



## 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



## ФИЛЬТРЫ СЕРИЙ SF, PF, HF, UF, CF

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

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

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

• для SF (13-17) тип KDD 10 — указать в комплектации Z3.

Данный конденсатоотводчик в стандарте установлен:

• для PF/HF/UF (13-17) тип KDD 602-4 — указать в комплектации Z2;

• для SF (13-17) тип KDD 10 — указать в комплектации Z3.

## АКТИВИРОВАННЫЕ КАРБОНОВЫЕ ФИЛЬТРЫ СЕРИИ СА

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

Модель	Пропускная способность, м <sup>3</sup> /мин	Макс. давление, бар	Соединение	Габариты, мм
<b>CA 1250</b>	20,833	10	2 1/2	2355×1600×800
<b>CA 1600</b>	26,666	10	3	2645×1580×800
<b>CA 1900</b>	31,666	10	3	2526×1750×960
<b>CA 2250</b>	37,5	10	DN 100	2526×1765×1010
<b>CA 2700</b>	45	10	DN 100	2875×1800×1010
<b>CA 3600</b>	60	10	DN 100	3015×2060×1110
<b>CA 5150</b>	85,833	10	DN 100	2830×1520×1540
<b>CA 7100</b>	118,333	10	DN 150	2949×1565×1540
<b>CA 9300</b>	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/м<sup>3</sup>), KF 7 (ч 1 мкн, м 1 мг/м<sup>3</sup>), KF 5 (ч 0,01 мкн, м 0,01 мг/м<sup>3</sup>), KF 1 (м 0,003 мг/м<sup>3</sup>)

\* Звездочка заменяется на номер серии фильтра и картриджа. Например: фильтр KF 9-12, картридж к нему E-9-12.

## 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/м<sup>3</sup>)

\* Звездочка заменяется на номер серии. Например: фильтр KF 9-20 HP48 или картридж E 9-24-06.

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

Модель	Пропуск. способность, м <sup>3</sup> /мин	Макс. давле- ние, бар	Соедине- ние	Габариты, мм	Картридж
<b>KF*-20 HP62</b>	1,75	62	1/2	381×122	E*-24-06
<b>KF*-24 HP62</b>	2,83	62	1	381×122	E*-24-06
<b>KF*-32 HP48</b>	7,1	48	1	609×100	E*-32-11
<b>KF*-54 HP48</b>	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	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

**Единый адрес для всех регионов: [knr@nt-rt.ru](mailto:knr@nt-rt.ru) || <http://kraftmann.nt-rt.ru>**