



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 FBM4000EX ДЛЯ  
ПОСТОЯННОЙ РАБОТЫ**

**NEW НАСОС MINIFLUX  
ДЛЯ ИВС-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**



## 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**



## 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