

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ЗАКАЗА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА СГ-ЭК-Т1(2), СГ-ЭК-Р

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

Нужное отметить	Расход газа, м3/ч	Диаметр условного прохода (Ду), мм	Счетчик газа	Нужное отметить	Расход газа, м3/ч	Диаметр условного прохода (Ду), мм	Счетчик газа
	1,3.....25	50	RABO, RVG		20*.....650	100	TRZ
	0,8*.....40	50	RABO, RVG		32,5.....650	100	СГ
	1,3*.....65	50	RABO, RVG		32.....650	150	TRZ
	1*.....100	50	RABO, RVG		40.....800	150	СГ
	10.....100	50	СГ-16MT		50.....1000	150	СГ
	1,6*.....160	80	RABO, RVG		32*.....1000	150	TRZ
	2,5*.....250	80	RABO, RVG		50*.....1600	150	TRZ
	12,5.....250	80	СГ		80...1600	200	СГ
	13.....250	80	TRZ		125.....2500	200	СГ
	13*.....400	80	TRZ		130.....2500	250	TRZ
	4*.....400	100	RABO, RVG		130*.....4000	250	TRZ
	20.....400	100	СГ, TRZ		200.....4000	300	TRZ
	4*.....650	100;150	RABO, RVG		200*.....6500	300	TRZ

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

2. Диапазон изменения абсолютных давлений:

0,08.....0,2 МПа, абс	(0,8.....2,0 кгс/см ²)
0,1.....0,5 МПа, абс	(1,0.....5,0 кгс/см ²)
0,15.....0,75 МПа, абс	(1,5.....7,5 кгс/см ²)
0,2.....1,0 МПа, абс	(2,0.....10,0 кгс/см ²)
0,4.....2,0 МПа, абс	(4,0.....20,0 кгс/см ²)
2,2.....5,5 МПа, абс	(22,0.....55,0 кгс/см ²)
2,8.....7,0 МПа, абс	(28,0.....70,0 кгс/см ²)

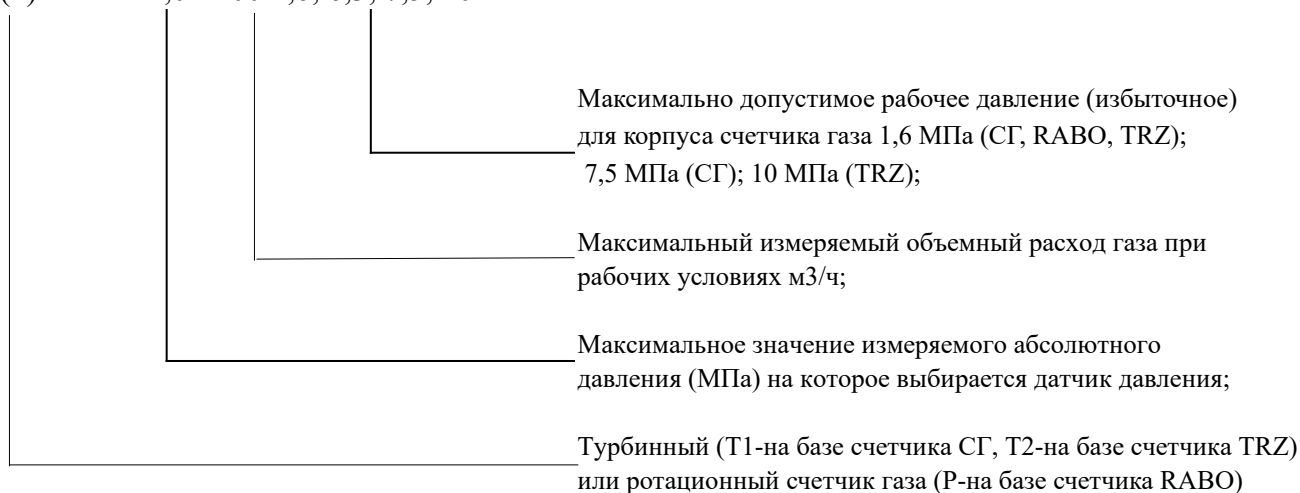
3. Направление потока газа:

- а. Слева направо по отношению к оператору;
- б. Справа налево по отношению к оператору;
- в. Снизу вверх;
- г. 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

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	Pmax (для корпуса счетчика газа)

Таблица 2:

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

Дополнительные комментарии:

ЗАКАЗЧИК: _____

ФИО ответственного: _____

Контактный телефон: _____

E-mail: _____

М.П.