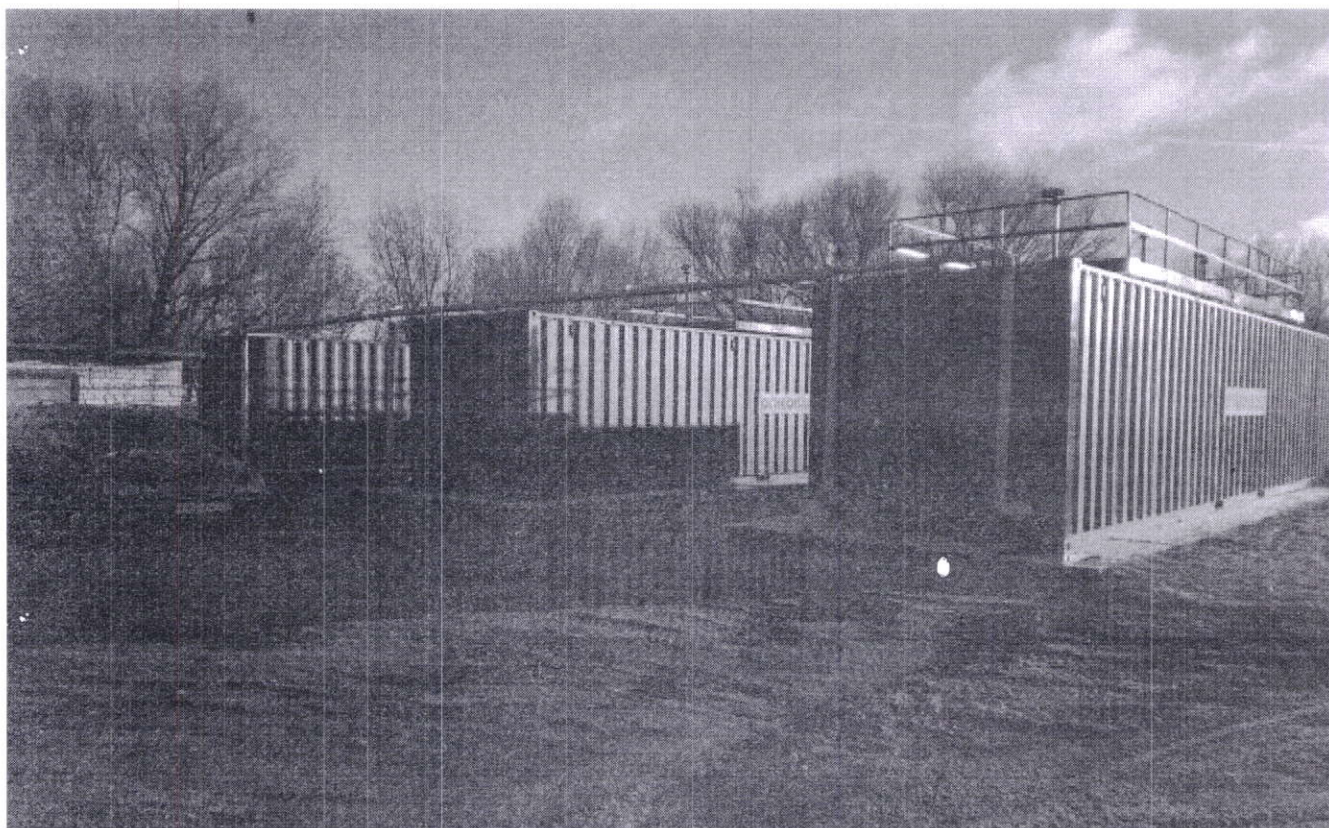


## Контейнер Хранения Топлива 60 (КХТ60) для ДТ



РЕЗЕРВУАР	
Резервуар горизонтальный стальной, общий объем резервуара	60 м3 (20+20+20)
Количество камер резервуара (внутренних резервуаров)	3 шт. по НПБ для населенного пункта
Габаритные размеры (Д:Ш:В) мм, Вес (кг)	15000, 2550, 2980, 13000
Количество стенок резервуара (одностенный / двустенный)	двустенный
Толщина стенок резервуаров: внутренних/наружных не менее	4/4 мм.
Материал резервуара, трубопроводов и комплектующих	Сталь СТЗСП5
Покрытие резервуара: грунт высокопрочный с повышенной проникающей способностью, эмаль Тиккурила.	+
Площадку обслуживания с противоскользящим покрытием, со съемным (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</b> Закрытый	1 шт.
Поддон для сбора возможного аварийного пролива топлива.	+

Тел: +7 (495) 135-25-90

e-mail: info@azs-mini.ru  
http://azs-mini.ru



Адрес производства ПЗРМ:  
Химкинский район Промзона  
аэропорта Шереметьево  
Сайт завода ПЗРМ: pzm.ru

Офис продаж azs-mini.ru  
Адрес: Москва, Милютинский  
переулок, д.9, этаж 4  
e-mail: info@azs-mini.ru



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>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Горловина с люком	+
<b>Линия наполнения Ду 80</b>	
Агрегат наполнения резервуара топливом от автоцистерны КМ80-65-140Е, УН80, кран шаровый.	1 шт.
<b>Линия выдачи Ду 80</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 перекачки топлива ДУ80</b>	+
Трубопровод металлический ДУ 80 на 10 метров, соединители (лотки готовит покупатель), огнепреградители 2шт, кран запорный 2 шт.	+
<b>Линия метроштока</b>	
Мерный шток МШС – Н-3,5.	1 шт.
Градуировочная таблица резервуара.	1 шт.
<b>Линия уровнемера</b>	
Датчик уровня ПМП-185, уровнемер предназначен для обеспечения пожарной безопасности по СП 156.13130.2014 и осуществлении подачи управляющих сигналов: при наполнении внутренних резервуаров на 90% – включается светозвуковая сигнализация. При наполнении внутренних резервуаров на 95% происходит автоматическое отключение электронасосного агрегата, принимающего топлива с автоцистерны)	3 шт.
<b>Линия обесшламливания</b>	
Трубопровод обесшламливания Ду 40.	+
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Электрический щит управления.	+
Болт присоединения заземления.	+
УЗА – Устройство заземления автоцистерны. При незаземленной автоцистерне пуск насоса блокируется.	+
<b>СТОИМОСТЬ КХТ, с НДС 20%, рублей</b>	<b>3 368 000.00</b>
<b>Стоимость доставки, с НДС 20%, рублей</b>	<b>210 000.00</b>

\*в стоимость входит подключение трубопровода от КХТ к Контейнерной АЗС, проверка системы перекачивания, подключение к ПО и ПНР. Земляные работы по прокладке трубопровода, включая лотки, готовит Покупатель.



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

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 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.
4. 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.
5. Копия Сертификата соответствия интегрированной системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (ISO 14001:2016) № С-РТЭ.004.СМ.00111
6. Копия Сертификата соответствия интегрированной системы менеджмента качества ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) № С-РТЭ.004.СМ.00111
7. Копия Декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.AT15.B.02189 требованиям Технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
8. Копия Декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.HX37.B.05929/20 требованиям Технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
9. Копия декларации соответствия ТР ТС 010/2011. 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
10. Копия Сертификата соответствия требованиям экологической безопасности № С-РТЭ.003.ТУ.00017
11. Копия Экспертного заключения №002914 от 03.09.2020 г. по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.
12. Копия Сертификата торгово-сервисного центра ООО «Топаз-электро» № 20180911 от 09.11.2018г.
13. Копия Сертификата ООО «Топаз-электро» № 20150907У от 09.07.2015г.
14. Паспорт метроштака с отметкой о поверке
15. Градуировочная таблица резервуара
16. Акт проверки на герметичность сварных соединений
17. Сертификаты/декларации соответствия на комплектующие станции.
18. Сертификат соответствия требованиям стандарта СТО 03.080.02033720.1-2020 «Квалификация участников закупки».

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)