

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://www.nevatom.nt-rt.ru> || nmv@nt-rt.ru

ФИЛЬТР-КАССЕТЫ НЕВАТОМ

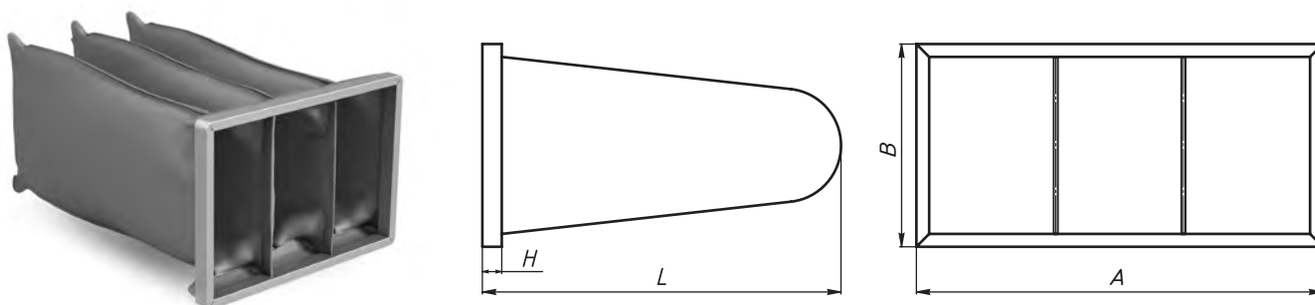
Технические характеристики

Фильтр-кассета ФяК

Фильтры ФяК предназначены для очистки приточного и вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования. Применяются в качестве первой или единственной ступени очистки воздуха.

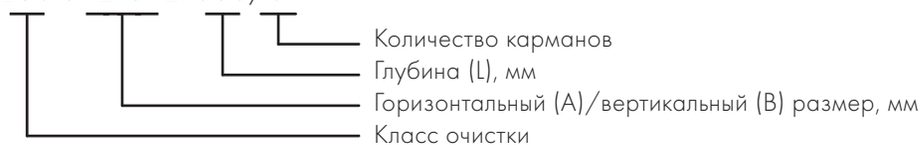
Конструкция фильтра состоит из рамки (оцинкованная сталь) и фильтрующего материала, который шит либо спаян в виде нескольких карманов.

Поставляются с классами очистки EU3, EU4, EU5, E6, EU7, EU8, EU9.



Обозначение:

Фильтр карманный EU3 592x592x360/6



Габариты фильтра АхВхL, мм	Класс очистки	Количество карманов	Площадь фильтрующего материала, м ²	Номинальная производительность по воздуху, м ³ /ч	Начальное сопротивление на чистом фильтре, Па
287x287x360	EU3	3	0,7	850	45
592x287x360	EU3	3	1,4	1700	45
592x592x360	EU3	6	2,8	3400	45
592x592x600	EU6	8	5,6	3400	100
592x592x600	EU8	8	5,6	3400	150

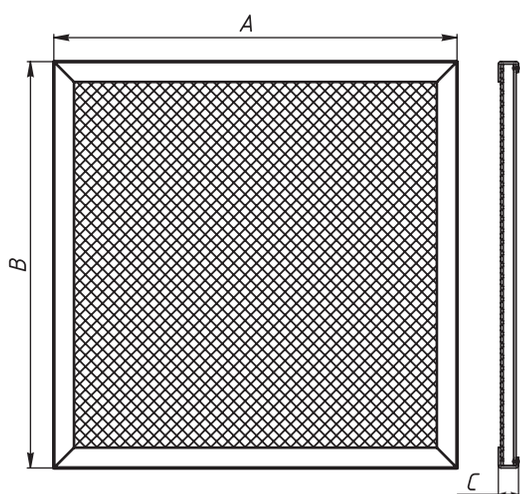
* Возможно изготовление фильтров не стандартных размеров

Фильтр-кассета ФяП

Фильтры типа ФяП предназначены для грубой предварительной очистки атмосферного воздуха, подаваемого в помещения различного назначения системами вентиляции и кондиционирования.

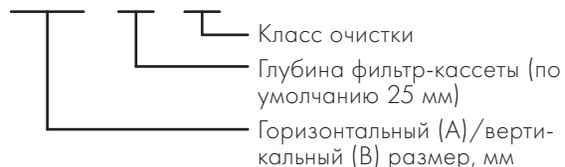
Фильтр-кассета ФяП состоит из рамки, изготовленной из оцинкованной стали, внутри которой уложен объемный фильтрующий материал, опирающийся со стороны входа воздуха на сетку из оцинкованной стали. Толщина рамки по умолчанию составляет 25 мм.

Поставляются с классами очистки EU3, EU4, EU5, EU7, EU9



Обозначение:

Фильтр ФяП – 592x592x25 (EU3)



Типоразмер	А, мм	В, мм	С, мм	Номинальная производительность (2,5 м/с), м ³ /ч	Сопротивление, Па	
					начальное	конечное
500x500x25	495	495	25	1700	55-65	200
592x592x25	587	587		2400		
592x287x25	587	287		1200		
592x490x25	587	485		2000		
287x490x25	282	485		1000		
610x610x25	605	605		2600		
305x305x25	300	300		650		
892x287x25	887	282		1800		

* По отдельному заказу могут быть изготовлены Фильтр-кассеты ФяП нестандартного размера и толщины

Фильтр-кассета ЖУ

Жироулавливающие кассетные фильтры предназначены для эффективной очистки воздуха от жира в системах кухонных вытяжек и устанавливаются непосредственно в зонтах над газо- или электроплитами. Фильтр состоит из металлической рамки и фильтрующего элемента. Конструкция фильтра не разборная и выполнена из оцинкованной или коррозионноустойчивой стали.

Рамка фильтра выполнена из оцинкованного профиля. Фильтрующий элемент выполнен из пластин специально сформированной просечно-вытяжной сетки.

При прохождении потока воздуха через пластины фильтрующего элемента происходит задержание и осаждение жира на ячейках жироуловителя. Фильтрация воздуха по всей площади фильтра равномерна, что существенно увеличивает временной промежуток между необходимыми очистками фильтра.

Очистка жироулавливающего кассетного фильтра происходит путем замачивания и последующего полоскания в растворе моющих средств.

Преимущества:

- температура рабочей среды до +80°C;
- стойкость к воздействию агрессивных газов и паров;
- высокоэффективная очистка воздуха от жира.

Обозначение:

Фильтр ЖУ оц. (aisi) 300x300x17/3



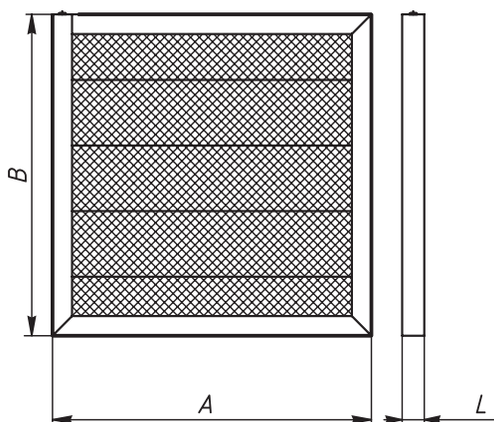
Кассета ЖУ трёхслойная

$P/2 \leq 1500$ мм	Изготовление возможно
A и $B \leq 1000$ мм	Изготовление возможно
A и $B \leq 500$ мм	Цельная кассета
A или $B > 500$ мм	Из двух частей

Кассета ЖУ пятислойная

$P/2 \leq 1800$ мм	Изготовление возможно
A и $B \leq 1200$ мм	Изготовление возможно
A и $B \leq 600$ мм	Цельная кассета
A или $B > 600$ мм	Из двух частей

Типоразмер	A, мм	B, мм	L, мм
100x100x17	95	95	17
150x150x17	145	145	17
200x200x17	195	195	17
250x250x17	245	245	17
300x300x17	295	295	17
350x350x17	345	345	17
400x400x17	395	395	17
450x450x17	445	445	17
500x500x17	495	495	17



Типоразмер	A, мм	B, мм	L, мм
100x100x25	95	95	25
150x150x25	145	145	25
200x200x25	195	195	25
250x250x25	245	245	25
300x300x25	295	295	25
350x350x25	345	345	25
400x400x25	395	395	25
450x450x25	445	445	25
500x500x25	495	495	25
550x550x25	545	545	25
600x600x25	595	595	25

* Минимальный размер жироулавливающего фильтра 100x100 мм

** По отдельному заказу могут быть изготовлены жироулавливающие кассеты нестандартных размеров

*** По отдельному заказу рамка и кассета могут быть изготовлены из коррозионноустойчивой стали марки AISI 430

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

<http://www.nevatom.nt-rt.ru> || nmv@nt-rt.ru