

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kmt@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.krom.nt-rt.ru

Фильтры газовые GFK Kromschroder

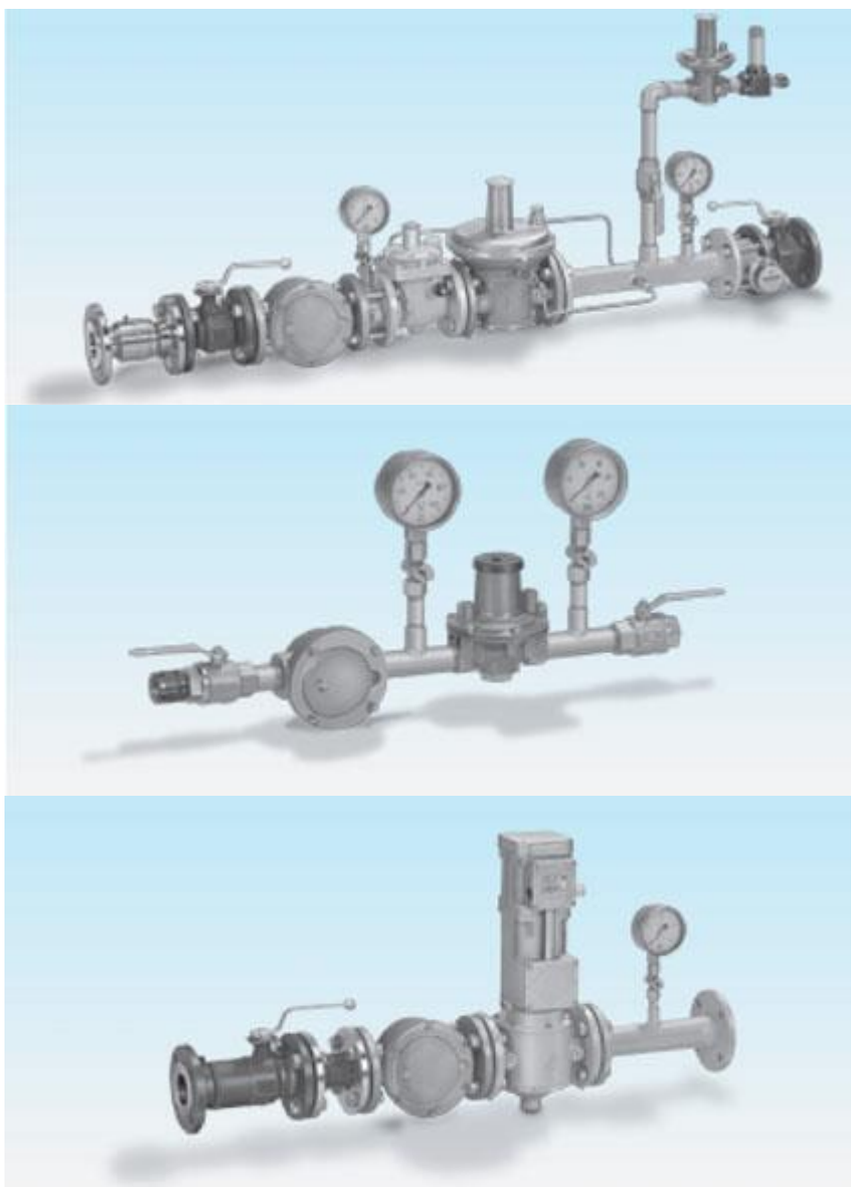
Преимущества:

- Для предохранения газового оборудования от засорения
- Очень высокая пропускная способность
- Высокая степень очистки
- Продолжительный срок службы
- Несложная очистка фильтрующего элемента
- Испытаны и сертифицированы по EG-Baumuster. Разрешены к применению в РБ, РФ, Украине



Область применения

Очистка горючих газов и воздуха для горения на всех видах газопотребляющих приборов.



Исполнение

- по DIN 3386
- Материал корпуса:
- GFK от Ду 15 до Ду 100 сплав AlSi
- GFK от 125 до Ду 250 сварной из стали
- Резьбовые присоединения по DIN 2999
- Фланцевое присоединение по DIN 2501 C, PN 16
- Фильтрующий элемент: полипропиленовый нетканый материал.

Места забора давления

GFK 15 - 32 R

- Вход: измерительный штуцер Rp 1/8
- Выход: штуцер отсутствует
- Место забора давления на крышке.

GFK 40 - 65 R

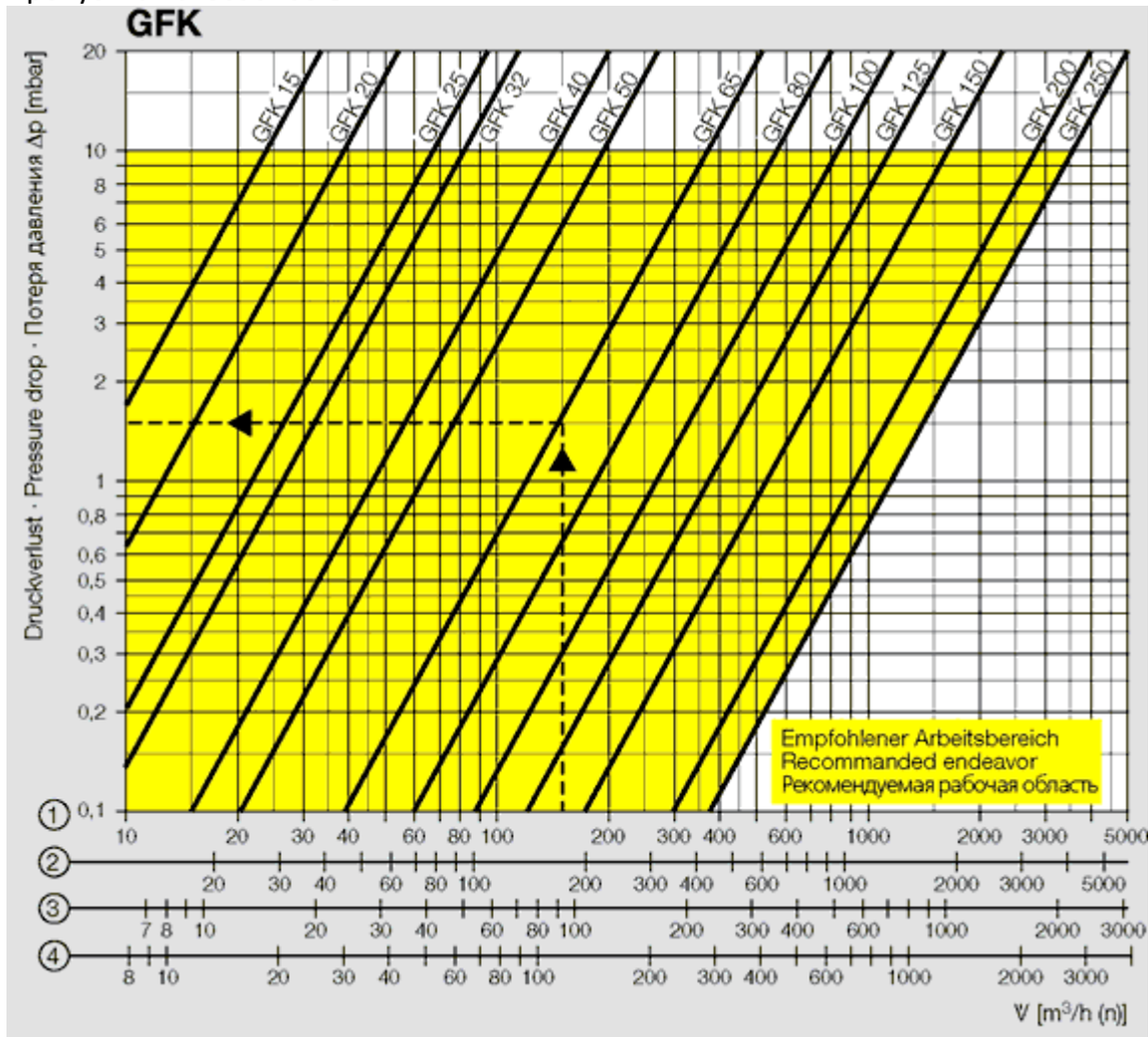
- Вход: измерительный штуцер Rp 1/8
- Выход: заглушка Rp 1/8
- Место забора давления на крышке.

			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	No.	bar	kg	mm ²
GFK 15	15	Rp 1/2	92	88	070	33	—	—	—	—	1+4	,4	127x 56
GFK 20	20	Rp 3/4	92	88	070	33	—	—	—	—	1+4	,4	127x 56
GFK 25	25	Rp 1	135	134	073	44	—	—	—	—	1+4	,8	21 x 75
GFK 32	32	Rp 1 1/4	135	134	073	44	—	—	—	—	1+4	,8	21 x 75
GFK 40	040	Rp 1 1/2	208	182	090	64	—	—	—	—	1+4	2,0	323x114
GFK 50	50	Rp 2	208	182	090	64	—	—	—	—	1+4	2,2	323x114
GFK 65	065	Rp 2 1/2	220	182	120	96	—	—	—	—	1+4	3,2	323x177
GFK 40	40	40	256	182	075	63	15	11	18	4	1+4	004,0	323x114
GFK 50	050	050	250	182	075	63	165	125	18	4	1+4	4,2	323x114
GFK 65	65	65	250	182	098	96	185	145	18	4	1+4	5,2	323x177
GFK 80	080	080	330	262	118	87	2	16	18	8	1+4	8,	498x177
GFK 100	100	100	350	262	125	12	22	18	18	8	1+4	9,3	473x2 9
GFK 125	125	125	470	355	135	125	25	21	18	8	1+4	45,	675x226
GFK150	150	150	470	355	175	17	285	24	23	8	1+4	55,	675x316
GFK 200	200	200	630	500	258	2 2	34	295	23	12	1	12 ,	908x417
GFK250	250	250	630	500	258	2 2	4 5	355	27	12	1	13 ,	908x417

Монтаж

На вертикальных или горизонтальных трубопроводах.

Пропускная способность



1. Природный газ $\rho = 0,62$
2. Бытовой газ $\rho = 0,45$
3. Сжиженный газ $\rho = 1,56$
4. Воздух $\rho = 1,00$

Внимание:

При работе с диаграммой необходимо задать расход м^3 . Затем рассчитанную потерю давления Δp умножить на абсолютное давление в барах (избыточное давление + 1), чтобы учесть изменение плотности среды.

На GFK потеря давления не должна превышать 10 мбар.

Пример:

Избыточное давление газа: 4 бара Рабочий объём: $150 \text{ м}^3/\text{ч}$, природный газ Фильтр, выбранный по диаграмме: GFK Ду 65 Рассчитанная потеря давления: 1,5 мбара Фактическая потеря давления: $\Delta p = 5 \times 1,5 \text{ мбара} = 7,5 \text{ мбар}$ Фактическая потеря давления меньше 10 мбар, следовательно фильтр выбран правильно.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kmt@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.krom.nt-rt.ru