

1. Заказчик

| | |
|-----------------------|--|
| Фирма, город | |
| Тел./Факс. | |
| Дата заказа | |
| Представитель (Ф.И.О) | |
| Адрес АЗС, тел. | |
| Адрес грузополучателя | |
| Реквизиты заказчика | ИНН, КПП, банковские реквизиты, адрес юрид., директор, тел., E-mail - предоставляются на отдельном бланке заказчика. |

2. Характеристика резервуаров и тип ППП (наличие: +, отсутствие: -, количество):

| | 1 рез. | 2 рез. | 3 рез. | 4 рез. | 5 рез. | 6 рез. | 7 рез. | 8 рез. |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ППП с плотн. (поверхн.) | | | | | | | | |
| ППП с плотн. (погружн.) (количество плотномеров) | | | | | | | | |
| ППП без плотномеров | | | | | | | | |
| Н 1 (размер в мм) | | | | | | | | |
| Н 2 (размер в мм) | | | | | | | | |
| Н 3 (размер в мм) | | | | | | | | |
| Расстояние между фланцами (при ППП на двух фланцах) | | | | | | | | |
| Вид топлива | | | | | | | | |
| ППП уровня заполнения межстенного пространства | | | | | | | | |
| ППП для градуировки резервуаров в составе градуировочных лабораторий (взлив 4 или 9 метров) | | | | | | | | |

3. Дополнительная информация по системе и услуги:

| | | |
|---|----------------------------|--|
| Интерфейс подключения к ПЭВМ: | RS-232; RS-485; USB | |
| Расстояние от УВ (шкаф системы СТРУНА) до ПЭВМ | (метров) | |
| Количество силовых каналов управления в УУ (~ 220 В, 0,5 А) | | |
| Количество релейных каналов управления в УУ (~ 220 В, 0,1 А, Н.З. и Н.Р.) | | |
| Количество релейных каналов управления в УУ (= 27 В, 0,5 А, Н.З. и Н.Р.) | | |
| Количество световых/звуковых оповещателей (для силовых каналов) | | |
| Количество датчиков давления для межстенного пространства (до 0,16 МПа). | | |
| Количество датчиков давления для СУГ (до 1,6 МПа). | | |
| Количество датчиков горючих газов (ДГГ) для контроля НКПР. | | |
| Программа "АРМ СТРУНА" для отображения на ПЭВМ | (+/-) | |
| Программа "АРМ СТРУНА-МВИ" (сетевая, с оценкой расчёта массы) | (+/-) | |
| Программа "Сервер СТРУНА-МВИ" | (+/-) | |
| Программа "ОРС сервер СТРУНА" | (+/-) | |
| Ввод градуировочных таблиц на этапе изготовления системы | (+/-) | |
| Ввод системы в эксплуатацию службой изготовителя | (+/-) | |
| Кабель до резервуаров МКЭШ 5 x 0,35 | (метров) | |
| ЭД на бумажном носителе по запросу (*ЭД на CD входит в комплект поставки) | (+/-) | |

Примечание: 1) более 8 резервуаров заполняются на аналогичном бланке 2) Н1 - максимальная высота взлива, Н2 - высота от днища резервуара до крышки горловины, Н3 - высота от крышки горловины до крышки приямка. 3) (Н2 - Н1) min = 170мм, Н3 min = 460мм., (Н2 + Н3 - Н1) min = 760мм, 4) Системные блоки поставляются в шкаф 690 x 380 x 140 мм.

Дополнение: _____