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 (8412)28-03-48 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)27-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуна (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (3832)68-02-04 Красноэрск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-61 Кирина (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 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орембург (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)26-65-13
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 (3472)29-48-12 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

	T	T	T	T	1	T.		<u> </u>
Модель	Подача насоса, л /мин	Мощ- ность привода , кВт	Полез ный объё м бака,	Управление	Количе ство под- ключа- емых ус- тройств	Управление системой перемещен ия ТВИН-сис- тем	Габариты, (мм) BxLxH	Мас- са (без мас- ла), к
НБР30- 5A20-1БУ2	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	Четырёхсекционн ый распределитель БУ4	4,0	Отсутствует	110 420 × 630 × 0	70
НБР30- 11А40- 1БУ4	11,0	9,5	20,0	Четырёхсекционн ый распределитель БУ4	4,0	Отсутствует	110 420 × 630 × 0	75
НЭР30- 4A20T1БУ2	4,0	2,2	20,0	Двухсекционный распределитель БУ2	2,0	Отсутствует	300 × 520 × 820	45
HЭР30- 5,7A40T1Б У4	5,7	3,0	40,0	Четырёхсекционн ый распределитель БУ4	4,0	Отсутствует	110 420 × 630 × 0	72

Модель	Подача насоса, л /мин	Мощ- ность привода , кВт	Полез ный объё м бака, л	Управление	Количе ство под- ключа- емых ус- тройств	Управление системой перемещен ия ТВИН-сис- тем	Габариты, (мм) BxLxH	Мас- са (без мас- ла), к
НЭР30- 7,4А40Т1Б У4	7,4	4,0	40,0	Четырёхсекционн ый распределитель БУ4	4,0	Отсутствует	110 420 × 630 × 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/четырех секционный ручной гидравлический распределитель
- Функции распределителя: подъем, опускание, удержание под нагрузкой и перемещение подвижного состава

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Бенгород (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 Красноара (861)203-40-90 Красноорск (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 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (352)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 (4812)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферололь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрололь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)6-3-1-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-1 Хабаровск (4212)92-98-04 Черяовец (8202)49-02-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://enerpred.nt-rt.ru/ || edo@nt-rt.ru