

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

<https://bifoldgroup.nt-rt.ru/> || bpo@nt-rt.ru

Водяные насосы

11196-40



Водяной гликолевый насос, 3 поршня * 0,437 хода, 2,2 кг / м, 8,4 л / м, теоретический расход 4,80 куб. См / об., Максимальное давление 700 бар До 870 бар Водяные насосы полного хода с гликолем (3 поршня)



11196-50



Водяной гликолевый насос, 3 поршня * 0,437 * 1/3 хода, 0,7 мкг / м, 2,8 л / м, теоретический расход 1,59 куб. См / об, максимальное давление 870 бар До 870 бар Водяной гликоль 1/3 тактных насоса (3 поршня)



11196-60



Водяной гликолевый насос, 3 поршня * 0,437 * 2/3 хода, 1,5 мкг / м, 5,6 л / м, теоретический расход 3,2 куб. См / об, максимальное давление 870 бар До 870 бар Водяной гликолевый 2/3 ходовой насос (3 поршня)



11196-61



Водяной гликолевый насос, 3 поршня * 0,500 * 2/3 хода, 1,9 (США) г / м, 7,3 л / м, 4,16 куб. См / об. Теоретический расход, максимальное давление 700 бар До 870 бар Водяной гликолевый 2/3 ходовой насос (3 поршня)



11197-42

Водяной гликолевый насос, 3 поршня * 0,562 хода, 3,6 кгс / м, 13,8 л / м,
теоретический расход 7,90 куб. См / об, максимальное давление 520 бар До 870 бар
Водяной гликолевый насос полного хода (3 поршня)



11197-44

Водяной гликолевый насос, 3 поршня * 0,687 хода, 5,4 (США) г / м, 20,6 л / м,
теоретический расход 11,79 куб. См / об., Максимальное давление 345 бар До 870 бар
Водные гликолевые насосы полного хода (3 поршня)



11202-42

Водяной гликолевый насос, полный ход 6 * 0,562 хода, 7,2 (США) г / м, 27,6 л / м,
теоретический расход 15,8 см³ / об, макс. Давление до 870 бар Водные гликолевые
насосы полного хода (6 поршней)



11202-43

Водяной гликолевый насос, полный ход 6 * 0,625 хода, 9,0 (США) г / м, 34,2 л / м,
теоретический расход 19,58 куб.см / об, максимальное давление 260 бар До 870 бар
Водные гликолевые насосы полного хода (6 поршней)



11202-44

Водяной гликолевый насос, полный ход 6 * 0,687 хода, 10,8 (США) г / м, 41,2 л / м,
23,58 куб. См / об. Теоретический расход, максимальное давление 220 бар До 870 бар
Водные гликолевые насосы полного хода (6 поршней)



11470-51

Водяной насос, 3 поршня * 0,375 дюйма * 1/3, теоретический расход 1,17 куб.см / об,
максимальное давление 1000 бар До 1000 бар Вода Гликоль или Вода



11470-51CC



Водяной насос, 3 поршня * 0,375 дюйма * 1/3, теоретический расход 1,17 куб.см / об, максимальное давление 1000 бар, с водяным охлаждением До 1000 бар, водный гликоль или вода



11470-61



Водяной насос, 3 поршня * 0,375 дюйма * 2/3, 2,3 куб. См / об. Теоретический расход, максимальное давление 1000 бар До 1000 бар Вода Гликоль или Вода



11480-61



Водяной насос, 6 поршней * 0,375 дюйма * 2/3, теоретический расход 4,60 куб.см / об, максимальное давление 690 бар До 1000 бар Вода Гликоль или вода



11480-61CC



Водяной насос, 6 поршней * 0,375 дюйма * 2/3, теоретический расход 4,60 куб.см / об, максимальное давление 690 бар, водяное охлаждение - до 1000 бар - водный гликоль или вода



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