



# Насосы нефтяные

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: [www.avrora.nt-rt.ru](http://www.avrora.nt-rt.ru) | эл. почта: [avr@nt-rt.ru](mailto:avr@nt-rt.ru)

# Нефтяные насосы типа НК



**Назначение:** нефтяные центробежные насосы для нефтепродуктов применяются для технологических установок нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств. Такие насосы для нефтепродуктов используются еще в нескольких отраслях народного хозяйства, которые подразумевают перекачивание нефти, нефтепродуктов, сжиженных углеводородных газов, а также и других жидкостей, которые имеют похожие физические свойства. Жидкость, которая подвергается перекачке не должна содержать более 0, 2 процентов по массе твердых взвешенных частиц. Их размер также не должен превышать 0, 2 миллиметров. Насосы такого типа предназначены для применения как внутри помещений, так и снаружи. В помещениях, в которых разрешается работать с подобным насосом, должна быть допущена возможность образования взрывоопасных газов и паров.

Условное обозначение при заказе:

4НК-5х1-УХЛ4, где:

- 4 — диаметр входа, уменьшенный в 25 раз;
- Н — насос для нефтепродуктов;
- К — консольный;
- 5 — коэффициент быстроходности, уменьшенный в 10 раз;
- 1 — одноступенчатый;
- УХЛ — климатическое исполнение (районы с умеренным и холодным климатом);
- 4 — категория размещения при эксплуатации.

## Технические характеристики НК:

Марка агрегата	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Мощность электродвигателя, кВт
насос 4НК 5х1	25 — 60	34 — 66	11 — 18,5
насос 5НК 5х1	40 — 100	66 — 112	30 — 55
насос 5НК 9х1	40 — 95	28 — 56	11 — 22
насос 6НК 6х1	50 — 120	79 — 128	37 — 75
насос 6НК 9х1	60 — 140	38 — 75	22 — 40



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

**сайт: [www.avrora.nt-rt.ru](http://www.avrora.nt-rt.ru) | эл. почта: [avr@nt-rt.ru](mailto:avr@nt-rt.ru)**