

ПОСТ ГАЗОРАЗБОРНЫЙ ЭТИКЕТКА



1 Назначение

Пост газоразборный модели ПГ предназначен для централизованного контроля подачи газа в технологическое оборудование. Выполняются для использования в газовых сетях кислорода, горючего газа, ацетилена, инертного газа. Устанавливаются в газовых магистралях на входе в оборудование. Пост газоразборный может иметь один или несколько каналов входа или выхода газа.

При заказе поста газоразборного смотри кодировку на Рис. 1.

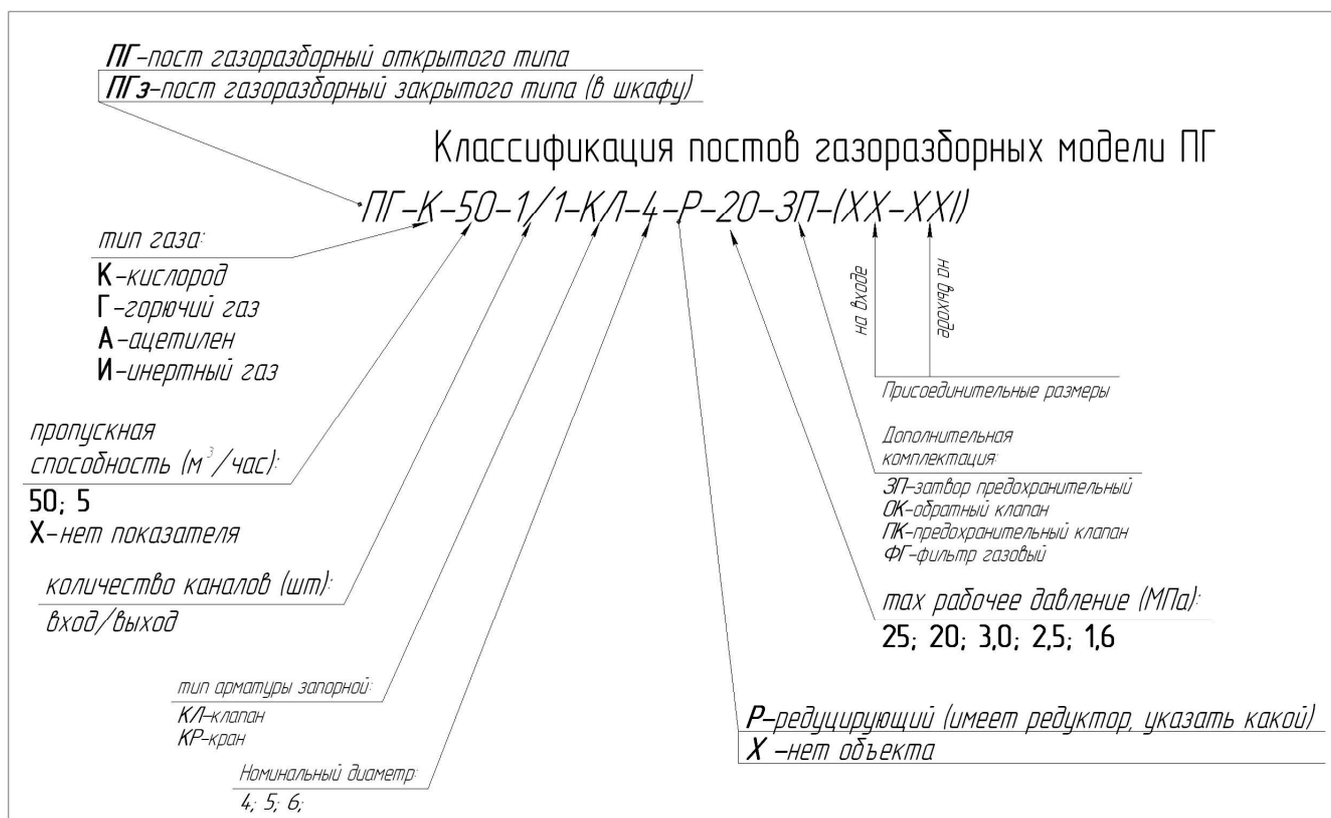


Рис.1 Кодировка постов газоразборных.



Рис 2 ПГП-5



Рис 3 ПГА-5



Рис 4 ПГз

2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1 Основные технические характеристики на некоторые модели ПГ см. табл.1

Таблица 1

Характеристика	Модель										
	ПГК-50	ПГП-5 рис.2	ПГА-5 рис.3	ПГз	ПГз Рис.4	ПГК-50-з рис.5	ПГУ- 30РТ-з рис.6	ПГАр- 40РТ-з рис.7	ПГП-10-з	ПГП-25-з	ПГК-10-з
	ДЖЕТ 242 10 00 00	ДЖЕТ 242 20 00 00	ДЖЕТ 242 30 00 00	ДЖЕТ 296 00 00 00	ДЖЕТ 386 00 00 00	ДЖЕТ 458 00 00 00	ДЖЕТ 460 00 00 00	ДЖЕТ 460 00 00 00-01	ДЖЕТ 461 00 00 00	ДЖЕТ 461 00 00 00-01	ДЖЕТ 462 00 00 00
Тип поста	открытый	открытый	открытый	закрытый	закрытый	закрытый	закрытый	закрытый	закрытый	закрытый	закрытый
Рабочая среда	кислород	пропанобу- тановая смесь, метан	ацетилен	метан	метан	кислород	углекислот а	аргон	пропанобу- тановая смесь,	пропанобу- тановая смесь,	кислород
Пропускная способность, м3/ч, не более	50	5	5	-	-	50	30	40	10	25	10
Количество каналов вход/выход, шт	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Модель клапана запорного	ВК-97	ВБ-2	вентиль поста газоразборн ого ацетиленов ого	К-1104-16	К-1104-16	К-2107-200	К-2107-200	К-2107-200	К-1104-16	К-1104-16	К-1104-16
Диаметр условного прохода	4	4	4	6	6	4	4	4	8	8	8
Тип редуктора	БКО-50	БПО-5	БАО-5	-	-	БКО-50	-	-	--	-	СКО-10
Тип регулятора расхода газа	-	-	-	-	-	-	У30/Ар-40- Р-КР2	У30/Ар-40- Р-КР2	-	-	-

Давление МПа, не более	входное	20	1,6	2,5	-	-	20	20	20	1,6	1,6	1,6	
	рабочее	1,25	0,3	0,15	3,0	1,6	1,25	0,6	0,6			0,85	
Дополнительная комплектация		Затвор предохранительный ЗП-К-10 «Красс»	Затвор предохранительный ЗП-Г-10	Затвор предохранительный ЗП-Г-10	-	Обратный клапан VT.151 DN15 G1/2	Затвор предохранительный ЗП-К-10 «Красс»	-	-	Фильтр газовый прямооточный ФГП-15	Фильтр газовый прямооточный ФГП-15	Затвор предохранительный ЗП-К-10 «Красс»	
Присоединительные размеры:	вход	Сп21,8 ГОСТ 6357	Сп21,8 LH ГОСТ 6357	Сп21,8 LH ГОСТ 6357	M24x1,5 ГОСТ 9150	Ø 21,3	G1/2 ГОСТ 6357	G1/2 ГОСТ 6357	G1/2 ГОСТ 6357	G1/2 ГОСТ 6357	G1/2 ГОСТ 6357	G1/2 ГОСТ 6357	
	выход	M16x1,5 ГОСТ 9150	M16x1,5LH ГОСТ 9150	M16x1,5LH ГОСТ 9150	M16x1,5 ГОСТ 9150	M16x1,5LH ГОСТ 9150	M16x1,5 ГОСТ 9150	G3/8 ГОСТ 6357	G3/8 ГОСТ 6357	M16x1,5LH ГОСТ 9150	M16x1,5LH ГОСТ 9150	M16x1,5 ГОСТ 9150	
Масса, кг		2,3	2,0	2,1	2,4	2,4	6,3	5,3	5,3	6,0	6,0	6,3	
Габаритные размеры, мм		195x100x220	195x100x225	220x140x195	310x121x265	310x121x265	400x300x150	250x300x150	250x300x150	400x300x150	400x300x150	400x300x150	



Рис.5 ПГК-50-3



Рис.6 ПГУ-30РТ-3



Рис.7 ПГАр-40РТ-3

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев с даты продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления изделия.

4 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Декларация соответствия: ТС № RU Д-RU.АГ73.В.08437 от 30.12.2013

ЗАО ПО «ДЖЕТ»

Адрес обособленного подразделения (почтовый адрес):

426039, УР, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298

Телефоны: (3412) 601-535, 601-526, 601-527

E-mail: jet@svarkajet.ru

<http://www.promjet.ru>