

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 станции (с блоком управления)



Данный тип насосных станций оснащен блоком управления, для выполнения операций подъема, опускания, удержания под нагрузкой и перемещения подвижного состава.

Основные характеристики:

Рабочее давление: 30 МПа

Модель	Подача насоса, л /мин	Мощность привода, кВт	Полезный объём бака, л	Управление	Количество подключаемых устройств	Управление системой перемещения ТВИН-систем	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса (без масла), кг
НБР30-5А20-1БУ2	5,0	2,2	20,0	Двухсекционный распределитель БУ2	2,0	Отсутствует	300 × 520 × 820	45
НБР30-7А40-1БУ4	8,0	5,0	40,0	Четырёхсекционный распределитель БУ4	4,0	Отсутствует	420 × 630 × 110 0	70
НБР30-11А40-1БУ4	11,0	9,5	20,0	Четырёхсекционный распределитель БУ4	4,0	Отсутствует	420 × 630 × 110 0	75
НЭР30-4А20Т1БУ2	4,0	2,2	20,0	Двухсекционный распределитель БУ2	2,0	Отсутствует	300 × 520 × 820	45
НЭР30-5,7А40Т1БУ4	5,7	3,0	40,0	Четырёхсекционный распределитель БУ4	4,0	Отсутствует	420 × 630 × 110 0	72

Модель	Подача насоса, л /мин	Мощность привода, кВт	Полезный объём бака, л	Управление	Количество подключаемых устройств	Управление системой перемещения ТВИН-систем	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса (без масла), кг
НЭР30-7,4А40Т1Б У4	7,4	4,0	40,0	Четырёхсекционный распределитель БУ4	4,0	Отсутствует	420 × 630 × 110 0	77

Характеристики:

- Одноступенчатая подача гидравлического насоса
- Предохранительный клапан защищает от превышения рабочего давления в гидравлической системе
- Фильтр сливной магистрали обеспечивает очистку масла и значительно повышает ресурс работы гидравлических элементов системы
- Манометр для контроля давления в гидравлической системе
- Быстроразъемные соединения для оперативности подключения к гидравлической системе
- Компактная конструкция и легкий вес, наличие четырех складных рукояток на защитном каркасе для удобной переноски

Управление гидравлическим потоком с блоком управления БУ-2, БУ-4:

- Управление: трехпозиционный двух/четырёх секционный ручной гидравлический распределитель
- Функции распределителя: подъем, опускание, удержание под нагрузкой и перемещение подвижного состава

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
Благовосток (423)249-28-31
Болград (844)278-03-48
Бологда (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