



# СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ:

<b>РЕЗЕРВУАР</b>	
Резервуар горизонтальный стальной, общий объем резервуара	20 м3
Количество камер резервуара (внутренних резервуаров)	2 шт.
Количество стенок резервуара (одностенный / двустенный)	двустенный
Толщина стенок резервуаров: внутренних/наружных не менее	4/4 мм.
Материал резервуара, трубопроводов и комплектующих	Сталь СТЗ
Покрытие резервуара: грунт высокопрочный с повышенной проникающей способностью «Евроалкид».	+
Площадку обслуживания с противоскользящим покрытием, со съёмным (для транспортировки) ограждением и лестницей для подъема на площадку обслуживания.	+
Метизы – оцинкованные.	+
На боковую поверхность станции нанесена полоса желтого цвета шириной 40 см с надписью «Огнеопасно», выполненной световозвращающей краской красного цвета.	+
Межстенное пространство резервуара герметизировано. Манометр контроля герметичности межстенного пространства.	+
Межстенное пространство заполняется АЗОТОМ.	+
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТСЕК Закрытый</b>	
Поддон для сбора возможного аварийного пролива топлива.	1 шт.
Оборудован вентиляцией в виде продуваемых преград (металлические жалюзи).	+
Освещение во взрывобезопасном исполнении.	+
Автоматическая система пожаротушения – самосрабатывающий модуль порошкового пожаротушения «Буря 2.5».	+
Противопожарная перегородка, разделяющая технический отсек от резервуара.	+
<b>ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПО</b>	
ТРК Топаз 510, 80л/м, один рукав 5м, гидравлика всасывающая	1 шт.
Контроллер автономного налива КМАЗС-6, считыватель карт для офиса, 100 карт, блок сопряжения с ПК, ПО АВТОМАТИКА Плюс. Возможность выгрузки данных в 1С.	+
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Горловина с люком	+
<b>Линия наполнения Ду 80</b>	
Агрегат наполнения резервуара топливом от автоцистерны КМ80-65-140Е 45м3/ч., УН-80, кран запорный.	1шт. (ДТ)
<b>Линия выдачи Ду 40</b>	
Трубопровод выдачи топлива оборудован: запорным краном, огнепреградителем, приемным клапаном с сетчатым фильтром.	+
<b>Линия замерная Ду 80</b>	
Трубопровод замерного люка и люк замерный ЛЗ-80.	+
<b>Линия деаэрации резервуара</b>	
Дыхательный трубопровод Ду50 и дыхательный клапан СМДК-50 с встроенным огнепреградителем ОП-50 (предохранитель огневой).	+
<b>Линия метроштока</b>	
Мерный шток МШС – Н-3,5.	1 шт.
Градуировочная таблица резервуара.	1 шт.
<b>Линия уровнемера</b>	



Предприятие имеет сертификаты на соответствие мировым стандартам контроля качества (ISO 9001:2015 и ISO 14001:2015, стандарты контроля качества и экологической безопасности производства).

Обязательный список документов, прилагаемых на 1 комплект Продукции:

1. Заводской пронумерованный паспорт изделия (АЗС)
2. Копия Сертификата Промышленной безопасности №С-РТЭ.002.ТУ.00510. Наименование продукции: контейнерные автозаправочные станции (КАЗС), модульные автозаправочные станции (МАЗС), блочные автозаправочные станции (БАЗС) для хранения и выдачи нефтепродуктов объемом ёмкости от 0,5 до 60 м3 по ТУ 4574-002-87638622-2012. Серийный выпуск.
3. Копия Сертификата соответствия № РОСС RU. АД44. Н03231 Наименование продукции: контейнерные автозаправочные станции (КАЗС), модульные автозаправочные станции (МАЗС), блочные автозаправочные станции (БАЗС) для хранения и выдачи нефтепродуктов объемом ёмкости от 0,5 до 60 м3 по ТУ 4574-002-87638622-2012. Серийный выпуск.
4. Копия Сертификата Промышленной безопасности №С-РТЭ.002.ТУ.00596. Наименование продукции: Резервуары горизонтальные стальные цилиндрические типа РГС для хранения нефтепродуктов, воды и других жидкостей объемом от 0,5 до 200 м3 и резервуары вертикальные стальные цилиндрические типа РВС для хранения нефтепродуктов, воды и других жидкостей объемом от 0,5 до 50000м3, изготовленные по техническим условиям ТУ 3615-001-87638622-2011. Серийный выпуск.
5. Копия Сертификата соответствия № ССБК RU.ПБ09.Н000736 №ПС 002029 Федеральному закону от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Приложение табл. 21 III степень огнестойкости. Приложение (Бланк №ПС001746) № ССБК RU.ПБ09.Н000736 №ПС 002029 на Контейнерные автозаправочные станции (КАЗС), модульные автозаправочные станции (МАЗС), блочные автозаправочные станции (БАЗС) для хранения и выдачи нефтепродуктов объемом ёмкости от 0,5 до 60 м3 по ТУ 4574-002-87638622-2012. Серийный выпуск.
6. Копия Сертификата соответствия интегрированной системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (ISO 14001:2016) № С-РТЭ.004.СМ.00111
7. Копия Сертификата соответствия интегрированной системы менеджмента качества ИСО 9001:2015(ISO 9001:2015) № С-РТЭ.004.СМ.00111
8. Копия Декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АТ15.В.02189
9. Копия Сертификата соответствия требованиям экологической безопасности № С-РТЭ.003.ТУ.00017
10. Копия Сертификата торгово-сервисного центра ООО «Топаз-электро» № 20180911 от 09.11.2018г.
11. Копия Сертификата ООО «Топаз-электро» № 20150907У от 09.07.2015г.
12. Паспорт метроштока с отметкой о поверке
13. Градуировочная таблица резервуара
14. Акт проверки на герметичность сварных соединений

С Уважением,  
Александр Калинин  
Менеджер по работе с клиентами  
Тел.: +7 (495) 135-25-90 доб. 69  
Моб.: +7 (925) 111-60-69  
<http://pzrm.ru/> <http://azs-mini.ru/>  
[a.kalinin@azs-mini.ru](mailto:a.kalinin@azs-mini.ru)