

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РАСХОДОМЕР ИРВИС-Ультра

Заказчик (плательщик):

Юр./почтовый адрес:

ИНН/КПП:

Объект установки Оборудования, адрес:

Способ отгрузки	автоперевозчик	до терминала в г. _____	самовывоз
-----------------	----------------	-------------------------	-----------

До адреса: _____

Измеряемая среда	Природный газ ГОСТ 5542-14		Плотность	CO ₂ %	N ₂ %
	Попутный нефтяной газ ^{1*} *предоставление паспорта газа ОБЯЗАТЕЛЬНО				
	другое				
Избыточное давление измеряемой среды	P	мин.	макс.	МПа	
Температура измеряемой среды	T	мин.	макс.	°C	
Диапазон расхода изм. среды	при P мин.	мин.	макс.	м ³ /ч прив. к стан. усл. ^{2*}	
	при P макс.	макс.	макс.	м ³ /ч прив. к стан. усл. ^{2*}	
Диаметр условного прохода	Ду 50G 25		Ду 50 G 100		Ду 50 G 270
	Ду 80		Ду 100	Ду 150	Ду 200
	Ду 300		Ду 400	Диаметр трубопровода	
Обеспечение прямолинейным участком ИРВС 9100.0000.00 РЭ7, Приложение 5.3	вариант «а» 30 ду		вариант «б» 20 Ду		Вариант «в» 10 Ду
	вариант «и» УПП Турбулизатор-У		вариант «и» УПП Турбулизатор-У ЭНДО		
	вариант «к»		вариант «л»	вариант «н»	вариант «о»
	прямолинейный участок спец. исполнения ^{3*}				
	прямолинейный участок не нужен				
Токовый интерфейс	0 – 5 мА		4-20 мА		нет
Шкаф КИП	УБП-К-7,0	УБП-7,0	УБП-12,0	УБП-33	УБП-60
Питание	Внешнее 220В		Внешнее 24В		Автономное
Группа точности	Группа обычной точности			Группа повышенной точности	
ИРВИС-извещатель	Соед. кабель		м	Количество зак.приборов	
	Расходомер поставить в составе ПУГ ^{4*}				

1* - при заказе расходомера на попутный нефтяной газ, предоставляется паспорта газа. **ОБЯЗАТЕЛЬНО.**

2* - объёмный расход газа приведённый к стандартным условиям (при 20°C и абсолютном давлении 0,101325 МПа)

3* - при комплектации прямолинейным участком спец. исполнения, к опросному листу прикладывается чертёж, схема.

4* - в случае поставки расходомера в составе ПУГ прикладывается опросный лист на ПУГ.

Дополнительные или особые требования

М.П.

Ответственное лицо:

(Фамилия И.О.)

Дата:

тел. _____

