

[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](#)

[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 Infaustaub: 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. Filterelemente 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](#)

Бefeuchtung der Filterelemente

Flächenfilter

Filtermatten

Flachschlauchfilter

Abreinigbarer „Taschenfilter“

Flammendurchschlag

Durchtretende Flamme

Flammensperre

Bauelement zur Verhinderung der Flammenausbreitung

Flammhemmung

Selbstverlöschende Stoffe

Fluid

Сammelbegriff für Flüssigkeiten oder Gasen

Fluidgruppen

Еinstufung 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

- [Карманный 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