

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

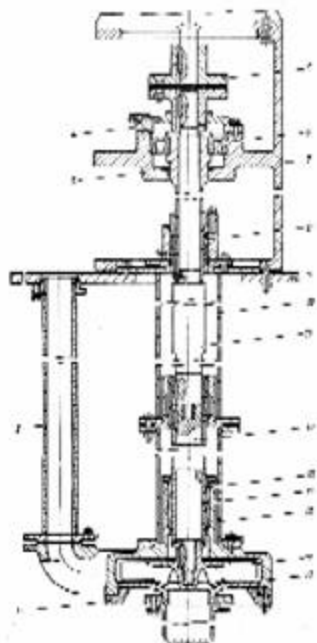
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (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.spkom.nt-rt.ru](http://www.spkom.nt-rt.ru) || эл. почта: [smk@nt-rt.ru](mailto:smk@nt-rt.ru)

## Насосы нефтяные марки НВ 50/50



### **Характеристика перекачиваемой жидкости.**

Насосы предназначены для перекачивания из подземных дренажных емкостей смеси воды и нефтепродуктов температурой от -15 до +80оС, плотностью до 1000 кг/м3.

- 1 - крышка всасывающая
- 2 - труба напорная
- 3 - манжета
- 4 - крышка подшипника
- 5 - муфта
- 6 - подшипник
- 7 - стойка
- 8 - уплотнение сальниковое
- 9 - плита
- 10 - подвеска верхняя
- 11 - вал верхний
- 12 - вал нижний
- 13 - вкладыш
- 14 - втулка
- 15 - подвеска нижняя
- 16 - колесо рабочее
- 17 - корпус насоса

**для перекачивания смеси воды и нефтепродуктов**

**Конструктивное исполнение.** Эти насосы - центробежные полупогружные нефтяные вертикальные с непосредственным приводом от электродвигателя через упругую муфту. Конструкция агрегата предусматривает два вида уплотнения вала на выходе из плиты: сальниковое и торцовое, и имеет глубину погружения: (2,2 ... 3,7 м). Рабочее колесо - открытого типа. Рабочее колесо и корпус выполнены литыми. Привод - стандартный асинхронный, взрывозащищенный электродвигатель. Напряжение - 380/660 В, частота тока - 50 Гц. Корпус насоса выполнен из чугуна, рабочее колесо, вкладыш - из бронзы, вал - из нержавеющей стали.

#### **Технические характеристики**

Подача, м <sup>3</sup> /ч	50
Напор, м	50
Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	1
Допустимый кавитационный запас, м	3
КПД, %	48
Частота вращения ротора, об/мин	1450
Мощность насоса, кВт	14,8
Масса насоса, кг	660

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