

серия Нува



ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ С ДВОЙНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ МЕМБРАНОЙ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: seko.pro-solution.ru | эл. почта: sok@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

серия Нува

Гидравлическая мембрана дозирующие насосы

Насос изготовлен в соответствии со стандартом **API 675**.

Различные варианты исполнения гидравлической головки позволяют этим насосам дозировать практически все агрессивные среды.

Более того, соответствие этих насосов стандартам **ATEX** позволяет использовать их во взрывоопасных средах.



Механизм

Механический возврат доступен в нескольких типоразмерах.

Технические характеристики:

- Встроенный червячный редуктор с масляной ванной отличается низким уровнем шума при работе
- Вращающиеся части установлены на подшипниках, что позволило снизить потребление энергии
- Высокая точность регулировки длины хода поршня, как в ручном режиме так и при помощи сервопривода.

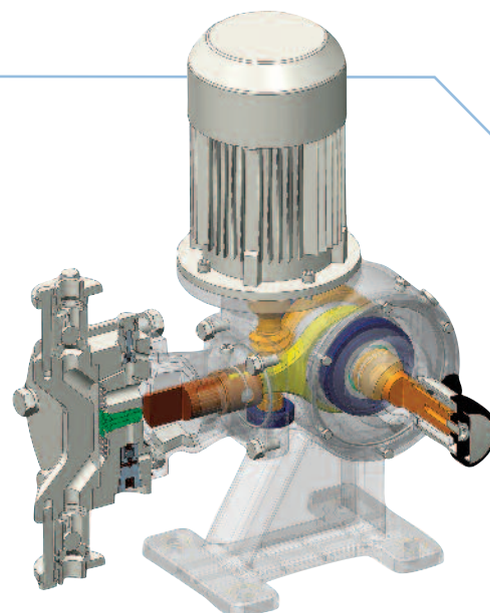
Гидравлическая мембрана

Идеальное решение для случаев, когда требуется высокая безопасность и надежность при работе.

- Мембранные головки можно использовать для дозирования токсичных, агрессивных и других опасных жидкостей — то есть в случаях, когда наличие утечек недопустимо.
- Защита от загрязнения перекачиваемой жидкости внешними примесями.
- Гибкость в выборе варианта использования: благодаря мембранам из ПТФЭ (тефлона) насосы могут использоваться для перекачивания большого диапазона жидкостей.

Механическая система подкачки гидравлической жидкости

Поддерживает постоянный уровень гидравлической жидкости, тем самым обеспечивая максимальную точность и стабильность подачи. Система также контролирует деформации мембраны, тем самым увеличивая срок ее службы.



Двойная мембрана с датчиком разрыва

В случае разрыва одной из двух мембран детектор разрыва включает местный визуальный индикатор или сигнал. При такого вида авариях вторая мембрана обеспечивает продолжение работы насоса и позволяет отложить замену поврежденной детали.





Система вентиляции

Спускной (воздухоотделительный) клапан служит для удаления воздуха из гидравлической камеры при первичном запуске насоса вручную, и далее автоматически во время работы насоса



Встроенный клапан сброса давления

Защищает насос от незапланированного повышения давления в системе



Вставные клапаны

Для обеспечения максимальной точности дозирования, даже при небольшой подаче есть в наличии двойные и тройные шариковые клапаны с повышенной точностью обработки седла. Для замены клапанов не требуется отключение насоса от трубопроводов. Металлические прокладки в головках из нержавеющей стали AISI 316L и прокладки из фторированного каучука (FPM) в головках из пластмассы обеспечивают максимальную совместимость с широким диапазоном перекачиваемых жидкостей.

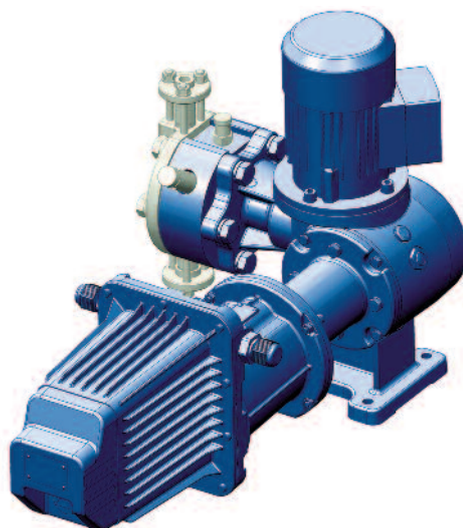


Регулировка расхода

- Удобная регулировочная рукоятка с высокой точностью настройки и хорошей видимостью установленных значений.
- Возможно исполнение автоматической регулировкой при помощи сервопривода **АКТУА**.

Сервопривод **АКТУА** позволяет изменять объём впрыска непосредственно во время работы насоса пропорционально принимаемым сигналам.

- Встроенный дисплей 4-цифр., 7-сегментов.
- Калибровка может быть выполнена во время работы насоса.
- Доступны исполнения для установки в стандартных условиях и версии удовлетворяющие требованиям АТЕХ.



Приложения

Водоподготовка и промышленный сектор

- Сточные воды
- Химическая промышленность
- Пищевая промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Производство бумаги
- Текстильная промышленность

Технические характеристики

Давление

- до 124 бар

Расход

- до 660 л/ч

Температура

- Окружающей среды : от -5 °C до 40 °C
- Жидкости: от -5 °C до 50 °C

Материалы контактирующие с дозируемой средой

- AISI 316L; PP; PVDF; PVC

Аксессуары

- Калибровочные ёмкости
- Демпферы пульсаций
- Предохранительные клапаны
- Клапаны противодавления



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: seko.pro-solution.ru | эл. почта: sok@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70