



Нижний налив нефтепродуктов 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

Нижний налив нефтепродуктов



Назначение: устройства нижнего налива применяют для заполнения автоцистерн и топливозаправщиков светлыми нефтепродуктами через нижний приемный клапан в соответствии с существующими нормами.

Описание: наливное оборудование изготовлено из шарнирно-сочлененного трубопровода, позволяющего в сложенном состоянии значительно уменьшать габариты и обеспечивать удобство по обслуживанию процесса налива.

В зависимости от свойств, климатических условий наливаемого продукта нижним способом в железнодорожные или автомобильные цистерны, существуют различные виды устройств налива нефтепродуктов:

1. Консоли заправочные нижнего налива:

- Консоль заправочная нижнего налива для налива нефтепродуктов с фермой опорной и облицовкой
- Консоль заправочная нижнего налива для налива нефтепродуктов с фермой опорной без облицовки
- Консоль нижнего налива с кронштейном крепления

2. Модули заправочные нижнего налива:

- Модуль заправочный нижнего налива на один вид нефтепродуктов с консолью отвода паров
- Модуль заправочный нижнего налива на два вида нефтепродукта с консолью отвода паров
- Модуль заправочный нижнего налива на три вида нефтепродукта с консолью отвода паров
- Модуль заправочный нижнего налива на четыре вида нефтепродукта с консолью отвода паров
- Модуль заправочный нижнего налива на пять видов нефтепродукта с консолью отвода паров

Особенности устройств нижнего налива:

— в комплектации с установками ТЗК100 позволяет автоматизировать процесс налива и предусматривает автоматическое отключение при:

- достижении заданной дозы
- достижении максимально предельного уровня в автоцистерне (за счет монитора налива)
- при нарушении заземления автоцистерны
- при прекращении подачи топлива

-по желанию заказчика может комплектоваться датчиками гаражного положения, системой отвода паров и монитором налива, подключаемого к датчикам уровня автоцистерны.



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