

# FK

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

## FK 1.1100



Мембранные жидкостные насосы KNF перекачивают нейтральные и агрессивные жидкости не загрязняя их. Они не требуют техобслуживания, самовсасывающие, могут работать "всухую". KNF предлагает широкий выбор двигателей разного типа и различные варианты управления.

### Техническая информация

Объем потока (макс.)	12.4 l/min
Рабочее давление (макс.)	6 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	4.5 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE

Материал головки насоса - Опции

PP

Типы двигателей - Опции

Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC), Переменный ток (AC)

---

## Технические параметры

### Преимущества

- Незаурядная надежность
- Перекачивание без загрязнения
- Не требует техобслуживания
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Доступен с интегрированным клапаном сброса давления
- Может работать всухую
- Низкий уровень пульсаций
- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
- Регулируемая производительность
- Цифровой регулятор двигателя

### Технические параметры

- Низкий уровень пульсаций
  - Высокий класс IP (степень защиты оболочки)
  - Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
- 

## Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Лабораторное применение
- Сельское хозяйство
- Химическая промышленность
- Пищевая промышленность

- Очистка и дезинфекция

## Принадлежности **FK 1.1100**

### Клапаны и манометры



Клапан регулировки давления **FDV 1.300 / 1.301**

---



Клапан регулировки давления **FDV 300 / 301**

---

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

## FK 1100



Мембранные жидкостные насосы KNF перекачивают нейтральные и агрессивные жидкости не загрязняя их. Они не требуют техобслуживания, самовсасывающие, могут работать "всухую". KNF предлагает широкий выбор двигателей разного типа и различные варианты управления.

### Техническая информация

Объем потока (макс.)	12.4 l/min
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	4.5 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE

Материал головки насоса - Опции

PP

Типы двигателей - Опции

Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC), Переменный ток (AC)

---

## Технические параметры

### Преимущества

- Низкий уровень пульсаций
- Незаурядная надежность
- Перекачивание без загрязнения
- Не требует техобслуживания
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Доступен с интегрированным клапаном сброса давления
- Может работать всухую
- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
- Регулируемая производительность
- Цифровой регулятор двигателя

### Технические параметры

- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
  - Низкий уровень пульсаций
  - Высокий класс IP (степень защиты оболочки)
- 

## Применения

- Химическая промышленность
- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Лабораторное применение
- Сельское хозяйство
- Пищевая промышленность

- Очистка и дезинфекция

## Принадлежности **FK 1100**

Клапаны и манометры



Клапан регулировки давления **FDV 300 / 301**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	