



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

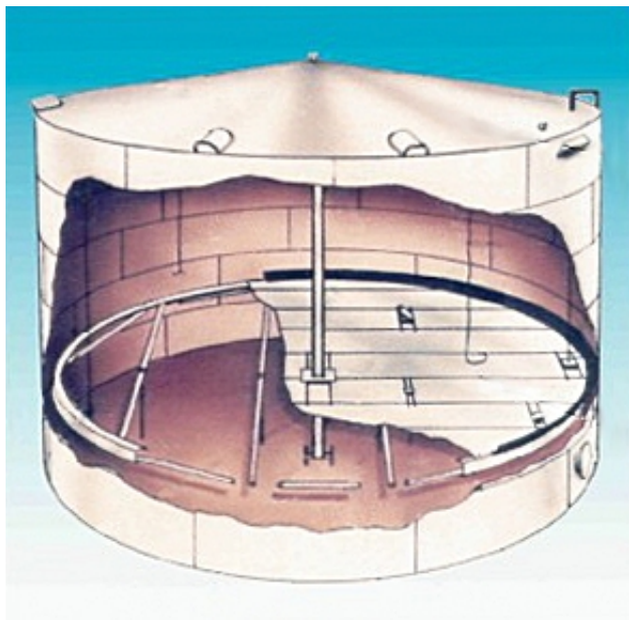
Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

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

Понтон алюминиевый поплавковый



Назначение: понтон алюминиевый поплавковый предназначен для комплектации резервуаров вертикальных стальных (РВС), обеспечивающих хранение нефтепродуктов.

Описание: понтон является сборно-разборной конструкцией из алюминия поплавкового типа и включает следующие элементы: сегментированную юбку, стойки опор или цепи подвес, съёмные поплавки, настил, противоповоротные устройства, дыхательные системы, устройства заземления, систему удаления нефтепродукта с поверхности настила. Юбка понтона собирается с помощью болтовых соединений из алюминиевых сегментов, на стыках которых предусмотрены кронштейны для крепления опорных стоек и периферийных поплавков. Опорные стойки выполняют функцию автоматического удаления нефтепродукта с поверхности настила. На формованных выступах юбки закрепляются посредством болтовых соединений алюминиевые несущие балки, к которым, в свою очередь, посредством хомутов крепятся рядовые поплавки. Между собой рядовые поплавки соединяются шарнирно через рядовые опорные стойки. На верхние плоскости несущих балок и юбки крепится ленточный настил, фиксируемый от смещения прижимом. Для прохода сквозь плоскость понтона направляющих труб РВС предусмотрены тоннели, количество и тип которых определяются заказчиком.

Для создания безаварийной работы понтона предусмотрены клапаны, которые одновременно выполняют функции люков – лазов. Количество клапанов определяется скоростью слива-налива нефтепродукта. Чтобы избежать статического электричества, имеются устройства заземления (не менее 2 шт) на понтон. Чтобы избежать закручивания понтона в процессе работы предусмотрены противоповоротные устройства.

Монтаж понтона любого диаметра может производиться только через стандартный люк-лаз первого пояса резервуара.

Преимущества:

- снижение потерь хранящегося в резервуаре нефтепродукта от испарений;
- уменьшение процессов окисления хранящегося нефтепродукта;

— повышение пожаровзрывобезопасности резервуара;

— экологическая безопасность

-долговечность эксплуатации



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