

ПОСТ ГАЗОРАЗБОРНЫЙ ПГАр-6-3, ПГАр-40-3, ПГАр-6, ПГАр-40 ПАСПОРТ

ДЖЕТ 468 00 00 00 ПС



1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Посты газоразборные моделей ПГАр-6-3, ПГАр-40-3 закрытого типа и ПГАр-6, ПГАр-40 открытого типа предназначены для распределения, редуцирования давления и регулирования расхода аргона потребителям от газовой сети.
- 1.2 Клапаны K-2107-200 изготавливаются по техническим условиям ТУ 3712-008-54455145-2007, редукторы AP-40 по ТУ 3645-003-13071510-2006, регуляторы A-40 по ТУ 3645-009-54455145-2008.
- $1.3~{
 m Bид}$ климатического исполнения: У2 по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температуры окружающей среды от минус 15 °C до плюс 45 °C.
 - 1.4 Пример условного обозначения поста газообразного при заказе см. табл.1:
- «Пост газоразборный ПГАр-6-з ДЖЕТ 468 00 00 00» пост газоразборный закрытого типа модели ПГАр-6-з аргоновый с редуктором AP-40, с присоединительной резьбой G1/2.
- «Пост газоразборный ПГАр-40 ДЖЕТ 468 10 00 00-01»- пост газоразборный открытого типа модели ПГАр-40 аргоновый с регулятором А-40, с присоединительной резьбой G1/2.

Таблица1

		Сборочные единицы, входящие в пост					
Обозначение	Модель	Клапан		Редуктор, регулятор расхода		Бокс	
		Обозначен.	Модель	Обозначение	Модель	Модель	
ДЖЕТ 468 00 00 00	ПГАр-6-з	пуст		ДЖЕТ 216 00 00 00	AP-40	ШМП-1-1	
ДЖЕТ 468 00 00 00-01	ПГАр-40-з	ДЖЕТ - 000 230 000	К-2107-	ДЖЕТ 216 00 00 00-01	A-40	щин-1-1	
ДЖЕТ 468 10 00 00	ПГАр-6		-03	ДЖЕТ 216 00 00 00	AP-40		
ДЖЕТ 468 10 00 00-01	ПГАр-40	-0.5		ДЖЕТ 216 00 00 00-01	A-40	-	

2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1 Основные технические характеристики см. табл.2

Таблица2

Характеристика		Модель					
		ПГАр-6-3	ПГАр-40-3	ПГАр-6	ПГАр-40		
Рабочая среда			Аргон				
Пропускн	ая способность,	м ³ /час	6	-	6	-	
не более		л/мин	-	40	-	40	
Давление МПа, не более		входное	20				
		выходное	0,6				
Давление срабатывания предохранительного			0,8				
клапана МПа, не более			0,0				
Диаметр условного прохода клапана, мм			4,0				
Резьбы:	входная, профиль по ГОСТ6357		G 1/2				
1 СЗБОБІ.	выходная		M16x1,5				
Масса кг, не более			6,0				
Габаритные размеры, мм, не более			400x300x1	400x300x150 155x195x210max			

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

Наименование	Модель				
	ПГАр-6-3	ПГАр-40-3	ПГАр-6	ПГАр-40	
Пост газоразборный ДЖЕТ 468 00 00 00	1	-	-	-	
Пост газоразборный ДЖЕТ 468 00 00 00-01	-	1	-	-	
Пост газоразборный ДЖЕТ 468 10 00 00	-	-	1	-	
Пост газоразборный ДЖЕТ 468 10 00 00-01	-	-	-	1	
Паспорт ДЖЕТ 468 00 00 00 ПС		1			
Паспорт Клапан К-2107-200		1			
Паспорт Редуктор АР-40	1	-	1	-	
Паспорт Регулятор А-40	-	1	-	1	
Ключи от бокса	2 -		-		
Комплект монтажных частей:					
Гайка накидная M16x1,5	1				
Ниппель универсальный dy6/9	1				

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Внешний вид поста показан на рис. 1

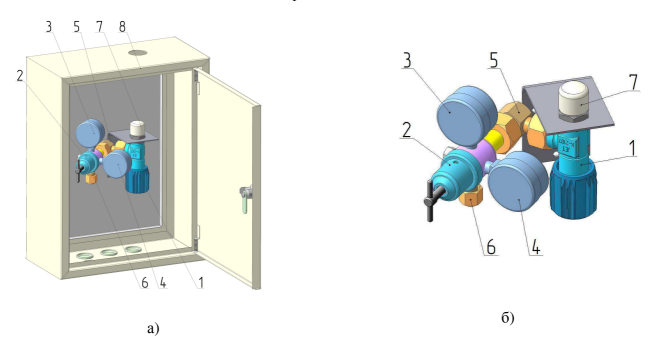
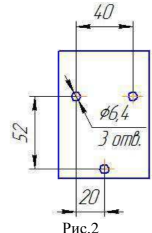


Рис. 1. Пост газоразборный: а - ПГАр-6-3 / ПГАр-40-3; б - ПГАр-6 / ПГАр-40

- 1- клапан; 2 редуктор, регулятор; 3 расходомер;
- 4 манометр; 5 угольник; 6 заглушка;
- 7 транспортная заглушка; 8 бокс
- 4.2 Редуктор (регулятор) 2 присоединяется к клапану 1 через угольник 5 входным штуцером при помощи накидной гайки. Понижение давления газа в редукторе происходит путем расширения его при прохождении через зазор между седлом и клапаном в камеру рабочего давления. Газ, пройдя фильтр во входном штуцере редуктора, попадает в камеру высокого давления. При вращении регулирующего винта по часовой стрелке усилие нажимной пружины передается через мембрану и толкатель на редуцирующий клапан. Клапан перемещается, и через образовавшийся зазор между клапаном и седлом, газ попадает в камеру рабочего давления. Сила, действующая на мембрану со стороны рабочей камеры, компенсирует силу нажимной пружины
- и способствует установлению зазора, при котором давление в рабочей камере остается постоянным при различных расходах и входных давлениях газа.

- 4.3 На редукторе установлены манометры по ГОСТ 2405, которые контролирует входное и выходное давления.
- 4.4 Регулятор снабжен манометром высокого давления 4, расходомером 3 для контроля расхода газа со шкалой расхода и шкалой рабочего давления и дозирующей шайбой (дюзой) для его регулирования.
- 4.5 Редуктор и регулятор оборудованы предохранительным клапаном, настроенным на срабатывание при давлении в рабочей камере в пределах указанных в табл.2.
- 4.6 Отбор газа осуществляется через выходной штуцер, в нерабочий период эксплуатации закрытый заглушкой 6. Входной штуцер закрыт транспортной заглушкой 7.
- 4.7 Пост газоразборный закрытый размещен в закрываемом на ключ боксе 8.
- 4.8 Схему расположения отверстий крепления на стене кронштейна поста газоразборного открытого см.рис.2.



5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 5.1 Не допускается приложение чрезмерных усилий при закрытии и открытии клапана
- 5.2 В процессе эксплуатации поста не допускается воздействие на него механических нагрузок, приводящих к повреждению деталей и узлов.
- 5.3 Перед началом работы внешним осмотром убедиться в отсутствии механических повреждений, исправности манометра, расходомера (стрелка манометра находится в положении «0»).
- 5.4 Присоединить необходимое оборудование. Медленно открыть клапан, при этом винт регулирующий редуктора должен быть выкручен (пружина нажимная находится в свободном состоянии, клапан редуктора закрыт). Выставить рабочее давление (давление выставлять при рабочем расходе газа) и проверить герметичность соединений. Проверку герметичности проводить, как перед пуском редуктора в эксплуатацию, так и периодически, не реже одного раза в квартал. При нарушении герметичности разъемных соединений необходимо закрыть клапан, выпустить газ из редуктора и подтянуть необходимые соединения.
- 5.5 Проверить редуктор на самотек. Для этого закрыть клапан расход газа (при открытом клапане на входе) и вывернуть регулирующий винт редуктора, освободив при этом нажимную пружину.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 При эксплуатации ПГ необходимо соблюдать:
- «Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процесса напыления и газопламенной обработки металлов» ПОТ РМ-019-2001.
- «Правила безопасности в газовом хозяйстве» ПБ 12-368-00.
- «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» ПБ 03-576-03.
- «Правила пожарной безопасности в РФ» ППБ 01-03.
- Требования ГОСТ 12.2.008.
- 6.2 Присоединительные элементы выходного штуцера должны быть чистыми, не иметь повреждений, следов масла и жиров.
 - 6.3 Клапан закрывать усилием руки.

Категорически запрещается применять ключи при закрывании клапана.

- 6.4 Техническое обслуживание и ремонт должны проводиться персоналом, прошедшим обучение, проверку знаний требований безопасности и имеющие практические навыки по обслуживанию данного оборудования.
- 6.5 При неисправности клапана или редуктора, перекройте трубопровод, выпустите газ, и отремонтируйте или замените узлы.

Категорически запрещается подтягивание деталей и ремонт поста газоразборного, находящегося под давлением.

- 6.6 После окончания работы клапан необходимо закрыть.
- 6.7 Запрещается быстрое открывание клапан при подаче газа в редуктор.

- 6.8 Запрещается открывать клапан при открытом клапане редуктора (нажимная пружина находится в сжатом положении, регулирующий винт ввернут).
- 6.9 Не выполнение требований п.6.7, 6.8 может привести к повреждению мембраны и манометров.
- 6.10 Запрещается эксплуатация редуктора со снятым фильтром. Попадание инородных тел на клапан редуктора может привести к натеканию.
- 6.11 Сняв присоединяемое оборудование необходимо установить на выходной штуцер редуктора (регулятора) заглушку.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 ПГ в упаковке может транспортироваться любым видом транспорта.
- 7.2 При транспортировании клапана необходимо соблюдать правила перевозки грузов, действующие на транспорте данного вида.
 - 7.3 Условия транспортирования ПГ по группе 5 (ОЖ) ГОСТ 15150;
 - 7.4 Условия хранение ПГ по группе 3 (ЖЗ) ГОСТ 15150.

8 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 8.1 Претензии принимаются только при наличии паспорта на изделие и акта произвольной формы, составленного при участии представителя предприятия и ответственного за эксплуатацию. В акте должны быть указаны: обозначение изделия, дата продажи, дата обнаружения дефекта, а также обстоятельства, при которых обнаружен дефект и его внешнее проявление. При несоблюдении указанного порядка рекламация не рассматривается.
 - 8.2 Ущерб не возмещается в случае потери или умышленной поломки изделия.
- 8.3 При использовании товара не по назначению, а также при эксплуатации его с нарушениями требований руководства по эксплуатации, внесении каких-либо изменений без согласования с предприятием-изготовителем, производитель рекламаций не принимает и претензии не рассматривает.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1 Пост газоразборный ПГАр-6 _	, ПГАр-40	_ ДЖЕТ 468 _	_ 00 00	ИЗГОТОВЛ	ен, обезжир	ен
и испытан в соответствии с техниче	ескими условиями	и ТУ 3712-008	3-54455	145-2007,	ТУ 3645-00)9-
54455145-2008 и ТУ 3645-003-1307	1510 признан год	ным для экспл	іуатаци	И.		

9.2 Отметка о приёмке	e:
9.3 Дата выпуска:	

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие поста газоразборного требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев с даты продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

11 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

11.1 Сертификаты соответствия:
№ С-RU.АЯ09.В.00934 от 21.06.2012.
№ С-RU.АГ17.В.18188 от 05.03.2012.
Декларация о соответствии ТС №RU Д-RU.АГ73.В.08437

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