

ГАЗОВИК-КОМПЛЕКТ

Технические характеристики

Фильтры газовые ВОЛОСЯНЫЕ

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

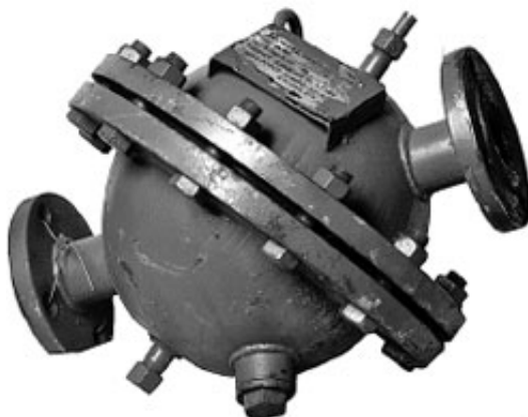
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
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

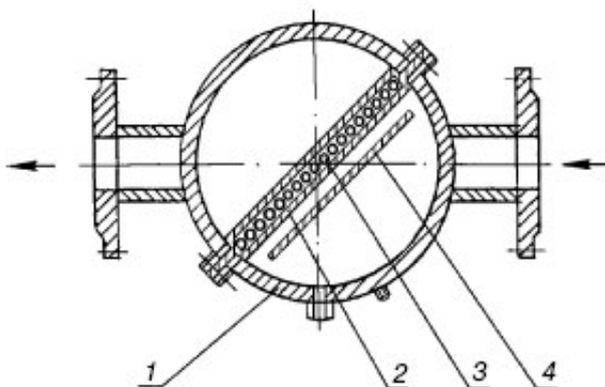
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (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: gazcom.pro-solution.ru | эл. почта: gmz@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Фильтр газовый волосяной ФГКР-9-50-1,2



Фильтры газовые ФГКР-9-50-1,2 предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от механических примесей. Фильтрующий материал — капроновая нить, которая сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды не ниже -20°C .



Фильтр газовый типа ФГКР-9-50-1,2:

1 — корпус; 2 — кассета; 3 — фильтрующий материал; 4 — отбойник

Технические характеристики ФГКР-9-50-1,2

	ФГКР-9-50-1,2
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 12820-87
Ду, мм	50
Соединение	фланцевое по ГОСТ 12820-80
Рабочее давление, МПа	1,2
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	9000
Допустимый перепад давления на кассете, кПа	10
Габаритные размеры, мм	420×390×390
Масса, кг, не более	45

Фильтр газовый волосяной ФГ-45-200-1,2

Фильтры газовые ФГ-45-200-1,2 предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от механических примесей. Все технические характеристики сохраняются при температуре окружающей среды не ниже -20°C .

Технические характеристики ФГ-45-200-1,2

	ФГ-45-200-1,2
Ду, мм	200
Входное давление, МПа (кгс/см ²)	1,2 (12)
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	45000
Допускаемый перепад давления на кассете, Па (мм вод. ст.)	10000 (1000)
Строительная длина	1000
Масса, кг	567

Фильтр газовый волосяной ФГ-7-50-6

Фильтры газовые ФГ-7-50-6 предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от механических примесей.

Фильтрующий материал — капроновая нить, которая сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды не ниже -20°

Технические характеристики ФГ-7-50-6

	ФГ-7-50-6
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87
Давление рабочее, МПа	0,6
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	7000
Ду, мм	50
Соединение	фланцевое по ГОСТ 12820-80
Допустимый перепад давления на кассете, кПа	10
Габаритные размеры, мм:	
длина	652
ширина	430
высота	573
Масса, кг, не более	68,0

Фильтры газовые волосяные ФВ-200

Фильтры волосяные типа ФВ-Ду 200 предназначены для очистки газа от пыли и других твердых частиц и устанавливаются в газорегуляторных пунктах (ГРП) и газорегуляторных установках (ГРУ).

Фильтры изготавливаются в климатическом исполнении «У» категории 3 по ГОСТ 15150-69.

Технические характеристики ФВ-200

	ФВ-200
Ду, мм	200
Рабочее давление, МПа	1,2
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	9000
Допустимый перепад давления на кассете, кПа	10
Строительная длина, мм	584
Высота, мм	478
Масса, кг, не более	105

Фильтры газовые волосяные ФВ-100

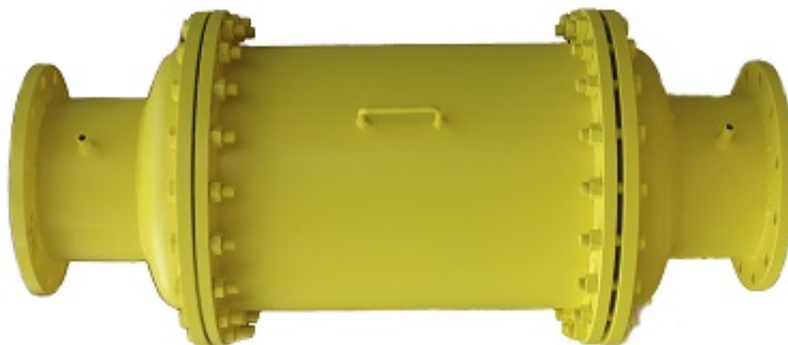
Фильтры волосяные типа ФВ-Ду 100 предназначены для очистки газа от пыли и других твердых частиц и устанавливаются в газорегуляторных пунктах (ГРП) и газорегуляторных установках (ГРУ).

Фильтры изготавливаются в климатическом исполнении «У» категории 3 по ГОСТ 15150-69.

Технические характеристики ФВ-100

	ФВ-100
Ду, мм	100
Рабочее давление, МПа	1,2
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	2500
Допустимый перепад давления на кассете, кПа	10
Строительная длина, мм	410
Высота, мм	350
Масса, кг, не более	53

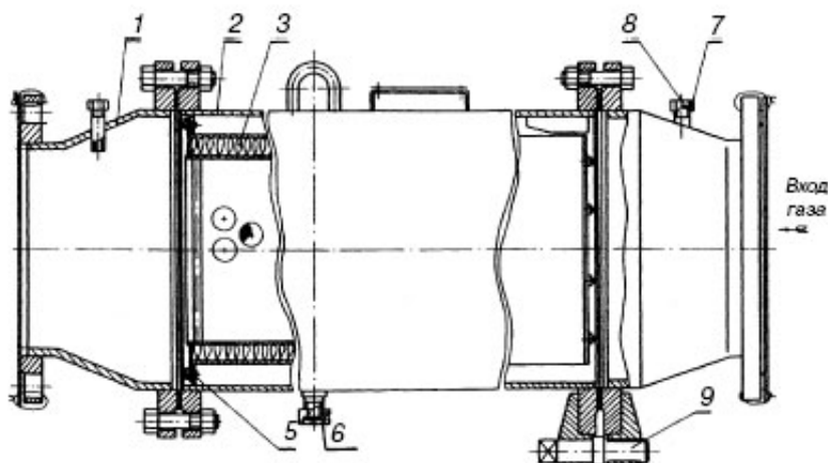
Фильтр газовый волосяной ФГМ-400



Фильтры газовые ФГМ-400 предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от механических примесей. Фильтрующий элемент сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды не ниже -40°C .

Технические характеристики ФГМ-400

	ФГМ-400
Ду, мм	400
Рабочее давление, МПа	1,2
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	190000
Допустимый перепад давления на кассете, мм вод. ст.	1000
Присоединительные размеры, мм:	
длина	1800
высота	710
Масса, кг	432



Фильтр газовый типа ФГМ-400:

1 — переход; 2 — корпус; 3 — кассета; 5 — гайка накидная с ниппелем; 6 — штуцер; 7 — колпак; 8 — штуцер; 9 — ось

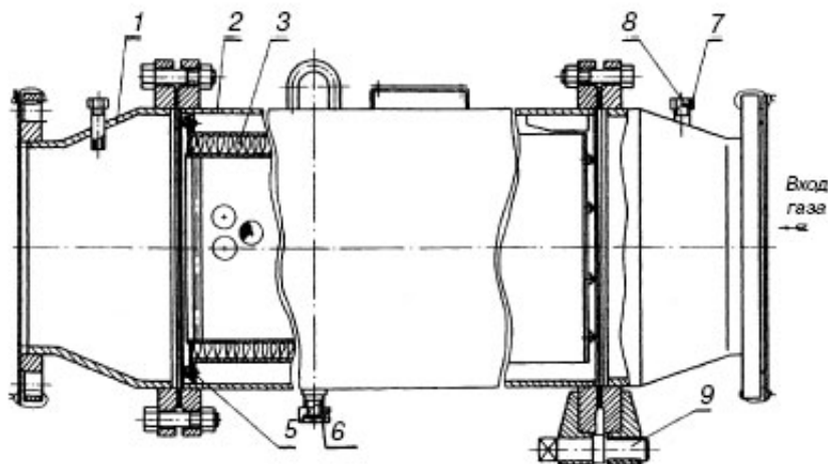
Фильтр газовый волосяной ФГМ-300



Фильтры газовые ФГМ-300 предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от механических примесей. Фильтрующий элемент сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды не ниже -40°C .

Технические характеристики ФГМ-300

	ФГМ-300
Ду, мм	300
Рабочее давление, МПа	1,2
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	100000
Допустимый перепад давления на кассете, мм вод. ст.	1000
Присоединительные размеры, мм:	
длина	1400
высота	585
Масса, кг	250



Фильтр газовый типа ФГМ-300:

1 — переход; 2 — корпус; 3 — кассета; 5 — гайка накидная с ниппелем; 6 — штуцер; 7 — колпак; 8 — штуцер; 9 — ось

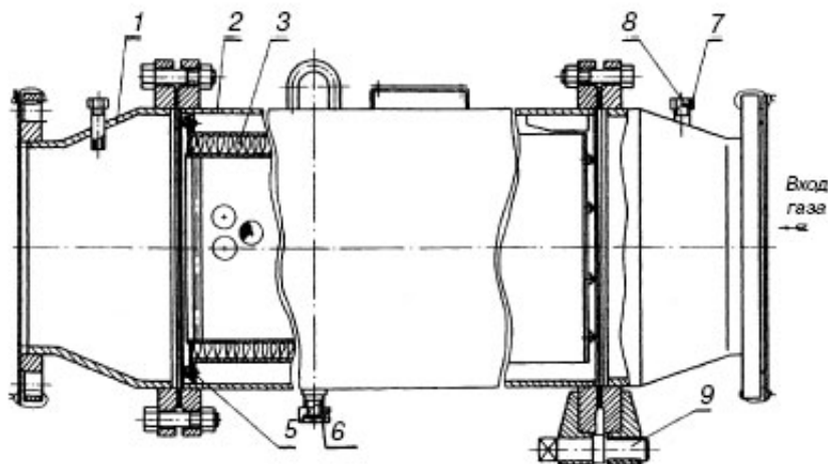
Фильтр газовый волосяной ФГМ-200



Фильтры газовые ФГМ-200 предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от механических примесей. Фильтрующий элемент сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды не ниже -40°C .

Технические характеристики ФГМ-200

	ФГМ-200
Ду, мм	200
Рабочее давление, МПа	1,2
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	45000
Допустимый перепад давления на кассете, мм вод. ст.	1000
Присоединительные размеры, мм:	
длина	1000
высота	410
Масса, кг	168



Фильтр газовый типа ФГМ-200:

1 — переход; 2 — корпус; 3 — кассета; 5 — гайка накидная с ниппелем; 6 — штуцер; 7 — колпак; 8 — штуцер; 9 — ось

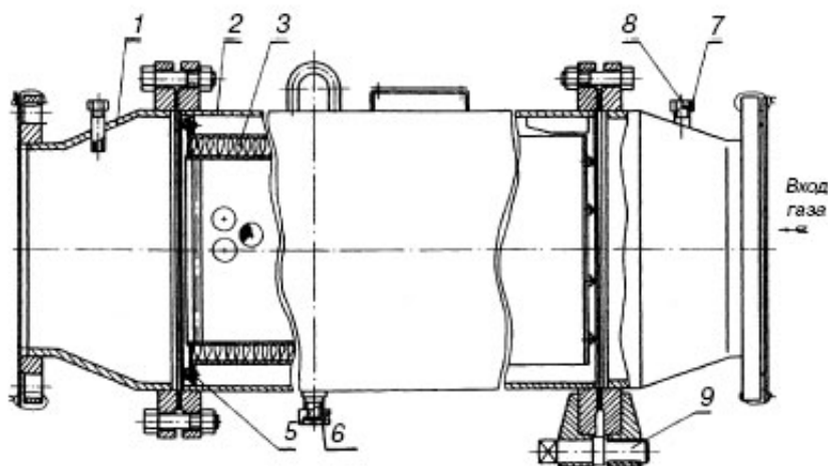
Фильтр газовый волосяной ФГМ-150



Фильтры газовые ФГМ-150 предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от механических примесей. Фильтрующий элемент сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды не ниже -40°C .

Технические характеристики ФГМ-150

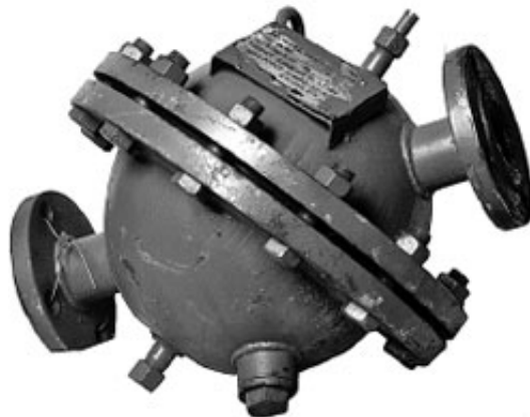
	ФГМ-150
Ду, мм	150
Рабочее давление, МПа	1,2
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	25000
Допустимый перепад давления на кассете, мм вод. ст.	1000
Присоединительные размеры, мм:	
длина	1000
высота	410
Масса, кг	165



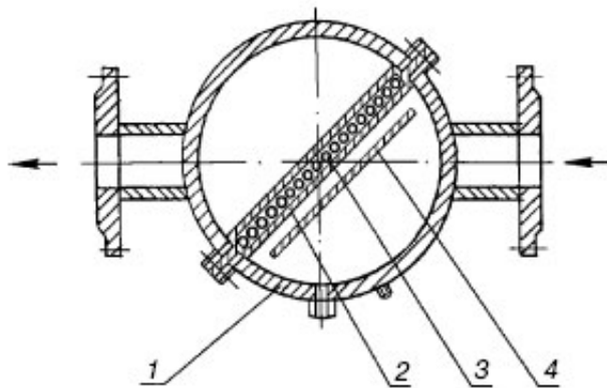
Фильтр газовый типа ФГМ-150:

1 — переход; 2 — корпус; 3 — кассета; 5 — гайка накидная с ниппелем; 6 — штуцер; 7 — колпак; 8 — штуцер; 9 — ось

Фильтр газовый волосяной ФГКР-19-100-1,2



Фильтры газовые ФГКР-19-100-1,2 предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от механических примесей. Фильтрующий материал — капроновая нить, которая сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды не ниже -20°C .



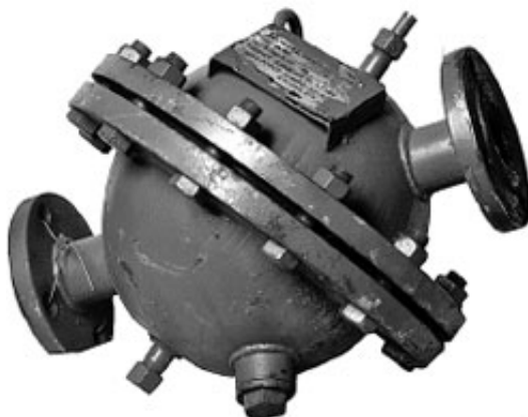
Фильтр газовый типа ФГКР-19-100-1,2:

1 — корпус; 2 — кассета; 3 — фильтрующий материал; 4 — отбойник

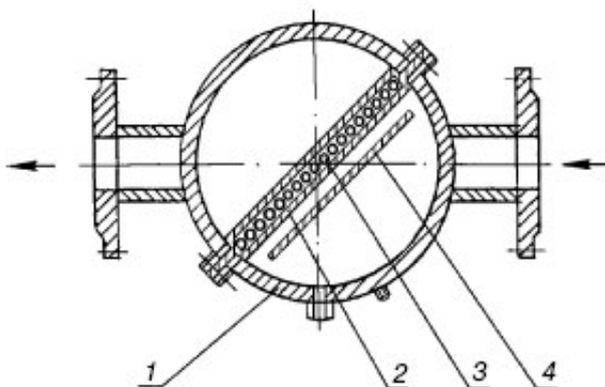
Технические характеристики ФГКР-19-100-1,2

	ФГКР-19-100-1,2
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 12820-87
Ду, мм	100
Соединение	фланцевое по ГОСТ 12820-80
Рабочее давление, МПа	1,2
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	19000
Допустимый перепад давления на кассете, кПа	10
Габаритные размеры, мм	550×500×495
Масса, кг, не более	75

Фильтр газовый волосяной ФГКР-14-80-1,2



Фильтры газовые ФГКР-14-80-1,2 предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от механических примесей. Фильтрующий материал — капроновая нить, которая сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды не ниже -20°C .



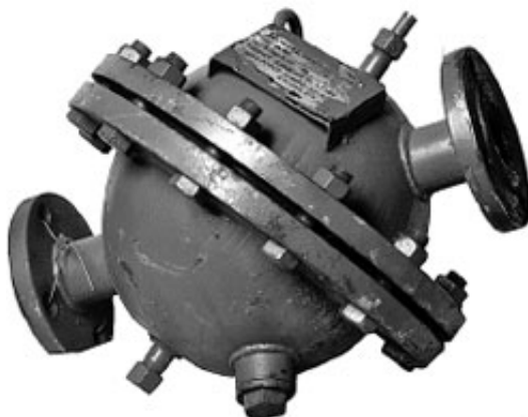
Фильтр газовый типа ФГКР-14-80-1,2:

1 — корпус; 2 — кассета; 3 — фильтрующий материал; 4 — отбойник

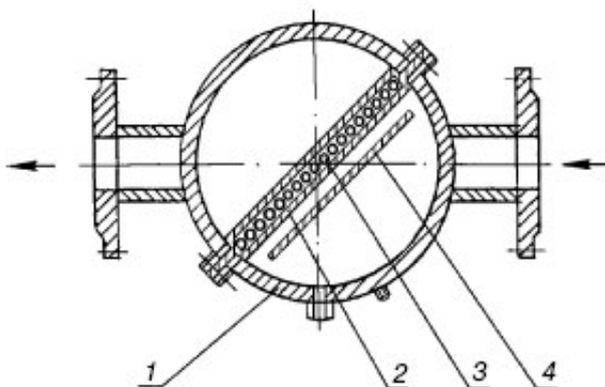
Технические характеристики ФГКР-14-80-1,2

	ФГКР-14-80-1,2
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 12820-87
Ду, мм	80
Соединение	фланцевое по ГОСТ 12820-80
Рабочее давление, МПа	1,2
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	14000
Допустимый перепад давления на кассете, кПа	10
Габаритные размеры, мм	550×390×390
Масса, кг, не более	51

Фильтр газовый волосяной ФГКР-28-150-1,2



Фильтры газовые ФГКР-28-150-1,2 предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от механических примесей. Фильтрующий материал — капроновая нить, которая сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды не ниже -20°C .



Фильтр газовый типа ФГКР-28-150-1,2:

1 — корпус; 2 — кассета; 3 — фильтрующий материал; 4 — отбойник

Технические характеристики ФГКР-28-150-1,2

	ФГКР-28-150-1,2
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 12820-87
Ду, мм	150
Соединение	фланцевое по ГОСТ 12820-80
Рабочее давление, МПа	1,2
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	28000
Допустимый перепад давления на кассете, кПа	10
Габаритные размеры, мм	650×500×495
Масса, кг, не более	95

Фильтр газовый волосяной ФГ-100-300-1,2

Фильтры газовые ФГ-100-300-1,2 предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от механических примесей. Все технические характеристики сохраняются при температуре окружающей среды не ниже -20°C .

Технические характеристики ФГ-100-300-1,2

	ФГ-100-300-1,2
Ду, мм	300
Входное давление, МПа (кгс/см ²)	1,2 (12)
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	100000
Допускаемый перепад давления на кассете, Па (мм вод. ст.)	10000 (1000)
Строительная длина	1400
Масса, кг	1167

Фильтр газовый волосяной ФГ-19-100-12

Фильтры газовые ФГ-19-100-12 предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от механических примесей.

Фильтрующий материал — капроновая нить, которая сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды не ниже -20°

Технические характеристики ФГ-19-100-12

	ФГ-19-100-12
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87
Давление рабочее, МПа	1,2
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	19000
Ду, мм	100
Соединение	фланцевое по ГОСТ 12820-80
Допустимый перепад давления на кассете, кПа	10
Габаритные размеры, мм:	
длина	930
ширина	580
высота	1310
Масса, кг, не более	185,0

Фильтр газовый волосяной ФГ-15-100-6

Фильтры газовые ФГ-15-100-6 предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от механических примесей.

Фильтрующий материал — капроновая нить, которая сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды не ниже -20°

Технические характеристики ФГ-15-100-6

	ФГ-15-100-6
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87
Давление рабочее, МПа	0,6
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	15000
Ду, мм	100
Соединение	фланцевое по ГОСТ 12820-80
Допустимый перепад давления на кассете, кПа	10
Габаритные размеры, мм:	
длина	932
ширина	530
высота	1100
Масса, кг, не более	132,4

Фильтр газовый волосяной ФГ-9-50-12

Фильтры газовые ФГ-9-50-12 предназначены для очистки неагрессивных газов и воздуха от механических примесей.

Фильтрующий материал — капроновая нить, которая сохраняет все технические характеристики при температуре окружающей среды не ниже -20°

Технические характеристики ФГ-9-50-12

	ФГ-9-50-12
Регулируемая среда	природный газ поГОСТ 5542-87
Давление рабочее, МПа	1,2
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	9000
Ду, мм	50
Соединение	фланцевое по ГОСТ 12820-80
Допустимый перепад давления на кассете, кПа	10
Габаритные размеры, мм:	
длина	670
ширина	460
высота	585
Масса, кг, не более	94,0

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