

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

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иваново (4932)77-34-06  
 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

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  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Саранск (8342)22-96-24  
 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  
 Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

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  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 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

<https://nippon.nt-rt.ru> || [nop@nt-rt.ru](mailto:nop@nt-rt.ru)

# Насосы трохоидные 2МУ-2НWM малой и средней мощности



## Required Power of Trochoid Pump

| Model / Item | 1500min <sup>-1</sup> (50Hz)  |                                      |      |      |       | 1800min <sup>-1</sup> (60Hz)  |                                      |      |      |       |
|--------------|-------------------------------|--------------------------------------|------|------|-------|-------------------------------|--------------------------------------|------|------|-------|
|              | Theoretical Discharge (L/min) | Max. Pressure for Motor Output (MPa) |      |      |       | Theoretical Discharge (L/min) | Max. Pressure for Motor Output (MPa) |      |      |       |
|              |                               | 200W                                 | 400W | 750W | 1500W |                               | 200W                                 | 400W | 750W | 1500W |
| TOP-204HWM   | 6.0                           | 1.2                                  | 2.0  | 2.0  | 2.0   | 7.2                           | 1.0                                  | 2.0  | 2.0  | 2.0   |
| TOP-206HWM   | 9.0                           | 0.8                                  | 1.8  | 2.0  | 2.0   | 10.8                          | 0.6                                  | 1.6  | 2.0  | 2.0   |
| TOP-208HWM   | 12.0                          | 0.6                                  | 1.4  | 2.0  | 2.0   | 14.4                          | 0.4                                  | 1.2  | 2.0  | 2.0   |
| TOP-210HWM   | 15.0                          | 0.4                                  | 1.2  | 2.0  | 2.0   | 18.0                          | 0.3                                  | 1.0  | 2.0  | 2.0   |
| TOP-212HWM   | 18.0                          | 0.3                                  | 1.0  | 2.0  | 2.0   | 21.6                          | -                                    | 0.8  | 1.6  | 2.0   |
| TOP-216HWM   | 24.0                          | 0.2                                  | 0.8  | 1.5  | 2.0   | 28.8                          | -                                    | 0.6  | 1.2  | 2.0   |
| TOP-220HWM   | 30.0                          | -                                    | 0.6  | 1.2  | 1.5   | 36.0                          | -                                    | 0.5  | 1.0  | 1.5   |

Above data was taken by the oil:ISO-VG 2 at 40 Celsius