|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \\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\*) 20 000  другой 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) наличие  б) 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 насос  б) дополнительный насос | да нет  да нет | | 4.2. Контроль максимального давления:  а) основной насос  б) 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** |