

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

Высокопроизводительные насосные станции с мульти-гидравлическим потоком



- Насосные станции предназначены для создания гидравлической энергии и подачи рабочей жидкости в инструмент или оборудование «ЭНЕРПРЕД»;
- Высокопроизводительные насосные станции, с подачей насоса до 25 л/мин, обеспечивают более быструю работу гидравлического инструмента и оборудования, за счет применения гидравлических распределителей клапанного типа;
- Управление от 2 до 8 инструментов одновременно, в ручном режиме или с дистанционного пульта управления;
- Ручное и электромагнитное управление гидравлическим потоком;
- Станции работают с инструментом и оборудованием одностороннего и двухстороннего действия;
- Параметры электрической сети 380 В, 50 Гц
- Наличие штепсельного разъема для подключения к электрической сети;
- IP54 класс защиты и изоляции;
- Установлен предохранительный клапан защищающий от превышения рабочего давления.

Основные характеристики:

Серия: НЭР, НЭЭ

Объем бака: 160-250 л

Давление: 70 МПа

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Количес- тво инстру- ментов	Мощность двигателя, кВт	Габариты (ВхLxН), мм	Мас- са, кг
Ручное управление						
НЭР-10АКК160Т1	10	160	2	11,0	1000 × 640 × 920	183
НЭР-10АК3К160Т1	10	160	3	11,0	1000 × 640 × 920	187
НЭР-10АК4К160Т1	10	160	4	11,0	1000 × 640 × 920	190
НЭР-18АКК200Т1	18	200	2	22,0	1000 × 640 × 1140	271
НЭР-18АК3К200Т1	18	200	3	22,0	1000 × 640 × 1140	274
НЭР-18АК4К200Т1	18	200	4	22,0	1000 × 640 × 1140	277
НЭР-25АКК250Т1	25	250	2	30,0	1000 × 640 × 1275	312
НЭР-25АК3К250Т1	25	250	3	30,0	1000 × 640 × 1275	315
НЭР-25АК4К250Т1	25	250	4	30,0	1000 × 640 × 1275	318
НЭЭ-10АКК160Т1	10	160	2	11,0	1000 × 640 × 920	187
НЭЭ-10АК3К160Т1	10	160	3	11,0	1000 × 640 × 920	191
НЭЭ-10АК4К160Т1	10	160	4	11,0	1000 × 640 × 920	194
НЭЭ-18АКК200Т1	18	200	2	22,0	1000 × 640 × 1140	275
НЭЭ-18АК3К200Т1	18	200	3	22,0	1000 × 640 × 1140	281
НЭЭ-18АК4К200Т1	18	200	4	22,0	1000 × 640 × 1140	287
НЭЭ-25АКК250Т1	25	250	2	30,0	1000 × 640 × 1275	316

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Количес- тво инстру- ментов	Мощность двигателя, кВт	Габариты (ВхLхН), мм	Мас- са, кг
НЭЭ- 25АК3К250Т1	25	250	3	30,0	1000 × 640 × 1275	322
НЭЭ- 25АК4К250Т1	25	250	4	30,0	1000 × 640 × 1275	326

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
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