

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://vickers.nt-rt.ru> || vsh@nt-rt.ru

Насос Vickers серии V2020



- Насосы с фиксированным рабочим объемом V2020 имеют конструкцию Vickers «сбалансированного типа с лопастями».
- Отдельные насосы V2020 имеют номинальную пропускную способность от 6 до 13 галлонов.
- Двойные насосы обеспечивают один источник питания, способный обслуживать два отдельных гидравлических контура или обеспечивать больший объем за счет комбинированной подачи обеих секций. При любом типе применения два насоса в одном корпусе обеспечивают более компактную и простую установку и могут приводиться в действие с помощью муфты с одним валом.
- Улучшенная жизнь подшипника
- Внутренние камеры входа и выхода диаметрально противоположны. В результате радиальные нагрузки, вызванные давлением, уравниваются, и подшипники должны нести только внешнюю нагрузку.
- Низкая нагрузка на кончик лопасти / кольцо позволяет работать под высоким давлением. Высокие скорости возможны, потому что пути потока на входе сконструированы так, чтобы обеспечить равномерное ускорение масла и, следовательно, лучшие характеристики наполнения, особенно при низких давлениях на входе.
- Превосходный дизайн этих насосов делает их долгие. Они доказали, что они будут работать в сложных приложениях.
- Эффективная конструкция Vickers дает дополнительную мощность на доллар инвестиций в насос, обеспечивая промышленности низкую стоимость насоса на мощность в лошадиных силах.
- Высокие возможности потока, давления и скорости позволяют этим насосам удовлетворять потребности гидравлического контура многих типов современного оборудования.