

1. Информация о заказчике (реквизиты высылаются на отдельном листе)

Фирма, город	
Тел./Факс. /E-mail	
Дата заказа	
Представитель (Ф.И.О.)	
Адрес объекта, тел.	

2. Требования к системе СТРУНА+ (интерфейс подключения, устройства распределительные (УР), ПО)

Расстояние от блока индикации БИ1 до компьютера, метров	(по умолчанию кабель USB 5 м)	
Расстояние от шкафа с УР до блока индикации БИ1 , метров	(по умолчанию кабель 20 м)	
Расстояние от шкафа с УР до блока управления БУ2 , метров	(по умолчанию кабель 2 м)	
Основной выход на БИ1 для подключения системы «СТРУНА» к компьютеру:	(USB или RS-485 или RS-232)	
Первый дополнительный выход блока БРМ1 для подключения к компьютеру:	(USB/RS-485 или RS-232)	
Второй дополнительный выход блока БРМ1 для подключения к компьютеру:	(USB/RS-485/RS-232/радиоканал)	
Шкаф с УР уличного исполнения с подогревом	(+)	
Ввод системы в эксплуатацию службой изготовителя (по возможности)	(+)	
Программа "АРМ СТРУНА-МВИ" (сетевая, многопользовательская, с оценкой расчёта массы)	(+)	
Программа "Сервер СТРУНА-МВИ" (входит в состав "АРМ СТРУНА-МВИ", функция OPC сервера)	(+)	
Кабель до резервуаров МКЭШ 5х0,35, метров		
ЭД на бумажном носителе по запросу (ЭД на CD входит в комплект поставки)	(+)	

3. Первичные преобразователи параметров (ППП) для нефтепродуктов, СУГ, АПЖ устанавливаемые в резервуары (наличие: +, количество погружных плотномеров)

	1 рез.	2 рез.	3 рез.	4 рез.	5 рез.	6 рез.	7 рез.	8 рез.
ППП с плотномером «поверхностный» (+)								
ППП с плотномером «погружной» (+ количество)								
ППП без плотномера (+)								
H 1 (размер в мм)								
H 2 (размер в мм)								
H 3 (размер в мм)								
Тип продукта (ДТ, АИ, СУГ, и т.д)								
Расстояние между фланцами (при ППП на двух фланцах)								

Примечание: 1) **H1** - максимальная высота взлива, **H2** - высота от днища резервуара до крышки горловины, **H3** - высота от крышки горловины до крышки приемка. 2) $(H2 - H1) > = 170\text{мм}$ (поверхн.) или $> = 80$ (погружн.), $H3 > = 300\text{мм}$, $(H2 + H3 - H1) > = 670\text{мм}$. Все условия должны выполняться, в противном случае, уменьшается **H1** или увеличивается **H3**.

4. Каналы блоков управления БУ2 (для управления насосами, клапанами, пускателями, оповещателями)

Количество силовых каналов управления	(~ 220В, 50Гц, от 0,1 до 0,5А)	
Количество релейных каналов управления	(~ 220В, 50Гц, от 0,01 до 0,1А, Н.Р.)	
Количество релейных каналов управления	(= 40В и ~ 27В, 50Гц, от 0,1 до 0,5А, Н.Р.)	
Количество оповещателей свето-звуковых БИЯ-С (для силовых каналов)		

5. Дополнительные датчики системы СТРУНА+

Количество датчиков давления ДД1 для межстенного пространства (до 0,25 МПа)	
Количество датчиков давления ДД1 для АГЗС и трубопроводов (до 1,6 МПа)	
Количество датчиков уровня ДУТ (для измерения уровня тосола в расширительном бачке)	
Количество датчиков уровня ДУТ1 (уменьшенный ДУТ)	
Количество датчиков загазованности оптических ДЗО (в группе канала может быть от 1 до 5 ДЗО) <i>общее кол. = кол. в группе1+кол. в группе2+кол. в группе3+... Пример записи: 8 = 2+5+1</i>	
Количество датчиков ППП для градуировки резервуаров (указать взлив 4 или 9 метров)	

Примечание: при количестве больше 8, данные по резервуарам заполняются на таком же бланке в п.3.
Дополнения: