

[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](mailto: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](mailto:infa@infastaub.ru)

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

- |
- [AGB](#)
- |
- [Карта сайта](#)

Copyright © Infastaub GmbH