

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)205341

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

Единый адрес для всех регионов tpp@nt-rt.ru <http://tpp.nt-rt.ru/>

Насос буровой двухпоршневой НБ-125 (аналог насоса 9МГр)



Насос буровой двухпоршневой НБ-125 предназначен для перекачки нефтепродуктов и для нагнетания промывочного раствора в скважины при геолого-разведочном, структурно-поисковом бурении, а также при проведении других промывочных работ при капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин.

Привод насоса осуществляется через шкивы ременной передачей. Диаметр приводного шкива 1000 мм. Для привода используются клиновые ремни типа «Д» («Г») ГОСТ 1284.1-80. Количество ремней - 5 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА БУРОВОГО ДВУХПОРШНЕВОГО НБ-125

	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Мощность полезная, кВт	120
2.	Ход поршня, мм	250
3.	Число двойных ходов поршня в минуту:	
	- минимальное	66
	- максимальное	100
4.	Передаточное отношение	5,11
5.	Давление на входе, МПа, не более	0,5
6.	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2625x1090x1880
7.	Масса, кг	2750

РЕЖИМЫ РАБОТЫ НАСОСА БУРОВОГО ДВУХПОРШНЕВОГО НБ-125

Число двойных ходов поршня в минуту (частота вращения трансмиссионного вала, об/мин)	Диаметр поршня, мм	Наибольшее давление нагнетания, МПа (кгс/см ²)	Подача идеальная, дм ³ /с (л/с)
66	90	19,7 (197)*	6,1
	100	15,4 (154)*	7,8
	115	11,4 (114)*	10,5
	127	9,2 (92)*	13,1
76	90	17 (170)*	7
	100	13 (130)*	8,9
	115	10 (100)*	12,1
	127	8 (80)*	15
100	90	13 (130)	9,2
	100	10 (100)*	11,7
	115	7,5 (75)*	16
	127	6 (60)*	19,7

* - предельно допустимые значения давления нагнетания при соответствующем диаметре поршня, при которых насос может работать непрерывно непродолжительное время.

Продолжительность работы насоса на любом режиме ограничивается температурой нагрева масла в картере привода насоса.

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)205341

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

Единый адрес для всех регионов tmp@nt-rt.ru <http://tpm.nt-rt.ru/>