

ПОСТ ГАЗОРАЗБОРНЫЙ ПГМ-25з-2

ПАСПОРТ

ДЖЕТ 549 00 00 00 ПС



1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Пост газоразборный предназначен для редуцирования, подачи и перекрытия потока газа в магистрали среднего давления до 0,3 МПа.

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 549 00 00 00» Пост газоразборный метановый сдвоенный закрытого типа, давление газа на входе до 0,3 МПа, наибольшее рабочее давление (давление газа на выходе) 0,15 МПа.

Таблица 1

Обозначение	Модель	Сборочные единицы, входящие в пост			
		Фильтр	Клапан запорный ВМ-06 К-1104-16	Затвор	Бокс
ДЖЕТ 549 00 00 00	ПГМ-25з-2	ФГП-15	ДЖЕТ 189 02 00 00-01	ЗП-ЗГ-111	ЩМП1-0

2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1 Основные технические характеристики указаны в табл.2

Таблица 2

Характеристика		ДЖЕТ 549 00 00 00
Рабочая среда		метан
Пропускная способность, м ³ /ч, не более		2х25
Наибольшее давление газа на входе, МПа		0,3
Диаметр условного прохода клапана, мм		8,0
Резьбы:	входная	Сп 21,8 LH
	выходная	M16x1,5 LH
Габаритные размеры ВхШхГ не более, мм		400х310х220
Масса, кг		8,85

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Таблица 3

Наименование	Количество
Пост газоразборный ПГМ-25з-2 ДЖЕТ 549 00 00 00	1
Ключи от бокса	2
Паспорт Пост газоразборный ПГМ-25з-2 ДЖЕТ 549 00 00 00 ПС	1
Паспорт Клапан запорный ВМ-06 модель К-1104-16 ДЖЕТ 189 00 00 00	1
Паспорт Затвор предохранительный ЗП-ЗГ-111	1
<i>Комплект монтажных частей</i>	
Гайка Сп.21,8 ЛН ДЖЕТ 000 310 010	2
Гайка накидная М16х1,5 ЛН ДЖЕТ 000 055 015-01	2
Ниппель du9 ДЖЕТ 000 055 012	2

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Внешний вид поста газораздаточного показан на рис. 1

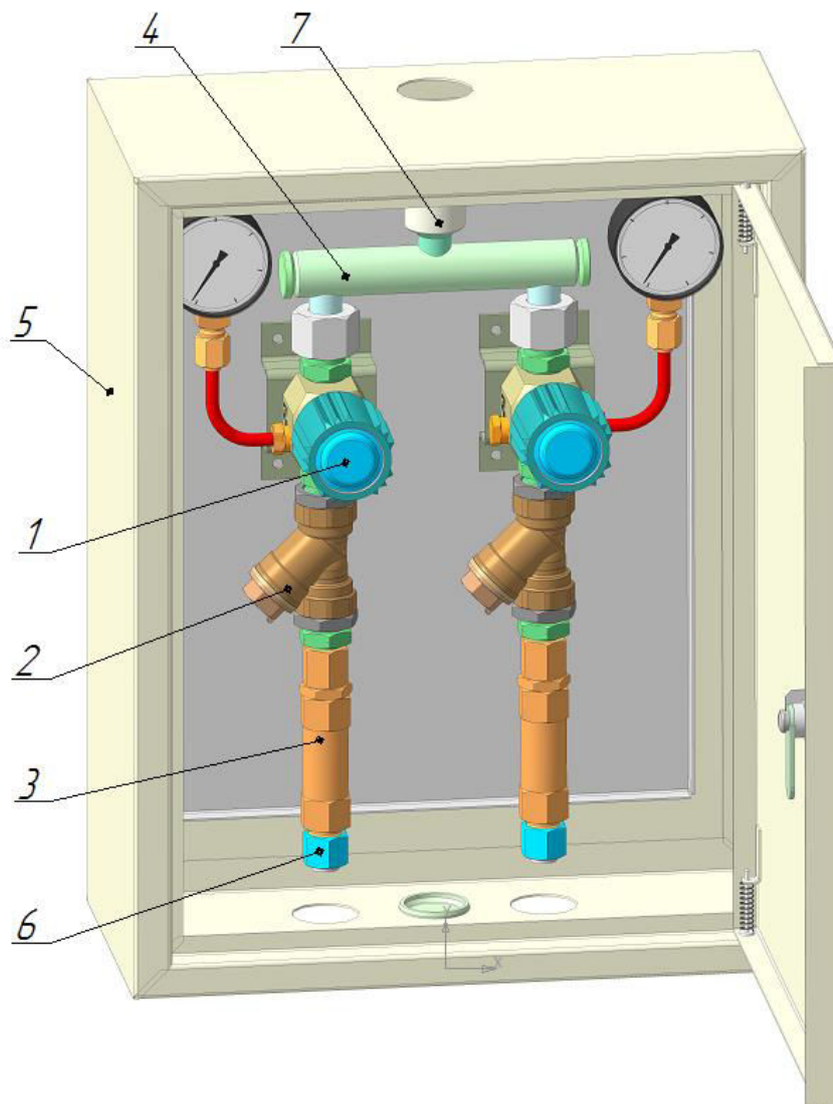


Рис.1 Пост газоразборный ПГМ-25з-2

1 - клапан запорный ВМ-06 К-1104-16; 2 - фильтр ФГП-15; 3 - затвор предохранительный ЗП-ЗГ-111; 4 - коллектор; 5 - металлокорпус (бокс); 6 - заглушка; 7 - транспортная заглушка

4.2 Газ, поступающий в коллектор 4 из сети, разделяется на два потока и через запорные клапаны 1, фильтры 2 и предохранительные затворы 3 подается потребителям.

4.3 На запорные клапаны установлены манометры по ГОСТ 2405, которые контролирует давление газа, подаваемого потребителям.

4.4 Выходные штуцеры затворов 3 в нерабочий период эксплуатации закрываются заглушками 6. Входной штуцер закрыт транспортной заглушкой 7.

4.6 Пост газоразборный ПГМ-25з-2 размещен в закрываемом на ключ боксе 5.

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 ПГМ-25з-2 ДЖЕТ 549 00 00 00 изготовлен, обезжирен и испытан по ТУ 3645-019-54455145-2013 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>