
- [Контакты](#)

- [Фильтровальные установки](#)

- [Карманный фильтр](#)
 - [INFA-JET AJN](#)
- [Патронный фильтр](#)
 - [Патронный фильтр INFA-JETRON IPF](#)
 - [INFA-MINI-JET AJM](#)
 - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
- [Рукавный фильтр](#)
 - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
 - [INFA-MINI-JET AJM](#)
- [Пластинчатый фильтр](#)
 - [INFA-LAMELEN-JET AJL](#)
 - [INFA-LAMELEN-JET AJL Duo](#)
- [HEPA фильтр](#)
 - [INFA-MICRON MKR](#)
 - [INFA-MICRON MPR](#)
- [Фильтр безопасности](#)
 - [INFA-MAT AM](#)
 - [INFA-BOY IFB](#)
- [Точечный фильтр](#)
 - [Infa-Mat AM204](#)
 - [Infa-Vario-Jet IPV](#)
 - [Точечный фильтр INFA-JETRON AJP ..2](#)
 - [Фильтр для сilosа INFA-JETRON AJB](#)
 - [Фильтр для сilosа INFA-JETRON AJP](#)
- [Специальные приложения](#)
 - [INFA-INLINE-FILTER INF](#)
 - [Фильтры-растариватели](#)

- [РЕШЕНИЯ](#)

- [Отрасль](#)
 - [Камни, грунты, минералы](#)
 - [Цемент, известь, гипс](#)
 - [Сталь, железо, цветные металлы](#)

- [Продукты питания](#)
- [Химия, фармацевтика](#)
- [Энергетика](#)
- [Вторичная переработка, утилизация](#)
- [Стекло, керамическое производство](#)
- [Краски, лаки, поверхности](#)
- [Пластмассы](#)
- [Сервис](#)
 - [Услуги сервиса](#)
 - [Запасные части](#)
 - [Скачать](#)
 - [Скачать](#)
- [Компания](#)
 - [Информация о компании](#)
 - [Job & Karriere](#)
 - [История](#)
 - [Фильмы](#)
 - [НОВОСТИ](#)
 - [Новости](#)
 - [План выставок](#)
 - [Newsletter](#)
 - [Контакт](#)
 - [Контактные лица](#)
 - [Infastaub по всему миру](#)
 - [Контактная форма](#)
- [Новости](#)
- [Скачать](#)
- [Карьера](#)
- [Контакты](#)
- [Infastaub.ru](#)
- [Entstaubungswissen](#)
- [\[RU\] Glossar](#)

[Translate to russisch:] Glossar

Listview for the terms

- A
- B
- C
- D
- E

- [F](#)
- [G](#)
- [H](#)
- [I](#)
- [J](#)
- [K](#)
- [L](#)
- [M](#)
- [N](#)
- [O](#)
- [P](#)
- [Q](#)
- [R](#)
- [S](#)
- [T](#)
- [U](#)
- [V](#)
- [W](#)
- X
- Y
- Z

[Abgas](#)

Abgase sind die bei einem Stoffumwandlungsprozess anfallenden, nicht mehr nutzbaren gasförmigen Abfallprodukte.

[Abgasreinigung](#)

Reinigung eines Abgases von Schadstoffen aller Art.

[Ableitfähigkeit](#)

Kehrwert des Ableitwiderstandes

[Ableitwiderstand](#)

Elektrischer Widerstand bei der Ableitung überhöhter elektrischer Ladung

[Abluft](#)

Freie oder gezwungen abströmende Luft

[Abrasion](#)

Verschleiß durch mechanischen Abrieb

[Abreinigung](#)

Entfernung des sich periodisch ablagernden Filterkuchens

[Abreinigungsdruck](#)

Höhe des Druckluftdrucks

[Abreinigungssteuerung](#)

Steuerung der Filterabreinigung

[Abreinigungszyklus](#)

Regelmäßiger Ablauf der Abreinigung

[Abscheidegrad](#)

Abgeschiedener Staub im Verhältnis zum Rohgasstaubgehalt

Abscheidung

Trennung der Partikel vom Gasstrom

Abstandshalter

Bauteil eines Filterelements

Adhäsion / Adhäsiv

auch Adhäsions- oder Anhangskraft genannt

Adsorption

Anreicherung von Stoffen (Adsorbat) aus Gasen oder Flüssigkeiten

Aerosole

Feste oder flüssige Schwebeteilchen

Agglomerat / Agglomeration

Zusammenballung von Partikeln

Alveolengängig

Lungengängig

Anströmseite

Seite des Filterkuchens

Antistatisch

Sich nicht elektrisch aufladend bzw. elektrostatischen Ladungen entgegenwirkend

API

Active Pharmaceutical Ingredient

Arbeitsplatzabsaugung

Luftabsaugung am Arbeitsplatz

Arbeitsplatzgrenzwert

durchschnittliche Konzentration einer Substanz in der Arbeitsluft

Ashrae-Staub

Prüfstaub bei Grobstaubfilter

ASME

American Society of Mechanical Engineers

Aspiration

Absaugen von staubhaltiger Luft an Arbeitsplätzen, Maschinen und Förderanlagen

Aspirationsfilter

Entstaubungsanlage für Arbeitsplätze, Maschinen und Förderanlagen

ATEX

Kurzform für ATmosphère EXplosibles

Atmungsfilter

vgl. Druckausgleichsfilter

Aufsatzfilter

Filtergerät ohne Staubsammeltrichter

Auftriebsgeschwindigkeit

Von unten nach oben auf die Filterelemente gerichtete Gasgeschwindigkeit

Ausschleusung

siehe Austragsorgan

Austragshilfe

Unterstützende Maßnahmen zur Fluidisierung der abgeschiedenen Stäube im Bereich des Staubaustrages

Austragsklappe

Ermöglicht den Wechsel eines Staubbehälters bei laufendem Filterbetrieb

Austragsorgan

Gerät zum Ausschleusen des abgeschiedenen Staubes aus einer Anlage

E-Mail сервис

С нашей командой по сервису Вы можете связаться по адресу электронной почты:
service@infastaub.ru

Скачать

Все инструкции и важные файлы в формате PDF можно найти [здесь](#).

План выставок

Все предстоящие выставки можно найти [здесь](#).

Новостная рассылка

Подпишитесь на нашу [рассылку](#).

Фильтровальные установки

- [Карманый фильтр](#)
- [Патронный фильтр](#)
- [Рукавный фильтр](#)
- [Пластинчатый фильтр](#)
- [HEPA фильтр](#)
- [Фильтр безопасности](#)
- [Точечный фильтр](#)
- [Специальные приложения](#)

Решения

- [Продукты питания](#)
- [Камни, грунты, минералы](#)
- [Химия, фармацевтика](#)
- [Энергетика](#)
- [Сталь, железо, цветные металлы](#)

- [Вторичная переработка, утилизация](#)
- [Стекло, керамическое производство](#)
- [Пластмассы](#)

Сервис

- [Услуги сервиса](#)
- [Запасные части](#)
- [Скачать](#)

Компания

- [История](#)
- [Контакт](#)

Новости

- [Новости](#)
- [Newsletter](#)
- [План выставок](#)

Контактное лицо

- [Контактные лица](#)
- [Infastaub по всему миру](#)

Контакт

ООО «ИНФАШТАУБ РУС»
Финляндский проспект 4А
194044, Санкт-Петербург
Россия

Tel.: +7 812 317 07 57

infa@infastaub.ru

- [Выходные данные](#)
- |
- [Защита данных](#)
- |
- [Hinweisgebersystem](#)

- |
- [AGB](#)
- |
- [Карта сайта](#)

Copyright © Infastaub GmbH