



Innovators in Flow Technology



ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

- ✓ **УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ** благодаря уникальным конструктивным особенностям насоса
- ✓ **СОБСТВЕННЫЕ УНИКАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ И ПАТЕНТЫ**
- ✓ **МОБИЛЬНОСТЬ** Универсальная конструкция позволяет использовать один двигатель с несколькими насосами
- ✓ **ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ** и авторизованный сервис
- ✓ **ШИРОКАЯ НОМЕНКЛАТУРА** насосов для работы с любыми средами и условиями эксплуатации
- ✓ **ШИРОКИЙ ВЫБОР АКСЕССУАРОВ** фитинги, штуцеры, химически стойкие шланги, раздаточные пистолеты и т.д.
- ✓ **ГАРАНТИЯ ЛУЧШЕЙ ЦЕНЫ**

В 1950 году компания FLUX разработала и произвела первый в мире химический бочковой насос. Патент № 967424.

Компания FLUX – новатор в производстве бочковых насосов. Это утверждение имеет особое значение для компании. Стратегия компании по развитию производства и инновационные технологии опережающие время, позволяют предлагать новые высококачественные решения отвечающие требованиям клиентов. **FLUX – это всегда подходящий насос на каждое применение.**



Насосный комплект «Универсальный со взрывозащитой» с электро- или пневмодвигателем

ХИТ

F400

Производительность **20-240 л/мин**
Напор **30 м**
Тип привода **электро, пневмо**



ДВИГАТЕЛЬ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПАРОВ КИСЛОТ

БОЛЕЕ 40 ВАРИАНТОВ СИСТЕМ ДОЗИРОВАНИЯ для разных типов жидкостей как растворители, топливо, масла, кислоты, щёлочи

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ FVM4000EX ДЛЯ ПОСТОЯННОЙ РАБОТЫ

NEW НАСОС MINIFLUX для IBC-КОНТЕЙНЕРОВ

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: PP, PVDF, S, AL, HC

БОЛЕЕ 70 ВАРИАНТОВ ИСПОЛНЕНИЯ для различных типов жидкостей щёлочи, кислоты и другие

БОЛЕЕ 30 ТИПОВ АКСЕССУАРОВ для различных задач



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ БОЧКОВЫЕ И КОНТЕЙНЕРНЫЕ НАСОСЫ

Материалы корпуса: Нержавеющая сталь, сплав Хастеллой, Алюминий, Полипропилен и PVDF (поливинилденфторид). Конструкция с торцевым уплотнением и без него. Двигатели коллекторные, бесщеточные, напряжение питания 220 и 380 В, либо пневматические, различные комбинации двигателей с насосными частями. Подача у всех серий 80 – 240 л/мин.

ХИТ



Серия F/FP424
Напор 30 м
Вязкость < 1200 сПз
Особенности без уплотнения

ХИТ



Серия F/FP425
Напор 30 м
Вязкость < 1200 сПз
Особенности для опустошения из бочек на 99,98%



Серия F426
Напор 30 м
Вязкость < 1000 сПз
Особенности для смешивания и перекачки

ХИТ



Серия F/FP427
Напор 15 м
Вязкость < 1000 сПз
Особенности санитарный

Серия F/FP430
Напор 35 м
Вязкость < 1200 сПз
Особенности универсальная модель

Примеры насосных комплектов установки Flux. Состав:

- ☑ Двигатель
- ☑ Насос
- ☑ Шланг
- ☑ Раздаточный пистолет
- ☑ Резьбовой адаптер



Насосный комплект «Щёлочи»



Насосный комплект «Горюче-смазочные материалы (ГСМ)»

ЛАБОРАТОРНЫЕ НАСОСЫ

Исключительно легкие и портативные насосы для кислот и щелочей. Удобны для перекачки небольших количеств не вязких, нейтральных либо агрессивных жидкостей из бутылей и прочих сосудов с узкими горлышками.

ХИТ

Серия JUNIORFLUX

Подача **57 л/мин**
 Напор **8.5 м**
 Материалы исполнения **PP, PVDF, S**
 Вязкость **<500 сПз**
 Особенности **стационарный двигатель 220 В**

Серия COMBIFLUX

Подача **57 л/мин**
 Напор **8.5 м**
 Материалы исполнения **PP, PVDF, S**
 Вязкость **<500 сПз**
 Особенности **сменный двигатель 220 В или аккумуляторный двигатель**



FLUX



ВИНТОВЫЕ НАСОСЫ С ЭКСЦЕНТРИКОВЫМ РОТОРОМ

Мощный санитарный насос, легкий в очистке. Специально рассчитан на санитарные работы с использованием вязких, высоковязких и пастообразных материалов, пищевых продуктов, косметики и фармацевтики.



Серия F550

Подача **50 л/мин**
 Напор **8 м**
 Материалы исполнения **S***
 Вязкость **<80000 сПз**
 Особенности **универсальный для высоковязких жидкостей**



Серия F560

Подача **50 л/мин**
 Напор **8 м**
 Материалы исполнения **S***
 Вязкость **<80000 сПз**
 Особенности **санитарный**

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

Центробежные частично-погружные насосы в 4-х размерах. Для стационарных и портативных вариантов установки. Возможен горизонтальный вариант установки.



Серия F620

Подача **23 л/мин**
 Напор **12 м**
 Материалы исполнения **S***
 Вязкость **2500 сПз**
 Особенности **торцевое уплотнение**



Серия F640

Подача **17-44 л/мин**
 Напор **27 м**
 Материалы исполнения **PP, PVDF***
 Вязкость **<150 сПз**
 Особенности **торцевое уплотнение**



Серия F706

Подача **12-74 л/мин**
 Напор **15-35 м**
 Материалы исполнения **PP***
 Вязкость **<150 сПз**
 Особенности **без уплотнений**



Серия F726

Подача **8-45 л/мин**
 Напор **8-35 м**
 Материалы исполнения **PP, PVDF***
 Вязкость **<150 сПз**
 Особенности **температура до 100°C**

FLUX



СИСТЕМЫ VISCOFLUX

Системы для опорожнения бочек VISCOFLUX были специально разработаны для откачивания содержимого из бочек, содержащих материал с высокой вязкостью. Среда непрерывно и особо тщательно удаляется с помощью винтовых насосов. Все системы обеспечивают почти полное опорожнение бочек, при этом остаток составляет менее 1% (менее 2% для бочек с внутренней облицовкой).

ХИТ

Серия VISCOFLUX LITE

Модели винтовых насосов F550, F560
Материалы исполнения **нерж. сталь**
Особенности **переносная конструкция**
Вязкость <100000 сПз

Ex

Серия VISCOFLUX

Модели винтовых насосов F550, F560
Материалы исполнения **нерж. сталь**
Особенности **переносная конструкция**
Вязкость <200000 сПз

ХИТ

Серия VISCOFLUX MOBILE

Модели винтовых насосов F550, F560
Материалы исполнения **нерж. сталь**
Особенности **передвижная конструкция**
Вязкость <200000 сПз

FLUX



ДИАФРАГМЕННЫЕ НАСОСЫ

Насосы с пневматическим приводом выпускаются с модульной конструкции FDM и моноблочного RFM. Универсальные насосы для безопасного, надежного и бережного (без деформации структуры) перекачивания высоковязких жидкостей, со взвешенными твердыми веществами, также абразивных, легковоспламеняющихся и аэрированных жидкостей.

ХИТ

Ex Ex

Серия FDM

Подача 1000 л/мин
Давление 8 бар
Материалы исполнения PP, PVDF, S, AL, GG*
Особенности **модульная конструкция**

Ex Ex

Серия RFM

Подача 385 л/мин
Давление 7 бар
Материалы исполнения PP, PTFE*
Особенности **моноблочная конструкция**



РАСХОДОМЕРЫ ЖИДКОСТИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОННЫМ ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ

Расходомеры типа FMC с качающейся шайбой или расходомеры типа FMO с овальным ротором выпускаются в портативном и стационарном вариантах для нейтральных, коррозионных, легковоспламеняющихся, жидкотекучих и вязких сред с вязкостью до 500 000 мПа.с (сП).

ХИТ

Ex Ex

Серия FMC

Подача 5-250 л/мин
Напор 4-6 м
Мат-лы исполнения PP, PVDF, ETFE, S*
Вязкость 2 500 сПз
Особенности **качающаяся шайба**

ХИТ

Ex Ex

Серия FMO

Подача 0.09-380 л/мин
Напор 12-200 м
Материалы исполнения AL, S*
Вязкость 500000 сПз
Особенности **овальный ротор**



*PP – полипропилен, PVDF – поливинилденфторид, S – нержавеющая сталь 316, AL – алюминий, GG – чугун, HC – хастеллой С



ООО «Рутектор»

109456, Москва, 1-ый Вешняковский пр-д, д. 1, с. 11

8 800 100-00-69 (бесплатные звонки по РФ)

(495) 660-00-69, (499) 640-00-69

info@rutector.ru www.rutector.ru