

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/>

## Насос трехплунжерный ПТ.1-2,5/125-Д1



Насос трёхплунжерный, одинарного действия, безприводной. Коленчатый вал насоса должен соединяться с валом привода посредством муфты или через клиноремённую передачу. Основное назначение - в качестве питательного насоса для подачи воды в парогенераторных установках, используемых для депарафинизации нефтяных скважин. Может применяться для перекачивания различных жидкостей, химически стойких к материалам гидравлической части насоса, с температурой до 100°C и кинематической вязкостью не более 8 см<sup>3</sup>/с; допускаемая массовая доля твёрдых неабразивных частиц в жидкостях не более 0,2% по массе, допускаемые размеры не более 0,2 мм.

Все узлы гидравлической части изготовлены из нержавеющей стали, уплотнения собственного производства. Полная взаимозаменяемость узлов и деталей. Сервисное обслуживание.

Примечание - Насос не применяется для эксплуатации во взрыво- и пожароопасных производствах, а также для перекачивания горючих и легковоспламеняющихся жидкостей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА ТРЕХПЛУНЖЕРНОГО ПТ.1- 2,5/125-Д1

	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Подача, м <sup>3</sup> /ч	2,5
2.	Давление на выходе из насоса, МПа	
	номинальное	10

	максимальное	12,5
3.	Частота вращения коленчатого вала, мин <sup>-1</sup>	730
4.	Потребляемая мощность, кВт	
	номинальная	10
	максимальная	12,5
5.	Диаметр плунжера, мм	25
6.	Ход плунжера, мм	40
7.	Вакуумметрическая высота всасывания, м	5
8.	Температура нагрева масла в картере насоса, °С	80
9.	Утечка через сальниковое уплотнение, л/ч	1
10.	Габаритные размеры	530x404x290
11.	Масса, кг	60

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