

Фильтр-боксы с V-образным фильтром **KFBK**

для круглых каналов

Применение

- 📮 Для очистки приточного или вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования различных помещений.
- □ Предназначены для защиты от запыления воздуховодов, теплообменников, вентиляторов, приборов автоматики и другого вентиляционного оборудования.
- 🚨 Предотвращают загрязнение стен и потолков около воздухораспределительных устройств.
- □ Могут устанавливаться в качестве первой ступени очистки перед более эффективными фильтрами.
- □ Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 100 до 315 мм.

Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- □ Герметичность соединения фильтр-бокса с воздуховодами обеспечивают соединительные фланцы с резиновым уплотнением.
- □ Оснащены плоским фильтрующим элементом из синтетического нетканого полотна с классом очистки G4.
- Фильтрующий элемент фиксируется на каркасе из стальной рамы.
- □ Быстрый доступ к сменному фильтрующему элементу обеспечивают рычажные замки на откидной крышке фильтра.

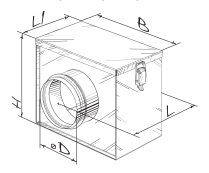
Монтаж

- □ Соединение с круглыми воздуховодами при помощи хомутов.
- Допускается монтаж фильтра в любом положении.
- □ Необходимо предусматривать дополнительное пространство для свободного сервисного доступа к фильтру.

Принадлежности

□ Наличие сменных плоских фильтрующих элементов из синтетического нетканого полотна серии FP-KFBK с классом очистки G4.

Габаритные размеры



Тип	Размеры, мм							
	ØD	В	Н	L	L1	КГ		
KFBK 100	99	210	175	215	123	1,4		
KFBK 125	124	220	209	235	143	1,7		
KFBK 150	149	270	237	250	158	2,5		
KFBK 160	159	270	237	250	158	2,3		
KFBK 200	199	320	279	275	183	3,1		
KFBK 250	249	370	327	325	233	4,5		
KFBK 315	314	430	392	425	333	6,7		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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



Фильтр-боксы с карманным фильтром **КFBK**

для прямоугольных каналов

Применение

- Для очистки приточного или вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования различных помещений.
- □ Предназначены для защиты от запыления воздуховодов, теплообменников, вентиляторов, приборов автоматики и другого вентиляционного оборудования.
- 🚨 Предотвращают загрязнение стен и потолков около воздухораспределительных устройств.
- □ Могут устанавливаться в качестве первой ступени очистки перед более эффективными фильтрами.
- □ Совместимы с прямоугольными воздуховодами сечением от 400x200 до 1000x500 мм.

Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Оснащены фильтрующим элементом из синтетического нетканого полотна с классом очистки G4.
- □ Фильтрующий элемент изогнут в несколько волн для увеличения площади фильтрации и защищен металлической сеткой от деформации воздушным потоком.
- □ Быстрый доступ к сменному фильтрующему элементу обеспечивают рычажные замки на откидной крышке фильтра.

Монтаж

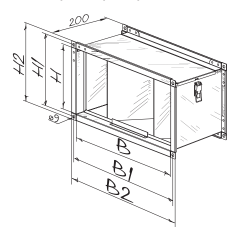
- Крепление с прямоугольными каналами при помощи фланцевого соединения.
- Монтируются перед калорифером и вентилятором по ходу движения воздуха.
- □ Необходимо предусматривать дополнительное пространство для свободного сервисного доступа к фильтру.

Принадлежности _

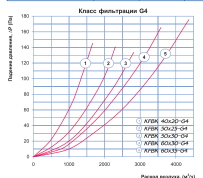
□ Наличие сменных фильтрующих элементов из синтетического нетканого полотна серии **FP-KFBK** с классом очистки G4.

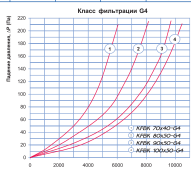


Габаритные размеры



Tue	Размеры, мм						
Тип	В	B1	B2	Н	H1	H2	КГ
KFBK 40x20	400	420	440	200	220	240	2,4
KFBK 50x25	500	520	540	250	270	290	4,1
KFBK 50x30	500	520	540	300	320	340	4,4
KFBK 60x30	600	620	640	300	320	340	5,2
KFBK 60x35	600	620	640	350	370	390	5,8
KFBK 70x40	700	720	740	400	420	440	6,7
KFBK 80x50	800	820	840	500	520	540	7,9
KFBK 90x50	900	920	940	500	520	540	8,4
KFBK 100x50	1000	1020	1040	500	520	540	8,9







Фильтр-боксы с карманным фильтром **KFBT**

для круглых каналов

Применение

- 🔲 Для очистки приточного или вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования различных помещений.
- □ Предназначены для защиты от запыления воздуховодов, теплообменников, вентиляторов, приборов автоматики и другого вентиляционного оборудования.
- 🚨 Предотвращают загрязнение стен и потолков около воздухораспределительных устройств.
- □ Могут устанавливаться в качестве первой ступени очистки перед более эффективными фильтрами.
- □ Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 100 до 315 мм.

Конструкция

- □ Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- □ Герметичность соединения фильтр-бокса с воздуховодами обеспечивают соединительные фланцы с резиновым уплотнением.
- □ Оснащены фильтрующим элементом карманного типа из синтетического нетканого полотна с классом очистки G4, F5, F7.
- Фильтрующий элемент фиксируется на каркасе из стальной рамы.
- Быстрый доступ к сменному фильтрующему элементу обеспечивают рычажные замки на откидной крышке фильтра.

Монтаж

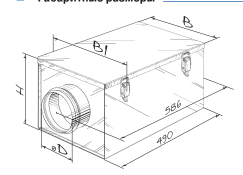
- □ Крепление с круглыми воздуховодами при помощи хомутов.
- □ Допускается монтаж фильтра в любом положении.

- □ При вертикальном монтаже воздушный поток должен быть направлен вниз, чтобы карманы фильтра не сминались.
- □ Необходимо предусматривать дополнительное пространство для свободного сервисного доступа к фильтру.

Принадлежности

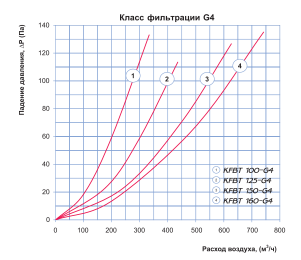
□ Наличие сменных фильтрующих элементов карманного типа из синтетического нетканого полотна серии **FP-KFBT** с классом очистки G4, F5, F7.

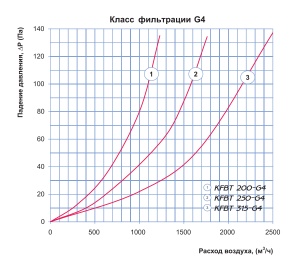


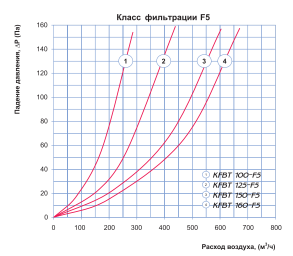


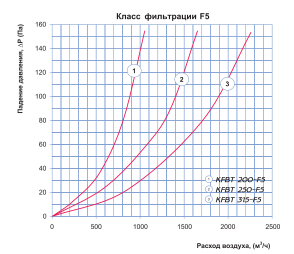
T		Macca,						
Тип	ØD	В	B1	Н	КГ			
KFBT 100	99	210	230	170	2,41			
KFBT 125	124	220	240	206	2,69			
KFBT 150	149	270	290	236	3,20			
KFBT 160	159	270	290	236	3,26			
KFBT 200	199	320	340	276	3,76			
KFBT 250	249	370	390	386	4,39			
KFBT 315	314	430	450	390	5,17			

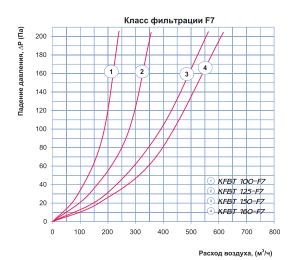
Технические характеристики

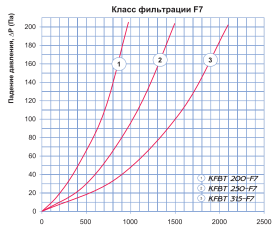












Расход воздуха, (м³/ч)



Фильтр-боксы с карманным фильтром

KFBT

для прямоугольных каналов

Применение

- Для очистки приточного или вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования различных помещений.
- □ Предназначены для защиты от запыления воздуховодов, теплообменников, вентиляторов, приборов автоматики и другого вентиляционного оборудования.
- 🚨 Предотвращают загрязнение стен и потолков около воздухораспределительных устройств.
- □ Могут устанавливаться в качестве первой ступени очистки перед более эффективными фильтрами.
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами сечением от 400х200 до 1000х500 мм.

Конструкция

- □ Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- □ Оснащены фильтрующим элементом карманного типа из синтетического нетканого полотна с классом очистки G4, F5, F7.
- Фильтрующий элемент фиксируется на каркасе из стальной
- □ Быстрый доступ к сменному фильтрующему элементу обеспечивают рычажные замки на откидной крышке фильтра.

Монтаж

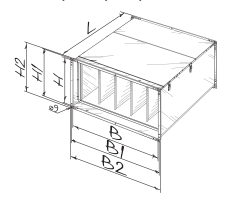
□ Крепление с прямоугольными воздуховодами при помощи фланцевого соединения.

- □ Допускается монтаж фильтра в любом положении.
- При вертикальном монтаже воздушный поток должен быть направлен вниз, чтобы карманы фильтра не сминались.
- □ Необходимо предусматривать дополнительное пространство для свободного сервисного доступа к фильтру.

Принадлежности

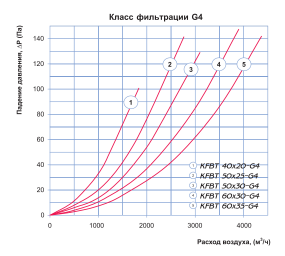
□ Наличие сменных фильтрующих элементов карманного типа из синтетического нетканого полотна серии FP-KFBT с классом очистки G4, F5, F7.

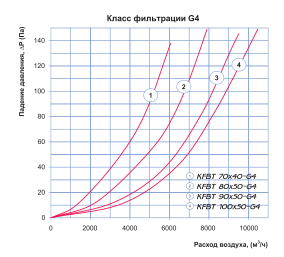
Габаритные размеры

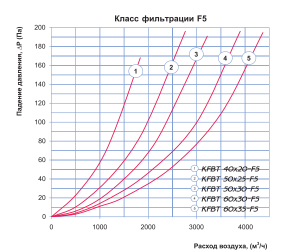


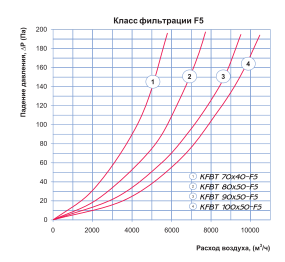
Тип	Размеры, мм							Macca,	
I VIII	В	B1	B2	Н	H1	H2	L	КГ	
KFBT 40x20	400	420	440	200	220	240	500	6,2	
KFBT 50x25	500	520	540	250	270	290	600	7,8	
KFBT 50x30	500	520	540	300	320	340	600	8,3	
KFBT 60x30	600	620	640	300	320	340	600	8,9	
KFBT 60x35	600	620	640	350	370	390	600	9,5	
KFBT 70x40	700	720	740	400	420	440	720	16,2	
KFBT 80x50	800	820	840	500	520	540	800	20,4	
KFBT 90x50	900	920	940	500	520	540	800	21,7	
KFBT 100x50	1000	1020	1040	500	570	540	800	23,5	

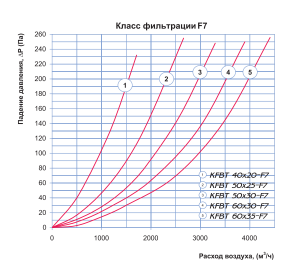


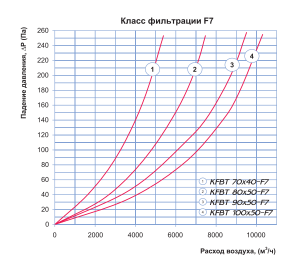














Фильтр-боксы с плоским фильтром **KFBV**

для круглых каналов

Применение

- 📮 Для очистки приточного или вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования различных помещений.
- □ Предназначены для защиты от запыления воздуховодов, теплообменников, вентиляторов, приборов автоматики и другого вентиляционного оборудования.
- Предотвращают загрязнение стен и потолков около воздухораспределительных устройств.
- 🚨 Могут устанавливаться в качестве первой ступени очистки перед более эффективными фильтрами.
- □ Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 100 до 315 мм.

Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- □ Герметичность соединения фильтр-бокса с воздуховодами обеспечивают соединительные фланцы с резиновым уплотнением.
- □ Оснащены фильтрующим элементом V-образной формы с увеличенной площадью фильтрации из синтетического нетканого полотна с классом очистки G4.
- Фильтрующий элемент фиксируется на каркасе из стальной рамы.
- □ Быстрый доступ к сменному фильтрующему элементу обеспечивают рычажные замки на откидной крышке фильтра.

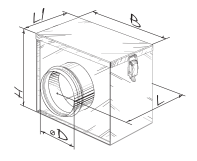
Монтах

- □ Соединение с круглыми воздуховодами при помощи хомутов.
- Допускается монтаж фильтра в любом положении.
- □ Необходимо предусматривать дополнительное пространство для свободного сервисного доступа к фильтру.

Принадлежности

□ Наличие сменных фильтрующих элементов V-образной формы из синтетического нетканого полотна серии FP-KFBV с классом очистки G4.

Габаритные размеры



Тип	Размеры, мм							
	ØD	В	Н	L	L1	КГ		
KFBV 100	99	233	175	215	123	1,4		
KFBV 125	124	243	209	235	143	1,7		
KFBV 150	149	293	237	250	158	2,2		
KFBV 160	159	293	237	250	158	2,2		
KFBV 200	199	343	279	275	183	3,1		
KFBV 250	249	393	327	325	233	4,2		
KFBV 315	314	453	392	425	333	6,3		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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