



Описание на насосные установки с электроприводом. Серия НУ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: gxs@nt-rt.ru

www.gidros.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
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,
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,
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,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
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,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
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,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,

Насосные установки с электроприводом

Насосные установки обладают целым рядом следующих достоинств - надежность в эксплуатации, мобильность, универсальность (легко адаптируются к различным видам инструмента и оборудования), простота в обслуживании и современный дизайн.

Питание электродвигателя — однофазный или трехфазный переменный ток с частотой 50 Гц и напряжением 220 или 380 В.

Модели НУЭР имеют трехпозиционный распределитель с ручным управлением.

Модели НУЭА и НУЭЭ имеют двухпозиционный распределитель с электромагнитным управлением и пульт дистанционного управления (ДУ), что повышает удобство и безопасность работы с гидроинструментом.

Модели НУЭА дополнительно оснащены реле времени, которое позволяет задавать время рабочего и обратного хода инструмента.

Возможен вариант изготовления насосных установок с электродвигателем во взрывозащищенном исполнении.

Для подбора конкретной станции воспользуйтесь структурной схемой, приведенной выше.

<i>модель</i>	<i>номинальное давление, МПа</i>	<i>производительность, л/мин</i>	<i>полезный объем двигателя, бака, л</i>	<i>мощность, кВт</i>	<i>габариты LxVxH, мм</i>	<i>масса, кг</i>
НУ...0,9...10...1	70	0,9	10	1,1	515x300x555	41
НУ...0,9...20...1	70	0,9	20	1,1	515x300x555	55
НУ...0,9...40...1	70	0,9	40	1,1	630x400x620	76
НУ...0,9...63...1	70	0,9	63	1,1	630x400x740	101
НУ...1,8...10...1	70	1,8	10	2,2	515x300x555	41
НУ...1,8...20...1	70	1,8	20	2,2	515x300x555	55
НУ...1,8...40...1	70	1,8	40	2,2	630x400x620	76
НУ...1,8...63...1	70	1,8	63	2,2	630x400x740	101



ГИДРОСФЕРА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: gxs@nt-rt.ru

www.gidros.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
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,
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,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
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,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
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,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,