



OSNA

ПРОМЫШЛЕННОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

+7 (8452)76-58-58

E-mail: office@osna.su

Адрес: 410012, г. Саратов,

ул.Чернышевского, дом 50, 5 этаж, офис 509

РАСХОДОМЕР ИРВИС-Ультра

Место установки изделия (указать область, объект) _____

1. Измеряемая среда

Природный газ ГОСТ 5542-14: Плотность _____ CO₂% _____ N₂% _____
Попутный нефтяной газ:^{1*} _____
Другое _____

2. Диапазон избыточного давления измеряемой среды

P_{min.} _____ МПа P_{max.} _____ МПа

3. Диапазон температуры измеряемой среды

T_{min.} _____ °C T_{max.} _____ °C

4. Диапазон расхода измеряемой среды

При P_{min.} : min. _____ max. _____ м³/ч прив. к стан. усл.^{2*} При P_{max.} : min. _____ max. _____ м³/ч прив. к стан. усл.^{2*}

5. Диаметр условного прохода

Ду 50 G 25 Ду 50 G 100 Ду 50 G 270 Ду 80 Ду 100
 Ду 150 Ду 200 Ду 300 Ду 400 Реверсивный

6. Обеспечение прямолинейным участком ИРВС 9100.0000.00 Р37, Приложение 5.3

Вариант «а» 30 ду Вариант «к» Вариант «и» УПП Турбулизатор-У ЭНДО ПИУ-И-Ф (с фланцем на поствключённом участке) Вариант «и» УПП Турбулизатор-У ПИУ-И-Ф (с фланцем на поствключённом участке)
 Вариант «б» 20 Ду Вариант «л» Вариант «и» УПП Турбулизатор-У ЭНДО БИП (-10 +45)оС
 Вариант «в» 10 Ду Вариант «н» Вариант «и» УПП Турбулизатор-У БИП (-40 +45)оС
 Прямолинейный участок не нужен^{3*}

7. Токовый интерфейс

0 – 5 мА 4-20 мА нет

8. Шкаф КИП

УБП-К-7,0 УБП-7,0 УБП-12,0 УБП-33 УБП-60

9. Питание

Внешнее 220В Внешнее 24В Автономное

10. Группа точности

Группа обычной точности Группа повышенной точности

11. ИРВИС-извещатель

Соед. Кабель _____ Количество зак.приборов _____

12. ПО ИРВИС-флэш

ПО ИРВИС-Диспетчер

ПО Диспетчер-3

Расходомер поставить в составе ПУГ^{4*}

Особые и дополнительные требования к изготовлению и комплектации ИРВИС-Ультра

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

^{2*} - объёмный расход газа приведённый к стандартным условиям (при 20оС 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.

Наименование организации _____

Лицо для контактов _____

Телефон _____

+7 (8452) 76-58-58

e-mail: 1101@osna.su

e-mail: 1102@osna.su

*Данный опросной лист, заполненный заказчиком, содержит технические требования к ИРВИС-Ультра и может служить документом для подготовки технического предложения, а также для разработки технического задания на проектирование и изготовление ИРВИС-Ультра