

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://csfinox.nt-rt.ru/>, эл. почта: cxs@nt-rt.ru

Поршневые насосы



Поршневые пневматические насосы

Стандартная конструкция

В наличии имеется 4 различные серии.

Серия гигиенического типа PA.

Детали, подверженные влаге имеют зеркальную отделку поверхности, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 или 316, как укороченный, так и длинный варианты. Компоненты насоса собраны с помощью быстросъемных зажимов для быстрой и простой чистки.

Соединения: DIN – SMS – IDF – BS / RJT – DS – CLAMP

Промышленная серия PA

Детали, подверженные влаге, изготовлены из стали AISI 304 или 316. Детали насоса соединяются с помощью винтов. Соединения: GAS резьба / BSP.

Промышленная серия PAR для работы в легком режиме

Детали, подверженные влаге, изготовлены из стали AISI 304, 316 или оцинкованной. Детали насоса соединяются с помощью винтов. Насос отличается большой экономичностью. Соединения: GAS резьба / BSP.

Промышленные насосы высокого давления PA.AP.

Детали, подверженные влаге, изготовлены из стали AISI 304; толщина материала соответствует возможностям высокого давления этих насосов. Детали насоса соединяются с помощью винтов или прикрепляются фланцами и стяжными тягами. Соединения: GAS резьба / BSP.

Эластомеры (сертифицированные по FDA):

EPDM

Фтороуглерод (вайтон)

Кремнийорганическое соединение

Политетрафторэтилен (FEP)

Область применения

Пневматические поршневые насосы имеются в различных вариантах в зависимости от конструкционных особенностей, материалов и применения, для которого они предназначены. Конструкция их предусматривает удовлетворение самым широким диапазоном требований от перекачивания простых продуктов до продукции с очень высокой вязкостью. Сюда входит опорожнение цилиндров, подача, передача и распыление, особенно там, где требуется легко регулируемая производительность. Давление от 0 до 150 бар, а расход от 1 до 80 литров в минуту.

Благодаря пневматическому двигателю они также пригодны для использования в с потенциально взрывоопасных воздушных средах и соответствуют директивам ATEX.



Короткий насос PA.A

Удлиненный насос PA.A

Насос PA.AP

Короткий насос PAR

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия PA гигиенического назначения

Коеф-фици-	Реком. число	Макс. произ-сть

Промышленная серия PA

Коеф-фици-	Реком. число	Макс. произ-сть

НАСОСЫ	ент давле- ния	циклов в мин, тах	(л/мин) для вязкос- ти 1000 сП
РА 20 А- 45	25 : 1	150	1
* РА 30 А- 45	5 : 1	150	2
* РА 50 А- 63	3,4 : 1	120	7,6
* РА 50 А- 80	5,3 : 1	90	10
* РА 50 А- 100	8,4 : 1	60	7,5
РА 50 А- 130	14,6 : 1	50	10,6
РА 50 А- 150	20 : 1	50	6,2
* РА 65 А- 80	1,6 : 1	80	20
* РА 65 А- 100	2,5 : 1	60	17
* РА 65 А- 130	4 : 1	50	24
РА 65 А- 150	6 : 1	50	14
* РА 80 А- 100	2 : 1	60	24
* РА 80 А- 130	3,3 : 1	50	33
* РА 80 А- 150	4,5 : 1	50	20
РА 80 А- 210	9 : 1	50	32
* РА 100 А- 100	1 : 1	60	37
* РА 100 А- 130	1,8 : 1	50	52
* РА 100 А- 155	2,5 : 1	50	52
* РА 100 А- 210	5 : 1	50	50
* РА 140 А- 130	1,6 : 1	50	100
* РА 140 А- 155	2,2 : 1	50	100
* РА 140 А- 210	4 : 1	50	95

* Имеются в наличии с сертификацией по АТЕХ 2G и 3G

СЕРИЯ PAR

НАСОСЫ	Кэф- фици- ент давле- ния	Реком. число циклов в мин, тах	Макс. произ- сть (л/мин) для вязкости 1000 сП
PAR 30 - 50	4 : 1	180	7,5
PAR 40 - 50	2 : 1	180	12
PAR 50 - 50	1 : 1	180	25
PAR 50 - 65	2 : 1	160	25
PAR 65 - 50	0,7 : 1	160	55
PAR 65 - 65	0,7 : 1	160	55

НАСОСЫ	ент давле- ния	циклов в мин, тах	(л/мин) для вязкос- ти 1000 сП
* РА 40 I - 63	5,5 : 1	120	4,8
* РА 40 I - 80	8,8 : 1	90	6,4
* РА 40 I - 100	14 : 1	60	4,7
РА 40 I - 130	24,4 : 1	50	6,7
РА 40 I - 150	33,2 : 1	50	4
* РА 50 I - 63	2,5 : 1	120	9
* РА 50 I - 80	4 : 1	90	12
* РА 50 I - 100	6 : 1	60	8,8
РА 50 I - 130	11 : 1	50	12,5
РА 50 I - 150	15 : 1	50	7,4
* РА 65 I - 80	1,6 : 1	80	20
* РА 65 I - 100	2,5 : 1	60	17
* РА 65 I - 130	4 : 1	50	24
РА 65 I - 150	6 : 1	50	14
* РА 80 I - 100	2 : 1	60	24
* РА 80 I - 130	3,3 : 1	50	33
* РА 80 I - 150	4,5 : 1	50	20
РА 80 I - 210	9 : 1	50	32

* Имеются в наличии с сертификацией по АТЕХ 2G и 3G

СЕРИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ РА.АР

НАСОСЫ	Кэф- фици- ент давле- ния	Реком. число циклов в мин, тах	Макс. произ- сть (л/мин) для вязкости 1000 сП
РА 30АР - 63	10 : 1	80	1,6
РА 30АР - 80	16 : 1	60	2
РА 30АР - 100	25 : 1	50	2
РА 30АР - 135	44 : 1	50	2
РА 30АР - 150	61 : 1	40	1,6
РА 40АР - 63	5,6 : 1	80	3
РА 40АР - 80	8,8 : 1	60	4
РА 40АР - 100	14 : 1	50	3,7
РА 40АР - 135	24 : 1	50	3,7
РА 40АР - 150	33 : 1	40	3
РА 50АР - 100	7,5 : 1	50	7
РА 50АР - 135	13 : 1	50	7
РА 50АР - 150	18 : 1	40	5,6
РА 50АР - 210	34 : 1	30	6,7
РА 65АР - 130	7 : 1	50	13
РА 65АР - 150	9,4 : 1	40	10,5
РА 65АР - 210	18 : 1	30	12,7

АКСЕССУАРЫ



Резьбовой зажим для барабана



Легкий зажим с резьбовым соединением



Двойной зажим



Настенные кронштейны для удерживания и закрепления насосов



Компенсатор пульсаций на выходе

РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ

Пневматический поршневой насос с перемещаемым подъемником



Модель с ручным подъемным скользящим устройством с помощью противовеса



С пневматическим цилиндром и пультом управления

Короткий пневматический поршневой насос на треножнике с колесами



Короткий пневматический поршневой насос со скребком для опорожнения втулок или цилиндрических баков насоса. Идеально подходит для продуктов с высокой вязкостью



Передвижная установка с двойными пневматическими поршнями для больших емкостей с вязким продуктом, включающая поршневой пневмонасос и скребок. Подходит для смесей, джемов, кремов и т.д., транспортируемых после обработки.





Использование поршневых пневмонасосов

- Опорожнение типовых или особых емкостей
- С помощью погружного насоса
- С помощью скребка

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://csfinox.nt-rt.ru/>, **эл. почта:** cxs@nt-rt.ru