

Сайт: <u>www.gazprommash.ru</u> E-mail: gpm@gazprommash.ru

410031, г. Саратов, ул. Московская, 44

Телефон: 8 (8452) 98-56-00

Опросный лист для заказа одоризатора газа ОДДК на два выхода

а) минимальное летом	выход 1	выход 2	
б) максимальное летом			
в) минимальное зимой	выход 1		
г) максимальное зимой			
2 Выходное давление газа на вы	иходе ГРС, МПа выход 1		
		выход 2	
4 Газопотребление объекта лето	$_{\rm DM},{\rm m}^3/{\rm q}$		
а) минимальное	выход 1	выход 2	
б) максимальное	выход 1	выход 2	
5 Газопотребление объекта зимо	ой, м ³ /ч		
а) минимальное	выход 1	выход 2	
б) максимальное	выход 1	выход 2	
6 Температура окружающего во	эздуха,		
а) минимальная зимняя	, °С6) 1	максимальная летняя, °С	
7 Тип расходомера узла коммер	ческого учета газа (на объекте)		
выход 1	выхо	д 2	
	(используется СОМ-порт, RS 485	, RS232, аналоговый сигнал, импульсный си	ігнал)
8 Способ связи с расходомером		, RS232, аналоговый сигнал, импульсный си д 2	
8 Способ связи с расходомером выход 1	выхо	д 2	
8 Способ связи с расходомером выход 19 Способ связи с системами вер	выхо хнего уровня	•	
8 Способ связи с расходомером выход 1 9 Способ связи с системами вер 10 Датчик загазованности взрын	выхо хнего уровня возащищенный (да\нет)	д 2	
8 Способ связи с расходомером выход 1 9 Способ связи с системами вер 10 Датчик загазованности взрын 11 Источник вторичного питани	выхо хнего уровня	д 2	
8 Способ связи с расходомером выход 1	выхо хнего уровня возащищенный (да\нет) ия резервированный с комплектом озащищенное «ЗАГАЗОВАНО» (д	д 2	
8 Способ связи с расходомером выход 1	выхо хнего уровнявозащищенный (да\нет) ия резервированный с комплектом озащищенное «ЗАГАЗОВАНО» (д	д 2	
8 Способ связи с расходомером выход 1	выхо хнего уровнявозащищенный (да\нет) ия резервированный с комплектом озащищенное «ЗАГАЗОВАНО» (д	д 2	
8 Способ связи с расходомером выход 1	выхо хнего уровнявозащищенный (да\нет) ия резервированный с комплектом озащищенное «ЗАГАЗОВАНО» (д	д 2	
8 Способ связи с расходомером выход 1	выхо хнего уровня	д 2	
8 Способ связи с расходомером выход 1 9 Способ связи с системами вер 10 Датчик загазованности взрын 11 Источник вторичного питани 12 Свето-звуковое табло взрыво 13 Звуковая сирена (да\нет) 14 Дополнительные требования 15 Наименование объекта	выхо хнего уровня	д 2	
8 Способ связи с расходомером выход 1	выхо хнего уровня	д 2	