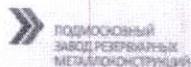




ПОДМОСКОВНЫЙ  
ЗАВОД РЕЗЕРВУАРНЫХ  
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

## Коммерческое предложение № 12364 (КАЗС 40 м<sup>3</sup> 2 ТРК)

Иск. № 03-22/ 12364 от «25» марта 2022 г.



Примерный вид изделия

Контейнерная автозаправочная станция для внутриведомственного отпуска топлива	
Объем, куб. м.	40 м <sup>3</sup>
Габаритные размеры (Д:Ш:В) мм, Вес (кг)	11700:2450:2770, 9500
Кол-во камер, шт.	4 (10+10+10+10) по НПБ для насел пункта (СП156)
Тип модели	Контейнерная АЗС
Виды используемого топлива	ДТ
Топливо раздаточные колонки	ТРК Топаз 511, 80л.м. один рукав 5м –2 шт..
Выдача топлива	Пульт Топаз 103М2
Стоимость пуско-наладочных работ	60 000 руб., в стоимость не входит.
Доставка без выгрузки	210 000 руб., в стоимость не входит.
Срок изготовления	40-45 рабочих дней
Условия оплаты	60% аванс, 35% по окончании изготовления, 5% после проведения пуско-наладочных работ.
Гарантийный срок	Гарантия 12 месяцев на электронное оборудование и 24 месяца на всю остальную конструкцию.
Стоимость (с учетом НДС 20%): 3 620 000 руб.	

ГК ПЗРМ. Калинин Александр, тел: +7 (925) 111-60-69, email: a.kalinin@azs-mini.ru

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: <http://azs-mini.ru>

Офис продаж [azs-mini.ru](http://azs-mini.ru)  
Адрес: Москва, Милютинский  
переулок, д.9, этаж 4  
e-mail: info@azs-mini.ru

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ:

<b>РЕЗЕРВУАР</b>	
Резервуар горизонтальный стальной, общий объем резервуара	40 м <sup>3</sup>
Количество камер резервуара (внутренних резервуаров)	4 шт.
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 «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.	+
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 511, 80л/м один рукав	2шт.
Тип гидравлики	Всасывающая
Длина рукава	5 м
Пульт Топаз 103М2	+
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Горловина с люком	+
<b>Линия наполнения Ду 80</b>	
Агрегат наполнения резервуара топливом от автоцистерны самовсасывающий 1АСВН80, УН-80 *	1 шт. (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>	

Датчик уровня <b>ПМП-185</b> , 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)	4 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.	+

