



Сопло веерное СВ1200БВ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)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

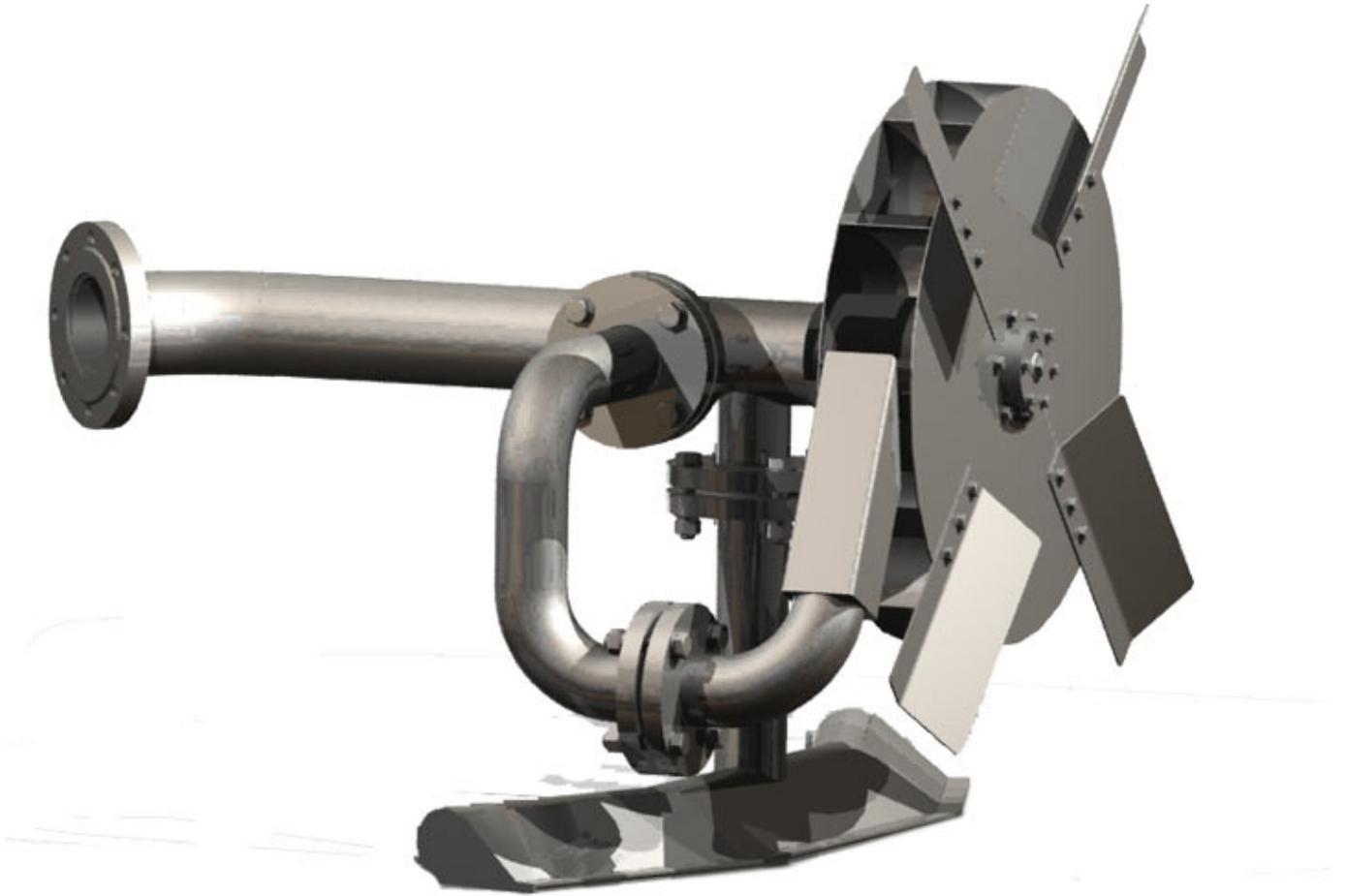
Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.avrora.nt-rt.ru | эл. почта: avr@nt-rt.ru

Сопло веерное СВ-1200БВ



Назначение: сопла веерные могут использоваться в резервуарах для хранения нефти, нефтепродуктов, авиакеросина (см. [.....](#)) и других жидкостей (в том числе пищевых масел). Сопло веерное СВ-1200БВ предназначено для размыва донного осадка и перемешивания продукта в резервуаре.

Описание: принцип работы СВ-1200БВ заключается в том, что продукт от внешнего насоса подаётся в патрубок под давлением и делится на два потока: первый поток попадает в горизонтальное сопло, и под действием направленной струи осадок срывается с дна резервуара; второй поток попадает на лопасти вертикального гидравлического блендера. Вращаясь, лопасти гидравлического блендера приводят в движение продукт, находящийся в резервуаре, одновременно увлекая за собой осадок, при этом скорость движения продукта такова, что позволяет поддерживать осадок во взвешенном состоянии. Сопло СВ-1200БВ имеет гидродинамический принцип действия.

При монтаже и эксплуатации СВ-1200 необходимо учитывать ряд параметров:

- монтаж сопла должен проводиться на новом резервуаре или на резервуарах после реконструкции или ремонта.
- при обслуживании сопла веерного пристенного должен применяться только омедненный инструмент.
- выполнение монтажа, демонтажа и обслуживание сопла веерного производить только после полной очистки резервуара.
- продукт, подаваемый на размыв донного осадка, должен быть предварительно

очищен.

Сопло СВ- 1200БВ имеет все необходимые разрешения и соответствует правилам безопасности ПБ 09-560-03 Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов; РД-153-39.4-057-00 Технология проведения работ по предотвращению образования и удаления из резервуаров донных отложений; ГОСТ 12.1.004-91. Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.3.003-86. ССБТ Работы электросварочные. Требования безопасности. РД 39-30-587-81 Инструкция по эксплуатации системы размыва и предотвращения накопления парафинистого осадка в нефтяных резервуарах.

Технические характеристики СВ-1200БВ:

Наименование параметра	Величина параметра
Проход условный, мм	100
Рабочее давление, кгс/см²	5±1
Максимальное допустимое давление, кгс/см²	10
Расход продукта через одно сопло, не менее, л/мин	300
Присоединительный фланец 1-100-16 ГОСТ 12820-80, Ру, Мпа (Dу 100мм)	1,6
Высота оси напорной трубы от дна резервуара, мм	500
Габаритные размеры, мм	1200×1000×1100
Масса, не более, кг	90



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)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

сайт: www.avrora.nt-rt.ru | эл. почта: avr@nt-rt.ru