

# LIQUIPORT 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	

МЕМБРАННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ НАСОСЫ

## LIQUIPORT® NF 1.100 RC



Химстойкий, жидкостной перекачивающий насос. Опциональный выбор материалов смачиваемых деталей головки. Может управляться вручную или аналоговым сигналом.

### Техническая информация

Объем потока	0.2-1.3 l/min
Высота всасывания (макс.)	3 mWg
Рабочее давление (макс.)	4 bar (rel.)
Вес	1 kg

Допустимая температура среды	5-80 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFKM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE, PP, PVDF

## Применения



Транспортировка жидкости

## Технические параметры

### Преимущества

- Малые габариты
- Простое, интуитивно понятное управление
- Ручное, аналоговое и реактивное управление
- Самозаливной и может работать всухую
- Брызгозащищенный с рейтингом IP65
- Доступен в различных вариантах материала для повышения химостойкости
- Не требуют техобслуживания
- Материалы головки насоса: PP, PVDF, PTFE
- Материал мембраны: PTFE покрытие
- Материал клапана: Simriz® FFKM

### Принадлежности и запчасти



#### Принадлежности

Код заказа

- Ножной выключатель для исполнения RC Plus 155872
- Монтажный комплект (настенный/настольный) 160473
- Монтажный комплект (под штатив) 160474

#### Запчасти

Код заказа

- Сервисный комплект КТ/ТТ 065262
- Сервисный комплект FT 152631

МЕМБРАННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ НАСОСЫ

## LIQUIPORT® NF 1.100 S



Химстойкий, жидкостной перекачивающий насос. Опциональный выбор материалов смачиваемых деталей головки. Ручное управление со свето-диодной индикацией.

### Техническая информация

Объем потока	0.2-1.3 l/min
Высота всасывания (макс.)	3 mWg
Рабочее давление (макс.)	4 bar (rel.)
Вес	1 kg

Допустимая температура среды	5-80 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFKM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE, PP, PVDF

## Применения



Транспортировка жидкости

## Технические параметры

### Преимущества

- Малые габариты
- Простое, интуитивно понятное управление
- Ручное управление
- Самозаливной и может работать всухую
- Брызгозащищенный с рейтингом IP65
- Доступен в различных вариантах материала для повышения химостойкости
- Не требуют техобслуживания
- Материалы головки насоса: PP, PVDF, PTFE
- Материал мембраны: PTFE покрытие
- Материал клапана: FFKM

### Принадлежности и запчасти



#### Принадлежности

Код заказа

- Монтажный комплект (настенный/настольный) 160473
- Монтажный комплект (под штатив) 160474

#### Запчасти

Код заказа

- Сервисный комплект КТ/ТТ 065262
- Сервисный комплект FT 152631

МЕМБРАННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ НАСОСЫ

## LIQUIPORT® NF 1.300 RC



Химстойкий, жидкостной перекачивающий насос. Опциональный выбор материалов смачиваемых деталей головки. Может управляться вручную или аналоговым сигналом.

### Техническая информация

Объем потока	0.5-3 l/min
Высота всасывания (макс.)	3 mWg
Рабочее давление (макс.)	4 bar (rel.)
Вес	1.5 kg

Допустимая температура среды	5-80 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFKM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE, PP, PVDF

## Применения



Транспортировка жидкости

## Технические параметры

### Преимущества

- Малые габариты
- Простое, интуитивно понятное управление
- Ручное, аналоговое и реактивное управление
- Самозаливной и может работать всухую
- Брызгозащищенный с рейтингом IP65
- Доступен в различных вариантах материала для повышения химостойкости
- Не требуют техобслуживания
- Материалы головки насоса: PP, PVDF, PTFE
- Материал мембраны: PTFE покрытие
- Материал клапана: Simriz® FFKM

### Принадлежности и запчасти



Принадлежности	Код заказа
▪ Ножной выключатель для исполнения RC Plus	155872
▪ Монтажный комплект (настенный/настольный)	160473
▪ Монтажный комплект (под штатив)	160474
Запчасти	Код заказа
▪ Сервисный комплект NF 1.300 КТ/ТТ	069728
▪ Сервисный комплект NF 1.300 FT	151903

МЕМБРАННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ НАСОСЫ

## LIQUIPORT® NF 1.300 S



Химстойкий жидкостной перекачивающий насос. Опциональный выбор материалов смачиваемых деталей головки. Ручное управление со свето-диодной индикацией.

### Техническая информация

Объем потока	0.5-3 l/min
Высота всасывания (макс.)	3 mWg
Рабочее давление (макс.)	4 bar (rel.)
Вес	1.5 kg

Допустимая температура среды	5-80 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFKM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE, PP, PVDF

## Применения



Транспортировка жидкости

## Технические параметры

### Преимущества

- Малые габариты
- Простое, интуитивно понятное управление
- Ручное управление
- Самозаливной и может работать всухую
- Брызгозащищенный с рейтингом IP65
- Доступен в различных вариантах материала для повышения химостойкости
- Не требуют техобслуживания
- Материалы головки насоса: PP, PVDF, PTFE
- Материал мембраны: PTFE покрытие
- Материал клапана: Simriz® FFKM

### Принадлежности и запчасти

Принадлежности	Код заказа
▪ Монтажный комплект (настенный/настольный)	160473
▪ Монтажный комплект (под штатив)	160474
Запчасти	Код заказа
▪ Сервисный комплект NF 1.300 КТ/ТТ	069728
▪ Сервисный комплект NF 1.300 FT	151903

МЕМБРАННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ НАСОСЫ

## LIQUIPORT® NF 100 RC



Химстойкий жидкостной перекачивающий насос. Опциональный выбор материалов смачиваемых деталей головки. Может управляться вручную или аналоговым сигналом.

### Техническая информация

Объем потока	0.2-1.3 l/min
Высота всасывания (макс.)	3 mWg
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Вес	1 kg

Допустимая температура среды	5-80 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFKM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE, PP, PVDF

## Применения



Транспортировка жидкости

## Технические параметры

### Преимущества

- Малые габариты
- Простое, интуитивно понятное управление
- Ручное, аналоговое и реактивное управление
- Самозаливной и может работать всухую
- Брызгозащищенный с рейтингом IP65
- Доступен в различных вариантах материала для повышения химостойкости
- Не требуют техобслуживания
- Материалы головки насоса: PP, PVDF, PTFE
- Материал мембраны: PTFE покрытие
- Материал клапана: Simriz® FFKM

### Принадлежности и запчасти



#### Принадлежности

Код заказа

- Ножной выключатель для исполнения RC Plus 155872
- Монтажный комплект (настенный/настольный) 160473
- Монтажный комплект (под штатив) 160474

#### Запчасти

Код заказа

- Сервисный комплект КТ/ТТ 065262
- Сервисный комплект FT 152631

МЕМБРАННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ НАСОСЫ

## LIQUIPORT® NF 100 S



Химстойкий, жидкостной перекачивающий насос. Опциональный выбор материалов смачиваемых деталей головки. Ручное управление со свето-диодной индикацией.

### Техническая информация

Объем потока	0.2-1.3 l/min
Высота всасывания (макс.)	3 mWg
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Вес	1 kg

Допустимая температура среды	5-80 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFKM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE, PP, PVDF

## Применения



Транспортировка жидкости

## Технические параметры

### Преимущества

- Малые габариты
- Простое, интуитивно понятное управление
- Ручное управление
- Самозаливной и может работать всухую
- Брызгозащищенный с рейтингом IP65
- Доступен в различных вариантах материала для повышения химостойкости
- Не требуют техобслуживания
- Материалы головки насоса: PP, PVDF, PTFE
- Материал мембраны: PTFE покрытие
- Материал клапана: Simriz® FFKM

### Принадлежности и запчасти



#### Принадлежности

Код заказа

- Монтажный комплект (настенный/настольный) 160473
- Монтажный комплект (под штатив) 160474

#### Запчасти

Код заказа

- Сервисный комплект КТ/ТТ 065262
- Сервисный комплект FT 152631

МЕМБРАННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ НАСОСЫ

## LIQUIPORT® NF 300 RC



Химстойкий, жидкостной перекачивающий насос. Опциональный выбор материалов смачиваемых деталей головки. Может управляться вручную или аналоговым сигналом.

### Техническая информация

Объем потока	0.5-3 l/min
Высота всасывания (макс.)	3 mWg
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Вес	1.5 kg

Допустимая температура среды	5-80 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFKM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE, PP, PVDF

## Применения



Транспортировка жидкости

## Технические параметры

### Преимущества

- Малые габариты
- Простое, интуитивно понятное управление
- Ручное, аналоговое и реактивное управление
- Самозаливной и может работать всухую
- Брызгозащищенный с рейтингом IP65
- Доступен в различных вариантах материала для повышения химостойкости
- Не требуют техобслуживания
- Материалы головки насоса: PP, PVDF, PTFE
- Материал мембраны: PTFE покрытие
- Материал клапана: Simriz® FFKM

### Принадлежности и запчасти

Принадлежности	Код заказа
▪ Ножной выключатель для исполнения RC Plus	155872
▪ Монтажный комплект (настенный/настольный)	160473
▪ Монтажный комплект (под штатив)	160474
Запчасти	Код заказа
▪ Сервисный комплект NF 300 КТ/ТТ	068691
▪ Сервисный комплект NF 300 FT	151902

МЕМБРАННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ НАСОСЫ

## LIQUIPORT® NF 300 S



Химстойкий, жидкостной перекачивающий насос. Опциональный выбор материалов смачиваемых деталей головки. Ручное управление со свето-диодной индикацией.

### Техническая информация

Объем потока	0.5-3 l/min
Высота всасывания (макс.)	3 mWg
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Вес	1.5 kg

Допустимая температура среды	5-80 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFKM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE, PP, PVDF

## Применения



Транспортировка жидкости

## Технические параметры

### Преимущества

- Малые габариты
- Простое, интуитивно понятное управление
- Ручное управление
- Самозаливной и может работать всухую
- Брызгозащищенный с рейтингом IP65
- Доступен в различных вариантах материала для повышения химостойкости
- Не требуют техобслуживания
- Материалы головки насоса: PP, PVDF, PTFE
- Материал мембраны: PTFE покрытие
- Материал клапана: Simriz® FFKM

### Принадлежности и запчасти

Принадлежности	Код заказа
▪ Монтажный комплект (настенный/настольный)	160473
▪ Монтажный комплект (под штатив)	160474
Запчасти	Код заказа
▪ Сервисный комплект NF 300 КТ/ТТ	068691
▪ Сервисный комплект NF 300 FT	151902

**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	