

ТРЕБОВАНИЯ К ЗАКАЗУ
Измерительного комплекса СГ-ЭКВз-Р
на базе ротационного счетчика газа RVG

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

1,3...25 м ³ /ч	Ду = 50 мм	8,0...160 м ³ /ч	Ду=80 мм
2,0...40 м ³ /ч	Ду = 50 мм	12,5...250 м ³ /ч	Ду = 80 мм
3,0...65 м ³ /ч	Ду = 50 мм	20,0...400 м ³ /ч	Ду = 100 мм
5,0...100 м ³ /ч	Ду = 50 мм	32,5...650 м ³ /ч	Ду = 100,150 мм

2. **Диапазон изменения абсолютных давлений** (нужное подчеркнуть):

(0,08...0,2) МПа, абс.; (0,8...2,0) кгс/см²

(0,1...0,5) МПа, абс.; (1,0...5,0) кгс/см²

(0,15...0,75) МПа, абс.; (1,5...7,5) кгс/см²

(0,2...1,0) МПа, абс.; (2,0...10) кгс/см²

(0,4...2,0) МПа, абс.; (4,0...20) кгс/см²

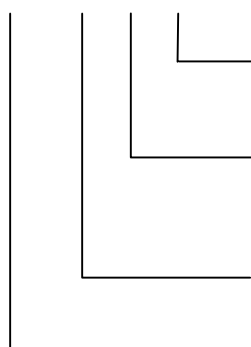
3. **Направления потока газа**(нужное подчеркнуть):

Слева направо по отношению к оператору.

Справа налево по отношению к оператору.

4. **Пример расшифровки условных обозначений комплекса:**

СГ-ЭКВз-Р-0,75-100/1,6



максимально допустимое рабочее давление для корпуса счетчика газа 1,6 МПа;

максимальный измеряемый объемный расход при рабочих условиях (м³/ч);

максимальное значение измеряемого абсолютного давления (МПа), на которое выбирается датчик давления;

счетчик газа ротационный (Р);

Внимание! Для согласования параметров измерительного комплекса по пп1, 2, 3 и 4 Вам необходимо заполнить нижеприведенную таблицу и выслать по факсу **266-91-36, 266-15-90**.

Диапазон расхода п.1	Диапазон давлений п.2	Направление потока газа п.3
Обозначение комплекса п.4		СГ-ЭКВз-Р-_____ - _____ / _____

ПОСТАВЩИК

ПОКУПАТЕЛЬ

М.П.

М.П.