

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/>

Агрегат насосный СНА-40



Стационарный насосный агрегат СНА-40 предназначен для нагнетания различных технологических сред, в том числе цементируемых и промывочно-продавочных растворов, в нефтяные и газовые скважины в процессе их бурения и ремонта, а также при проведении строительных работ на строительных площадках.

Самостоятельно вблизи агрегата потребитель устанавливает бак для технологической среды, забор которой производится при помощи "соединительного шланга 4".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
1. Мощность, кВт	150
2. Насос высокого давления (НВД)	НПЦ-32, ВП03, НПЦ.00.000-03
2.1. Мощность полезная, кВт	150
2.2. Диаметр поршня, мм	90
2.3. Наибольшее давление нагнетания, МПа (кгс/см ²)	40 (400)
2.4. Наибольшая идеальная подача, л	11,6

2.5. Ход поршня, мм	250
2.6. Давление на входе, МПа (кгс/см ²), не более	0,5 (5)
3. Привод дизельный:	ПД-150-13
- базовый двигатель	ЯМЗ-238М2
- коробка перемены передач (КПП)	ЯМЗ-236Н
3.1. Мощность максимальная при частоте вращения коленчатого вала двигателя 2100 мин ⁻¹ , кВт	176
4. Объём (геометрический) бака, м³	3
5. Вспомогательные трубопроводы	
5.1. Условный проход, DN, мм	
- всасывающего	100
- нагнетательного	50
5.2. Длина, п.м., не менее	
- всасывающего, 1 шт.	4,4
- нагнетательного, 8 шт.,	23 (суммарная)
6. Габаритные размеры (LxВxH), мм	5440x1200x2985
7. Масса, кг, не более	5500

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Режим, вид работ	Частота вращения, мин ⁻¹ ₁		Включенная ступень КПП	Режим работы НВД	
	вала двигателя	коренного вала НВД		Давление Р, МПа	Подача Q, л/с
Кратковременный, продолжительностью не более 4х часов. Цементирование скважин и др. работы. N= 108 кВт	1800	30,3	II	38,44	2,73
		57,8	III	20,15	5,36
		87,8	IV	13,25	8,15
		133,0	V	8,75	12,34
Длительный режим. Прочие работы. N=92 кВт	1500	25,2	II	39,36	2,67
		48,1	III	20,62	4,46
			IV		
			V		

73,2
110,9

13,55
8,94

6,79
10,29

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/