

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 | |
| | | 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, указать материал | |
| | | Дисковый затвор внутри резервуара, управляемый снаружи с ручным приводом | |
| | | Патрубок раздачи продукта | |
| | | Дисковый затвор, указать расположение в резервуаре | Внутри резервуара Снаружи резервуара |
| | | Патрубок приема продукта с обратным клапаном | |
| | | Узел управления | |
| | | Расстояние между осями патрубка раздачи продукта и патрубка узла управления, мм | |
| | | 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 | | |
| | | |