

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  
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)

## Насосные гидравлические станции с электроприводом, с электромагнитным распределителем



- Насосные станции серии НЭЭ-...Г (И)... - это полная комплектация для дистанционного управления. Насосные станции оснащены виброустойчивым манометром, предохранительным клапаном, регулятором давления, силовым кабелем 2 м с разъемом вилка-розетка, пультом дистанционного управления с кабелем 4 м, работающим на безопасном напряжении 24 В и обеспечивающим управление двигателем (пуск-стоп) и электромагнитным распределителем.
- Электромагнитный двухпозиционный распределитель серии «Г» (модель ГЭ-2Г-1) работает в режиме «рабочий ход-возврат» без удержания рабочего механизма под нагрузкой (гайковерты, режущий инструмент, съемники, трубогибы, прессы и т.д.).
- Электромагнитный трехпозиционный распределитель серии «И» (модель ГЭ-ЗИР-1) работает в режиме «рабочий ход-удержание-возврат» с возможностью удержания рабочего механизма под нагрузкой (домкраты, гидроцилиндры, трубогибы и т.д.).

### Дополнительные опции:

- Н - педаль ножного управления;
- Р<sub>у</sub> - управление по радиоканалу до 70 м;
- Ч - частотное регулирование оборотов электродвигателя для изменения подачи;
- Т - термометр;
- П - подогрев рабочей жидкости;
- Х - охлаждение рабочей жидкости;
- Ц - цифровой манометр;
- К - колеса на баке для перекатывания станций;
- С - складывающиеся ручки для переноса;
- З<sub>к</sub> - защитный каркас;
- З<sub>пк</sub> - защитный полукаркас;
- Д<sub>р</sub> - дроссельное регулирование подачи.

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<b>НЭЭ-0,8И8Ф1</b>	0,8	8	1,1	220	420 × 250,0 × 525	40
<b>НЭЭ-0,8Г8Т1</b>	0,8	8	1,1	380	420 × 250,0 × 525	40
<b>НЭЭ-0,8Г10Т1</b>	0,8	10	1,1	380	420 × 3000,0 × 530	41
<b>НЭЭ-0,8Г10Ф1</b>	0,8	10	1,1	220	420 × 300,0 × 530	41
<b>НЭЭ-0,8И10Ф1</b>	0,8	10	1,1	220	420 × 300,0 × 530	41
<b>НЭЭ-0,8Г20Ф1</b>	0,8	20	1,1	220	420 × 300,0 × 610	42
<b>НЭЭ-0,8Г20Т1</b>	0,8	20	1,1	380	420 × 300,0 × 610	42
<b>НЭЭ-0,8И20Т1</b>	0,8	20	1,1	380	420 × 300,0 × 610	42
<b>НЭЭ-0,8Г40Ф1</b>	0,8	40	1,1	220	560 × 290,0 × 660	55
<b>НЭЭ-0,8Г40Т1</b>	0,8	40	1,1	380	560 × 390,0 × 660	55
<b>НЭЭ-0,8И40Ф1</b>	0,8	40	1,1	220	560 × 390,0 × 660	55
<b>НЭЭ-1,1Г8Ф1</b>	1,1	8	1,5	220	420 × 250,0 × 525	41
<b>НЭЭ-0,8Г8Т1</b>	1,1	8	1,5	380	420 × 250,0 × 525	40
<b>НЭЭ-1,1Г10Ф1</b>	1,1	10	1,5	220	420 × 300,0 × 530	42
<b>НЭЭ-1,1Г10Т1</b>	1,1	10	1,5	380	420 × 300,0 × 530	41
<b>НЭЭ-1,1Г20Ф1</b>	1,1	20	1,5	220	420 × 300,0 × 610	43
<b>НЭЭ-1,1Г20Т1</b>	1,1	20	1,5	380	420 × 300,0 × 610	42
<b>НЭЭ-1,1Г40Ф1</b>	1,1	40	1,5	220	560 × 390,0 × 660	56
<b>НЭЭ-1,1Г40Т1</b>	1,1	40	1,5	380	560 × 390,0 × 660	56
<b>НЭЭ-1,1И40Ф1</b>	1,1	40	1,5	220	560 × 390,0 × 660	56
<b>НЭЭ-1,6Г10Ф1</b>	1,6	10	2,2	220	420 × 300,0 × 530	42

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<b>НЭЭ-1,6Г20Ф1</b>	1,6	20	2,2	220	420 × 300,0 × 610	43
<b>НЭЭ-1,6Г40Ф1</b>	1,6	40	2,2	220	560 × 390,0 × 660	57
<b>НЭЭ-0,8И8Т1</b>	0,8	8	1,1	380	420 × 250,0 × 525	40
<b>НЭЭ-1,6Г10Т1</b>	1,6	10	2,2	380	420 × 300,0 × 530	43
<b>НЭЭ-1,6Г20Т1</b>	1,6	20	2,2	380	420 × 300,0 × 610	44
<b>НЭЭ-1,6Г40Т1</b>	1,6	40	2,2	380	560 × 390,0 × 660	57
<b>НЭЭ-2,8Г20Т1</b>	2,8	20	3,0	380	420 × 300,0 × 620	52
<b>НЭЭ-2,8Г40Т1</b>	2,8	40	3,0	380	560 × 390,0 × 707	64
<b>НЭЭ-6,0Г40Т1</b>	6,0	40	7,5	380	560 × 390,0 × 730	92
<b>НЭЭ-6,0Г63Т1</b>	6,0	63	7,5	380	560 × 390,0 × 870	96
<b>НЭЭ-6Г100Т1</b>	6,0	100	7,5	380	620 × 620,0 × 920	115
<b>НЭЭ-1,1И8Ф1</b>	1,1	8	1,5	220	420 × 250,0 × 525	41
<b>НЭЭ-1,1И10Ф1</b>	1,1	10	1,5	220	420 × 300,0 × 530	42
<b>НЭЭ-1,1И20Ф1</b>	1,1	20	1,5	220	420 × 300,0 × 610	43
<b>НЭЭ-1,6И10Ф1</b>	1,6	10	2,2	220	420 × 300,0 × 530	42
<b>НЭЭ-1,6И20Ф1</b>	1,6	20	2,2	220	420 × 300,0 × 610	43
<b>НЭЭ-1,6И40Ф1</b>	1,6	40	2,2	220	560 × 390,0 × 660	57
<b>НЭЭ-1,1И8Т1</b>	1,1	8	1,5	380	420 × 250,0 × 525	40
<b>НЭЭ-1,1И10Т1</b>	1,1	10	1,5	380	420 × 300,0 × 530	41
<b>НЭЭ-1,1И20Т1</b>	1,1	20	1,5	380	420 × 300,0 × 610	42
<b>НЭЭ-1,1И40Т1</b>	1,1	40	1,5	380	560 × 390,0 × 660	56

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<b><u>НЭЭ-1,6И10Т1</u></b>	1,6	10	2,2	380	420 × 300,0 × 530	44
<b><u>НЭЭ-1,6И20Т1</u></b>	1,6	20	2,2	380	420 × 300,0 × 610	44
<b><u>НЭЭ-1,6И40Т1</u></b>	1,6	40	2,2	380	410 × 660,0 × 530	52
<b><u>НЭЭ-2,8И20Т1</u></b>	2,8	20	3,0	380	420 × 300,0 × 620	58
<b><u>НЭЭ-2,8И40Т1</u></b>	2,8	40	3,0	380	560 × 390,0 × 707	64
<b><u>НЭЭ-2,8И100Т1</u></b>	2,8	100	3,0	380	680 × 620,0 × 750	89
<b><u>НЭЭ-5,0И40Т1</u></b>	5,0	40	5,5	380	560 × 390,0 × 730	92
<b><u>НЭЭ-5,0И63Т1</u></b>	5,0	63	5,5	380	560 × 390,0 × 870	96
<b><u>НЭЭ-5,0И100Т1</u></b>	5,0	100	5,5	380	680 × 620,0 × 920	115
<b><u>НЭЭ-6,0И40Т1</u></b>	6,0	40	7,5	380	560 × 390,0 × 730	92
<b><u>НЭЭ-6,0И63Т1</u></b>	6,0	63	7,5	380	560 × 390,0 × 870	96
<b><u>НЭЭ-6,0И100Т1</u></b>	6,0	100	7,5	380	680 × 620,0 × 920	115
<b><u>НЭЭ-6,0И160Т1</u></b>	6,0	160	7,5	380	1000 × 640,0 × 920	145
<b><u>НЭЭ-10И40Т1</u></b>	10,0	40	11,0	380	560 × 390,0 × 730	124
<b><u>НЭЭ-10И63Т1</u></b>	10,0	63	11,0	380	560 × 390,0 × 870	129
<b><u>НЭЭ-10И100Т1</u></b>	10,0	100	11,0	380	680 × 620,0 × 920	149
<b><u>НЭЭ-10И160Т1</u></b>	10,0	160	11,0	380	1000 × 640,0 × 920	179
<b><u>НЭЭ-10АКК160Т1</u></b>	10,0	160	11,0	380	1000 × 640,0 × 920	187
<b><u>НЭЭ-10АК3К160Т1</u></b>	10,0	160	11,0	380	1000 × 640,0 × 920	191
<b><u>НЭЭ-10АК4К160Т1</u></b>	10,0	160	11,0	380	1000 × 640,0 × 920	194
<b><u>НЭЭ-10К160Т1</u></b>	10,0	160	11,0	380	1000 × 640,0 × 920	179

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u><b>НЭЭ-18К160Т1</b></u>	18,0	160	22,0	380	1000 × 640,0 × 1050	259
<u><b>НЭЭ-18К200Т1</b></u>	18,0	200	22,0	380	1000 × 640,0 × 1140	287
<u><b>НЭЭ-18К250Т1</b></u>	18,0	200	22,0	380	1000 × 640,0 × 1240	275
<u><b>НЭЭ-18К400Т1</b></u>	18,0	200	22,0	380	1510 × 735,0 × 1250	319
<u><b>НЭЭ-18АКК200Т1</b></u>	18,0	200	22,0	380	1000 × 640,0 × 1140	275
<u><b>НЭЭ-18АК3К200Т1</b></u>	18,0	200	22,0	380	1000 × 640,0 × 1140	281
<u><b>НЭЭ-18АК4К200Т1</b></u>	18,0	200	22,0	380	1000 × 640,0 × 1140	287
<u><b>НЭЭ-25К160Т1</b></u>	25,0	160	30,0	380	1000 × 640,0 × 1085	292
<u><b>НЭЭ-25К200Т1</b></u>	25,0	200	30,0	380	1000 × 640,0 × 1175	300
<u><b>НЭЭ-25К250Т1</b></u>	25,0	200	30,0	380	1000 × 640,0 × 1275	308
<u><b>НЭЭ-25К400Т1</b></u>	25,0	200	30,0	380	1510 × 735,0 × 1295	348
<u><b>НЭЭ-25АКК250Т1</b></u>	25,0	250	30,0	380	1000 × 640,0 × 1275	316
<u><b>НЭЭ-25АК3К250Т1</b></u>	25,0	250	30,0	380	1000 × 640,0 × 1275	322
<u><b>НЭЭ-25АК4К250Т1</b></u>	25,0	250	30,0	380	1000 × 640,0 × 1275	326
<u><b>2НЭЭ-10/10К200Т1</b></u>	2/10,0	200	2/11,0	380	1000 × 640,0 × 1010	287
<u><b>2НЭЭ-10/10АКК200Т1</b></u>	2/10,0	200	2/11,0	380	1000 × 640,0 × 1010	295
<u><b>2НЭЭ-18/18К400Т1</b></u>	2/18,0	400	2/22,0	380	1510 × 735,0 × 1250	469
<u><b>2НЭЭ-18/18АКК400Т1</b></u>	2/18,0	400	2/22,0	380	1510 × 735,0 × 250	475
<u><b>2НЭЭ-25/25К400Т1</b></u>	2/25,0	400	2/30,0	380	1510 × 735,0 × 1295	510
<u><b>2НЭЭ-25/25АКК400Т1</b></u>	2/25,0	400	2/30,0	380	1510 × 735,0 × 1295	514

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭЭ-0,8И8Ф1</u>	0,8	8	1,1	220	420 × 250,0 × 525	40
<u>НЭЭ-0,8Г8Т1</u>	0,8	8	1,1	380	420 × 250,0 × 525	40
<u>НЭЭ-0,8Г10Т1</u>	0,8	10	1,1	380	420 × 3000,0 × 530	41
<u>НЭЭ-0,8Г10Ф1</u>	0,8	10	1,1	220	420 × 300,0 × 530	41
<u>НЭЭ-0,8И10Ф1</u>	0,8	10	1,1	220	420 × 300,0 × 530	41
<u>НЭЭ-0,8Г20Ф1</u>	0,8	20	1,1	220	420 × 300,0 × 610	42
<u>НЭЭ-0,8Г20Т1</u>	0,8	20	1,1	380	420 × 300,0 × 610	42
<u>НЭЭ-0,8И20Т1</u>	0,8	20	1,1	380	420 × 300,0 × 610	42
<u>НЭЭ-0,8Г40Ф1</u>	0,8	40	1,1	220	560 × 290,0 × 660	55
<u>НЭЭ-0,8Г40Т1</u>	0,8	40	1,1	380	560 × 390,0 × 660	55
<u>НЭЭ-0,8И40Ф1</u>	0,8	40	1,1	220	560 × 390,0 × 660	55
<u>НЭЭ-1,1Г8Ф1</u>	1,1	8	1,5	220	420 × 250,0 × 525	41
<u>НЭЭ-0,8Г8Т1</u>	1,1	8	1,5	380	420 × 250,0 × 525	40
<u>НЭЭ-1,1Г10Ф1</u>	1,1	10	1,5	220	420 × 300,0 × 530	42
<u>НЭЭ-1,1Г10Т1</u>	1,1	10	1,5	380	420 × 300,0 × 530	41
<u>НЭЭ-1,1Г20Ф1</u>	1,1	20	1,5	220	420 × 300,0 × 610	43
<u>НЭЭ-1,1Г20Т1</u>	1,1	20	1,5	380	420 × 300,0 × 610	42
<u>НЭЭ-1,1Г40Ф1</u>	1,1	40	1,5	220	560 × 390,0 × 660	56
<u>НЭЭ-1,1Г40Т1</u>	1,1	40	1,5	380	560 × 390,0 × 660	56
<u>НЭЭ-1,1И40Ф1</u>	1,1	40	1,5	220	560 × 390,0 × 660	56
<u>НЭЭ-1,6Г10Ф1</u>	1,6	10	2,2	220	420 × 300,0 × 530	42

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭЭ-1,6Г20Ф1</u>	1,6	20	2,2	220	420 × 300,0 × 610	43
<u>НЭЭ-1,6Г40Ф1</u>	1,6	40	2,2	220	560 × 390,0 × 660	57
<u>НЭЭ-0,8И8Т1</u>	0,8	8	1,1	380	420 × 250,0 × 525	40
<u>НЭЭ-1,6Г10Т1</u>	1,6	10	2,2	380	420 × 300,0 × 530	43
<u>НЭЭ-1,6Г20Т1</u>	1,6	20	2,2	380	420 × 300,0 × 610	44
<u>НЭЭ-1,6Г40Т1</u>	1,6	40	2,2	380	560 × 390,0 × 660	57
<u>НЭЭ-2,8Г20Т1</u>	2,8	20	3,0	380	420 × 300,0 × 620	52
<u>НЭЭ-2,8Г40Т1</u>	2,8	40	3,0	380	560 × 390,0 × 707	64
<u>НЭЭ-6,0Г40Т1</u>	6,0	40	7,5	380	560 × 390,0 × 730	92
<u>НЭЭ-6,0Г63Т1</u>	6,0	63	7,5	380	560 × 390,0 × 870	96
<u>НЭЭ-6Г100Т1</u>	6,0	100	7,5	380	620 × 620,0 × 920	115
<u>НЭЭ-1,1И8Ф1</u>	1,1	8	1,5	220	420 × 250,0 × 525	41
<u>НЭЭ-1,1И10Ф1</u>	1,1	10	1,5	220	420 × 300,0 × 530	42
<u>НЭЭ-1,1И20Ф1</u>	1,1	20	1,5	220	420 × 300,0 × 610	43
<u>НЭЭ-1,6И10Ф1</u>	1,6	10	2,2	220	420 × 300,0 × 530	42
<u>НЭЭ-1,6И20Ф1</u>	1,6	20	2,2	220	420 × 300,0 × 610	43
<u>НЭЭ-1,6И40Ф1</u>	1,6	40	2,2	220	560 × 390,0 × 660	57
<u>НЭЭ-1,1И8Т1</u>	1,1	8	1,5	380	420 × 250,0 × 525	40
<u>НЭЭ-1,1И10Т1</u>	1,1	10	1,5	380	420 × 300,0 × 530	41
<u>НЭЭ-1,1И20Т1</u>	1,1	20	1,5	380	420 × 300,0 × 610	42
<u>НЭЭ-1,1И40Т1</u>	1,1	40	1,5	380	560 × 390,0 × 660	56

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭЭ-1,6И10Т1</u>	1,6	10	2,2	380	420 × 300,0 × 530	44
<u>НЭЭ-1,6И20Т1</u>	1,6	20	2,2	380	420 × 300,0 × 610	44
<u>НЭЭ-1,6И40Т1</u>	1,6	40	2,2	380	410 × 660,0 × 530	52
<u>НЭЭ-2,8И20Т1</u>	2,8	20	3,0	380	420 × 300,0 × 620	58
<u>НЭЭ-2,8И40Т1</u>	2,8	40	3,0	380	560 × 390,0 × 707	64
<u>НЭЭ-2,8И100Т1</u>	2,8	100	3,0	380	680 × 620,0 × 750	89
<u>НЭЭ-5,0И40Т1</u>	5,0	40	5,5	380	560 × 390,0 × 730	92
<u>НЭЭ-5,0И63Т1</u>	5,0	63	5,5	380	560 × 390,0 × 870	96
<u>НЭЭ-5,0И100Т1</u>	5,0	100	5,5	380	680 × 620,0 × 920	115
<u>НЭЭ-6,0И40Т1</u>	6,0	40	7,5	380	560 × 390,0 × 730	92
<u>НЭЭ-6,0И63Т1</u>	6,0	63	7,5	380	560 × 390,0 × 870	96
<u>НЭЭ-6,0И100Т1</u>	6,0	100	7,5	380	680 × 620,0 × 920	115
<u>НЭЭ-6,0И160Т1</u>	6,0	160	7,5	380	1000 × 640,0 × 920	145
<u>НЭЭ-10И40Т1</u>	10,0	40	11,0	380	560 × 390,0 × 730	124
<u>НЭЭ-10И63Т1</u>	10,0	63	11,0	380	560 × 390,0 × 870	129
<u>НЭЭ-10И100Т1</u>	10,0	100	11,0	380	680 × 620,0 × 920	149
<u>НЭЭ-10И160Т1</u>	10,0	160	11,0	380	1000 × 640,0 × 920	179
<u>НЭЭ-10АКК160Т1</u>	10,0	160	11,0	380	1000 × 640,0 × 920	187
<u>НЭЭ-10АК3К160Т1</u>	10,0	160	11,0	380	1000 × 640,0 × 920	191
<u>НЭЭ-10АК4К160Т1</u>	10,0	160	11,0	380	1000 × 640,0 × 920	194
<u>НЭЭ-10К160Т1</u>	10,0	160	11,0	380	1000 × 640,0 × 920	179



Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u><b>НЭЭ-18К160Т1</b></u>	18,0	160	22,0	380	1000 × 640,0 × 1050	259
<u><b>НЭЭ-18К200Т1</b></u>	18,0	200	22,0	380	1000 × 640,0 × 1140	287
<u><b>НЭЭ-18К250Т1</b></u>	18,0	200	22,0	380	1000 × 640,0 × 1240	275
<u><b>НЭЭ-18К400Т1</b></u>	18,0	200	22,0	380	1510 × 735,0 × 1250	319
<u><b>НЭЭ-18АКК200Т1</b></u>	18,0	200	22,0	380	1000 × 640,0 × 1140	275
<u><b>НЭЭ-18АК3К200Т1</b></u>	18,0	200	22,0	380	1000 × 640,0 × 1140	281
<u><b>НЭЭ-18АК4К200Т1</b></u>	18,0	200	22,0	380	1000 × 640,0 × 1140	287
<u><b>НЭЭ-25К160Т1</b></u>	25,0	160	30,0	380	1000 × 640,0 × 1085	292
<u><b>НЭЭ-25К200Т1</b></u>	25,0	200	30,0	380	1000 × 640,0 × 1175	300
<u><b>НЭЭ-25К250Т1</b></u>	25,0	200	30,0	380	1000 × 640,0 × 1275	308
<u><b>НЭЭ-25К400Т1</b></u>	25,0	200	30,0	380	1510 × 735,0 × 1295	348
<u><b>НЭЭ-25АКК250Т1</b></u>	25,0	250	30,0	380	1000 × 640,0 × 1275	316
<u><b>НЭЭ-25АК3К250Т1</b></u>	25,0	250	30,0	380	1000 × 640,0 × 1275	322
<u><b>НЭЭ-25АК4К250Т1</b></u>	25,0	250	30,0	380	1000 × 640,0 × 1275	326
<u><b>2НЭЭ-10/10К200Т1</b></u>	2/10,0	200	2/11,0	380	1000 × 640,0 × 1010	287
<u><b>2НЭЭ-10/10АКК200Т1</b></u>	2/10,0	200	2/11,0	380	1000 × 640,0 × 1010	295
<u><b>2НЭЭ-18/18К400Т1</b></u>	2/18,0	400	2/22,0	380	1510 × 735,0 × 1250	469
<u><b>2НЭЭ-18/18АКК400Т1</b></u>	2/18,0	400	2/22,0	380	1510 × 735,0 × 250	475
<u><b>2НЭЭ-25/25К400Т1</b></u>	2/25,0	400	2/30,0	380	1510 × 735,0 × 1295	510
<u><b>2НЭЭ-25/25АКК400Т1</b></u>	2/25,0	400	2/30,0	380	1510 × 735,0 × 1295	514

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭЭ-0,8И8Ф1</u>	0,8	8	1,1	220	420 × 250,0 × 525	40
<u>НЭЭ-0,8Г8Т1</u>	0,8	8	1,1	380	420 × 250,0 × 525	40
<u>НЭЭ-0,8Г10Т1</u>	0,8	10	1,1	380	420 × 3000,0 × 530	41
<u>НЭЭ-0,8Г10Ф1</u>	0,8	10	1,1	220	420 × 300,0 × 530	41
<u>НЭЭ-0,8И10Ф1</u>	0,8	10	1,1	220	420 × 300,0 × 530	41
<u>НЭЭ-0,8Г20Ф1</u>	0,8	20	1,1	220	420 × 300,0 × 610	42
<u>НЭЭ-0,8Г20Т1</u>	0,8	20	1,1	380	420 × 300,0 × 610	42
<u>НЭЭ-0,8И20Т1</u>	0,8	20	1,1	380	420 × 300,0 × 610	42
<u>НЭЭ-0,8Г40Ф1</u>	0,8	40	1,1	220	560 × 290,0 × 660	55
<u>НЭЭ-0,8Г40Т1</u>	0,8	40	1,1	380	560 × 390,0 × 660	55
<u>НЭЭ-0,8И40Ф1</u>	0,8	40	1,1	220	560 × 390,0 × 660	55
<u>НЭЭ-1,1Г8Ф1</u>	1,1	8	1,5	220	420 × 250,0 × 525	41
<u>НЭЭ-0,8Г8Т1</u>	1,1	8	1,5	380	420 × 250,0 × 525	40
<u>НЭЭ-1,1Г10Ф1</u>	1,1	10	1,5	220	420 × 300,0 × 530	42
<u>НЭЭ-1,1Г10Т1</u>	1,1	10	1,5	380	420 × 300,0 × 530	41
<u>НЭЭ-1,1Г20Ф1</u>	1,1	20	1,5	220	420 × 300,0 × 610	43
<u>НЭЭ-1,1Г20Т1</u>	1,1	20	1,5	380	420 × 300,0 × 610	42
<u>НЭЭ-1,1Г40Ф1</u>	1,1	40	1,5	220	560 × 390,0 × 660	56
<u>НЭЭ-1,1Г40Т1</u>	1,1	40	1,5	380	560 × 390,0 × 660	56
<u>НЭЭ-1,1И40Ф1</u>	1,1	40	1,5	220	560 × 390,0 × 660	56
<u>НЭЭ-1,6Г10Ф1</u>	1,6	10	2,2	220	420 × 300,0 × 530	42

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭЭ-1,6Г20Ф1</u>	1,6	20	2,2	220	420 × 300,0 × 610	43
<u>НЭЭ-1,6Г40Ф1</u>	1,6	40	2,2	220	560 × 390,0 × 660	57
<u>НЭЭ-0,8И8Т1</u>	0,8	8	1,1	380	420 × 250,0 × 525	40
<u>НЭЭ-1,6Г10Т1</u>	1,6	10	2,2	380	420 × 300,0 × 530	43
<u>НЭЭ-1,6Г20Т1</u>	1,6	20	2,2	380	420 × 300,0 × 610	44
<u>НЭЭ-1,6Г40Т1</u>	1,6	40	2,2	380	560 × 390,0 × 660	57
<u>НЭЭ-2,8Г20Т1</u>	2,8	20	3,0	380	420 × 300,0 × 620	52
<u>НЭЭ-2,8Г40Т1</u>	2,8	40	3,0	380	560 × 390,0 × 707	64
<u>НЭЭ-6,0Г40Т1</u>	6,0	40	7,5	380	560 × 390,0 × 730	92
<u>НЭЭ-6,0Г63Т1</u>	6,0	63	7,5	380	560 × 390,0 × 870	96
<u>НЭЭ-6Г100Т1</u>	6,0	100	7,5	380	620 × 620,0 × 920	115
<u>НЭЭ-1,1И8Ф1</u>	1,1	8	1,5	220	420 × 250,0 × 525	41
<u>НЭЭ-1,1И10Ф1</u>	1,1	10	1,5	220	420 × 300,0 × 530	42
<u>НЭЭ-1,1И20Ф1</u>	1,1	20	1,5	220	420 × 300,0 × 610	43
<u>НЭЭ-1,6И10Ф1</u>	1,6	10	2,2	220	420 × 300,0 × 530	42
<u>НЭЭ-1,6И20Ф1</u>	1,6	20	2,2	220	420 × 300,0 × 610	43
<u>НЭЭ-1,6И40Ф1</u>	1,6	40	2,2	220	560 × 390,0 × 660	57
<u>НЭЭ-1,1И8Т1</u>	1,1	8	1,5	380	420 × 250,0 × 525	40
<u>НЭЭ-1,1И10Т1</u>	1,1	10	1,5	380	420 × 300,0 × 530	41
<u>НЭЭ-1,1И20Т1</u>	1,1	20	1,5	380	420 × 300,0 × 610	42
<u>НЭЭ-1,1И40Т1</u>	1,1	40	1,5	380	560 × 390,0 × 660	56

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭЭ-1,6И10Т1</u>	1,6	10	2,2	380	420 × 300,0 × 530	44
<u>НЭЭ-1,6И20Т1</u>	1,6	20	2,2	380	420 × 300,0 × 610	44
<u>НЭЭ-1,6И40Т1</u>	1,6	40	2,2	380	410 × 660,0 × 530	52
<u>НЭЭ-2,8И20Т1</u>	2,8	20	3,0	380	420 × 300,0 × 620	58
<u>НЭЭ-2,8И40Т1</u>	2,8	40	3,0	380	560 × 390,0 × 707	64
<u>НЭЭ-2,8И100Т1</u>	2,8	100	3,0	380	680 × 620,0 × 750	89
<u>НЭЭ-5,0И40Т1</u>	5,0	40	5,5	380	560 × 390,0 × 730	92
<u>НЭЭ-5,0И63Т1</u>	5,0	63	5,5	380	560 × 390,0 × 870	96
<u>НЭЭ-5,0И100Т1</u>	5,0	100	5,5	380	680 × 620,0 × 920	115
<u>НЭЭ-6,0И40Т1</u>	6,0	40	7,5	380	560 × 390,0 × 730	92
<u>НЭЭ-6,0И63Т1</u>	6,0	63	7,5	380	560 × 390,0 × 870	96
<u>НЭЭ-6,0И100Т1</u>	6,0	100	7,5	380	680 × 620,0 × 920	115
<u>НЭЭ-6,0И160Т1</u>	6,0	160	7,5	380	1000 × 640,0 × 920	145
<u>НЭЭ-10И40Т1</u>	10,0	40	11,0	380	560 × 390,0 × 730	124
<u>НЭЭ-10И63Т1</u>	10,0	63	11,0	380	560 × 390,0 × 870	129
<u>НЭЭ-10И100Т1</u>	10,0	100	11,0	380	680 × 620,0 × 920	149
<u>НЭЭ-10И160Т1</u>	10,0	160	11,0	380	1000 × 640,0 × 920	179
<u>НЭЭ-10АКК160Т1</u>	10,0	160	11,0	380	1000 × 640,0 × 920	187
<u>НЭЭ-10АК3К160Т1</u>	10,0	160	11,0	380	1000 × 640,0 × 920	191
<u>НЭЭ-10АК4К160Т1</u>	10,0	160	11,0	380	1000 × 640,0 × 920	194
<u>НЭЭ-10К160Т1</u>	10,0	160	11,0	380	1000 × 640,0 × 920	179

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭЭ-18К160Т1</u>	18,0	160	22,0	380	1000 × 640,0 × 1050	259
<u>НЭЭ-18К200Т1</u>	18,0	200	22,0	380	1000 × 640,0 × 1140	287
<u>НЭЭ-18К250Т1</u>	18,0	200	22,0	380	1000 × 640,0 × 1240	275
<u>НЭЭ-18К400Т1</u>	18,0	200	22,0	380	1510 × 735,0 × 1250	319
<u>НЭЭ-18АКК200Т1</u>	18,0	200	22,0	380	1000 × 640,0 × 1140	275
<u>НЭЭ-18АК3К200Т1</u>	18,0	200	22,0	380	1000 × 640,0 × 1140	281
<u>НЭЭ-18АК4К200Т1</u>	18,0	200	22,0	380	1000 × 640,0 × 1140	287
<u>НЭЭ-25К160Т1</u>	25,0	160	30,0	380	1000 × 640,0 × 1085	292
<u>НЭЭ-25К200Т1</u>	25,0	200	30,0	380	1000 × 640,0 × 1175	300
<u>НЭЭ-25К250Т1</u>	25,0	200	30,0	380	1000 × 640,0 × 1275	308
<u>НЭЭ-25К400Т1</u>	25,0	200	30,0	380	1510 × 735,0 × 1295	348
<u>НЭЭ-25АКК250Т1</u>	25,0	250	30,0	380	1000 × 640,0 × 1275	316
<u>НЭЭ-25АК3К250Т1</u>	25,0	250	30,0	380	1000 × 640,0 × 1275	322
<u>НЭЭ-25АК4К250Т1</u>	25,0	250	30,0	380	1000 × 640,0 × 1275	326
<u>2НЭЭ-10/10К200Т1</u>	2/10,0	200	2/11,0	380	1000 × 640,0 × 1010	287
<u>2НЭЭ-10/10АКК200Т1</u>	2/10,0	200	2/11,0	380	1000 × 640,0 × 1010	295
<u>2НЭЭ-18/18К400Т1</u>	2/18,0	400	2/22,0	380	1510 × 735,0 × 1250	469
<u>2НЭЭ-18/18АКК400Т1</u>	2/18,0	400	2/22,0	380	1510 × 735,0 × 250	475
<u>2НЭЭ-25/25К400Т1</u>	2/25,0	400	2/30,0	380	1510 × 735,0 × 1295	510
<u>2НЭЭ-25/25АКК400Т1</u>	2/25,0	400	2/30,0	380	1510 × 735,0 × 1295	514

\*Указана масса насосной станции без масла. Масло для заправки станции поставляется по заявке заказчика.

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)