

ООО «Завод нефтегазового оборудования «АВРОРА-НЕФТЬ»
 Адрес: 410036 Россия, Саратов, Огородная, 162, к.10, оф.31
 ОГРН 1146455001043
 ИНН/КПП 6455061470 / 645101001
 Тел.: 8 (8452) 744-243, 8-800-555-777-6
 Сайт: www.aurora-oil.ru
 E-mail: info@aurora-oil.ru



Заказчик

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

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)								

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)	

ООО «Завод нефтегазового оборудования «АВРОРА-НЕФТЬ»
Адрес: 410036 Россия, Саратов, Огородная, 162, к.10, оф.31
ОГРН 1146455001043
ИНН/КПП 6455061470 / 645101001
Тел.: 8 (8452) 744-243, 8-800-555-777-6
Сайт: www.aurora-oil.ru
E-mail: info@aurora-oil.ru



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) **H1** - максимальная высота разлива, **H2** - высота от дна резервуара до крышки горловины, **H3** - высота от крышки горловины до крышки приямка. 3) **(H2 - H1) min = 170мм, H3 min = 460мм., (H2 + H3 - H1)min = 760мм,** 4) Системные блоки поставляются в шкафу 690 x 380 x 140 мм.

Дополнение: _____