

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://mobilazs.nt-rt.ru> || msz@nt-rt.ru

ТОПЛИВНЫЕ ЦИСТЕРНЫ

Двустенные горизонтальные цилиндрические резервуары из углеродистой стали



Двустенные горизонтальные цилиндрические резервуары из углеродистой стали, разработаны и изготовлены в соответствии со стандартом UNI EN12285-2, произведены из листовой стали имеют выпуклые днища; все стыки выполнены методом дуговой сварки под флюсом. Процесс сварки соответствует нормам EN288. Резервуары поддерживаются структурными седлами из стали. Наружная обработка: резервуары подвергнуты пескоструйной обработке, покрыты слоем грунтовки и финишным слоем эпоксидной краски. Каждая емкость испытывается давлением в 1,5 бар для основного пространства и 0,5 бар для промежуточного пространства, калибровочные таблицы (в сотых долях) прилагаются. Данный тип двустенных резервуаров представляет собой идеальное решение для хранения топлива или заправки техники в тех местах где требуется безопасность и охрана окружающей среды. Резервуары производятся ёмкостью от 1 000 до 50 000 литров.

Основные характеристики:

- Люк доступа Ø600 мм в комплекте с прокладкой и болтами.
- Загрузочный порт с запирающейся крышкой и быстрым клапаном защиты от переполнения.
- Вентеляционный клапан с пламягасителем.
- Линия всасывания с обратным клапаном и фильтром грубой очистки.

- **Алюминиевый погружаемый калиброванный щуп для измерения уровня топлива вручную**
Широкий ассортимент насосов, дозаторов и счетчиков топлива для удовлетворения широкого спектра требований и пожеланий. Опционально может быть установлена автоматизированная система управления заправочных операций и контроля уровня топлива в резервуарах.

Система обнаружения утечек - доступны три модели:

- **LAG14** - система обнаружения утечек, связанная с межстеночным пространством входным патрубком. Интерстициальное пространство заполнено антифризом моно-пропиленгликолем, решение которое является нетоксичным и не содержит загрязняющие жидкости.
- **Eurovac NV** течеискатель, является детектором утечки вакуумного типа в соответствии с EN13160-2, для безопасного мониторинга резервуаров с двойными стенками с внутренней прокладкой для хранения легковоспламеняющихся жидкостей класса опасности 1 (продукты минеральных масел), для хранения жидкостей класса опасности III, таких как AdBlue (раствор мочевины 32,5%) в соответствии с DIN70070.
- **Europress LAD-10** представляет собой систему на базе детектора утечки предназначенную для мониторинга интерстициального пространства в двустенных стальных резервуарах. LAD-10 течеискатель для систем с избыточным давлением с сигнализацией избыточного давления в 465 мбар для 1 класса течеискателей в соответствии с EN13160-1. Он может быть использован для загрязняющих воду негорючих жидкостей и опасных легковоспламеняющихся жидкостей классов AI, AII, III и B, которые содержат загрязняющие жидкости, легковоспламеняющиеся жидкости класса AI, AII, III и B-взрывчатые вещества.

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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