

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

Компактные 1/2-ступенчатые насосные станции, с электромагнитным управлением



- Радиально-поршневой гидравлический насос оптимальной низкой конструкции - высокие производительность и перепускное давление;
- Оснащены предохранительным клапаном, силовым кабелем 2 м с разъемом вилка-розетка;
- Резьба K3/8" в портах А и В, и K1/4" в дополнительных портах;
- Управление гидравлическим оборудованием осуществляется ручным электромагнитным трехпозиционным распределителем, установленный на насосной станции, который работает в режиме «рабочий ход - удержание - возврат»;
- Электрокоробка и пульт ручного дистанционного управления с кабелем 4 м, работающим на безопасном напряжении 24 В, обеспечивающие управление двигателем (пуск- стоп) и электромагнитным распределителем;
- Станции используются для привода гидравлического оборудования и инструмента одностороннего и двухстороннего действия (домкраты, гидроцилиндры, прессы, съемники, режущий инструмент и т.д.);
- 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 ногого управления.

Модель	Подача 1/2 ступень, л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощ- ность двигате ля, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
НЭЭ-0,6И5Ф1	—/0,6	5	220 В, 50 Гц	0,75	385 × 255 × 435,00	27
НЭЭ-0,6И5Т1	—/0,6	5	380 В, 50 Гц	0,75	385 × 255 × 435,00	27
НЭЭ-0,6И5Ф2	6,2/0,6	5	220 В, 50 Гц	0,75	385 × 255 × 435,00	28
НЭЭ-0,6И5Т2	6,2/0,6	5	380 В, 50 Гц	0,75	385 × 255 × 435,00	28
НЭЭ-0,6И8Ф1	—/0,6	8	220 В, 50 Гц	0,75	425 × 300 × 466,00	33
НЭЭ-0,6И8Т1	—/0,6	8	380 В, 50 Гц	0,75	425 × 300 × 466,00	33
НЭЭ-0,6И8Ф2	6,2/0,6	8	220 В, 50 Гц	0,75	425 × 300 × 466,00	34
НЭЭ-0,6И8Т2	6,2/0,6	8	380 В, 50 Гц	0,75	425 × 300 × 466,00	34
НЭЭ-0,9И5Ф1	—/0,9	5	220 В, 50 Гц	1,10	385 × 255 × 435,00	29
НЭЭ-0,9И5Т1	—/0,9	5	380 В, 50 Гц	1,10	385 × 255 × 435,00	29
НЭЭ-0,8И5Ф2	9,2/0,8	5	220 В, 50 Гц	1,10	385 × 255 × 435,00	30
НЭЭ-0,8И5Т2	9,2/0,8	5	380 В, 50 Гц	1,10	385 × 255 × 435,00	30
НЭЭ-0,9И8Ф1	—/0,9	8	220 В, 50 Гц	1,10	510 × 300 × 485,00	35
НЭЭ-0,9И8Т1	—/0,9	8	380 В, 50 Гц	1,10	510 × 300 × 485,00	35
НЭЭ-0,8И8Ф2	9,2/0,8	8	220 В, 50 Гц	1,10	510 × 300 × 485,00	36
НЭЭ-0,8И8Т2	9,2/0,8	8	380 В, 50	1,10	510 × 300 × 485,00	36

Модель	Подача 1/2 ступень, л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощ- ность двигате ля, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
			Гц			
НЭЭ-<u>0,9И10Ф1</u>	—/0,9	10	220 В, 50 Гц	1,10	510 × 300 × 505,00	36
НЭЭ-<u>0,9И10Т1</u>	—/0,9	10	380 В, 50 Гц	1,10	510 × 300 × 505,00	36
НЭЭ-<u>0,8И10Ф2</u>	9,2/0,8	10	220 В, 50 Гц	1,10	510 × 300 × 505,00	37
НЭЭ-<u>0,8И10Т2</u>	9,2/0,8	10	380 В, 50 Гц	1,10	510 × 300 × 505,00	37
НЭЭ-<u>1,2И8Ф1</u>	—/1,2	8	220 В, 50 Гц	1,50	510 × 300 × 485,00	38
НЭЭ-<u>1,2И8Т1</u>	—/1,2	8	380 В, 50 Гц	1,50	510 × 300 × 485,00	38
НЭЭ-<u>1,2И8Ф2</u>	9,6/1,2	8	220 В, 50 Гц	1,50	510 × 300 × 485,00	39
НЭЭ-<u>1,2И8Т2</u>	9,6/1,2	8	380 В, 50 Гц	1,50	510 × 300 × 485,00	39
НЭЭ-<u>1,2И10Ф1</u>	—/1,2	10	220 В, 50 Гц	1,50	510 × 300 × 505,00	39
НЭЭ-<u>1,2И10Т1</u>	—/1,2	10	380 В, 50 Гц	1,50	510 × 300 × 505,00	39
НЭЭ-<u>1,2И10Ф2</u>	9,6/1,2	10	220 В, 50 Гц	1,50	510 × 300 × 505,00	40
НЭЭ-<u>1,2И10Т2</u>	9,6/1,2	10	380 В, 50 Гц	1,50	510 × 300 × 505,00	40
НЭЭ-<u>1,2И20Ф1</u>	—/1,2	20	220 В, 50 Гц	1,50	510 × 300 × 615,00	40
НЭЭ-<u>1,2И20Т1</u>	—/1,2	20	380 В, 50 Гц	1,50	510 × 300 × 615,00	40
НЭЭ-<u>1,2И20Ф2</u>	9,6/1,2	20	220 В, 50 Гц	1,50	510 × 300 × 615,00	41

Модель	Подача 1/2 ступень, л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощ- ность двигате ля, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
НЭЭ-1,2И20Т2	9,6/1,2	20	380 В, 50 Гц	1,50	510 × 300 × 615,00	41
НЭЭ- [1,8И8Ф1	—/1,8	8	220 В, 50 Гц	2,20	510 × 300 × 485,00	42
НЭЭ-1,8И8Т1	—/1,8	8	380 В, 50 Гц	2,20	510 × 300 × 485,00	42
НЭЭ-1,6И8Ф2	10/1,6	8	220 В, 50 Гц	2,20	510 × 300 × 485,00	43
НЭЭ-1,6И8Т2	10/1,6	8	380 В, 50 Гц	2,20	510 × 300 × 485,00	43
НЭЭ- 1,8И10Ф1	—/1,8	10	220 В, 50 Гц	2,20	510 × 300 × 505,00	43
НЭЭ-1,8И10Т1	—/1,8	10	380 В, 50 Гц	2,20	510 × 300 × 505,00	43
НЭЭ- 1,6И10Ф2	10/1,6	10	220 В, 50 Гц	2,20	510 × 300 × 505,00	44
НЭЭ-1,6И10Т2	10/1,6	10	380 В, 50 Гц	2,20	510 × 300 × 505,00	44
НЭЭ- 1,8И20Ф1	—/1,8	20	220 В, 50 Гц	2,20	510 × 300 × 615,00	44
НЭЭ-1,8И20Т1	—/1,8	20	380 В, 50 Гц	2,20	510 × 300 × 615,00	44
НЭЭ- 1,6И20Ф2	10/1,6	20	220 В, 50 Гц	2,20	510 × 300 × 615,00	45
НЭЭ-1,6И20Т2	10/1,6	20	380 В, 50 Гц	2,20	510 × 300 × 615,00	45
НЭЭ-2,4И20Т1	—/2,4	20	380 В, 50 Гц	3,00	562 × 392 × 588,00	53
НЭЭ-2,0И20Т2	10/2,0	20	380 В, 50 Гц	3,00	562 × 392 × 588,00	54
НЭЭ-2,4И40Т1	—/2,4	40	380 В, 50	3,00	562 × 392 × 588,00	60

Модель	Подача 1/2 ступень, л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощ- ность двигате ля, кВт	Габариты, (мм) ВхLxH	Мас- са, кг
			Гц			
НЭЭ-2,0И40Т2	10/2,0	40	380 В, 50 Гц	3,00	562 × 392 × 588,00	61

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
Волгодла (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