

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  
Россия (495)268-04-70

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://river.nt-rt.ru> || [rfv@nt-rt.ru](mailto:rfv@nt-rt.ru)

## Поршневой насос (1,25: 1)



В поршневом насосе RV используется поршень возвратно-поступательного действия для создания потока жидкости. Он может создавать более высокое давление жидкости для переноса жидкости с более высокой вязкостью и может применяться при тяжелых работах и плохих рабочих условиях, подходит для всех видов транспортировки жидкости, циркуляции и процессов экструзии. В зависимости от количества и формы обратного клапана он может быть разделен на двухшаровый цилиндрический насос, кроме того, в соответствии с применимым диапазоном вязкости жидкости и может быть разделен на поршневой насос с низкой вязкостью, вязкость и высокую вязкость. Характеристики

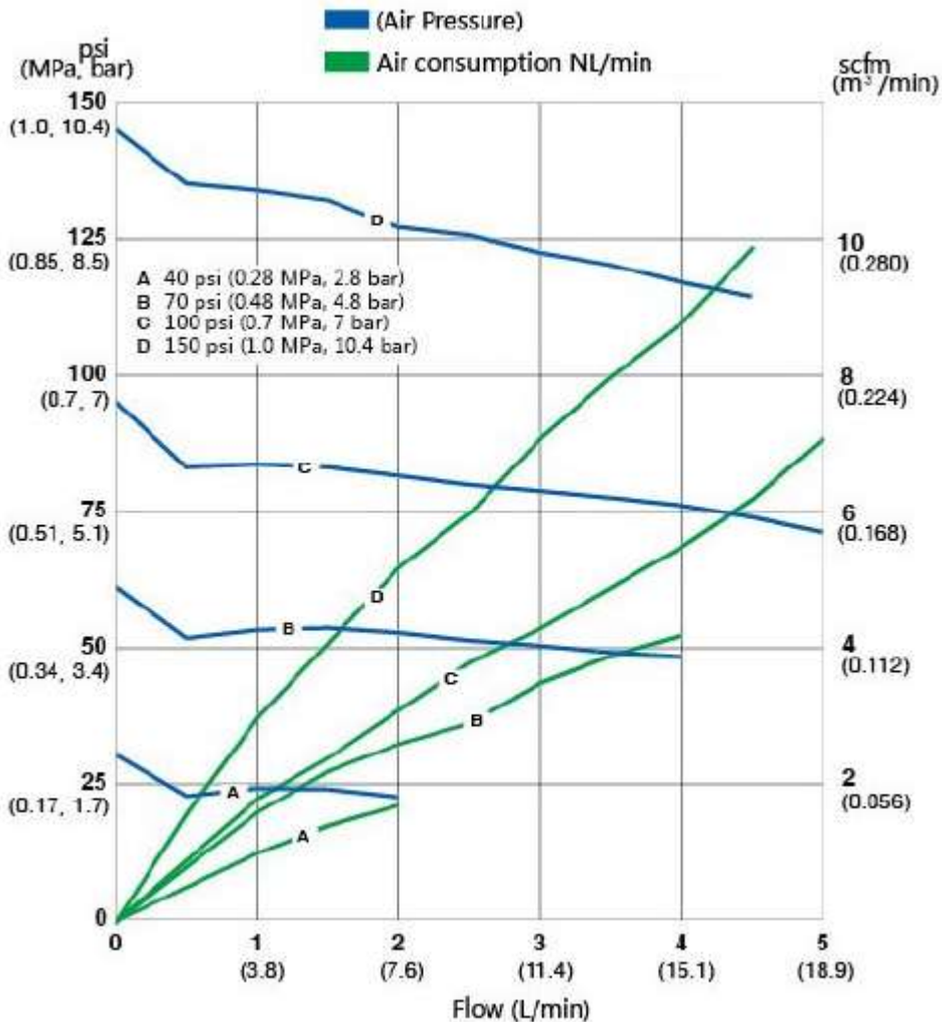
### пневматического поршневого насоса:

1. Устранение с вязкостью жидкости 20000 сантипуаз.
  2. Различные двигатели могут быть согласованы с насосами из разных материалов, чтобы соответствовать разному диапазону расхода и диапазону давления.
  3. Материал корпуса - 304 (316), уплотнительные материалы - тефлон и высокомолекулярный полимер.
  4. Отрегулируйте поток на выходе насоса, управляя потоком сжатого воздуха или водяным клапаном.
  5. автоматически останавливается при засорении или закрытии выпускного отверстия насоса, избегая отходов.
  6. Использование высококачественного пневматического мотора , долговременного герметичного уплотнения с принудительным зазором и нового типа конструкции механизма может продлить срок службы насоса, уменьшить количество неисправностей, повысить эффективность производства, снизить эксплуатационные расходы и т. Д.
  7. Насос обладает высокой способностью самовсасывания.
- Коррозионностойкий, высокотемпературный и взрывозащищенный. Применения, включая нефтехимию, печать, покраску, текстиль, химическую промышленность, продукты питания и т. Д.

Поршневой насос 1,25: 1

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление	120 фунтов на квадратный дюйм (0,84 МПа, 8,4 бар)
Максимальный расход	14 галлонов в минуту (53 литра в минуту)
Максимальная высота всасывания	5м
Максимально допустимое количество частиц	2,5 мм
Максимальный расход воздуха	34scfm (17 л / с)
Размер воздухозаборника	1/4 дюйма npt (f) 1/4 дюйма bsp (f)
Размер впускного отверстия для жидкости	1-1 / 2 дюйма NPT (F) 1/4 дюйма BSP (F)
Размер выхода жидкости	3 / 4in.npt (f) 1 / 4in.bsp (f)
Связь	Внутренняя резьба / фланец
Материал корпуса	304, 316
Соотношение	1,25: 1





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  
Россия (495)268-04-70

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://river.nt-rt.ru> || [rfv@nt-rt.ru](mailto:rfv@nt-rt.ru)