

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

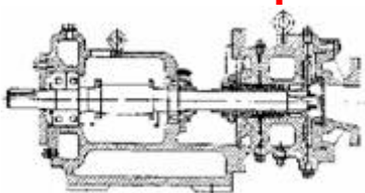
Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

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 || эл. почта: smk@nt-rt.ru

Насосы нефтяные марки НК для перекачивания нефтепродуктов



Характеристика перекачиваемой жидкости.

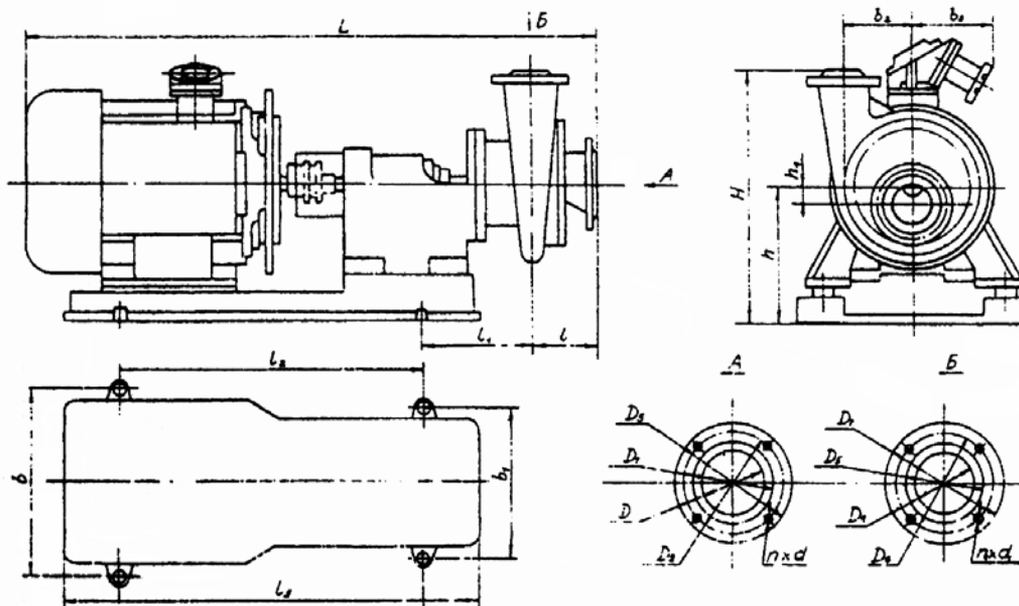
Нефтепродукты с плотностью до 1 т/м³ вязкостью до 0,01 см²/с. Температура перекачиваемой жидкости от 273 до 353К (от 0 до +80оС) и от 273 до 473К (от 0 до +200оС).

Температура перекачиваемой жидкости оговаривается при заказе.

Насосы применяются в нефтеперерабатывающей, нефтехимической и других отраслях промышленности.

Конструктивное исполнение.

Эти насосы - центробежные горизонтальные консольные одноступенчатые. Наибольшее допустимое избыточное давление на входе в насос 0,68МПа (7 кгс/см²). Уплотнение вала - торцовое или двойное сальниковое. Материал проточной части - серый чугун.



Типоразмер насоса	Диаметр рабочего колеса, мм	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин	Допускаемый кавитационный запас, м	Мощность эл. дв., кВт	Масса насоса, кг	Масса агрегата, кг
4 НК-5х1	220	50	60	2950	4.4	18.5	220	590

5 НК-5x1	208	50	52	2950	4.4	15	226	560
	192	45	46	2950	3.8	15	226	560
	180	45	38	2950	3.8	11	226	510
	275	70	108	2950	5.2	55	245	880
	250	70	88	2950	5.2	40	245	810
	225	60	71	2950	4.5	30	245	690
5 НК-9x1	210	70	54	2950	3.2	22	239	610
	200	70	47	2950	3.2	18.5	239	600
	190	65	44	2950	3.1	18.5	239	600
	180	65	38	2950	3.1	15	239	580
6 НК-6x1	170	60	34	2950	3	11	239	530
	305	90	125	2950	5.8	75	264	920
	280	90	103	2950	5.8	55	264	850
	250	75	88	2950	4.8	40	264	800
	240	120	65	2950	5.7	40	247	800
	235	105	66	2950	5	40	247	-
6 НК-9x1	225	105	59	2950	5	30	247	670
	215	95	55	2950	4.4	30	247	670
	205	95	48	2950	4.4	22	247	600
	195	90	45	2950	4.2	22	247	600

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