

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: asu@nt-rt.ru | <http://altsi.nt-rt.ru>

Вертикальные топливозаправочные пункты объемом от 1000 до 2000 литров

Комплектация:

- Емкость (одно или двустенная)
- Швелерные опоры для транспортировки
- Счетчик количества отпускаемой жидкости
- Кабель подключения
- Пистолет
- Болт для заземления
- Замок
- Труба вентиляции с дыхательным клапаном
- Наполнительное отверстие резервуара
- Шланг
- Емкость с показанием уровня антифриза (для двустенной емкости)

Шток-линейка для измерения внутреннего уровня топлива.

Вертикальные топливозаправочные пункты малой вместимости также называют топливозаправочными модулями. Вертикальная емкость выполняется как в одностенном, так и двустенном исполнении. Толщина каждой стенки составляет – 4 мм (для примера: толщина стали больших передвижных бензовозов – 5 мм). Толщина межстенного пространства модуля составляет – 3 мм и заполняется антифризом.



В случае нарушения непроницаемости стенок емкости видно падение уровня антифриза, и на землю или на воду попадет не топливо, а антифриз. Каждая емкость проверяется на непроницаемость под давлением 3 бара (300 кПа).

Емкость модуля разделена на три части технологическими перегородками, предназначенными для гашения возникающей волны топлива при движении. Это повышает его устойчивость при транспортировке и перемещении.

Все емкости имеют в донной части технологическое сливное отверстие с пробкой 3/4 дюйма для полного опустошения. Двустенные емкости имеют дополнительное сливное отверстие для слива антифриза.

Наружная часть емкости прогрунтована и покрыта износостойким лакокрасочным покрытием.

В верхней части емкости расположена камера-бункер с закрывающимся на замок люком.

Крышка люка фиксируется в поднятом положении с помощью системы рычагов. Функцию противовеса люка выполняет специальная пружина.

Внутри камеры-бункера расположены: помпа, раздаточное оборудование, и наполнительное отверстие для приема топлива с бензовоза.

Стенки бункера выполнены из стальных листов металла. Боковые стены и тыловая сторона бункера имеют вентиляционные и дренажные отверстия для стока дождевой воды. Высота дыхательного клапана у дизельных до 2,5/4 м, а у бензиновых модулей до 4 м (согласно международным требованиям).

Раздаточное оборудование включает в себя:

- счетчик количества отпускаемой жидкости
- шланг
- пистолет

Основным преимуществом модулей является возможность работы, как от 12 или 24 Вт - для использования от аккумулятора автомобиля, так и от 220 или 380 Вт при стационарном использовании.

Для удаленных районов, с частыми перебоями или отсутствием электроснабжения, мы предлагаем модели с ручным насосом.

Для перемещения все модули оснащены специальными швеллерными ногами и проушинами для крана. Транспортировать их можно посредством небольших грузовых автомобилей типа «Газель».

Требования по установке: 3 м от дизельных и в 1 м от бензиновых модулей, обязательно наличие огнетушителя на 50 л и ящика с песком.

Перед модулем должна быть ровная площадка для заправки, агрегат должен быть заземлен.

Обслуживание (чистка) производится с помощью организаций, занимающихся обслуживанием резервуаров АЗС.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: asu@nt-rt.ru | <http://altsi.nt-rt.ru>