

Фильтры

Серия KF, CA

Модели: KF 06-B, KF 07-B, KF 08-B, KF 010-B, KF 11-B, KF 12-B, KF 13-B, KF 14-B, KF 15-B, KF 16-B, KF 17-B, CA 71, CA 110, CA 160, CA 200, CA 300, CA 450, CA 650, CA 800, CA 100, CA 1250, CA 1600, CA 1900, CA 2250, CA 2700, CA 3600, CA 5150, CA 7100, CA 9300, KF-52, KF-54, KF-56, KF-60, KF-64, KF-68, KF-72, KF-76, KF-80, KF-20 HP62, KF-24 HP62, KF-32 HP48, KF-54 HP48

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

ФИЛЬТРЫ KF, CA



Kraftmann предлагает фильтры нового поколения, оптимизированные по производительности и имеющие уникальный фильтрующий элемент для снижения падения давления.

ФИЛЬТРЫ СЕРИЙ SF, PF, HF, UF, CF

SF (ч 3 мкн, м 5 мг/м³), PF (ч 1 мкн, м 0,5 мг/м³), HF (ч 0,01 мкн, м 0,01 мг/м³), UF (ч 0,01 мкн, м 0,0008 мг/м³), CF (ч 0,01 мкн, м 0,003 мг/м³)

* Звездочка заменяется на серию фильтра.
** Две звездочки заменяются на имя доп. опции для фильтра. Пример: фильтр KF 02-BSF-DP1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Модель | Пропускная способность, м³/мин | Максимальное давление, бар | Соединение | Габариты, мм | Картридж |
|-------------|--------------------------------|----------------------------|------------|------------------|----------|
| KF 02-B*-** | 0,566 | 16 | 1/4 | 113,6×205,5×102 | E-*-02 |
| KF 03-B*-** | 0,983 | 16 | 3/8 | 113,6×205,5×102 | E-*-03 |
| KF 04-B*-** | 1,416 | 16 | 1/2 | 113,6×252×102 | E-*-04 |
| KF 06-B*-** | 2,116 | 16 | 3/4 | 132×262,1×127 | E-*-06 |
| KF 07-B*-** | 2,916 | 16 | 3/4 | 132×262,1×127 | E-*-07 |
| KF 08-B*-** | 4,45 | 16 | 1 | 132×262,1×127 | E-*-08 |
| KF 10-B*-** | 7,283 | 16 | 1 1/2 | 200×336,7×178 | E-*-10 |
| KF 11-B*-** | 10,2 | 16 | 1 1/2 | 200×336,7×178 | E-*-11 |
| KF 12-B*-** | 11,35 | 16 | 2 | 200×566×178 | E-*-12 |
| KF 13-B*-** | 16,466 | 11 | 2 1/2 | 230,8×634,4×204 | E-*-13 |
| KF 14-B*-** | 21,950 | 11 | 2 1/2 | 230,8×634,4×204 | E-*-14 |
| KF 15-B*-** | 29,166 | 11 | 2 1/2 | 230,8×634,4×204 | E-*-15 |
| KF 16-B*-** | 33,983 | 11 | 3 | 230,8×817,1×204 | E-*-16 |
| KF 17-B*-** | 42,483 | 11 | 3 | 230,8×1085,1×204 | E-*-17 |

T — Ручной клапан слива конденсата. Установлен в стандарте на CF 02-12. Опция для SF, PF, HF, UF 02-12.
D — Встроенное автоматическое устройство для слива конденсата. Установлен в стандарте на SF, PF, HF, UF 02-12.
W — Внешнее автоматическое устройство для слива конденсата. Опция для KF 13-17.

X — Адаптер для внешнего конденсатоотводчика. Для фильтров KF 02-12.
P1 — Индикатор загрязненности «окошко». Установлен в стандарте на SF, PF, HF, UF 02-07.
G1 — Индикатор загрязненности «манометр». Установлен в стандарте на SF, PF, HF, UF 08-17.
M — Цифровой манометр. Опция для KF 02-17.

Z — Интеллектуальный электронный конденсатоотводчик KDD. Данная опция возможна:
• для для SF (02-08) тип KDD 602-4 — указать в комплектации Z1 для PF/HF/UF (02-12) тип KDD 602-4;
• для SF (09-12) тип KDD 602-4 — указать в комплектации Z2.

Данный конденсатоотводчик в стандарте установлен:
• для PF/HF/UF (13-17) тип KDD 602-4 — указать в комплектации Z2;
• для SF (13-17) тип KXD 10 — указать в комплектации Z3.

АКТИВИРОВАННЫЕ КАРБОНОВЫЕ ФИЛЬТРЫ СЕРИИ СА

| Модель | Пропускная способность, м³/мин | Макс. давление, бар | Соединение | Габариты, мм |
|---------|--------------------------------|---------------------|------------|--------------|
| СА 71 | 1,166 | 16 | 1/2 | 1920×300×750 |
| СА 110 | 1,833 | 16 | 3/4 | 1915×300×750 |
| СА 160 | 2,666 | 16 | 3/4 | 1930×300×750 |
| СА 200 | 3,333 | 16 | 1 | 1950×300×750 |
| СА 300 | 5 | 16 | 1 | 1950×300×750 |
| СА 450 | 7,5 | 16 | 1 1/2 | 1965×580×750 |
| СА 650 | 10,833 | 16 | 1 1/2 | 1965×580×750 |
| СА 800 | 13,333 | 16 | 2 | 1985×580×750 |
| СА 1000 | 16,666 | 10 | 2 1/2 | 2110×875×800 |

| Модель | Пропускная способность, м³/мин | Макс. давление, бар | Соединение | Габариты, мм |
|---------|--------------------------------|---------------------|------------|----------------|
| СА 1250 | 20,833 | 10 | 2 1/2 | 2355×1600×800 |
| СА 1600 | 26,666 | 10 | 3 | 2645×1580×800 |
| СА 1900 | 31,666 | 10 | 3 | 2526×1750×960 |
| СА 2250 | 37,5 | 10 | DN 100 | 2526×1765×1010 |
| СА 2700 | 45 | 10 | DN 100 | 2875×1800×1010 |
| СА 3600 | 60 | 10 | DN 100 | 3015×2060×1110 |
| СА 5150 | 85,833 | 10 | DN 100 | 2830×1520×1540 |
| СА 7100 | 118,333 | 10 | DN 150 | 2949×1565×1540 |
| СА 9300 | 155 | 10 | DN 150 | 3263×1779×1580 |

ФИЛЬТРЫ СЕРИИ KF:
KF 9, KF 7, KF 5, KF 1

KF 9 (ч 3 мкн, м 5 мг/м³), KF 7 (ч 1 мкн, м 1 мг/м³), KF 5 (ч 0,01 мкн, м 0,01 мг/м³), KF 1 (м 0,003 мг/м³)
* Звездочка заменяется на номер серии фильтра и картриджа. Например: фильтр KF 9-12, картридж к нему E-9-12.

| Модель | Пропуск. способность, м³/мин | Макс. давление, бар | Соединение | Габариты, мм | Картридж |
|--------|------------------------------|---------------------|------------|--------------|---------------|
| KF*-52 | 18,5 | 16 | DN 80 | 1038×260 | E*-PV |
| KF*-54 | 28,333 | 16 | DN 80 | 1219×406 | E*-PV (2 шт) |
| KF*-56 | 35,416 | 16 | DN 80 | 1219×406 | E*-PV (2 шт) |
| KF*-60 | 52,633 | 16 | DN 100 | 1245×413 | E*-PV (3 шт) |
| KF*-64 | 70,833 | 16 | DN 100 | 1327×508 | E*-PV (4 шт) |
| KF*-68 | 88,5 | 16 | DN 100 | 1327×508 | E*-PV (5 шт) |
| KF*-72 | 141,5 | 16 | DN 150 | 1387×610 | E*-PV (8 шт) |
| KF*-76 | 194,5 | 16 | DN 150 | 1589×711 | E*-PV (11 шт) |
| KF*-80 | 247,5 | 16 | DN 150 | 1589×711 | E*-PV (14 шт) |

ФИЛЬТРЫ СЕРИИ
KF НА ВЫСОКОЕ
ДАВЛЕНИЕ: KF 9, KF 5,
KF 1

KF 9 (3 мкн), KF 7 (1 мкн), KF 5 (0,01 мкн), KF 1 (масло 0,003 мг/м³)
* Звездочка заменяется на номер серии. Например: фильтр KF 9-20 HP48 или картридж E 9-24-06.

| Модель | Пропуск. способность, м³/мин | Макс. давление, бар | Соединение | Габариты, мм | Картридж |
|-------------|------------------------------|---------------------|------------|--------------|----------|
| KF*-20 HP62 | 1,75 | 62 | 1/2 | 381×122 | E*-24-06 |
| KF*-24 HP62 | 2,83 | 62 | 1 | 381×122 | E*-24-06 |
| KF*-32 HP48 | 7,1 | 48 | 1 | 609×100 | E*-32-11 |
| KF*-54 HP48 | 14,2 | 48 | DN 65 | 1168×406 | E*-54 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижегород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Единый адрес для всех регионов: knr@nt-rt.ru || <http://kraftmann.nt-rt.ru>