



ПЛУНЖЕРЫ НАСОСОВ

**И 35-01.00.011, 103-04.00.010-01, 103-05.00.010-01, 103-05.00.020,
103-05.00.030, 103-05.00.040, 103-05.00.050**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

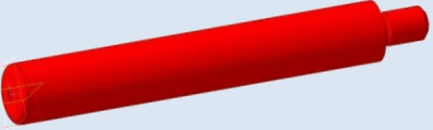
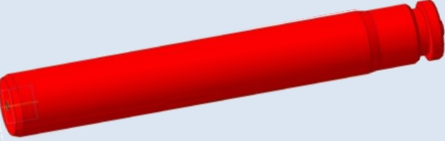
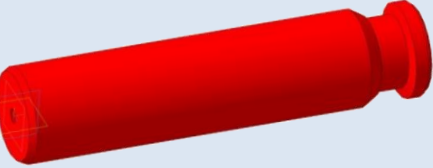
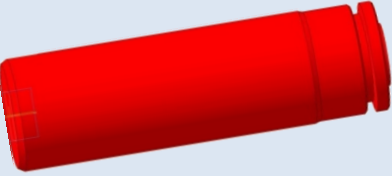
сайт: pniti.nt-rt.ru || эл. почта: pti@nt-rt.ru


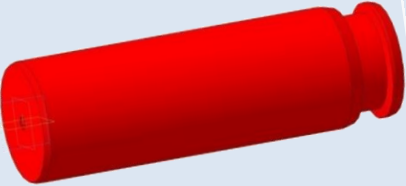
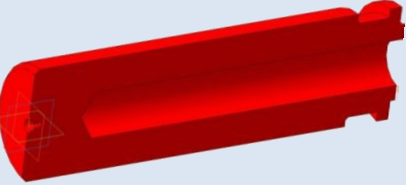
ПЛУНЖЕРЫ НАСОСОВ

Предназначены для создания давления рабочей среды в насосах высокого давления.



Плунжеры насосов высокого давления

Схематичное изображение	Обозначение	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Обозначение насоса	Диаметр, мм	Длина, мм	Примечание
	H35-01.00.011	35 (350)	—	47,65	432,5	Рабочая поверхность упрочнена. С толкателем соединяется резьбой*.
	H103-04.00.010-01	105 (1050)	TWS-900	95,3	410	Рабочая поверхность упрочнена твердым сплавом
	H103-05.00.010-01		TWS-1800		412	
	H103-05.00.020	88 (880)	W-2000	114,3	411	

Схематичное изображение	Обозначение	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Обозначение насоса	Диаметр, мм	Длина, мм	Примечание
	H103-05.00.030	88 (880)	W-2000	114,3	411	Рабочая поверхность упрочнена твердым сплавом
	H103-05.00.040	70 (700)	TWS-2000	127		
	H103-05.00.050					Рабочая поверхность упрочнена твердым сплавом. Конструкция полая.

* – Присоединительная резьба 1 3/8" - BSW (6 ниток на 1")

Плунжеры одного типоразмера отличаются конструкцией «хвостовиков», размеры которых согласовываются с заказчиком.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: pniti.nt-rt.ru || эл. почта: pti@nt-rt.ru