

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

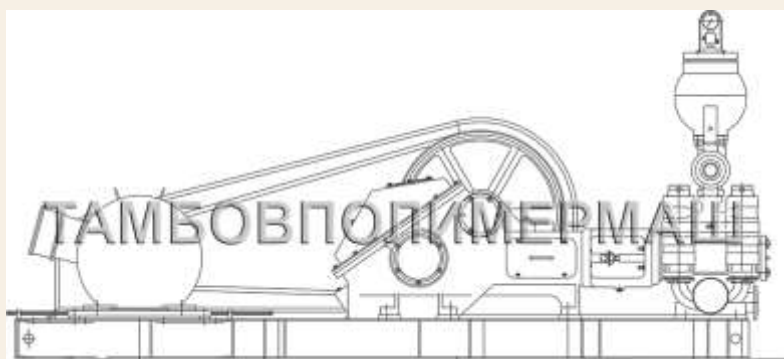
Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные 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](mailto:tmp@nt-rt.ru) <http://tpm.nt-rt.ru/>

## Установка насосная УНР-132х130



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.

По заказу потребителя может быть выполнена с фланцевым подсоединением к нагнетательному коллектору гидравлической части насоса.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Мощность, кВт	132
2.	Насос высокого давления:	
	Тип	НБ-125, ВП00
	Мощность полезная, кВт, не более	100*
	Диаметр поршня, мм:	100
	Ход поршня, мм	250*
	Число двойных ходов поршня в минуту, n <sup>п</sup>	70*
	Передаточное число приводной части	5,11*
	Давление на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	0.5 (5)

3.	Двигатель	AB 315 S6 IM1081 660/380 В, 50 Гц
	Мощность двигателя, кВт	132
	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1000
4.	Клиноременная передача	
	тип ремня	Д (Г)-6300 ГОСТ1284.1-89
	число ремней	5
5.	Диаметр шкива (расчетный), мм	
	двигателя	355
	насоса	1000
6.	Условный проход, мм	
	приемной линии	100
	нагнетательной линии	50
7.	Габаритные размеры, мм	4500x1500x2100
8.	Масса, кг	4900

#### РЕЖИМЫ РАБОТ

Число двойных ходов поршня в минуту	Диаметр поршня, мм	Наибольшее давление нагнетания МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Идеальная подача, л/с (м3/ч)
70	100	12,2 (122)	8,2 (29,5)
	115	10,6 (106)	11,4 (41,3)

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