

[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-LAMELLEN-JET AJL](#)
 - [INFA-LAMELLEN-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 силоса INFA-JETRON AJB](#)
 - [Фильтр для силоса 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](#)

[Sackfilter](#)

vgl. Filtersack

[Safe-Change](#)

Sicherer und berührungsfreier Wechsel von Filtermedien oder Staubsammelbehälter

[Safe-Change Light](#)

Filterwechsel unter Verwendung eines Safe Change Wechselkragens, jedoch ohne Einschleusung über Wechselsack.

[Saugfördergerät](#)

Vakuumfilter

[Säuretaupunkt](#)

Temperatur, bei der in einem sich abkühlenden Gas, ein Säurekondensat entsteht.

[Schadstoff](#)

Umgangssprachlich: in der Umwelt vorhandene, schädliche Stoffe oder Stoffgemische

[Scheitelabreinigung](#)

Zusätzliche rohgasseitige Abreinigung bei horizontal liegenden Filterelementen oberhalb des Filterelements

[Schlauchfilter](#)

Filternder Abscheider mit Filterschläuchen

[Schleusenfilter](#)

eine Entstaubungsanlage mit einer Schleuse am Staubaustrag

[Schnapping](#)

Befestigung von Filtermedien

[Schneckenfilter](#)

Entstaubungsanlage mit im Staubaustragsbereich integriertem Schneckenförderer
[Schnellwechselfilter](#)

Filtersystem mit schnellem Filterwechsel

[Schüttdichte](#)

Dichte eines Gemenges aus einem Feststoff (Schüttgut) und in der Trockenfiltration einem Gas.

[Schüttwinkel](#)

Der sich bei einem Schüttkegel zur horizontalen bildende Winkel

[Schwebstaub](#)

Nicht allgemeingültig definierter Begriff für "luftgetragene Teilchen"

[Schwebstofffilter](#)

Filter für feinste Stäube und Aerosole

[Schwebstofffilteranlage](#)

Filteranlage mit Schwebstofffilterelementen

[Schwebstofffilterbox](#)

Kanalfilter mit einer integrierten Schwebstofffilterkassette.

[Schweißrauchfilter](#)

Feinststaubfilter an Schweißarbeitsplätzen

[Schwerkraftabscheider](#)

Anlage zum Abscheiden schwerer Bestandteile aus einem Gas

[Schwermetalle](#)

Metalle mit einer hohen Dichte.

[Sedimentation](#)

Schwerkraftbedingtes Ablagern von Partikeln aus einem Fluid

[Sedimentationsgeschwindigkeit](#)

Vertikalgeschwindigkeit, mit der sich Partikel in einem Fluid absetzen

[Sicherheitsfilter](#)

Polzeifilter zum Schutz der Umgebung bzw. nachgeschalteter Prozesseinrichtungen

[Silikonfreiheit](#)

Unerwünschte Spuren von Silikon bei Prozessen der Oberflächentechnik

[Siloentstaubungsfilter](#)

siehe Aufsatzfilter

[Silofilter](#)

vgl. Aufsatzfilter

[Sinterfilter](#)

Filterelemente aus gesintertem Kunststoff- oder Metallgranulat

[Siphon](#)

Gasdichter Wasserablass

[SMEPAC](#)

Standardized Measurement for Equipment Particulate Airborne Concentrations

[Spannvorrichtung](#)

Befestigungssystem für Filtermedien

[Speicherfilter](#)

Nicht abreinigbarer Filter

[Spiraltubefilter](#)

Tubefilter aus spiralförmig geschweißtem, eigensteifem Filtervlies

[Spunbond Vlies](#)

Spinnvlies

[Stand-By Filtersystem](#)

Zwei baugleiche, umschaltbare Filteranlagen

[Standfilter](#)

Filteranlage mit Fußkonstruktion

[Starrkörperelement](#)

vgl. Lamellenfilterelement

[Stationär](#)

Ortsunveränderlich

[Staub](#)

Sammelbezeichnung für feinste feste Teilchen

[Staubauslassbehälter](#)

Auffanggefäß für abgeschiedenen Staub

[Staubaustrag](#)

vgl. Austragsorgan

[Staubbekämpfung](#)

Alle Maßnahmen der Reduzierung oder Verhinderung der Staubentstehung bzw. von bereits entstandenem Staub

[Staubbelastung](#)

Staubmasse je Gasvolumen

[Staubbelastung](#)

vgl. Rohgasbelastung

[Staubbrücke](#)

Auftretende, selbsttragende Gebilde aus Staub

[Staubdicht](#)

Schutzart gegen Fremdkörper

[Staubdurchbruch](#)

Durch einen Filterschaden hervorgerufene Staubemission

[Staubfassung](#)

Erfassen von Stäuben an der Entstehungsstelle

[Staubexplosionsklasse](#)

Einteilungssystem der Explosionsfähigkeit

[Staubexposition](#)

Staubmenge, der ein Mensch ausgesetzt ist

[Staubfilter](#)

Filter zur Abscheidung von Stäuben

[Staubfilteranlage](#)

Filteranlage zur Abscheidung von Stäuben

[Staubfrei](#)

Nicht spezifizierter Begriff

[Staubklasse](#)

Einteilung von Stäuben

[Staubkollektor](#)

Staubsammler

[Staubrückgewinnung](#)

Rückgewinnung von Filterstäuben als Produkt

[Staubsack](#)

Кunststoffsack zum Sammeln von Stäuben

[Staubsammlertrichter](#)

Unterhalb der Filterelemente befindliches Filteranlagegehäuseteil

[Staubsauganlage](#)

Stationäres Entstaubungsgerät

[Staubsauger \(Industriesauger\)](#)

Mobiles Entstaubungsgerät mit integriertem Unterdruckerzeuger

[Steril](#)

Freisein von vermehrungsfähigen Keimen

[Sternfilter](#)

Sternförmig vernähter Filterschlauch

[Störung](#)

Eine vorübergehende Fehlfunktion

[Stützkorb](#)

Aus Draht gebogenes Bauteil

[Stützrahmen](#)

vgl. Stützkorb

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](#)

- [Карманный фильтр](#)
- [Патронный фильтр](#)

- [Рукавный фильтр](#)
- [Пластинчатый фильтр](#)
- [НЕРА 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