



---

# **КЛАПАНЫ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ**

Н 103-01.01.000, 103-01.01.000-01, 105-01.01.000, 105-03.000, 70-01.000

---

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

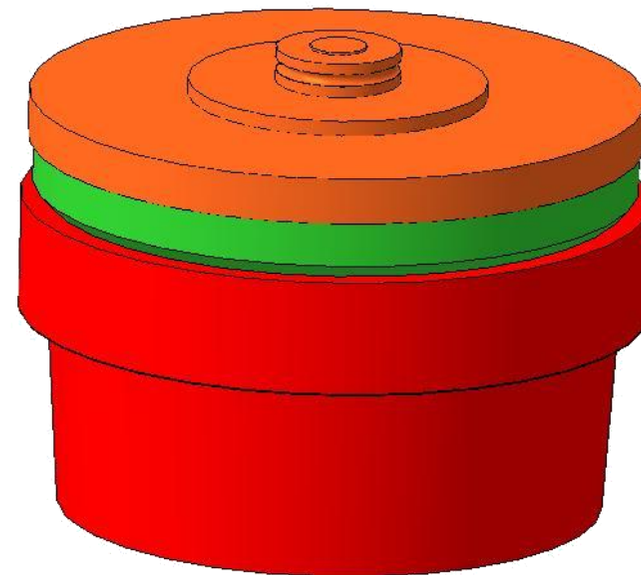
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

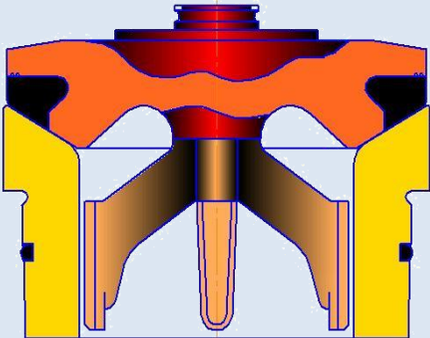
сайт: [pniti.nt-rt.ru](http://pniti.nt-rt.ru) || эл. почта: [pti@nt-rt.ru](mailto:pti@nt-rt.ru)

# КЛАПАНА НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ

*Предназначен для установки на всасывание и нагнетание в насосные агрегаты высокого давления.*



## Клапана насосных агрегатов

Схематичное изображение	Обозначение	Рабочее давление P <sub>р</sub> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Применяемость	Основные характерные размеры (мм)
	H103-01.01.000	105 (1050)	Насосный агрегат «SPM W-2000»	Ø ножек 78; Ø манжеты 122,5; Ø седла 116,35 от торца заплечиков 51,5; высота клапана 93,2
	H103-01.01.000-01		Насосный агрегат «Omega Pump W-2000»	Ø ножек 82,2; Ø манжеты 128,5; Ø седла 116,15 от торца заплечиков 30; высота клапана 93,2
	H105-01.01.000		Насосный агрегат «TWS-1800»	Ø ножек 75,5; Ø манжеты 114; Ø седла 95,8 от торца заплечиков 47,5; высота клапана 91,5
	H105-03.000		Насосный агрегат «SRP-02250»	Ø ножек 80; Ø манжеты 125,4; Ø седла 116,15 от торца заплечиков 41,2; высота клапана 91,5
	H70-01.000	70 (700)	Насосный агрегат «СИН»	Ø ножек 78; Ø манжеты 122,5; Ø седла 112,31 от торца заплечиков 45,2; высота клапана 96



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](http://pniti.nt-rt.ru) || эл. почта: [pti@nt-rt.ru](mailto:pti@nt-rt.ru)