

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

Насосные гидравлические станции с электроприводом, с электромагнитным распределителем с автоматическим управлением



Гидравлические насосные станции серии НЭА-...Г(И)...

- это максимальная комплектация для автоматического и ручного дистанционного управления и контроля.

Автоматическое управление с помощью реле времени для установки требуемых интервалов (в секундах) для «рабочего хода», «удержания» (НЭА-...И...) и «возврата», либо автоматическое управление по граничным значениям давления в полостях гидрооборудования.

Станции оснащены виброустойчивым манометром, предохранительным клапаном, регулировочным клапаном давления, термометром, датчиком температуры, реле времени, силовым кабелем 2 м с разъемом вилка-розетка, дублирующим пультом дистанционного управления с кабелем 4м, работающим на безопасном напряжении 24В и обеспечивающим управление двигателем (пуск-стоп) и электромагнитным распределителем, а также тумблером переключения «автоматический-ручной» режим работы.

По специальному заказу могут быть оснащены беспроводным пультом дистанционного управления по радиоканалу с радиусом действия до 70 м.

- Электромагнитный двухпозиционный распределитель серии «Г» (модель ГЭ-2ГР-1) работает в режиме «рабочий ход-возврат», не требующем удержания в выдвинутом положении (гайковерты, режущий инструмент, съемники, трубогибы и т.п.).
- Электромагнитный трехпозиционный гидрораспределитель серии «И» (модель ГЭ-3ИР-1) работает в режиме «рабочий ход-удержание-возврат» (домкраты, гидроцилиндры, трубогибы, прессы и т.п.).

Станции серии НЭА – лучший выбор для работы с гайковертами

Дополнительные опции:

- **Н** - педаль ножного управления;
- **Р_v** - 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 перекачивания станций;
- **С** - складывающиеся ручки для переноса;
- **З_к** - защитный каркас;
- **Зпк** - защитный полукаркас;
- **Д_p** - дроссельное регулирование подачи.

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭА-0,8Г8Ф1</u>	0,8	8	1,1	220В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-0,8Г10Ф1</u>	0,8	10	1,1	220	420 × 300,0 × 530	41,0
<u>НЭА-0,8Г20Ф1</u>	0,8	20	1,1	220	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-0,8Г40Ф1</u>	0,8	40	1,1	220	560 × 390,0 × 660	55,0
<u>НЭА-1,1Г8Ф1</u>	1,1	8	1,5	220В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	41,0
<u>НЭА-1,1Г10Ф1</u>	1,1	10	1,5	220В, 50Гц	420 × 300,0 × 530	42,0
<u>НЭА-1,1Г20Ф1</u>	20,0	20	1,5	220В, 50Гц	420 × 300,0 × 610	43,0
<u>НЭА-1,1Г40Ф1</u>	1,1	40	1,5	220В, 50Гц	560 × 390,0 × 660	56,0
<u>НЭА-1,6Г10Ф1</u>	1,6	10	2,2	220	420 × 300,0 × 530	42,0
<u>НЭА-1,6Г20Ф1</u>	1,6	20	2,2	220	420 × 300,0 × 610	43,0
<u>НЭА-1,6Г40Ф1</u>	1,6	40	2,2	220	560 × 390,0 × 660	57,0
<u>НЭА-0,8Г10Т1</u>	0,8	10	1,1	380	300 × 570,0 × 420	44,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭА-0,8Г20Т1</u>	0,8	20	1,1	380	300 × 630,0 × 420	45,5
<u>НЭА-0,8Г40Т1</u>	0,8	40	1,1	380	410 × 660,0 × 530	52,0
<u>НЭА-1,6Г10Т1</u>	1,6	10	2,2	380	300 × 570,0 × 420	44,0
<u>НЭА-1,6Г20Т1</u>	1,6	20	2,2	380	300 × 630,0 × 420	45,5
<u>НЭА-1,6Г40Т1</u>	1,6	40	2,2	380	410 × 660,0 × 530	52,0
<u>НЭА-0,8Г8Т1</u>	0,8	8	1,1	380В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-0,8Г10Т1</u>	0,8	10	1,1	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 530	41,0
<u>НЭА-0,8Г20Т1</u>	0,8	20	1,1	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-0,8Г40Т1</u>	0,8	40	1,1	380В, 50Гц	560 × 390,0 × 660	55,0
<u>НЭА-1,1Г8Т1</u>	1,1	8	1,5	380В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-1,1Г10Т1</u>	1,1	10	1,5	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 530	41,0
<u>НЭА-1,1Г20Т1</u>	1,1	20	1,5	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-1,1Г40Т1</u>	1,1	40	1,5	380В, 50Гц	560 × 390,0 × 660	56,0
<u>НЭА-1,6Г10Т1</u>	1,6	10	2,2	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 530	43,0
<u>НЭА-1,6Г20Т1</u>	1,6	20	2,2	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 610	44,0
<u>НЭА-1,6Г40Т1</u>	1,6	40	2,2	380В, 50Гц	560 × 390,0 × 660	57,0
<u>НЭА-2,8Г20Т1</u>	2,8	20	3,0	380	420 × 300,0 × 620	58,0
<u>НЭА-2,8Г40Т1</u>	2,8	40	3,0	380	560 × 390,0 × 707	64,0
<u>НЭА-6Г40Т1</u>	6,0	40	7,5	380	560 × 390,0 × 730	92,0
<u>НЭА-6Г63Т1</u>	6,0	63	7,5	380	560 × 390,0 × 870	96,0
<u>НЭА-6Г100Т1</u>	6,0	100	7,5	380	680 × 620,0 × 920	115,0
<u>НЭА-0,8И8Ф1</u>	0,8	8	1,1	220В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭА-0,8И10Ф1</u>	0,8	10	1,1	220	420 × 300,0 × 530	44,0
<u>НЭА-0,8И20Ф1</u>	0,8	20	1,1	220	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-0,8И40Ф1</u>	0,8	40	1,1	220	560 × 390,0 × 660	55,0
<u>НЭА-1,1И8Т1</u>	1,1	8	1,5	380В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-1,1И10Т1</u>	1,1	10	1,5	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 530	41,0
<u>НЭА-1,1И20Т1</u>	1,1	20	1,5	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-1,1И40Т1</u>	1,1	40	1,5	380В, 50Гц	560 × 390,0 × 660	56,0
<u>НЭА-1,6И10Ф1</u>	1,6	10	2,2	220	420 × 300,0 × 530	44,5
<u>НЭА-1,6И20Ф1</u>	1,6	20	2,2	220	420 × 300,0 × 610	46,0
<u>НЭА-1,6И40Ф1</u>	1,6	40	2,2	220В,50 Гц	560 × 390,0 × 660	57,0
<u>НЭА-0,8И8Т1</u>	0,8	8	1,1	380В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-0,8И10Т1</u>	0,8	10	1,1	380	420 × 300,0 × 530	41,0
<u>НЭА-0,8И20Т1</u>	0,8	20	1,1	380	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-0,8И40Т1</u>	0,8	40	1,1	380	410 × 660,0 × 530	52,5
<u>НЭА-1,6И10Т1</u>	1,6	10	2,2	380	420 × 300,0 × 530	43,0
<u>НЭА-1,6И20Т1</u>	1,6	20	2,2	380	420 × 300,0 × 610	44,0
<u>НЭА-1,6И40Т1</u>	1,6	40	2,2	380	560 × 390,0 × 660	57,0
<u>НЭА-2,8И20Т1</u>	2,8	20	3,0	380	420 × 300,0 × 620	58,0
<u>НЭА-2,8И40Т1</u>	2,8	40	3,0	380	560 × 390,0 × 707	64,0
<u>НЭА-6,0И40Т1</u>	6,0	40	7,5	380	560 × 390,0 × 730	92,0
<u>НЭА-6,0И63Т1</u>	6,0	63	7,5	380	560 × 390,0 × 870	96,0
<u>НЭА-6,0И100Т1</u>	6,0	100	7,5	380	680 × 620,0 × 920	115,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭА-10,0И100Т1</u>	10,0	100	11,0	380	455 × 1026,0 × 590	133,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭА-0,8Г8Ф1</u>	0,8	8	1,1	220В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-0,8Г10Ф1</u>	0,8	10	1,1	220	420 × 300,0 × 530	41,0
<u>НЭА-0,8Г20Ф1</u>	0,8	20	1,1	220	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-0,8Г40Ф1</u>	0,8	40	1,1	220	560 × 390,0 × 660	55,0
<u>НЭА-1,1Г8Ф1</u>	1,1	8	1,5	220В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	41,0
<u>НЭА-1,1Г10Ф1</u>	1,1	10	1,5	220В, 50Гц	420 × 300,0 × 530	42,0
<u>НЭА-1,1Г20Ф1</u>	20,0	20	1,5	220В, 50Гц	420 × 300,0 × 610	43,0
<u>НЭА-1,1Г40Ф1</u>	1,1	40	1,5	220В, 50Гц	560 × 390,0 × 660	56,0
<u>НЭА-1,6Г10Ф1</u>	1,6	10	2,2	220	420 × 300,0 × 530	42,0
<u>НЭА-1,6Г20Ф1</u>	1,6	20	2,2	220	420 × 300,0 × 610	43,0
<u>НЭА-1,6Г40Ф1</u>	1,6	40	2,2	220	560 × 390,0 × 660	57,0
<u>НЭА-0,8Г10Т1</u>	0,8	10	1,1	380	300 × 570,0 × 420	44,0
<u>НЭА-0,8Г20Т1</u>	0,8	20	1,1	380	300 × 630,0 × 420	45,5
<u>НЭА-0,8Г40Т1</u>	0,8	40	1,1	380	410 × 660,0 × 530	52,0
<u>НЭА-1,6Г10Т1</u>	1,6	10	2,2	380	300 × 570,0 × 420	44,0
<u>НЭА-1,6Г20Т1</u>	1,6	20	2,2	380	300 × 630,0 × 420	45,5
<u>НЭА-1,6Г40Т1</u>	1,6	40	2,2	380	410 × 660,0 × 530	52,0
<u>НЭА-0,8Г8Т1</u>	0,8	8	1,1	380В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-0,8Г10Т1</u>	0,8	10	1,1	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 530	41,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭА-0,8Г20Т1</u>	0,8	20	1,1	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-0,8Г40Т1</u>	0,8	40	1,1	380В, 50Гц	560 × 390,0 × 660	55,0
<u>НЭА-1,1Г8Т1</u>	1,1	8	1,5	380В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-1,1Г10Т1</u>	1,1	10	1,5	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 530	41,0
<u>НЭА-1,1Г20Т1</u>	1,1	20	1,5	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-1,1Г40Т1</u>	1,1	40	1,5	380В, 50Гц	560 × 390,0 × 660	56,0
<u>НЭА-1,6Г10Т1</u>	1,6	10	2,2	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 530	43,0
<u>НЭА-1,6Г20Т1</u>	1,6	20	2,2	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 610	44,0
<u>НЭА-1,6Г40Т1</u>	1,6	40	2,2	380В, 50Гц	560 × 390,0 × 660	57,0
<u>НЭА-2,8Г20Т1</u>	2,8	20	3,0	380	420 × 300,0 × 620	58,0
<u>НЭА-2,8Г40Т1</u>	2,8	40	3,0	380	560 × 390,0 × 707	64,0
<u>НЭА-6Г40Т1</u>	6,0	40	7,5	380	560 × 390,0 × 730	92,0
<u>НЭА-6Г63Т1</u>	6,0	63	7,5	380	560 × 390,0 × 870	96,0
<u>НЭА-6Г100Т1</u>	6,0	100	7,5	380	680 × 620,0 × 920	115,0
<u>НЭА-0,8И8Ф1</u>	0,8	8	1,1	220В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-0,8И10Ф1</u>	0,8	10	1,1	220	420 × 300,0 × 530	44,0
<u>НЭА-0,8И20Ф1</u>	0,8	20	1,1	220	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-0,8И40Ф1</u>	0,8	40	1,1	220	560 × 390,0 × 660	55,0
<u>НЭА-1,1И8Т1</u>	1,1	8	1,5	380В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-1,1И10Т1</u>	1,1	10	1,5	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 530	41,0
<u>НЭА-1,1И20Т1</u>	1,1	20	1,5	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-1,1И40Т1</u>	1,1	40	1,5	380В, 50Гц	560 × 390,0 × 660	56,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭА-1,6И10Ф1</u>	1,6	10	2,2	220	420 × 300,0 × 530	44,5
<u>НЭА-1,6И20Ф1</u>	1,6	20	2,2	220	420 × 300,0 × 610	46,0
<u>НЭА-1,6И40Ф1</u>	1,6	40	2,2	220В,50 Гц	560 × 390,0 × 660	57,0
<u>НЭА-0,8И8Т1</u>	0,8	8	1,1	380В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-0,8И10Т1</u>	0,8	10	1,1	380	420 × 300,0 × 530	41,0
<u>НЭА-0,8И20Т1</u>	0,8	20	1,1	380	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-0,8И40Т1</u>	0,8	40	1,1	380	410 × 660,0 × 530	52,5
<u>НЭА-1,6И10Т1</u>	1,6	10	2,2	380	420 × 300,0 × 530	43,0
<u>НЭА-1,6И20Т1</u>	1,6	20	2,2	380	420 × 300,0 × 610	44,0
<u>НЭА-1,6И40Т1</u>	1,6	40	2,2	380	560 × 390,0 × 660	57,0
<u>НЭА-2,8И20Т1</u>	2,8	20	3,0	380	420 × 300,0 × 620	58,0
<u>НЭА-2,8И40Т1</u>	2,8	40	3,0	380	560 × 390,0 × 707	64,0
<u>НЭА-6,0И40Т1</u>	6,0	40	7,5	380	560 × 390,0 × 730	92,0
<u>НЭА-6,0И63Т1</u>	6,0	63	7,5	380	560 × 390,0 × 870	96,0
<u>НЭА-6,0И100Т1</u>	6,0	100	7,5	380	680 × 620,0 × 920	115,0
<u>НЭА-10,0И100Т1</u>	10,0	100	11,0	380	455 × 1026,0 × 590	133,0
Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭА-0,8Г8Ф1</u>	0,8	8	1,1	220В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-0,8Г10Ф1</u>	0,8	10	1,1	220	420 × 300,0 × 530	41,0
<u>НЭА-0,8Г20Ф1</u>	0,8	20	1,1	220	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-0,8Г40Ф1</u>	0,8	40	1,1	220	560 × 390,0 × 660	55,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭА-1,1Г8Ф1</u>	1,1	8	1,5	220В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	41,0
<u>НЭА-1,1Г10Ф1</u>	1,1	10	1,5	220В, 50Гц	420 × 300,0 × 530	42,0
<u>НЭА-1,1Г20Ф1</u>	20,0	20	1,5	220В, 50Гц	420 × 300,0 × 610	43,0
<u>НЭА-1,1Г40Ф1</u>	1,1	40	1,5	220В, 50Гц	560 × 390,0 × 660	56,0
<u>НЭА-1,6Г10Ф1</u>	1,6	10	2,2	220	420 × 300,0 × 530	42,0
<u>НЭА-1,6Г20Ф1</u>	1,6	20	2,2	220	420 × 300,0 × 610	43,0
<u>НЭА-1,6Г40Ф1</u>	1,6	40	2,2	220	560 × 390,0 × 660	57,0
<u>НЭА-0,8Г10Т1</u>	0,8	10	1,1	380	300 × 570,0 × 420	44,0
<u>НЭА-0,8Г20Т1</u>	0,8	20	1,1	380	300 × 630,0 × 420	45,5
<u>НЭА-0,8Г40Т1</u>	0,8	40	1,1	380	410 × 660,0 × 530	52,0
<u>НЭА-1,6Г10Т1</u>	1,6	10	2,2	380	300 × 570,0 × 420	44,0
<u>НЭА-1,6Г20Т1</u>	1,6	20	2,2	380	300 × 630,0 × 420	45,5
<u>НЭА-1,6Г40Т1</u>	1,6	40	2,2	380	410 × 660,0 × 530	52,0
<u>НЭА-0,8Г8Т1</u>	0,8	8	1,1	380В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-0,8Г10Т1</u>	0,8	10	1,1	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 530	41,0
<u>НЭА-0,8Г20Т1</u>	0,8	20	1,1	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-0,8Г40Т1</u>	0,8	40	1,1	380В, 50Гц	560 × 390,0 × 660	55,0
<u>НЭА-1,1Г8Т1</u>	1,1	8	1,5	380В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-1,1Г10Т1</u>	1,1	10	1,5	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 530	41,0
<u>НЭА-1,1Г20Т1</u>	1,1	20	1,5	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-1,1Г40Т1</u>	1,1	40	1,5	380В, 50Гц	560 × 390,0 × 660	56,0
<u>НЭА-1,6Г10Т1</u>	1,6	10	2,2	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 530	43,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭА-1,6Г20Т1</u>	1,6	20	2,2	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 610	44,0
<u>НЭА-1,6Г40Т1</u>	1,6	40	2,2	380В, 50Гц	560 × 390,0 × 660	57,0
<u>НЭА-2,8Г20Т1</u>	2,8	20	3,0	380	420 × 300,0 × 620	58,0
<u>НЭА-2,8Г40Т1</u>	2,8	40	3,0	380	560 × 390,0 × 707	64,0
<u>НЭА-6Г40Т1</u>	6,0	40	7,5	380	560 × 390,0 × 730	92,0
<u>НЭА-6Г63Т1</u>	6,0	63	7,5	380	560 × 390,0 × 870	96,0
<u>НЭА-6Г100Т1</u>	6,0	100	7,5	380	680 × 620,0 × 920	115,0
<u>НЭА-0,8И8Ф1</u>	0,8	8	1,1	220В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-0,8И10Ф1</u>	0,8	10	1,1	220	420 × 300,0 × 530	44,0
<u>НЭА-0,8И20Ф1</u>	0,8	20	1,1	220	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-0,8И40Ф1</u>	0,8	40	1,1	220	560 × 390,0 × 660	55,0
<u>НЭА-1,1И8Т1</u>	1,1	8	1,5	380В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-1,1И10Т1</u>	1,1	10	1,5	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 530	41,0
<u>НЭА-1,1И20Т1</u>	1,1	20	1,5	380В, 50Гц	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-1,1И40Т1</u>	1,1	40	1,5	380В, 50Гц	560 × 390,0 × 660	56,0
<u>НЭА-1,6И10Ф1</u>	1,6	10	2,2	220	420 × 300,0 × 530	44,5
<u>НЭА-1,6И20Ф1</u>	1,6	20	2,2	220	420 × 300,0 × 610	46,0
<u>НЭА-1,6И40Ф1</u>	1,6	40	2,2	220В,50 Гц	560 × 390,0 × 660	57,0
<u>НЭА-0,8И8Т1</u>	0,8	8	1,1	380В, 50Гц	420 × 250,0 × 525	40,0
<u>НЭА-0,8И10Т1</u>	0,8	10	1,1	380	420 × 300,0 × 530	41,0
<u>НЭА-0,8И20Т1</u>	0,8	20	1,1	380	420 × 300,0 × 610	42,0
<u>НЭА-0,8И40Т1</u>	0,8	40	1,1	380	410 × 660,0 × 530	52,5

Модель	Поддача л/мин	Объем бака, л	Мощность двигателя, кВт	Питание сети, В, 50 Гц	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
<u>НЭА-1,6И10Т1</u>	1,6	10	2,2	380	420 × 300,0 × 530	43,0
<u>НЭА-1,6И20Т1</u>	1,6	20	2,2	380	420 × 300,0 × 610	44,0
<u>НЭА-1,6И40Т1</u>	1,6	40	2,2	380	560 × 390,0 × 660	57,0
<u>НЭА-2,8И20Т1</u>	2,8	20	3,0	380	420 × 300,0 × 620	58,0
<u>НЭА-2,8И40Т1</u>	2,8	40	3,0	380	560 × 390,0 × 707	64,0
<u>НЭА-6,0И40Т1</u>	6,0	40	7,5	380	560 × 390,0 × 730	92,0
<u>НЭА-6,0И63Т1</u>	6,0	63	7,5	380	560 × 390,0 × 870	96,0
<u>НЭА-6,0И100Т1</u>	6,0	100	7,5	380	680 × 620,0 × 920	115,0
<u>НЭА-10,0И100Т1</u>	10,0	100	11,0	380	455 × 1026,0 × 590	133,0

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