

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
 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 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru

Водяные насосы



Насосы серии NM с резьбовым присоединением итальянской фирмы Calpeda - эталонный стандарт качества в своем классе. Возможно, лучшие центробежные насосы, представленные на российском рынке по совокупности характеристик: надежности, качеству, энергоэффективности и цене. Насосы обладают непревзойденной надежностью, "не текут", экономят электроэнергию. За счет энергоэффективности окупаются за несколько лет эксплуатации. По сравнению с аналогами Вило и Грундфос насосы NM стоят дешевле. Предназначены для подачи воды или сходных с ней чистых жидкостей. Используются в установках обогрева, циркуляции воды, кондиционирования, в садоводчестве, в сельскохозяйственной сфере, в целях полива. Различное применение в производственном целях. Использование в системах тушения пожаров.

Модель	Расход, м3/ч(Р.Т.)	Давление, м.в.ст. (Р.Т.)	Мощность, кВт	Обороты в минуту	Входной патрубок, мм	Выходной патрубок, мм.
NM 2/B/A	4,2	21,7	0,55	2900	25	25
NM 2/S/A	3,6	23,2	0,55	2900	25	25
NM 3/CE	4,8	32,3	1,1	2900	25	25
NM 3/BE	5,4	41,7	1,5	2900	25	25

Конструкция

Центробежные насосы, где электродвигатель и насосная часть объединены в единый корпус и имеют общий вал.

Серия NM: имеет 1 рабочее колесо

Серия NMD: имеет 2 противоположных рабочих колеса со взаимноуравновешенным усилием.

Патрубки: резьбовые по UNI-ISO 228/1.

Электродвигатель

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 3000 оборотов/минуту
 NM, NMD: 3-х фазный до 3 кВт - 220/380 В; от 4 до 9,2 кВт - 380/660 В.

NMM, NMDM: однофазный 220 вольт, с защитой от перегрева.

Класс изоляции: "F".

Параметры защиты IP 54.

Конструкция в соответствии с нормативной документацией IEC 60034.