

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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)20-53-41

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: kzg@nt-rt.ru

Сайт: www.kronaneftegaz.nt-rt.ru

Крона

Смеситель потока Крона-Вихрь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смеситель потока Крона - Вихрь используется для смешивания нерастворимых составляющих образований нефти, которые транспортируются по трубопроводам давлением до 6,3 МПа.

Смеситель потока Вихрь устанавливается перед:

1. пробоотборником 1 Стандарт-Р
2. пробоотборником 1 Стандарт-А
3. пробоотборником 1 Стандарт-АЛ
4. пробоотборником Проба-М
5. пробоотборником 1 Мавик-НТ
6. пробоотборником 1 Мавик-НС
7. пробоотборником 1 Мавик-ГЖ.

Средняя наработка на отказ смесителя потока Вихрь не менее 25000 ч.

Средний срок службы смесителя потока Крона - Вихрь не менее 10 лет.

Основные параметры приведены в таблице:

DN трубопровода, мм	D, мм	L, мм	Масса изделия, кг
Смеситель потока Крона - Вихрь-65 Ду 65	200	345	14,45
Смеситель потока Крона - Вихрь-80 Ду 80	210	345	16,95
Смеситель потока Крона - Вихрь-100 Ду100	250	357	24,96
Смеситель потока Крона - Вихрь-150 Ду 150	340	413	57,10
Смеситель потока Крона - Вихрь-200 Ду 200	405	423	87,10
Смеситель потока Крона - Вихрь-250 Ду 250	470	433	123,70
Смеситель потока Крона - Вихрь-300 Ду 300	530	443	171,25
Смеситель потока Крона - Вихрь-350 Ду 350	595	484	242,55
Смеситель потока Крона - Вихрь-400 Ду 400	670	514	340,35
Смеситель потока Крона - Вихрь-500 Ду 500	800	534	461,25
Смеситель потока Крона - Вихрь-600 Ду 600	925	564	635,60
Смеситель потока Крона - Вихрь-700 Ду 700	1045	654	689,39
Смеситель потока Крона - Вихрь-800 Ду 800	1165	654	1038,79
Смеситель потока Крона - Вихрь-900 Ду 900	1285	734	2031,88
Смеситель потока Крона - Вихрь-1000 Ду 1000	1415	764	2109,33

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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)20-53-41

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: kzg@nt-rt.ru

Сайт: www.kronaneftegaz.nt-rt.ru