

## 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
---	--	---	---

Единый адрес для всех регионов: [asr@nt-rt.ru](mailto:asr@nt-rt.ru) || <http://argoil.nt-rt.ru/>

## Консоли Слива / Налива

### Консоли верхнего налива

- Герметичные и негерметичные консоли
- От 1 до 4 видов нефтепродуктов без смешивания
- В комплекте:
  - датчик



### предельного налива

- обратный клапан
- вакуумный прерыватель
- гибкий шланг рекуперации паров с фитингами
- Повышенная надежность всех узлов
- Легкость управления
- Большая зона обслуживания
- Широкая география применения: от ОАЭ до Норвегии
- Эксплуатируется в нефтяных компаниях: Agip, BP, Exxon, Esso, Mobil, Shell, Total



### Технические характеристики

Рабочая среда	Нефть и продукты её переработки
Температура окружающей среды и продукта, °С	-40...+50
Диаметр условного прохода, мм	80,100
Рабочее давление, МПа	не более 1,0
Максимальное давление, МПа	не более 1,5
Диаметр горловины цистерны, мм	292-500
Диаметр штуцера и рукава паровозврата, мм	50, 75
Максимальный расход, м <sup>3</sup> /час	82, 150
Зона действия вдоль оси цистерны, м	4...6
Масса, кг	до 500

### Консоли нижнего налива



### Технические характеристики

Рабочая среда	Нефть и продукты её переработки
Температура окружающей среды продукта, °С	-40...+50
Диаметр, мм	80, 100
Рабочее давление, МПа	1,0
Максимальный расход, м <sup>3</sup> /час	150
Зона действия вдоль оси цистерны, м	4...6
Масса, кг	до 250 кг

## Эстакады для налива

Эстакада обеспечивает обслуживание всех типов автоцистерн с одной или двух сторон

### Технические характеристики

Габаритные размеры эстакады (длина, ширина, высота), мм	2000*1000*3700
Максимальная рабочая длина моста переходного, мм	2100
Ширина моста переходного, мм	800
Масса, кг	до 1000



### Переходные мосты

- Автоматическая фиксация угла наклона в зависимости от высоты автоцистерны
- Регулирование угла наклона моста не требует большого усилия
- Обеспечивается горизонтальное положение ступеней во всём диапазоне регулировки
- Защита от защемления ног между ступенями



### 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
---	--	---	---

Единый адрес для всех регионов: [asr@nt-rt.ru](mailto:asr@nt-rt.ru) | <http://argoil.nt-rt.ru/>