



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №1 НА РАСХОДОМЕР ИРВИС-Ультра-ПП

Заказчик (плательщик): ООО "СНПХ"

Юр./почтовый адрес: Место для ввода текста.

ИНН/КПП: Место для ввода текста.

Объект установки Оборудования, адрес Место для ввода текста.

Способ отгрузки	автоперевозчик <input checked="" type="checkbox"/>	до терминала в г. Нижневартовск	<input type="checkbox"/>	самовывоз	<input type="checkbox"/>
До адреса	Место для ввода текста. г. Нижневартовск				
Измеряемая среда	Природный газ ГОСТ 5542-14		Плотность Место для ввода текста.	CO ₂ % Место для ввода текста.	N ₂ % Место для ввода текста.
	Попутный нефтяной газ ^{1*} предоставление паспорта газа. ОБЯЗАТЕЛЬНО				+
	другое		Место для ввода текста.		
Диапазон избыточного давления измеряемой среды	Р	мин. 0,3	макс. 0,4		МПа
Диапазон температуры измеряемой среды	Т	мин. 0	макс. 40		°С
Диапазон расхода изм. среды	при Р мин.	мин. 26,1	макс. 836,0		м ³ /чприв. к стан. усл. ^{2*}
	при Р макс.	мин. 26,1	макс. 836,0		м ³ /ч прив. к стан. усл. ^{2*}
Диаметр условного прохода	Ду 50G 25 <input type="checkbox"/>		Ду 50 G 100 <input type="checkbox"/>		Ду 50 G 270 <input type="checkbox"/>
	Ду 80 <input type="checkbox"/>	Ду 100 <input type="checkbox"/>	Ду 150 <input type="checkbox"/>	Ду 200 <input type="checkbox"/>	
	Ду 300 <input type="checkbox"/>	Ду 400 <input type="checkbox"/>	Реверсивный <input type="checkbox"/>		
Обеспечение прямолинейным участком ИРВС 9100.0000.00 РЭ7, Приложение 5.3	вариант «а» 30 ду <input type="checkbox"/>		вариант «б» 20 Ду <input type="checkbox"/>		Вариант «в» 10 Ду <input type="checkbox"/>
	вариант «и» УПП Турбулизатор-У <input type="checkbox"/>		вариант «и» УПП Турбулизатор-У ЭНДО <input type="checkbox"/>		+
	вариант «к» <input type="checkbox"/>		вариант «л» <input type="checkbox"/>		вариант «н» <input type="checkbox"/>
	вариант «и» УПП Турбулизатор-У ПИУ-И-Ф (с фланцем на поствключённом участке) <input type="checkbox"/>		вариант «и» УПП Турбулизатор-У ЭНДО ПИУ-И-Ф (с фланцем на поствключённом участке) <input type="checkbox"/>		
	БИП (-10 +45)°С <input type="checkbox"/>		БИП (-40 +45)°С <input type="checkbox"/>		прямолинейный участок не нужен <input type="checkbox"/>
Токовый интерфейс	0 – 5 мА <input type="checkbox"/>		4-20 мА <input type="checkbox"/>		нет <input type="checkbox"/>
Шкаф КИП	<input checked="" type="checkbox"/>	УБП-К-7,0 <input type="checkbox"/>	УБП-7,0 <input type="checkbox"/>	УБП-12,0 <input type="checkbox"/>	УБП-33 <input type="checkbox"/>
Питание	Внешнее 220В <input type="checkbox"/>		Внешнее 24В <input type="checkbox"/>		Автономное <input type="checkbox"/>
Группа точности	Группа обычной точности <input type="checkbox"/>		Группа повышенной точности <input type="checkbox"/>		
ИРВИС-извещатель	<input type="checkbox"/>	Соед. Кабель Место для ввода текста.м. <input type="checkbox"/>		Количество зак.приборов <input type="checkbox"/>	
ПО ИРВИС-флэш	<input type="checkbox"/>	ПО ИРВИС-Диспетчер <input type="checkbox"/>		ПО Диспетчер-3 <input type="checkbox"/>	
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°С 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

СИКГ (коммерческий учет) с основной и резервной измерительными линиями, 100 % резервирование, на базе расходомеров ультразвуковых ИРВИС-Ультра-Пп-16-DN80-ВП.
Паспорт на свободный нефтяной газ, см. приложение.

Руководитель организации:

М.П. Исполнитель:



Галимьянов И.О. (Фамилия И.О.)

Нечепольная Ольга (Фамилия И.О.)

89227816962

