|  |  |
| --- | --- |
| \\server\users$\V.Kolesov\Desktop\fhm.png | **ОЛ- 5 Опросный лист заказа технологической системы автомобильной газозаправочной станции** |
| Заказ № | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | От  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Конечный потребитель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип ТС АГЗС (если известен) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Резервуары**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Тип резервуара(ов): | наземный подземный |
| 1.2. Количество резервуаров, шт.: | \_\_\_\_\_\_ |
| 1.3. Объем резервуара(ов), л:\*двустенный |  4 600 6 500 8 500 9 200 10 000 (Д\*) 20 000другой объём \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1.4. Наличие конструктивной теплоизоляции: | да нет |
| 1.5. Система «Свеча» для резервуара(ов): | да нет |
| 1.6. Дополнительный штуцер с фланцем для установки электронного уровнемера: | нет ДУ50 «ПМП» ДУ100 «OPW» ДУ200 «Струна» |
| 1.7. Электронный уровнемер:а) наличиеб) тип (если известен) | да нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 |
| **Топливораздаточная колонка**

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1. Тип топливораздаточной колонки1: | без колонки 354733 354732  354731 354752  |
| 2.2. Количество топливораздаточных колонок, шт.: | \_\_\_\_\_\_ |
| 2.3. Электромагнитный клапан: |  стандартный двухступенчатый |
| 2.4. Электрообогрев электроники: | да нет |
| 2.5. Расположение топливораздаточной колонки: | на раме вне рамы |
| 2.6. Механизм возврата шланга: | да нет |

  |
| **Насосный агрегат**

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1. Тип заправочного насоса: | NZ Corken FD-150  |
| 3.2. Производительность насоса, л/мин: | 50 100 |
| 3.3. Дополнительный насосный агрегат для наполнения резервуаров, 220 л/мин: |  да нет |

 |
| **Дополнительное оборудование**

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1. Контроль «сухого хода»:а) основной насосб) дополнительный насос | да нет да нет  |
| 4.2. Контроль максимального давления:а) основной насосб) дополнительный насос | да нет да нет  |
| 4.3. Щит электроуправления: | да нет  |

 |
|   5.0. Примечания  |

1Перечень поставляемых топливораздаточных колонок:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование колонки. Описание.** | **FAS номер по каталогу** |
| **\\Server\group$\Коммерческий\Пантелеева Т\FAS 120 без фона.png** | Электронная заправочная колонка **тип FAS-120 ЕМ** для отпуска СУГ потребителю в литрах и килограммах.Исполнение корпуса: нержавеющая сталь. Стандартная электроника ER 4/5 и гидравлический блок в исполнении Е. | **354733** |
| **\\Server\group$\Коммерческий\Пантелеева Т\Fas 220 и 230 без фона.png** | Электронная заправочная колонка **тип FAS-220**для отпуска СУГ потребителю в литрах и килограммах.Исполнение корпуса: нержавеющая сталь, модель “HIGH MAST”-T.Стандартная электроника ER 4/5 и гидравлический блок в исполнении Е. | **354732** |
| **\\Server\group$\Коммерческий\Пантелеева Т\Fas 220HM 230 HM без фона.png** | Электронная заправочная колонка **тип FAS-230**для отпуска СУГ потребителю в литрах.Версия: двухпистолетная, 2 табло+2 шланга на одной (фронт) стороне колонки. Исполнение корпуса: нержавеющая сталь. | **354734** |
| Электронная заправочная колонка **тип FAS-230**для отпуска СУГ потребителю в литрах и килограммах. Версия: двухпистолетная. Исполнение корпуса: нержавеющая сталь, модель корпуса “HIGH MAST”.Стандартная электроника ER 4/5 и гидравлический блок в исполнении Е. | **354731** |
| **\\Server\group$\Коммерческий\Пантелеева Т\Сайт\ФАСХИМ\колонка FAS 220 WM  без фона.png** | Электронная заправочная колонка **тип FAS-220 WM**для отпуска СУГ потребителю в литрах и килограммах.с весовой установкой для заправки бытовых газовых баллонов. Исполнение корпуса: нержавеющая сталь, модель “WIDE MAST”.  | **354752** |