

# NF

## 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

## NF 1.5



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.)	0.06 l/min
Рабочее давление (макс.)	6 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	3 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE

Материал головки насоса - Опции

PP, PVDF

Типы двигателей - Опции

Постоянный ток (DC), Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

---

## Технические параметры

### Преимущества

- Незаурядная надежность
- Высокое соотношение производительность/размер
- Перекачивание без загрязнения
- Не требует техобслуживания
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Может работать всухую
- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
- Цифровой регулятор двигателя
- Регулируемая производительность

### Технические параметры

- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
- 

## Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Лабораторное применение
- Технология для защиты окружающей среды
- Анализ продуктов сгорания
- Очистка и дезинфекция

# Принадлежности **NF 1.5**

## Клапаны и манометры



Фильтр **FS 25**

---



Фильтр **FS 60**

---



Клапан регулировки давления **FDV 1.30 / 1.31**

---



Клапан регулировки давления **FDV 30 / 31**

---

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

## NF 1.10



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.)	0.14 l/min
Рабочее давление (макс.)	6 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	3 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

EPDM, PTFE

Материал головки насоса - Опции

PPS

Типы двигателей - Опции

Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

---

## Технические параметры

### Преимущества

- Незаурядная надежность
- Высокое соотношение производительность/размер
- Перекачивание без загрязнения
- Не требует техобслуживания
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Может работать всухую
- Цифровой регулятор двигателя
- Регулируемая производительность

### Технические параметры

- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
- 

## Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Лабораторное применение
- Очистка и дезинфекция

## Принадлежности **NF 1.10**

Клапаны и манометры



Фильтр **FS 25**

---



Фильтр **FS 60**

---



Клапан регулировки давления **FDV 1.30 / 1.31**

---



Клапан регулировки давления **FDV 30 / 31**

---

## Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 1.06**

---

## Монтажные комплекты и амортизаторы



Универсальная монтажная пластина

---

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

## NF 1.25



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.)	0.3 l/min
Рабочее давление (макс.)	6 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	3 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM



Материал мембраны - Опции

EPDM, PTFE

Материал головки насоса - Опции

PPS

Типы двигателей - Опции

Постоянный ток (DC), Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

---

## Технические параметры

### Преимущества

- Незаурядная надежность
- Высокое соотношение производительность/размер
- Перекачивание без загрязнения
- Не требует техобслуживания
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Может работать всухую
- Цифровой регулятор двигателя
- Регулируемая производительность

### Технические параметры

---

## Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Лабораторное применение
- Автомобильная промышленность
- Химическая промышленность
- Технология для защиты окружающей среды
- Пищевая промышленность
- Анализ продуктов сгорания
- Очистка и дезинфекция

## Принадлежности **NF 1.25**

### Клапаны и манометры



Фильтр **FS 25**

---



Фильтр **FS 60**

---



Клапан регулировки давления **FDV 1.30 / 1.31**

---



Клапан регулировки давления **FDV 30 / 31**

---

### Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 1.06**

---

### Монтажные комплекты и амортизаторы



Универсальная монтажная пластина

---

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

## NF 1.30



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.)	0.17 l/min
Рабочее давление (макс.)	6 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	5 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE

Материал головки насоса - Опции

PP, PVDF

Типы двигателей - Опции

Постоянный ток (DC)

---

## Технические параметры

### Преимущества

- Незаурядная надежность
- Перекачивание без загрязнения
- Не требует техобслуживания
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Может работать всухую

### Технические параметры

---

## Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Лабораторное применение

## Принадлежности **NF 1.30**

### Клапаны и манометры



Фильтр **FS 25**

---



Фильтр **FS 60**

---



Клапан регулировки давления **FDV 1.30 / 1.31**

---



Клапан регулировки давления **FDV 30 / 31**

---

## Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 1.06**

---

## Монтажные комплекты и амортизаторы



Универсальная монтажная пластина

---

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

## NF 1.100



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.)	1.3 l/min
Рабочее давление (макс.)	6 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	3 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE

Материал головки насоса -  
Опции

PP, PVDF, PTFE

Типы двигателей - Опции

Постоянный ток (DC), 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
- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
- Цифровой регулятор двигателя

### Технические параметры

- Высокий класс IP (степень защиты оболочки)
  - Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
  - Интегрированный клапан сброса давления
- 

## Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Лабораторное применение
- Химическая промышленность
- Пищевая промышленность
- Очистка и дезинфекция

# Принадлежности **NF 1.100**

## Клапаны и манометры



Клапан регулировки давления **FDV 1.30 / 1.31**

---



Клапан регулировки давления **FDV 30 / 31**

---

## Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 1.10**

---



МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

## NF 1.100 Ex



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.)	1.2 l/min
Рабочее давление (макс.)	4 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	2.5 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE

Материал головки насоса - Опции

PP, PVDF

Типы двигателей - Опции

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

### Технические параметры

- Высокий класс IP (степень защиты оболочки)
  - Интегрированный клапан сброса давления
  - Герметичность
- 

## Применения

- Химическая промышленность
- Полу-проводниковая промышленность
- Очистка и дезинфекция

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

## NF 1.300



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.)	3 l/min
Рабочее давление (макс.)	6 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	3 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE

Материал головки насоса -  
Опции

PP, PVDF, PTFE

Типы двигателей - Опции

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

---

## Технические параметры

### Преимущества

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

### Технические параметры

- Высокий класс IP (степень защиты оболочки)
  - Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
  - Интегрированный клапан сброса давления
- 

## Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Лабораторное применение
- Химическая промышленность
- Полу-проводниковая промышленность
- Очистка и дезинфекция

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

## NF 1.300 Ex



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.)	3 l/min
Рабочее давление (макс.)	4 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	2.5 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE

Материал головки насоса - Опции

PP, PVDF

Типы двигателей - Опции

Переменный ток (AC)

---

## Технические параметры

### Преимущества

- Незаурядная надежность
- Перекачивание без загрязнения
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Доступен с интегрированным клапаном сброса давления
- Может работать всухую

### Технические параметры

- Высокий класс IP (степень защиты оболочки)
  - Интегрированный клапан сброса давления
  - Герметичность
- 

## Применения

- Химическая промышленность
- Полу-проводниковая промышленность
- Очистка и дезинфекция

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

## NF 1.600



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.)	6 l/min
Рабочее давление (макс.)	6 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	3 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE

Материал головки насоса - Опции

PP, PVDF

Типы двигателей - Опции

Постоянный ток (DC)

---

## Технические параметры

### Преимущества

- Незаурядная надежность
- Перекачивание без загрязнения
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Может работать всухую
- Низкий уровень пульсаций
- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)

### Технические параметры

- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
- 

## Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Лабораторное применение
- Химическая промышленность
- Очистка и дезинфекция

## Принадлежности **NF 1.600**

### Клапаны и манометры



Клапан регулировки давления **FDV 1.300 / 1.301**





Клапан регулировки давления **FDV 300 / 301**

---

Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 1.10**

---

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

## NF 2.35



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.)	0.35 l/min
Рабочее давление (макс.)	16 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	3 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

EPDM, PTFE

Материал головки насоса - Опции

PEEK

Типы двигателей - Опции

Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

---

## Технические параметры

### Преимущества

- Незаурядная надежность
- Высокое соотношение производительность/размер
- Перекачивание без загрязнения
- Не требует техобслуживания
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Может работать всухую
- Цифровой регулятор двигателя
- Регулируемая производительность

### Технические параметры

---

## Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Пищевая промышленность

## Принадлежности **NF 2.35**

### Клапаны и манометры



Фильтр **FS 60**



Клапан регулировки давления **FDV 1.30 / 1.31**

---



Клапан регулировки давления **FDV 30 / 31**

---

## NF 5



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.)	0.07 l/min
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	3 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

EPDM, PTFE

Материал головки насоса - Опции

PP, PVDF

Типы двигателей - Опции

Постоянный ток (DC), Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

---

## Технические параметры

### Преимущества

- Незаурядная надежность
- Высокое соотношение производительность/размер
- Перекачивание без загрязнения
- Не требует техобслуживания
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Может работать всухую
- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
- Цифровой регулятор двигателя
- Регулируемая производительность

### Технические параметры

- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
- 

## Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Лабораторное применение
- Контроль выхлопных газов
- Анализ продуктов сгорания
- Очистка и дезинфекция

# Принадлежности **NF 5**

## Клапаны и манометры



Фильтр **FS 25**

---



Фильтр **FS 60**

---



Клапан регулировки давления **FDV 30 / 31**

---

## Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 06**

---

## Монтажные комплекты и амортизаторы



Универсальная монтажная пластина

---

## NF 25



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.)	0.25 l/min
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	3 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM



Материал мембраны - Опции

EPDM, PTFE

Материал головки насоса - Опции

PP, PVDF

Типы двигателей - Опции

Постоянный ток (DC), Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

---

## Технические параметры

### Преимущества

- Доступен с интегрированным клапаном сброса давления
- Незаурядная надежность
- Высокое соотношение производительность/размер
- Перекачивание без загрязнения
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Может работать всухую
- Цифровой регулятор двигателя
- Регулируемая производительность

### Технические параметры

---

## Применения

- Технология для защиты окружающей среды
- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Лабораторное применение
- Автомобильная промышленность
- Пищевая промышленность
- Полу-проводниковая промышленность
- Очистка и дезинфекция

# Принадлежности **NF 25**

## Клапаны и манометры



Фильтр **FS 25**

---



Фильтр **FS 60**

---



Клапан регулировки давления **FDV 30 / 31**

---

## Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 06**

---

## Монтажные комплекты и амортизаторы



Универсальная монтажная пластина

---

## NF 30



Мембранные газовые насосы KNF создают давление, а также транспортируют, сжимают и откачивают газы, не загрязняя их. KNF предлагает различные варианты – в зависимости от применений и связанных с ними требований, таких как габарит, тип двигателя, управление, напряжение, химостойкость, безопасность, вибрация, уровень шума и температурная устойчивость.

---

### Техническая информация

Объем потока (макс.)	0.3 l/min
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	6 mH <sub>2</sub> O

Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM
Материал мембраны - Опции	EPDM, PTFE
Материал головки насоса - Опции	PP, PVDF, PTFE
Типы двигателей - Опции	Постоянный ток (DC), Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

---

## Технические параметры

### Преимущества

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

### Технические параметры

- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
  - Интегрированный клапан сброса давления
- 

## Применения

- Анализ газов
- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Лабораторное применение
- Автомобильная промышленность

- Пищевая промышленность
- Полу-проводниковая промышленность
- Очистка и дезинфекция

## Принадлежности **NF 30**

### Клапаны и манометры



Фильтр **FS 60**

---



Клапан регулировки давления **FDV 30 / 31**

---

### Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 06**

---

### Монтажные комплекты и амортизаторы



Универсальная монтажная пластина

---

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

## NF 100



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.)	1.2 l/min
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	3 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE

Материал головки насоса -  
Опции

PP, PVDF, PTFE

Типы двигателей - Опции

Постоянный ток (DC), 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
- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
- Цифровой регулятор двигателя

### Технические параметры

- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
  - Интегрированный клапан сброса давления
- 

## Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Лабораторное применение
- Сельское хозяйство
- Пищевая промышленность
- Полу-проводниковая промышленность
- Очистка и дезинфекция

# Принадлежности **NF 100**

## Клапаны и манометры



Клапан регулировки давления **FDV 30 / 31**

---

## Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 06**

---



МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

## NF 300



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.)	3 l/min
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	3 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE

Материал головки насоса -  
Опции

PP, PVDF, PTFE

Типы двигателей - Опции

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

---

## Технические параметры

### Преимущества

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

### Технические параметры

- Высокий класс IP (степень защиты оболочки)
  - Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
  - Интегрированный клапан сброса давления
- 

## Применения

- Химическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Лабораторное применение
- Безопасность и оборона
- Анализ продуктов сгорания
- Очистка и дезинфекция

## Принадлежности **NF 300**

### Клапаны и манометры



Клапан регулировки давления **FDV 30 / 31**

---

### Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 10**

---

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

## NF 600



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.)	6 l/min
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	3 mH <sub>2</sub> O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE

Материал головки насоса -  
Опции

PP

Типы двигателей - Опции

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

---

## Технические параметры

### Преимущества

- Незаурядная надежность
- Перекачивание без загрязнения
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Может работать всухую
- Низкий уровень пульсаций
- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
- Цифровой регулятор двигателя

### Технические параметры

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

## Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Химическая промышленность
- Очистка и дезинфекция

## Принадлежности **NF 600**

## Клапаны и манометры



Клапан регулировки давления **FDV 300 / 301**

---

## Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 10**

---

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93