

Система измерительная «Струна+»

Опросный лист 7849-ТХ.ЛО 52

1. Опросный лист заполнен от:

Предприятие: ООО СП «Барзасское товарищество»

Адрес: _____

Ф.И.О.: Козлов Е.В.

Должность: Начальник ОМТ

Телефон: 8-906-922-8309

Факс: _____ Е-

mail: _____

Исходящий №		Дата		Входящий №		Дата
присваивается Заказчиком				присваивается ООО "АЗСТРАСТСТРОЙ"		

1. Требования к системе

Расстояние от БИ1 системы Струна+ до ПЭВМ (по умолчанию кабель 5 м), метров	-
Расстояние от УР системы Струна+ до БИ1 (по умолчанию кабель 20 м), метров	-
Расстояние от УР системы Струна+ до БУ2 (по умолчанию кабель 2 м), метров	-
Ввод системы в эксплуатацию службой ООО "АЗСТРАСТСТРОЙ", +/-	-
ЭД на бумажном носителе по запросу (*ЭД на CD входит в комплект поставки), +/-	-
Программа "АРМ СТРУНА-МВИ" (сетевая, с оценкой расчёта массы), +/-	-
Программа "Сервер СТРУНА-МВИ", +/-	-
Кабель до резервуаров МКЭШ 5 x 0,35, метров	-

2. ППП для нефтепродуктов, СУГ, АПЖ, градуировки

Резервуар	300м³	300м³	300м³	300м³	5	6	7
Характеристика							
Плотномер поверхностный (+)	-	-	-	-			
Плотномер погружной (количество)	5	5	5	5			
Без плотномеров (+)	-	-	-	-			
Н 1 (размер в мм)	6600	6600	6600	6600			
Н 2 (размер в мм)	8250	8250	8250	8250			
Н 3 (размер в мм)	0	0	0	0			
Расстояние между фланцами (при ППП на двух фланцах)	-	-	-	-			
Тип продукта	Д.т.	Д.т.	Д.т.	Д.т.			

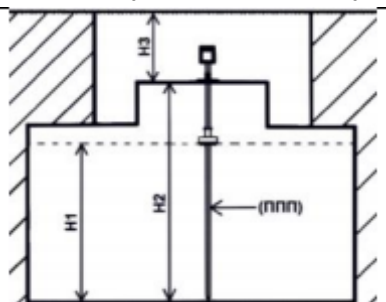
Примечания: 1) более 8 резервуаров заполняются на аналогичном бланке; 2) Н1 - максимальная высота разлива, Н2 - высота от днища резервуара до крышки горловины,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

7849-ТХ.ЛО 52

Лист
1

H3 - высота от крышки горловины до крышки приямка; 3) $(H2 - H1) \min = 170\text{мм}$ (поверхн.) или $\min 80\text{мм}$ (погружн.), $H3 \min = 300\text{мм}$., $(H2 + H3 - H1) \min = 670\text{мм}$. Все условия должны выполняться, в противном случае, уменьшается H1 или увеличивается H3; 4) ППП для градуировки в строке "тип продукта" ставится буква М.



3. Датчики

Давления ДД1 для межстенного пространства (до 0,25 МПа), кол-во	-
Давления ДД1 для АГЗС и трубопроводов (до 1,6 МПа), кол-во	-
Уровня ДУТ, для межстенного пространства, кол-во	-
Загазованности ДЗО (в группе может быть от 1 до 5 ДЗО), кол-во	-
Общее кол-во = кол-во в группе1 + кол-во в группе2 + кол-во в группе3 + ... Пример: $8=2+5+1$	

4. Каналы блоков управления БУ2

Силовые каналы управления (~ 220В, 50Гц, от 0,1 до 0,5 А), кол-во	-
Релейные каналы управления (~ 220В, 50Гц, от 0,1 до 0,5 А, Н.Р.), кол-во	8
Релейные каналы управления (= 40В и ~ 27В, 50Гц, от 0,1 до 0,5 А, Н.Р.), кол-во	-
Оповещатели свето-звуковые БЯИ-С (для силовых каналов), кол-во	-

Дополнительно: ППП для резервуаров – КШЮЕ.407533.007-05.

Инов. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Д.Н.Крамин

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

7849-ТХ.ЛО 52

Лист

2