

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)309-46-70  
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 ручным разгрузочным краном



Станции серии **НЭР...А** — это упрощенный вариант с минимально необходимой комплектацией для ручного управления. Управление гидравлическим оборудованием осуществляется ручным разгрузочным краном, установленным на насосной станции. Оснащены коллекторной бонкой с резьбовыми гнездами (К3/8") для подключения напорного и сливного рукавов высокого давления и гнездом (К3/8") для подключения манометра с переходником. В базовой комплектации, станция поставляется без регулятора давления, манометра, штепсельного разъема. В случае необходимости комплектования насосной станции этими элементами, а также коллекторной бонкой для подключения нескольких инструментов, их необходимо заказать дополнительно. Станции используются с гидравлическим оборудованием/инструментом одностороннего действия, не требующим удержания в нагруженном положении (режущий инструмент, съемники, трубогибы и т.п.)

### Дополнительные опции:

- **Н** - педаль ножного управления;
- **Ру** - управление по радиоканалу до 70 м;
- **Ч** - частотное регулирование электродвигателя;
- **П** - подогрев рабочей жидкости;
- **Х** - охлаждение рабочей жидкости;
- **Ц** - цифровой манометр;
- **К** - колеса на баке;
- **З<sub>к</sub>** - защитный каркас;
- **Зпк** - защитный полукаркас;
- **Д<sub>р</sub>** - дроссельное регулирование подачи.

Модель	Подача, л /мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса*, кг
<b>НЭР-0,8A8Ф1</b>	0,8	8	220,0	1,1	420 × 250 × 525,0	36
<b>НЭР-0,8A10Ф1</b>	0,8	10	220,0	1,1	420 × 300 × 530,0	37
<b>НЭР-0,8A20Ф1</b>	0,8	20	220,0	1,1	420 × 300 × 610,0	38
<b>НЭР-0,8A40Ф1</b>	0,8	40	220,0	1,1	560 × 390 × 660,0	51
<b>НЭР-1,1A8Ф1</b>	1,1	8	220,0	1,5	420 × 250 × 525,0	37
<b>НЭР-1,1A10Ф1</b>	1,1	10	220,0	1,5	420 × 300 × 530,0	38
<b>НЭР-1,1A20Ф1</b>	1,1	10	220,0	1,5	420 × 300 × 610,0	39
<b>НЭР-1,1A40Ф1</b>	1,1	10	220,0	1,5	560 × 390 × 660,0	52
<b>НЭР-1,6A10Ф1</b>	1,6	10	220,0	2,2	420 × 300 × 530,0	39
<b>НЭР-1,6A20Ф1</b>	1,6	20	220,0	2,2	420 × 300 × 610,0	40
<b>НЭР-1,6A40Ф1</b>	1,6	40	220,0	2,2	560 × 390 × 660,0	53
<b>НЭР-0,8A8Т1</b>	0,8	8	380,0	1,1	420 × 250 × 525,0	36
<b>НЭР-0,8A10Т1</b>	0,8	10	380,0	1,1	420 × 300 × 530,0	37
<b>НЭР-0,8A20Т1</b>	0,8	20	380,0	1,1	420 × 300 × 610,0	38
<b>НЭР-0,8A40Т1</b>	0,8	40	380,0	1,1	560 × 390 × 660,0	51
<b>НЭР-1,1A8Т1</b>	1,1	8	380,0	1,5	420 × 250 × 525,0	36
<b>НЭР-1,1A10Т1</b>	1,1	10	380,0	1,5	420 × 300 × 530,0	37
<b>НЭР-1,1A20Т1</b>	1,1	20	380,0	1,5	420 × 300 × 610,0	38
<b>НЭР-1,1A40Т1</b>	1,1	40	380,0	1,5	420 × 300 × 530,0	52
<b>НЭР-1,6A10Т1</b>	1,6	10	380,0	2,2	420 × 300 × 530,0	39

Модель	Подача, л /мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса*, кг
<b>НЭР-1,6A20T1</b>	1,6	20	380,0	2,2	420 × 300 × 610,0	40
<b>НЭР-1,6A40T1</b>	1,6	40	380,0	2,2	560 × 390 × 660,0	53
<b>НЭР-2,8A20T1</b>	2,8	20	380,0	3,0	420 × 300 × 620,0	48
<b>НЭР-2,8A40T1</b>	2,8	40	380,0	3,0	560 × 390 × 707,0	61
<b>НЭР-6,0A40T1</b>	6,0	40	380,0	7,5	560 × 390 × 730,0	88
<b>НЭР-6,0A63T1</b>	6,0	63	380,0	7,5	560 × 390 × 870,0	97
<b>НЭР-6,0A100T1</b>	6,0	100	380,0	7,5	650 × 6206 × 920,0	110

\* Указана масса насосной станции без масла;

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)