

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

№ _____ ОТ «__» _____ 20__ Г.

Приложение к заказу
измерительного комплекса СГ-ЭК-Т1(2), СГ-ЭК-Р



Газовик

Промышленное
газовое оборудование

Бесплатная тел. линия: 8-800-2000-230
Электронная почта: order@gazovik.ru

1. Диапазоны измерения объемного расхода газа при рабочем давлении и диаметры условного прохода счетчика газа

- | | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------|
| <input type="checkbox"/> 1,25.....25м ³ /ч | Ду = 50 мм (Rabo) | <input type="checkbox"/> 20*.....650м ³ /ч | Ду = 100 мм (TRZ) |
| <input type="checkbox"/> 0,8*.....40м ³ /ч | Ду = 50 мм (Rabo) | <input type="checkbox"/> 32,5.....650м ³ /ч | Ду = 100 мм (СГ) |
| <input type="checkbox"/> 1,3*.....65м ³ /ч | Ду = 50 мм (Rabo) | <input type="checkbox"/> 32.....650м ³ /ч | Ду = 150 мм (TRZ) |
| <input type="checkbox"/> 1*.....100м ³ /ч | Ду = 50 мм (Rabo) | <input type="checkbox"/> 40.....800м ³ /ч | Ду = 150 мм (СГ) |
| <input type="checkbox"/> 10.....100м ³ /ч | Ду = 50 мм (СГ-16МТ) | <input type="checkbox"/> 50.....1000м ³ /ч | Ду = 150 мм (СГ) |
| <input type="checkbox"/> 1,6*.....160м ³ /ч | Ду = 80 мм (Rabo) | <input type="checkbox"/> 32*.....1000м ³ /ч | Ду = 150 мм (TRZ) |
| <input type="checkbox"/> 2,5*.....250м ³ /ч | Ду = 80 мм (Rabo) | <input type="checkbox"/> 50*.....1600м ³ /ч | Ду = 150 мм (TRZ) |
| <input type="checkbox"/> 12,5*.....250м ³ /ч | Ду = 80 мм (СГ) | <input type="checkbox"/> 80.....1600м ³ /ч | Ду = 200 мм (СГ) |
| <input type="checkbox"/> 13.....250м ³ /ч | Ду = 80 мм (TRZ) | <input type="checkbox"/> 125.....2500м ³ /ч | Ду = 200 мм (СГ) |
| <input type="checkbox"/> 13*.....400м ³ /ч | Ду = 80 мм (TRZ) | <input type="checkbox"/> 130.....2500м ³ /ч | Ду = 250 мм (TRZ) |
| <input type="checkbox"/> 4*.....400м ³ /ч | Ду = 100 мм (Rabo) | <input type="checkbox"/> 130*.....4000м ³ /ч | Ду = 250 мм (TRZ) |
| <input type="checkbox"/> 20.....400м ³ /ч | Ду = 100 мм (СГ, TRZ) | <input type="checkbox"/> 200.....4000м ³ /ч | Ду = 300 мм (TRZ) |
| <input type="checkbox"/> 4*.....650м ³ /ч | Ду = 100, 150 мм (Rabo) | <input type="checkbox"/> 200*.....6500м ³ /ч | Ду = 300 мм (TRZ) |

* - специальное исполнение, стандартное расширение диапазона Q_{max}/Q_{min}=1:20

2. Диапазон изменения абсолютных давлений

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 0,08....0,2 МПа, абс (0,8.....2,0 кгс/см ²) | <input type="checkbox"/> 0,4.....2,0 МПа, абс (4,0...20,0 кгс/см ²) |
| <input type="checkbox"/> 0,1.....0,5 МПа, абс (1,0.....5,0 кгс/см ²) | <input type="checkbox"/> 2,2.....5,5 МПа, абс (22,0...55,0 кгс/см ²) |
| <input type="checkbox"/> 0,15....0,75 МПа, абс (1,5.....7,5 кгс/см ²) | <input type="checkbox"/> 2,8.....7,0 МПа, абс (28,0..70,0 кгс/см ²) |
| <input type="checkbox"/> 0,2.....1,0 МПа, абс (2,0...10,0 кгс/см ²) | |

3. Направление потока газа:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> а) слева направо по отношению к оператору | <input type="checkbox"/> с) снизу вверх |
| <input type="checkbox"/> б) справа налево по отношению к оператору | <input type="checkbox"/> d) сверху вниз |

Примечание: оператор должен иметь свободный доступ к считыванию данных комплекса

4. Пример расшифровки условных обозначений комплекса

СГ-ЭКВз-Т1(2) или Р-1,0-400/1,6; 6,3; 7,5; 10 Примечание: 7,5 МПа только для счетчиков СГ; 6,3 и 10 МПа только для счетчиков TRZ

_____ Максимально допустимое рабочее давление (избыточное) для корпуса счетчика газа 1,6 Мпа (СГ, Rabo, TRZ) 7,5 МПа (СГ); 10 МПа (TRZ)

_____ Максимальный измеряемый объемный расход газа пр рабочих условиях м³/ч

_____ Максимальное значение измеряемого абсолютного давления (Мпа) на которое выбирается датчик давления

_____ Турбинный (Т1 – на базе счетчика СГ, Т2 – на базе счетчика TRZ) или ротационный счетчик газа (Р – на базе счетчика Rabo)

Для согласования параметров измерительного комплекса по пп.1,2,3,4 в заказе необходимо заполнить табл. 1,2.

Таблица 1

Диапазон расхода	Диапазон давлений	Направление потока газа	Диаметр условного прохода	Р _{max} (для корпуса счетчика газа)

Таблица 2

Марка измерительного комплекса	СГ-ЭКВз-_____ - _____ - _____ / _____
--------------------------------	---------------------------------------

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

М.П. _____ (ФИО, должность) _____ (подпись)