

## Емкость Премиум PRO-AZS 500 л



<b>Мини АЗС «Премиум»</b>	
Объем резервуара, куб. м	500 л
Кол-во камер	1
Виды используемого топлива	Бензин, ДТ
Климатическое исполнение	У (до – 40 град С)

**РЕЗЕРВУАР:**

Резервуар объемом 500 л, выполнен в одностенном исполнении. Толщина корпуса – 4 мм ; Материал: сталь ст3сп5.  
 Покрытие резервуара: Система высокопрочных износостойких покрытий RAUM.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:**

Патрубок наполнения Ду40	Муфта рычажная «Камлок» (розетка) AL-D-1,5 с заглушкой	<b>1 шт.</b>
Линия выдачи ДУ25	Кран шаровый КШФ-25, Клапан приемный КП-25Е	<b>1 шт.</b>
Линия замерная	Люк замерный ЛК-50	<b>1 шт.</b>
Патрубок дыхательный	Клапан дыхательный СМДК-50М	<b>1 шт.</b>

**ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:****ST EX50 230V K33 A60 ATEX (ru ver.) - Комплект для бензина (авт. пист., мех. счет.), 50 л/мин**

Станции перекачки воспламеняющихся жидкостей (бензина, керосина и дизельного топлива) для частного пользования с насосом, на который получен сертификат ATEX/IECEX. Простые в установке, универсальные и компактные, они подойдут для комплектации передвижных или закопанных резервуаров с распределительным узлом.

- Прочная и компактная конструкция;
- Чугунный корпус;
- Высокоэффективный двигатель, способный подавать до 50 л/мин, уменьшенное энергопотребление, гарантирующее длительную службу;
- Противозумовой фильтр (электромагнитная совместимость ЭМС);
- Фланцевые детали: насос, счетчик литров и фильтры можно установить или заменить без использования герметика, позволяя выполнять соединения быстро и надежно;
- Встроенный обводной клапан;
- Тепловая защита;
- Металлический фильтр со стороны всасывания



<b>Стоимость в указанной выше комплектации (без учета стоимости доставки)</b>	
<b>Срок изготовления</b>	50 рабочих дней
<b>Условия оплаты</b>	100% предоплата
<b>Срок гарантии</b>	12 месяцев
<b>Срок действия технико-коммерческого предложения</b>	

**ДОКУМЕНТАЦИЯ:**

- Декларация соответствия
- Паспорт на резервуар
- Руководство по эксплуатации
- Паспорта и документы на комплектующие

