

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ПЛАВАЮЩЕЕ ЗАБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО ТИПА ПУВ, ПУВ «АВИАТОР»

№ п/п	Необходимые сведения		
1.	Назначение		
2.	Количество		
3.	Характеристика рабочей среды	наименование	
		плотность, кг/м ³	
		класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	
		горючесть, воспламеняемость по ГОСТ 2.1.004-76	
		рабочая температура, °С	
4.	Марка стали резервуара		
5.	Диаметр резервуара, мм		
6.	Высота стенки резервуара, мм		
7.	Максимальный уровень налива продукта, мм		
8.	Условный проход заборной трубы (ПУВ), мм		
9.	Условный проход пробоотборных труб, мм		
10.	Размеры патрубков приемо-раздаточных и привязка их к стенкам и днищу резервуара		
11.	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		
12.	Расстояние от патрубка узла управления до шкафа* управления, мм *Шкаф должен располагаться ниже уровня резервуара		
13.	Комплектация ПУВ, указать нужное	Плавающее устройство верхнего забора топлива	
		Дисковый затор внутри резервуара, управляемый снаружи с ручным приводом	
		Патрубок приемо-раздаточный	
		Узел управления	
		Трубки для соединения шкафа управления с узлом управления	
14.	Комплектация шкафа управления, указать нужное	Материальное исполнение каркаса шкафа, указать нужное	Углеродистая сталь Нержавеющая сталь
		Индикатор потока жидкости	
		Пробоотборная тара	
		Система визуализации качества топлива	
		Система контроля положения ПУВ внутри резервуара	

№ п/п	Необходимые сведения	
Дополнительные технические требования		