

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

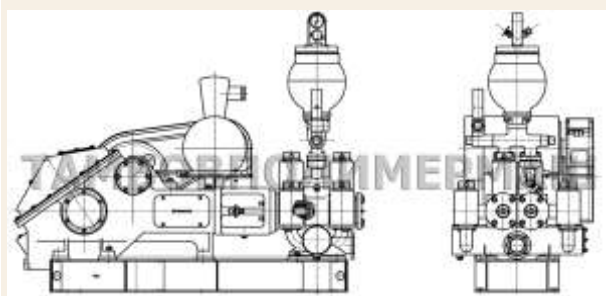
Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны(8552)205341

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/>

Установка насосная УНР-22х12



Установка насосная предназначена для проведения промывочно-продавочных работ, проводимых в нефтяных, газовых и прочих скважинах в процессе их бурения и ремонта.

Установка стационарная, состоит из насоса высокого давления и двигателя, смонтированных на самостоятельной раме сварной конструкции.

Компактная конструкция установки, обеспеченная креплением двигателя на станине насоса, позволяет использовать ее в шахтах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ НАСОСНОЙ УНР-22х12

Наименование параметра	Значение параметра
1. Мощность, кВт	22*
2. Насос высокого давления (НВД), тип	НБ-125, ВП02
2.1 Мощность полезная, кВт, не более	100*
2.2 Диаметр поршня, мм	127
2.3 Ход поршня, мм	250*
2.4 Число двойных ходов поршня в минуту, n_p	70*
2.5 Передаточное число приводной части	5,11*
2.6 Давление на входе, МПа (кгс/см ²), не более	0,5 (5)

3. Двигатель	АИУ200L8У2,5 IM1081, 220/380/660 В, 50 Гц
3.1 Мощность двигателя, кВт	22
3.2 Частота вращения, мин ⁻¹	750
4. Клиноременная передача, тип ремня	С(В)-2500 ГОСТ1284.1-89
4.1 Число ремней	4
4.2 Диаметр шкива (расчетный), мм	3,43
- двигателя	260
- насоса	520
5. Условный проход, мм:	
- всасывающей (приемной) линии	100
- нагнетательной линии	50
6. Габаритные размеры (LxВxH), мм, не более	2613x1059x2151
7. Масса, кг, не более	3826

Примечание:

Параметры расчетные, контролю на предприятии-изготовителе не подлежат

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

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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