

Приложение И
(обязательное)
Форма карты заказа

Карта заказа № _____
системы измерительной "АЛКО-1М" ЛГФИ.407219.004 ТУ

Заказчик _____

№ заказа* _____ Дата* _____

Расход

Диаметр условного прохода (Ду) ППР7, мм	20	32	50	80
Диапазон расходов, м ³ /ч	0,12-3,6	0,8-12	2,3-23	2,88-80

ППР7 в нержавеющей исполнении	
Нужно	Нет

Состав

Тип спиртомера и диапазон измерений крепости	ПЛОТ-ЗС-М-Ц-А	ПЛОТ-ЗС-М-Ц-Б	без спиртомера
	3-60 %	36-75 %	

Тип термопреобразователя сопротивления	ОВЕН ДТС 035	ТС-Б	ТСП-Н	ТП-9201-02	ОВЕН ДТС 035... Ех	ТС-Б-Ех
Исполнение	не взрывозащищенное				взрывозащищенное	

Наличие КС (контроллера связи)	1	без КС

Наличие счетчика бутылок	1	без счетчика

Кабели

Длина кабелей связи датчиков с СВ**, м	1,5	10	20	30	40	50
--	-----	----	----	----	----	----

Кабель "1-КС"	Без кабеля	С кабелем длиной:					
		0,7 м	2 м	20 м	30 м	40 м	50 м

Кабель "КС-ПК"	Без кабеля	С кабелем длиной:				Кабель "СВ-ПК"	Без кабеля	С кабелем длиной:			
		20 м	50 м	70 м	100 м			20 м	50 м	70 м	100 м

Упаковка в деревянную транспортную тару	
Упаковать	Не упаковывать

УСПД-ПК ИС "АЛКО"		ПО для УСПД-ПК ИС "АЛКО" на USB	
Нужно	Нет	Нужно	Нет

За повреждения, возникшие при транспортировании системы, не упакованной в деревянную транспортную тару, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

Представитель предприятия-заказчика _____

*Заполняет изготовитель системы, остальное – заказчик. Выбранные варианты должны быть помечены в соответствующих ячейках таблицы любым знаком (✓, +) кроме знака минус (-)

**Кабели связи датчиков с СВ: "ДТ", "ДР сигнал", "ДР питание", "УМУП", "ПЛ-Ц"

Инв. N подл
Подп. и дата
Взам. инв. N
Инв. N дубл.
Подп. и дата

Изм	Лист	N. Докум	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ЛГФИ.407219.004 ТУ

Лист
70