

[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

[Faltenfilter](#)

Plissierte Filterelemente

[Faltfilter](#)

vgl. Lamellenfilterelement oder Patronenfilterelement

[Faser](#)

Lineares, elementares Gebilde mit einem Verhältnis von Länge zu Durchmesser von mindestens 3:1

[Faserig](#)

vgl. Faserstaub

[Faserstaub](#)

Stäube aus Stoffen, die eine längliche Form besitzen

[FCM](#)

Food Contact Material

[FDA](#)

US Food and Drug Administration

[Feinfilter](#)

vgl. Feinstaub-Filter

[Feinstaub](#)

Staubpartikelgröße kleiner als 10 µm

[Feinstaubfilter](#)

Filter der Filterklassen M5 bis F9

[Feinstfiltration](#)

siehe Schwebstoff-Filter

Feinststaub-Filter

Schwebstoff-Filter

Feststofffilter

bei Infastaub: Filter zur Abscheidung von Stäuben

Fibrogen

Gewebeverändernd

Filteranlage

Abscheidesystem von Partikeln, Flüssigkeiten oder Gasen aus einem Fluid

Filterbenetzung

vgl. First Rinse

Filterbox

Kanalfilter ohne Abreinigung

Filterbrand

Brand innerhalb einer Filteranlage

Filterdurchbruch

vgl. Staubdurchbruch

Filtereffizienz

vgl. Filternormen

Filtereinsatz

vgl. Filterelement

Filterelement

Sammelbegriff für verschiedenste einbaufertige Filtereinheiten

Filterfeinheit

vgl. Filterklasse oder Filternormen

Filterfläche

Oberfläche des Filtermediums

Filterflächenbelastung

Volumenstrom pro Filterfläche und Zeiteinheit

Filterfuß

Geschlossene Seite des Filterelements

Filtergewebe

Gewebtes Filtermedium

Filterhaus

Sehr große Schlauchfilteranlage

Filterhilfsmittel

Pulver, die eine Filtration unterstützen

Filterkammer

Gehäuse mit einem oder mehreren Filterelementen in einer Filterstufe

Filterkartusche

Kartuschenfilter, kurz Kartusche oder Filterpatrone

Filterkassette

Filterelement in Quaderform

Filterklasse

Einteilung von Filtermedien bzw. Filterelementen nach Abscheidegrad und Prüfverfahren

Filterkopf

Reingaskammer mit Filterboden

Filterkuchen

Staubpartikelschicht

Filtermobil

Mobile Filteranlage

Filternormen

Verschiedene DIN-Normen für Filter

Filteroberfläche

Anströmseitige Oberfläche des Filtermediums

Filterpapier

Filtermedien aus Cellulose

Filtersack

Sackförmige Filtereinheit

Filterspannvorrichtung

Befestigungssystem für Filtermedien

Filterstandzeit

Lebensdauer eines Filterelements

Filtersteuerung

Steuerung der Filterabreinigung

Filterstoffe

Textiles Filtermedium

Filterstrumpf

Filtereinsatz

Filterstufe

Nacheinander geschaltete Filterebenen

Filtertube

vgl. Tubefilter

Filtertuch

Textiles Filtermedium

Filtervergussmasse

Verklebung von Filterendteilen und Zargen

Filtervlies

vgl. Spunbond Vlies oder Nadelfilz

Filterwächter

Differenzdruckmessgerät oder Emissionsüberwachungsgerät

Filterwiderstand

Druckverlust über das Filtermedium

Filterwirkungsgrad

vgl. Abscheidegrad

Filterzarge

Außenrahmen einer Filterkassette

Filterzelle

Sammelbegriff für unterschiedlichste Filterelementbauformen

Filterzyklon

Rundfilteranlage

Filtrieren

Begriff aus der Fest-Flüssigtrennung.

First Rinse

Befeuchtung der Filterelemente
[Flächenfilter](#)

Filtermatten

[Flachschlauchfilter](#)

Abreinigbarer „Taschenfilter“

[Flammendurchschlag](#)

Durchtretende Flamme

[Flammensperre](#)

Bauelement zur Verhinderung der Flammenausbreitung

[Flammhemmung](#)

Selbstverlöschende Stoffe

[Fluid](#)

Sammelbegriff für Flüssigkeiten oder Gasen

[Fluidgruppen](#)

Einstufung von Fluiden

[Fluidisieren](#)

Gezielte Zufuhr eines Fluids in eine Feststoff-Schüttung

[Funkenvorabscheidung](#)

Abscheidung eingetragener Funken

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