

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

Насосные станции для дорожно-строительного инструмента



- Станции предназначены для создания давления и подачи гидравлической жидкости в гидроинструмент.
- Возможно одновременное подключение одного или двух работающих гидроинструментов.
- Компактная и прочная конструкция в стальной раме, удобный доступ ко всем органам гидростанции.
- Объем гидравлического бака от 8 до 16 литров.
- Тип привода: электрический, бензиновый, дизельный.

Основные характеристики:

НЭР, НБР,
 НДР

Серия:

Модель	Поток, л/мин	Мак. давление, bar	Двигатель	Стартер	Опции	Количество инструментов	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
НЭР <u>20</u> A1	20	150	Электродвигатель 5,5 кВт, 3х380 В, 50 Гц	Электростартер	Охладитель, термометр	1	730 × 675 600	75
НЭР <u>20</u> A2	20	150	Электродвигатель	Электростартер	Охладитель	1	730 × 675 600	75

			тель 5,5 кВт, 3x380 В, 50 Гц	бка, пуск- стоп	ль, маномет р, термомет р, счетчик моточасо в			
НЭР30А1	30	150	Электродвига тель 7,5 кВт, 3x380 В, 50 Гц	Элетрокуро бка, пуск- стоп	Охладите ль, термомет р	1	870 × 740 700	115
НЭР30А2	20-30	150	Электродвига тель 7,5 кВт, 3x380 В, 50 Гц	Элетрокуро бка, пуск- стоп	Охладите ль, маномет р, термомет р, счетчик моточасо в	1	870 × 740 700	115
НЭР40А1	40	150	Электродвига тель 11 кВт, 3x380 В, 50 Гц	Элетрокуро бка, пуск- стоп	Охладите ль, термомет р	1	870 × 740 700	120
НЭР40А2	20- 30-40	150	Электродвига тель 11 кВт, 3x380 В, 50 Гц	Элетрокуро бка, пуск- стоп	Охладите ль, маномет р, термомет р, счетчик моточасо в	1	870 × 740 700	120
2НЭР40	20- 30-40 20/20	150	Электродвига тель 11 кВт, 3x380 В, 50 Гц	Элетрокуро бка, пуск- стоп	Охладите ль, маномет р, термомет р, счетчик моточасо в	2	870 × 740 700	125
НДР20А1	20	140	Дизельный двигатель 7 л.с.	Ручной или электро	Охладите ль, термомет р	1	730 × 675 600	80
НДР40А2	20- 30-40	150	Дизельный двигатель 13 л.с.	Электро	Охладите ль, маномет р, термомет р, счетчик моточасо	1	870 × 740 700	132

					в			
НБР50А1	20-30-40-50	140	Дизельный двигатель 23 л.с.	Электро	Охладитель, манометр, термометр, счетчик моточасов	1	1200 × 785 970	150
НБР20А1	20	150	Бензиновый двигатель 9 л.с.	Ручной	Охладитель, термометр	1	730 × 675 600	72
НБР20А2	20	150	Бензиновый двигатель 9 л.с.	Ручной	Охладитель, манометр, термометр, счетчик моточасов	1	730 × 675 600	72
НБР20А3	20	150	Бензиновый двигатель 9 л.с.	Электро	Охладитель, манометр, термометр, счетчик моточасов	1	730 × 675 600	75
НБР20Э	20	150	Бензиновый двигатель 9 л.с.	Электро	Охладитель, манометр, термометр, счетчик моточасов	1	730 × 675 620	75
НБР30А1	20-30	150	Бензиновый двигатель 13 л.с.	Ручной	Охладитель, термометр	1	730 × 675 600	75
НБР30А2	20-30	150	Бензиновый двигатель 13 л.с.	Ручной	Охладитель, манометр, термометр, счетчик моточасов	1	730 × 675 600	75

НБР30А3	20-30	150	Бензиновый двигатель 13 л.с.	Электро	Охладитель, манометр, термометр, счетчик моточасов	1	730 × 675 600	78
НБР30Э	20-30	150	Бензиновый двигатель 13 л.с.	Ручной	Охладитель, манометр, термометр, счетчик моточасов	1	730 × 675 600	75
НБР40А1	20-30-40	150	Бензиновый двигатель 18 л.с.	Ручной или электро	Охладитель, термометр	1	870 × 800 700	127
НБР40А2	20-30-40	150	Бензиновый двигатель 18 л.с.	Ручной + электро	Охладитель, манометр, термометр, счетчик моточасов	1	870 × 800 700	127
2НБР40	20-30-40	150	Бензиновый двигатель 18 л.с.	Ручной + электро	Охладитель, манометр, термометр, счетчик моточасов	2	870 × 800 700	127
НБР40М	20-30-40	200	Бензиновый двигатель 22 л.с.	Электро	Охладитель, манометр, термометр, счетчик моточасов	1	870 × 740 720	134
2НБР20А3	1×20-30-40 (1 поток), 2×20 (2	150	Бензиновый двигатель 18 л.с.	Ручной + электро	Охладитель, манометр, термометр, счетчик	2	870 × 800 700	133

	ПОТОК а)				МОТОЧАСО В			
--	-------------	--	--	--	---------------	--	--	--

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
Волгодга (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
Иурманск (6152)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