

ПОСТ ГАЗОРАЗБОРНЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ ПГК-50-3/2 ПАСПОРТ ДЖЕТ 689 00 00 00-01 ПС



1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Пост газоразборный предназначен для редуцирования, подачи и перекрытия потока кислорода в магистрали.

1.2 Вид климатического исполнения: У2 по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температуры окружающей среды от минус 15 °С до плюс 45 °С.

1.3 Пример условного обозначения поста газоразборного при заказе см. табл.1:

«ДЖЕТ 689 00 00 00-01» Пост газоразборный кислородный сдвоенный закрытого типа ПГК-50-3/2, давление газа на входе до 1,6 МПа.

Таблица 1

Обозначение	Модель	Сборочные единицы, входящие в пост		
		Кран шаровый VALGAS	Зажим трубный	Бокс
ДЖЕТ 689 00 00 00-01	ПГК-50-3/2	VT.272 ВН 1/2	SL*A320	400x400x220

2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1 Основные технические характеристики указаны в табл.2

Таблица 2

Характеристика	ДЖЕТ 689 00 00 00-01
Рабочая среда	кислород
Давление газа на входе, МПа	1,6
Габаритные размеры ВхШхГ не более, мм	400x400x220

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Таблица 3	
Наименование	Количество
Пост газоразборный ПГК-50-3/2 ДЖЕТ 689 00 00 00-01	1
Ключи от бокса	2
Паспорт Пост газоразборный ПГК-50-3/2 ДЖЕТ 6698 00 00 00-01 ПС	1

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Общий вид поста газоразборного представлен на рис.1

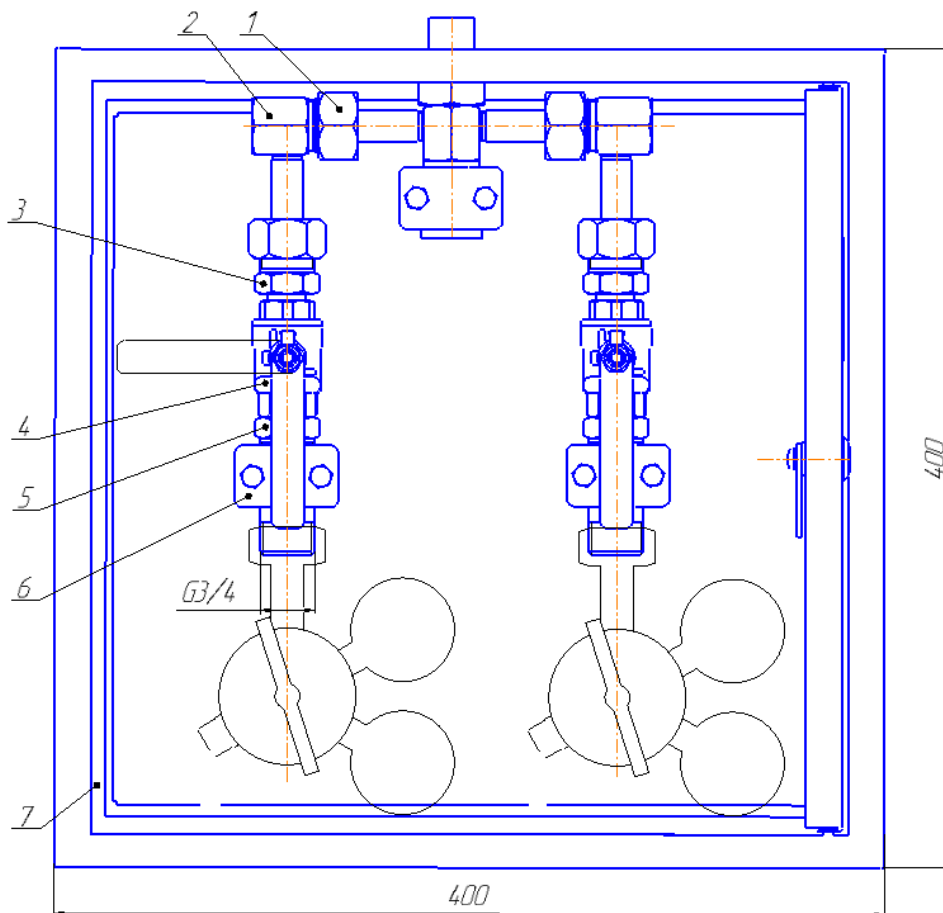


Рис.1 Пост газоразборный ПГК-50-3/2

1 - тройник; 2 - угольник; 3 - переходник; 4 - кран шаровый Ду15; 5 - переходник;
6 - зажим трубный; 7 - щит (бокс) .

4.2 Газ, поступающий в тройник 1 из сети, разделяется на два потока и через угольники 2 и запорные краны 4.

4.3 Пост газоразборный ПГК-50-3/2 размещен в закрываемом на ключ боксе 7.

4.4 По заявке потребителя пост комплектуется газовыми редукторами.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Установить на стене металлокорпус (бокс) с монтируемым в нем постом.

5.2 Присоединить подающие и отводные трубки к посту.

5.3 Испытать пост на герметичность.

5.4 При положительных результатах закрыть дверцу бокса поста на ключ.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 При эксплуатации необходимо соблюдать:

- ФНП "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления";
- ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»;
- ППБ 01-03-«Правила пожарной безопасности в РФ»;
- ГОСТ 12.2.003-«Оборудование производственное. Общие требования безопасности»
- ГОСТ 12.2 063-«Арматура промышленная трубопроводная»

6.2 Не подвергать коробку поста механическим нагрузкам и ударам.

6.3 При монтаже трубопровода пользоваться исправными ключами.

6.4 Присоединительные элементы штуцеров должны быть чистыми не иметь никаких повреждений.

6.5 Разборку и ремонт поста и входящих в него узлов при необходимости должно производить лицо, назначенное администрацией и прошедшее техминимум по ремонту газовой аппаратуры.

6.6 Категорически запрещается применять ключи при закрывании клапана.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 При транспортировании необходимо соблюдать правила перевозки грузов, действующие на транспорте данного вида.

7.2 Условия хранения и транспортирования постов—по группе 5 (ОЖ4) 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 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям конструкторской документации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1 Пост газоразборный кислородный ПГК-50-3/2 закрытого типа сдвоенный ДЖЕТ 689 00 00 00-01 изготовлен, обезжирен и испытан по ТУ 3645-019-54455145-2015 в соответствии с КД и признан годным для эксплуатации.

10.2 Отметка о приёмке: _____

10.3 Дата выпуска: _____

11 СВЕДЕНИЯ О ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.АД83.В.00697 от 10.11.2017
Срок действия по 09.11.2022 г. включительно.

Изготовитель: ООО «СваркаДжет»
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>