**ОЛ- 5 Опросный лист заказа технологической системы автомобильной   
газозаправочной станции**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Компания:** |  | **Тел.:** |  |
| **Контактное лицо:** |  | **E-mail:** |  |
| **Адрес объекта:** |  |  |  |

**Резервуары**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1 Тип резервуара(ов): | наземный подземный двустенный |
| 1.2 Объем резервуара(ов), (л) и кол-во (шт.): | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (2,7 м³ - 50,0 м³) (количество, шт.) |
| 1.3 Наличие конструктивной теплоизоляции: | да нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (саркофаг, «термос») |
| 1.4 Система «Свеча» для резервуара(ов): | да нет |
| 1.5 Дополнительный штуцер с фланцем для установки электронного уровнемера: | нет ДУ50 «ПМП» ДУ100 «OPW» ДУ200 «Струна» |
| 1.6 Электронный уровнемер (наличие): | да нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  тип (если известен) |
| 1.7 Модульное исполнение: | да нет |

**Насосный агрегат**

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1 Тип заправочного насоса: | FAS NZ 36-8 Corken FD-150 Corken Z-2000  (до 100 л/мин) (до 90 л/мин) (доп. насосный агрегат для  наполнения резервуаров, 220 л/мин) |

**Топливораздаточная колонка**

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1. Тип топливораздаточной колонки: | без колонки FAS-120 E FAS-220 HM  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ FAS-230 HM FAS-220 WM \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (количество) (другая ТРК) |
| 3.2 Электромагнитный клапан: | стандартный двухступенчатый |
| 3.3 Электрообогрев электроники: | да нет |
| 3.4 Расположение топливораздаточной колонки: | на раме вне рамы |
| 3.5 Механизм возврата шланга: | да нет |

**Дополнительное оборудование**

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1 Контроль «сухого хода»:  а) основной насос; б) дополнительный насос | а) да нет; б) да нет |
| 4.2 Контроль максимального давления:  а) основной насос; б) дополнительный насос | а) да нет; б) да нет |
| 4.3 Электромагнитный клапан «СЕНС» | да нет |
| 4.4 Щит электроуправления: | да нет |

**Примечания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Наименование колонки. Описание.**

|  |  |
| --- | --- |
| **\\Server\group$\Коммерческий\Пантелеева Т\FAS 120 без фона.pngFAS 354736** | **\\Server\group$\Коммерческий\Пантелеева Т\Fas 220 и 230 без фона.png**  **FAS 354737** |
| Электронная заправочная колонка **тип FAS-120 Е**  для отпуска СУГ потребителю в литрах и килограммах.  Исполнение корпуса: **нержавеющая сталь**.  Электронная часть: **ADP**  Отапливаемый дисплей | Электронная заправочная колонка **тип FAS-220 НМ**  для отпуска СУГ потребителю в литрах и килограммах.  Исполнение корпуса: **нержавеющая сталь.**  Модель корпуса: **“HIGH MAST”.**  Электронная часть: **ADP**  Отапливаемый дисплей |
| **\\Server\group$\Коммерческий\Пантелеева Т\Fas 220HM 230 HM без фона.png**  **FAS 354738** | **\\Server\group$\Коммерческий\Пантелеева Т\Сайт\ФАСХИМ\колонка FAS 220 WM  без фона.png**  **FAS 354739** |
| Электронная заправочная колонка **тип FAS-230 НМ**  для отпуска СУГ потребителю в литрах и килограммах.  Версия: **двухпистолетная**.  Модель корпуса: **“HIGH MAST”.**  Исполнение корпуса: **нержавеющая сталь.**  Электронная часть: **ADP**  Отапливаемый дисплей | Электронная заправочная колонка **тип FAS-220 WM**  для отпуска СУГ потребителю в литрах и килограммах.  **С весовой установкой для заправки бытовых газовых баллонов.**  Модель корпуса: **“** **WIDE MAST”.**  Исполнение корпуса: **нержавеющая сталь**.  Электронная часть: **ADP**  Отапливаемый дисплей |