

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 гидравлические станции с электроприводом, со взрывозащищенным электродвигателем и ручным распределителем



Аналогичны станциям НЭР, но оснащены электродвигателем во взрывозащищенном исполнении. Поставляются без электрокоммутиционной аппаратуры. Двигатель должен быть подключен к взрывозащищенному пускателю на месте проведения работ в соответствии с правилами безопасности и правилами устройства электроустановок. Продукция имеет сертификат соответствия.

Основные характеристики:

Серия: ВНЭР...И...

Объем бака: 10-100 л

Давление: 70 МПа

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты (ВхLхН), мм	Масса, кг
ВНЭР-1,6И10Т1	1,6	10	380,0	2,2	420 × 300 × 530,0	56
ВНЭР-1,6И20Т1	1,6	20	380,0	2,2	420 × 300 × 610,0	58
ВНЭР-1,6И40Т1	1,6	40	380,0	2,2	560 × 390 × 660,0	64
ВНЭР-1,6И63Т1	1,6	63	380,0	2,2	560 × 390 × 800,0	65
ВНЭР-2,8И20Т1	2,8	20	380,0	3,0	420 × 300 × 620,0	75

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты (ВхLхН), мм	Масса, кг
ВНЭР-2,8И40Т1	2,8	40	380,0	3,0	560 × 390 × 707,0	81
ВНЭР-2,8И63Т1	2,8	63	380,0	3,0	560 × 390 × 847,0	84
ВНЭР-5,0И40Т1	5,0	40	380,0	7,5	560 × 390 × 730,0	143
ВНЭР-5,0И63Т1	5,0	63	380,0	7,5	560 × 390 × 870,0	145
ВНЭР-5,0И100Т1	5,0	100	380,0	7,5	680 × 620 × 920,0	150
ВНЭР-10,0И100Т1	10,0	100	380,0	11,0	680 × 620 × 920,0	160

- Базовые модели оснащены виброустойчивым манометром, предохранительным клапаном, регулятором давления. Управление гидравлическим оборудованием осуществляется ручным 3-позиц. распределителем серии «И» (модель ГР–ЗИР–1), обеспечивающим режим работы «рабочий ход – удержание – возврат» (домкраты, гидроцилиндры, пресса и т.д.).
- Насосные станции используются с любыми типами гидравлического оборудования/инструментов одностороннего и двухстороннего действия.
- Возможна дополнительная комплектация: термометром, колесами для перекачивания станций, складывающимися ручками для переноски станций с баками 40,63,100 литров персоналом 2-4 человека.
- В связи с тем, что гидравлические насосные станции серии ВНЭР поставляются без электроаппаратуры дистанционного и автоматического управления, целесообразно подключение к ВНЭР гидроинструмента со встроенным распределителем (к примеру, гайковерта).

Дополнительные опции для взрывозащищенных станций

1- Экв Шкафы управления

Шкафы управления и сигнализации взрывозащищенные типа ШУС предназначены для управления, распределения и коммутации электрической энергии в сетях различного назначения, сигнализации о параметрах и режимах работы этих сетей, а также их защиты во взрывоопасных зонах предприятий угольной, химической, нефтеперерабатывающей, газовой и других отраслей промышленности, в которых, по условиям эксплуатации, возможно образование взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом, отнесенных к категориям I, IIA, IIB, IIC и группам T1-T5.

2- Пув Посты управления

Посты предназначены для дистанционного управления запуском электродвигателя, управления магнитами электрического гидрораспределителя.

Посты предназначены для эксплуатации: с маркировкой взрывозащиты 2ExedIICT6 – во взрывоопасных зонах производств, средств транспорта и хранения продуктов химической, нефтеперерабатывающей, газовой и других отраслей промышленности.

3- Шв Вилка/розетка кабельная

Взрывозащитные соединители предназначены для быстрого сочленения и расчленения отрезков кабельной сети, гидравлических станций с источниками питания в наземных стационарных и передвижных электрических установках напряжением до 440 В постоянного тока и переменного тока частотой до 60 Гц.

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