

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (852)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  
Нижегород (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://enerpred.nt-rt.ru/> || [edo@nt-rt.ru](mailto:edo@nt-rt.ru)

## Компактные 1/2-ступенчатые насосные станции, с ручным управлением



- Радиально-поршневой гидравлический насос оптимальной низкой конструкции - высокие производительность и перепускное давление;
- Оснащены предохранительным клапаном, силовым кабелем 2м с разъемом вилка-розетка;
- Резьба К3/8" в портах А и В, и К1/4" в дополнительных портах;
- Управление гидравлическим оборудованием осуществляется ручным плоскоповоротным гидрораспределителем, установленный на насосной станции, который работает в режиме «рабочий ход - удержание - возврат»;
- Станции используются для привода гидравлического оборудования и инструмента одностороннего и двухстороннего действия: домкраты, гидроцилиндры, прессы, съемники, режущий инструмент и т.д.;
- Кнопки управления (пуск-стоп) расположены на крышке коробки электромагнитного пускателя с тепловым реле;
- Двухступенчатые станции имеют высокий выходной поток при низком давлении для обеспечения более коротких циклов и повышенной производительности оборудования;
- Прочные стальные баки низкой конструкции с оптимальным объемом масла;
- Возможна дополнительная комплектация: манометр, регулировочно-предохранительный клапан, фильтр на возвратной линии, маслоохладитель, температурный ограничитель, защитный каркас, педаль ножного управления.

Модель	Подача 1/2 ступень, л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
<b>НЭР-0,6П5Ф1</b>	—/0,6	5	220 В, 50 Гц	0,75	385 × 255 × 435,00	26
<b>НЭР-0,6П5Т1</b>	—/0,6	5	380 В, 50 Гц	0,75	385 × 255 × 435,00	26
<b>НЭР-0,6П5Ф2</b>	6,2/0,6	5	220 В, 50 Гц	0,75	385 × 255 × 435,00	27
<b>НЭР-0,6П5Т2</b>	6,2/0,6	5	380 В, 50 Гц	0,75	385 × 255 × 435,00	27
<b>НЭР-0,6П8Ф1</b>	—/0,6	8	220 В, 50 Гц	0,75	425 × 300 × 466,00	28
<b>НЭР-0,6П8Т1</b>	—/0,6	8	380 В, 50 Гц	0,75	425 × 300 × 466,00	28
<b>НЭР-0,6П8Ф2</b>	6,2/0,6	8	220 В, 50 Гц	0,75	425 × 300 × 466,00	29
<b>НЭР-0,6П8Т2</b>	6,2/0,6	8	380 В, 50 Гц	0,75	425 × 300 × 466,00	29
<b>НЭР-0,9П5Ф1</b>	—/0,9	5	220 В, 50 Гц	1,10	308 × 255 × 435,00	27
<b>НЭР-0,9П5Т1</b>	—/0,9	5	380 В, 50 Гц	1,10	308 × 255 × 435,00	27
<b>НЭР-0,9П5Т1</b>	—/0,9	5	380 В, 50 Гц	1,10	308 × 255 × 435,00	27
<b>НЭР-0,8П5Ф2</b>	9,2/0,8	5	220 В, 50 Гц	1,10	308 × 255 × 435,00	28
<b>НЭР-0,8П5Ф2</b>	9,2/0,8	5	220 В, 50 Гц	1,10	308 × 255 × 435,00	28
<b>НЭР-0,8П5Т2</b>	9,2/0,8	5	380 В, 50 Гц	1,10	308 × 255 × 435,00	28
<b>НЭР-0,9П8Ф1</b>	—/0,9	8	220 В, 50 Гц	1,10	425 × 300 × 485,00	31
<b>НЭР-0,9П8Т1</b>	—/0,9	8	380 В, 50 Гц	1,10	425 × 300 × 485,00	31

Модель	Подача 1/2 ступень, л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
<b>НЭР-0,8П8Ф2</b>	9,2/0,8	8	220 В, 50 Гц	1,10	425 × 300 × 485,00	32
<b>НЭР-0,8П8Т2</b>	9,2/0,8	8	380 В, 50 Гц	1,10	425 × 300 × 485,00	32
<b>НЭР-0,9П10Ф1</b>	—/0,9	10	220 В, 50 Гц	1,10	425 × 300 × 505,00	32
<b>НЭР-[0,9П10Т1</b>	—/0,9	10	380 В, 50 Гц	1,10	425 × 300 × 505,00	32
<b>НЭР-0,8П10Ф2</b>	9,2/0,8	10	220 В, 50 Гц	1,10	425 × 300 × 505,00	33
<b>НЭР-0,8П10Т2</b>	9,2/0,8	10	380 В, 50 Гц	1,10	425 × 300 × 505,00	33
<b>НЭР-1,2П8Ф1</b>	—/1,2	8	220 В, 50 Гц	1,50	425 × 300 × 485,00	34
<b>НЭР-1,2П8Т1</b>	—/1,2	8	380 В, 50 Гц	1,50	425 × 300 × 485,00	34
<b>НЭР-1,2П8Ф2</b>	9,6/1,2	8	220 В, 50 Гц	1,50	425 × 300 × 485,00	35
<b>НЭР-1,2П8Т2</b>	9,6/1,2	8	380 В, 50 Гц	1,50	425 × 300 × 485,00	35
<b>НЭР-1,2П10Ф1</b>	—/1,2	10	220 В, 50 Гц	1,50	425 × 300 × 505,00	35
<b>НЭР-1,2П10Т1</b>	—/1,2	10	380 В, 50 Гц	1,50	425 × 300 × 505,00	35
<b>НЭР- [1,2П]10Ф2</b>	9,6/1,2	10	220 В, 50 Гц	1,50	425 × 300 × 505,00	36
<b>НЭР-1,2П10Т2</b>	9,6/1,2	10	380 В, 50 Гц	1,50	425 × 300 × 505,00	36
<b>НЭР-1,2П20Ф1</b>	—/1,2	20	220 В, 50 Гц	1,50	425 × 300 × 615,00	37
<b>НЭР-1,2П20Т1</b>	—/1,2	20	380 В, 50 Гц	1,50	425 × 300 × 615,00	37

Модель	Подача 1/2 ступень, л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
<b>НЭР-1,2П20Ф2</b>	9,6/1,2	20	220 В, 50 Гц	1,50	425 × 300 × 615,00	38
<b>НЭР-1,2П20Т2</b>	9,6/1,2	20	380 В, 50 Гц	1,50	425 × 300 × 615,00	38
<b>НЭР-1,8П8Ф1</b>	—/1,8	8	220 В, 50 Гц	2,20	425 × 300 × 485,00	39
<b>НЭР-1,8П8Т1</b>	—/1,8	8	380 В, 50 Гц	2,20	425 × 300 × 485,00	39
<b>НЭР-1,6П8Ф2</b>	10/1,6	8	220 В, 50 Гц	2,20	425 × 300 × 485,00	40
<b>НЭР-1,6П8Т2</b>	10/1,6	8	380 В, 50 Гц	2,20	425 × 300 × 485,00	40
<b>НЭР-1,8П10Ф1</b>	—/1,8	10	220 В, 50 Гц	2,20	425 × 300 × 505,00	40
<b>НЭР-1,8П10Т1</b>	—/1,8	10	380 В, 50 Гц	2,20	425 × 300 × 505,00	40
<b>НЭР-1,6П10Ф2</b>	10/1,6	10	220 В, 50 Гц	2,20	425 × 300 × 505,00	41
<b>НЭР-1,6П10Т2</b>	10/1,6	10	380 В, 50 Гц	2,20	425 × 300 × 505,00	41
<b>НЭР-1,8П20Ф1</b>	—/1,8	20	220 В, 50 Гц	2,20	425 × 300 × 615,00	41
<b>НЭР-1,8П20Т1</b>	—/1,8	20	380 В, 50 Гц	2,20	425 × 300 × 615,00	41
<b>НЭР-1,6П20Ф2</b>	10/1,6	20	220 В, 50 Гц	2,20	425 × 300 × 615,00	42
<b>НЭР-1,6П20Т2</b>	10/1,6	20	380 В, 50 Гц	2,20	425 × 300 × 615,00	42
<b>НЭР- [2,4П[20Т1</b>	—/2,4	20	380 В, 50 Гц	3,00	583 × 392 × 588,00	50
<b>НЭР-2,0П20Т2</b>	10,4/2,0	20	380 В, 50 Гц	3,00	583 × 392 × 588,00	51

Модель	Поддача 1/2 ступень, л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
<b>НЭР-2,4П40Т1</b>	—/2,4	40	380 В, 50 Гц	3,00	562 × 392 × 748,00	57
<b>НЭР-2,0П40Т2</b>	10,4/2,0	40	380 В, 50 Гц	3,00	562 × 392 × 748,00	58

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://enerpred.nt-rt.ru/> || [edo@nt-rt.ru](mailto:edo@nt-rt.ru)