

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (812)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://prom-water.nt-rt.ru/> || pmo@nt-rt.ru

НАСОСЫ-ФЛОТАТОРЫ

Насос-флотатор это самовсасывающий вихревой насос с рабочей частью из нержавеющей стали. Благодаря наличию в конструкции насоса специального эжектора, насос работает как газожидкостный смеситель, позволяет насыщать поток перекачиваемой жидкости газами воздуха или другими чистыми газами в зависимости от технологических требований. Кроме обработки воды, возможно использование насос-флотатора для насыщения газами и других не сильно вязких жидкостей, вроде химических растворов или пищевых продуктов.

Насос-флотатор ПВО-НФ-2.8



Производительность
2.8 м3/ч

Габариты
310*135*180

Вес
10

Муфта
Отсутствует

Насос-флотатор ПВО-НФМ-2.8



Производительность
2.8 л3/ч

Габариты
532*265*265

Вес
26

Муфта
В наличии

Насос-флотатор ПВО-НФМ-2.8В



Производительность
2.8 л3/ч

Габариты
532*265*330

Вес
36

Муфта
В наличии

Насос-флотатор ПВО-НФ-2.8В



Производительность
2.8 л3/ч

Габариты
310*135*245

Вес
20

Муфта
Отсутствует

Насос-флотатор ПВО-НФ-3.5



Производительность 3.5 л3/ч	Габариты 345*155*195
Вес 14	Муфта Отсутствует

Насос-флотатор ПВО-НФМ-3.5



Производительность 3.5 л3/ч	Габариты 610*275*284
Вес 36	Муфта В наличии

Насос-флотатор ПВО-НФМ-3.5В



Производительность 3.5 л3/ч	Габариты 610*275*410
Вес 48	Муфта В наличии

Насос-флотатор ПВО-НФ-3.5В



Производительность 3.5 л3/ч	Габариты 345*155*321
Вес 26	Муфта Отсутствует

Насос-флотатор ПВО-НФ-8



Производительность 8 л3/ч	Габариты 445*190*230
Вес 36	Муфта Отсутствует

Насос-флотатор ПВО-НФМ-8



Производительность 8 л3/ч	Габариты 721*345*340
Вес 65	Муфта В наличии

Насос-флотатор ПВО-НФМ-8В



Производительность 8 л3/ч	Габариты 721*345*470
Вес 88	Муфта В наличии

Насос-флотатор ПВО-НФ-8В



Производительность 8 л3/ч	Габариты 445*190*360
Вес 59	Муфта Отсутствует

Насос-флотатор ПВО-НФ-18



Производительность
18 л3/ч

Габариты
520*250*300

Вес
63

Муфта
Отсутствует

Насос-флотатор ПВО-НФМ-18



Производительность
18 л3/ч

Габариты
816*390*415

Вес
99

Муфта
В наличии

Насос-флотатор ПВО-НФМ-18В



Производительность
18 л3/ч

Габариты
816*390*540

Вес
128

Муфта
В наличии

Насос-флотатор ПВО-НФ-18В



Производительность
18 л3/ч

Габариты
520*250*435

Вес
92

Муфта
Отсутствует

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://prom-water.nt-rt.ru/> || pmo@nt-rt.ru