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 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (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

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

Нижний Новгород(831)429-08-12 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-90х15



Установка насосная предназначена для проведения 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра	
Мощность полезная, кВт, не более	90*	
Насос высокого давления:		
Тип	Н3П-25, ВП04	
Мощность полезная, кВт, не более	250*	
Диаметр поршня, мм	180	
Ход поршня мм	200*	
Число двойных ходовпоршня в минуту, n _п	100*	
Передаточное число приводной части	4,86	
Давление на входе, МПа (кгс/см²), не более	0,5(5)	
Двигатель	АИММ250М4У2,5	
	IM1001	
Мощность двигателя, кВт	660/380 В, 50 Гц	
Частота вращения, мин ⁻¹	90	
	1500	
Клиноременная передача, тип ремня	D (Γ)-5600 ΓΟCT 1284.1-89	
Число ремней	5	
Диаметр шкива (расчетный), мм		
- двигателя	355	
- насоса	1000	
Условный проход, мм		
- всасывающей (приемной) линии	200	
- нагнетательной линии	75	
Габаритные размеры (LxBxH), мм, не более	3788x1690x1882	
Масса, кг, не более	6600	
* Примечание	Параметры расчетные, контролю на	
	предприятии-изготовителе не подлежат.	

РЕЖИМ РАБОТЫ

Число двойных ходов	Диаметр поршня,	Наибольшее давление	Идеальная подача,
поршня в минут	ММ	нагнетания, МПа (кгс/см²)	л/с (м³/ч)
110	180	1,5 (15)	30 (108)

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 Самкра (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/