

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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 (4937)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://fluimac.nt-rt.ru> || fcm@nt-rt.ru

Мембранные насосы из поливинилиденфторида для вязких жидкостей

Мембранный насос FLUIMAC PHOENIX
P7 PVDF NBR+PTFE PTFE PVDF



Тех характеристики

Артикул	Мембранный насос FLUIMAC PHOENIX P7
Корпус	Поливинилиденфторид
Мембрана	Тефлон
Максимальный расход, л/мин	до 8
Макс. развиваемый напор, м	80
Всасывающий и напорный патрубки	1/4" BSP
Макс. высота всасывания незаполненным, м	3
Макс. высота всасывания залитым, м	9.8
Макс. размер твердых частиц в жидкости, мм	2.5
Уровень шума, дБ	62
Макс. вязкость среды, сП	6000
Масса, кг	0.9
Двигатель	Пневмо
Гарантия	12

Итальянские мембранные насосы FLUIMAC серии PHOENIX – оптимальное решение для перекачки, как чистых неагрессивных сред, так и высококонцентрированных кислот, высоковязких паст и клея. В производственной линейке FLUIMAC также имеются автоматические демпферы пульсаций различных типоразмеров и материалов, доступные в общепромышленном и взрывозащищенном исполнении по ATEX.

Особые преимущества мембранных насосов FLUIMAC:

короткий срок производства и индивидуальный подход к каждому заказу

высокое качество при соответствии строгим отраслевым стандартам

пищевое и санитарное исполнение по FDA

взрывозащищенное исполнение в соответствии с ATEX

широкая линейка типоразмеров для подбора оптимальной модели

многочисленные варианты исполнения для любых перекачиваемых сред

доступные цены на насосы и оригинальные зап.части

Доступные материалы корпуса:

полипропилен (PP)

поливинилиденфторид(PVDF)

нержавеющая сталь марки AISI 316 (SS)

алюминий (Al)

Доступные материалы мембран:

тефлон (PTFE)

нитрильный каучук (NBR)

эластомер EPDM

уретановый каучук Hytrel (H)

полимер Santoprene (M)

Доступные материалы корпуса:

полипропилен (PP)

поливинилиденфторид(PVDF)

нержавеющая сталь марки AISI 316 (SS)

алюминий (Al)

Технические характеристики:

подключение от 3/8" до 3" BSP

максимальная подача от 18 до 1000 л/мин.

максимальный напор 70 м

подключение воздуха от 6 мм до 3/4"

высота всасывания 6 м

диаметр проходящих частиц от 3 мм до 10 мм

максимальное давление 7 бар



Основные элементы конструкции мембранного насоса FLUIMAC



A – линия нагнетания

B – всасывающая линия

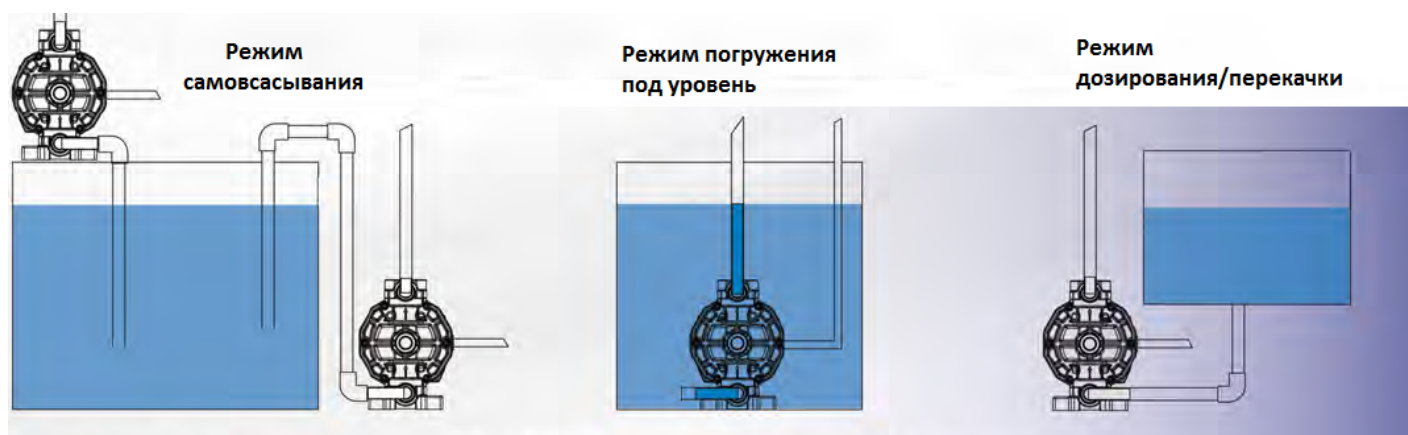
C – воздушный ресивер

D - насосная камера

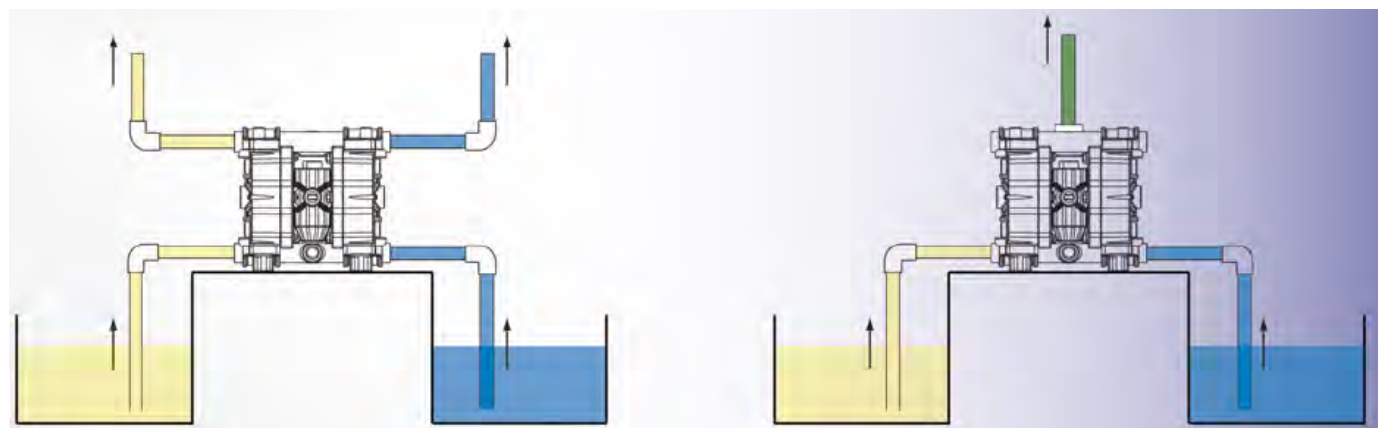
E – диафрагмы

F – шаровой клапан

Варианты установки мембранного насоса FLUIMAC



Возможно исполнение насоса с двумя всасывающими либо нагнетательными линиями:



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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