



Вентиляционный завод

Канальное оборудование Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

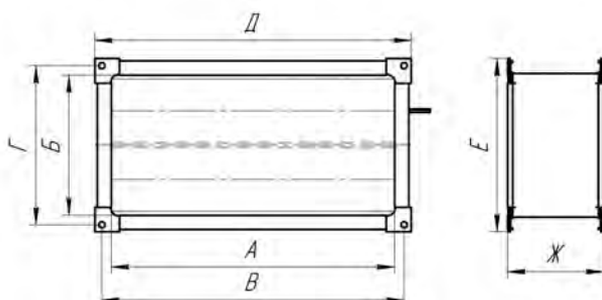
**сайт: intech.pro-solution.ru | эл. почта: inh@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**

Воздушные клапан-жалюзи



Воздушные клапан-жалюзи прямоугольного сечения предназначены для регулирования расхода воздуха и закрытия воздуховодов. Конструктивно клапан-жалюзи состоит из корпуса и установленных в нем жалюзи с резиновыми уплотнителями, которые через систему колес поворачиваются на требуемый угол. Крепление ручного или электрического привода к корпусу клапана-жалюзи осуществляется с помощью монтажной площадки.

Клапан-жалюзи сохраняют работоспособность и могут эксплуатироваться вне зависимости от их пространственной ориентации.



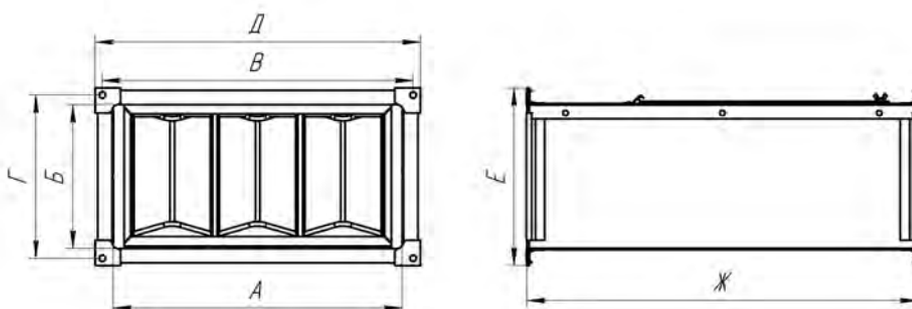
Модель	Размеры, мм							Масса, кг
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	
КЖ 30-15	300	150	320	170	340	190	180	4
КЖ 40-20	400	200	420	220	440	240	180	5
КЖ 50-25	500	250	520	270	540	290	180	6
КЖ 50-30	500	300	520	320	540	340	180	7
КЖ 60-30	600	300	620	320	640	340	180	8
КЖ 60-35	600	350	620	370	640	390	180	8,5
КЖ 70-40	700	400	720	420	740	440	180	10
КЖ 80-50	800	500	820	520	840	540	180	12
КЖ 90-50	900	500	920	520	940	540	180	16,5
КЖ 100-50	1000	500	1020	520	1040	540	180	21

Фильтры карманные



Фильтры «ФК» предназначены для очистки приточного или вытяжного воздуха от пыли в канальных системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Фильтрующий материал выполнен в виде кассеты с мешочными фильтрами из волокна с классом очистки от EU3 до EU11.

Корпус и крышка фильтров изготовлены из оцинкованной стали. Корпус фильтров с обеих сторон снабжён фланцами, что обеспечивает лёгкое подсоединение к воздуховодам или другим элементам канальной вентиляционной системы. Фильтры «ФК» могут быть установлены как в горизонтальном так и в вертикальном положении.



Модель	Размеры, мм								Кол-во карманов	Масса, кг
	A	Б	B	Г	Д	Е	Ж	Длина карманов фильтра		
ФК 30-15	300	150	320	170	340	190	530	420	3	6
ФК 40-20	400	200	420	220	440	240	530	420	3	7
ФК 50-25	500	250	520	270	540	290	630	520	4	9
ФК 50-30	500	300	520	320	540	340	630	520	4	10
ФК 60-30	600	300	620	320	640	340	630	520	4	11
ФК 60-35	600	350	620	370	640	390	630	520	4	12
ФК 70-40	700	400	720	420	740	440	720	600	5	14
ФК 80-50	800	500	820	520	840	540	800	680	5	24
ФК 90-50	900	500	920	520	940	540	800	680	5	28
ФК 100-50	1000	500	1020	520	1040	540	800	680	6	32

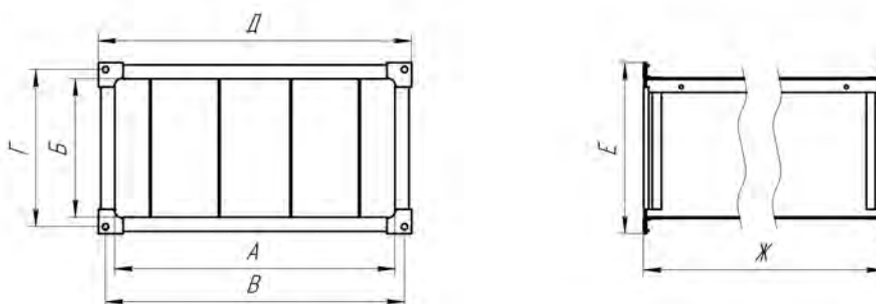
Пластинчатые шумоглушители



Пластинчатые шумоглушители «ШГ» предназначены для поглощения аэродинамического шума и различного рода вибраций в воздуховодах канальной системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Шумоглушитель устанавливается по ходу движения воздуха в направлении указанном на корпусе стрелкой. Корпус шумоглушителя изготавливается из оцинкованной стали с поглощающим материалом из минерального волокна.

Для достижения максимальной эффективности шумопоглощения рекомендуется предусмотреть перед шумоглушителем прямолинейный участок длиной не менее 1 м.

Несмотря на то, что установка шумоглушителя не обязательно, это устройства часто применяется не только для снижения уровня шумов и вибрации, но для повышения срока безаварийной работы вентиляционного оборудования.



Модель	Размеры, мм							Масса, кг
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	
ШГ 30-15	300	150	320	170	340	190	1060	16
ШГ 40-20	400	200	420	220	440	240	1060	26
ШГ 50-25	500	250	520	270	540	290	1060	27
ШГ 50-30	500	300	520	320	540	340	1060	30
ШГ 60-30	600	300	620	320	640	340	1060	32
ШГ 60-35	600	350	620	370	640	390	1060	37
ШГ 70-40	700	400	720	420	740	440	1060	48
ШГ 80-50	800	500	820	520	840	540	1060	58
ШГ 90-50	900	500	920	520	940	540	1060	64
ШГ 100-50	1000	500	1020	520	1040	540	1060	70

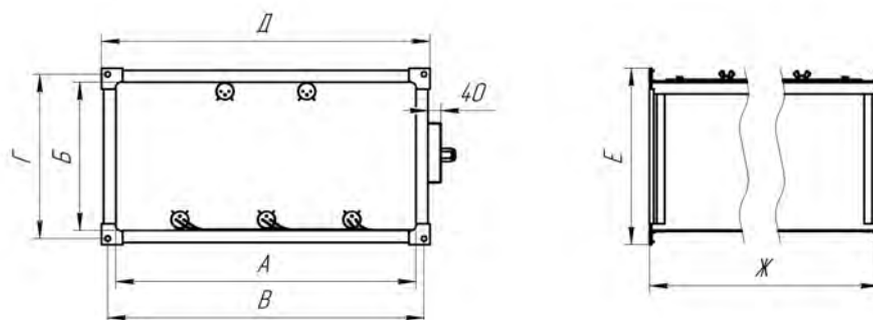
Бактерицидные фильтры «ФБО»



Бактерицидные фильтры «ФБО» предназначены для бактерицидной обработки воздуха с помощью ультрафиолетового излучения и применяются для проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, способствующих соблюдению санитарных норм и правил по устройству и содержанию помещений и направленных на снижение количества микроорганизмов и профилактику инфекционных заболеваний.

Область применения – лечебные и лечебно-профилактические учреждения, образовательные учреждения, промышленные и общественные организации.

Фильтры позволяют осуществлять бактерицидную обработку воздуха для пяти основных категорий помещений с требуемым уровнем бактерицидной дозы (классификация помещений согласно руководству Р 3.5.1904-04 "Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях" (официальное издание Министерства здравоохранения РФ)).



При заказе необходимо указать категорию помещения и расход воздуха. Пример: ФБО 70-40 3-3200

Модель	Размеры, мм						
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
ФБО 30-15	300	150	320	170	340	190	1050
ФБО 40-20	400	200	420	220	440	240	1050
ФБО 50-25	500	250	520	270	540	290	1050
ФБО 50-30	500	300	520	320	540	340	1050
ФБО 60-30	600	300	620	320	640	340	1050
ФБО 60-35	600	350	620	370	640	390	1050
ФБО 70-40	700	400	720	420	740	440	1050
ФБО 80-50	800	500	820	520	840	540	1050
ФБО 90-50	900	500	920	520	940	540	1050
ФБО 100-50	1000	500	1020	520	1040	540	1050

Категория помещений	Типы помещений
1	Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты, роддомов
2	Перевозочные, палаты реанимационных отделений, помещения нестерильных зон ЦСО, бактериологические и вирусологические лаборатории, фармацевтические цеха
3	Палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ (не включенные в 1 и 2 категорию)
4	Детские игровые комнаты, школьные классы, вытравочные помещения промышленных и общественных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании
5	Курительные комнаты, общественные туалеты и лестничные площадки помещений ЛПУ

Фильтры



Вентиляционные фильтры не только очищают воздух от различных механических примесей, но и увеличивают срок службы вентиляционного оборудования, которое в процессе эксплуатации может забиваться, поэтому очищающие устройства обязательно закладываются в вентиляционные системы.

Карманный фильтр для вентиляции позволяет удалять загрязнения из приточных и вытяжных воздушных масс. Фильтрующие материалы могут применяться разные в зависимости от предназначения устройства. Поэтому степень очистки может составлять от G3-G4 до F8-F9.

Данное оборудование отличается большой пылеемкостью и отличной способностью задерживать разные виды загрязнения. В тоже время производство фильтров для вентиляции карманного типа не сложное, поэтому стоимость их, как правило, вполне доступная.

Приточно-вытяжные установки		
ВУ-350	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
ВУ-500	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
ВУ-700	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
ВУ-1000	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
ВУ-1500	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
ВУ-2000	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
ВУ-2500	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
МВУ-3000	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
МВУ-4000	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
МВУ-5000	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
МВУ-6000	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
МВУ-7000	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
МВУ-8000	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
МВУ-9000	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
МВУ-10000	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
МВУ-11000	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
МВУ-13000	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
МВУ-15000	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
МВУ-20000	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
МВУ-25000	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)
МВУ-30000	ЕВРО 7 (приток)	ЕВРО 4 (вытяжка)

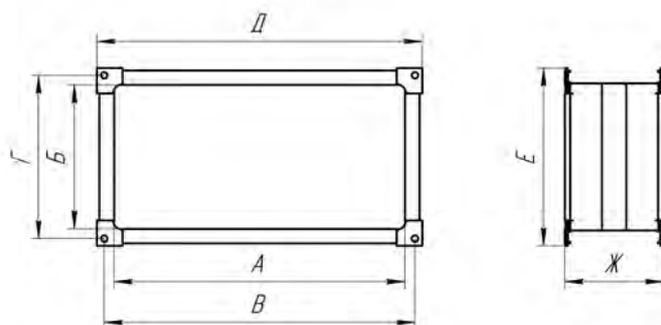
Приточные /вытяжные установки	
МВУ-1	ЕВРО 4
МВУ-2,5	ЕВРО 4
МВУ-4	ЕВРО 4
МВУ-8	ЕВРО 4
МВУ-12	ЕВРО 4
МВУ-15	ЕВРО 4
МВУ-20	ЕВРО 4
МВУ-25	ЕВРО 4
МВУ-30	ЕВРО 4

Гибкие вставки



Гибкие вставки «ГВ» предназначены для предотвращения образования вибрации от вентилятора к воздуховоду или элементам канальной вентиляции.

Корпус вставки изготовлен из оцинкованной стали, в середине закреплена тканевая лента, обеспечивающая герметичность канала. Конструкция вставки позволяет крепить её к фланцам вентиляторов с помощью болтов или реечного соединения.



Модель	Размеры, мм							Масса, кг
	A	B	C	D	E	Z		
ВГ 30-15	300	150	320	170	340	190	170	1,5
ВГ 40-20	400	200	420	220	440	240	170	2
ВГ 50-25	500	250	520	270	540	290	170	2,5
ВГ 50-30	500	300	520	320	540	340	170	2,7
ВГ 60-30	600	300	620	320	640	340	170	2,8
ВГ 60-35	600	350	620	370	640	390	170	3
ВГ 70-40	700	400	720	420	740	440	170	3,5
ВГ 80-50	800	500	820	520	840	540	170	4
ВГ 90-50	900	500	920	520	940	540	170	4,5
ВГ 100-50	1000	500	1020	520	1040	540	170	5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
 Астана +7 (7172) 69-68-15
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76
 Белгород +7 (4722) 20-58-80
 Брянск +7 (4832) 32-17-25
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85
 Владимир +7 (4922) 49-51-33
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Воронеж +7 (4732) 12-26-70
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Иваново +7 (4932) 70-02-95
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Иркутск +7 (3952) 56-24-09
 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
 Калуга +7 (4842) 33-35-03
 Кемерово +7 (3842) 21-56-70
 Киров +7 (8332) 20-58-70
 Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Курск +7 (4712) 23-80-45
 Липецк +7 (4742) 20-01-75
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
 Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Орел +7 (4862) 22-23-86
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35
 Пенза +7 (8412) 23-52-98
 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
 Рязань +7 (4912) 77-61-95
 Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саранск +7 (8342) 22-95-16
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
 Сургут +7 (3462) 77-96-35
 Сызрань +7 (8464) 33-50-64
 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
 Тверь +7 (4822) 39-50-56
 Томск +7 (3822) 48-95-05
 Тула +7 (4872) 44-05-30
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
 Уфа +7 (347) 258-82-65
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69
 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
 Челябинск +7 (351) 277-89-65
 Череповец +7 (8202) 49-07-18
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35