

# ПОСТ ГАЗОРАЗБОРНЫЙ ПГз

## ПАСПОРТ ДЖЕТ 386 00 00 00 ПС

### **1 НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1 Пост газоразборный предназначен для подачи и перекрытия потока газа в магистрали среднего давления. Клапан используется в среде метана давлением 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 обозначения при заказе см. табл.1:

«ДЖЕТ 386 00 00 00» Пост газоразборный, рабочее давление газа до 0,3 МПа, укомплектованный запорным клапаном К-1104-16, исполнения ДЖЕТ 189 02 00 00-01 и обратным клапаном VT.151 DN15 G1/2.

Таблица 1

|                   |                      |                  |
|-------------------|----------------------|------------------|
| Обозначение       | Клапан К-1104-16     | Обратный клапан  |
| ДЖЕТ 386 00 00 00 | ДЖЕТ 189 02 00 00-01 | VT.151 DN15 G1/2 |

## 2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1 Основные технические характеристики указаны в табл.2

Таблица 2

| Характеристика                     |                               |                   | ДЖЕТ 386 00 00 00 |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| Клапан К-1104-16                   | Проходное сечение клапана, мм |                   | 5,8               |
|                                    | Присоединительные резьбы      | входного штуцера  | M24x1,5           |
|                                    |                               | выходного штуцера | G1/2              |
| Обратный клапан VT.151 DN15 G1/2   | Присоединительные резьбы      | входа             | G1/2              |
|                                    |                               | выхода            | G1/2              |
| Резьба переходника на выходе поста |                               |                   | M16x1,5 Лев.      |
| Максимальное давление, МПа         |                               |                   | 1,6               |
| Габаритные размеры не более, мм    |                               |                   | 310x121x265       |
| Масса, кг                          |                               |                   | 2,4               |

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Пост газоразборный ПГз в сборе ДЖЕТ 386 00 00 00 1 шт.

Паспорт ДЖЕТ 386 00 00 00 ПС 1 шт.

*Комплект монтажных частей:*

Гайка ДЖЕТ 000 055 015 1 шт.

Ниппель ДЖЕТ 000 055 012 1 шт.

Дюбеля 5x35 4 шт.

## 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Внешний вид поста газораздаточного показан на рис.1

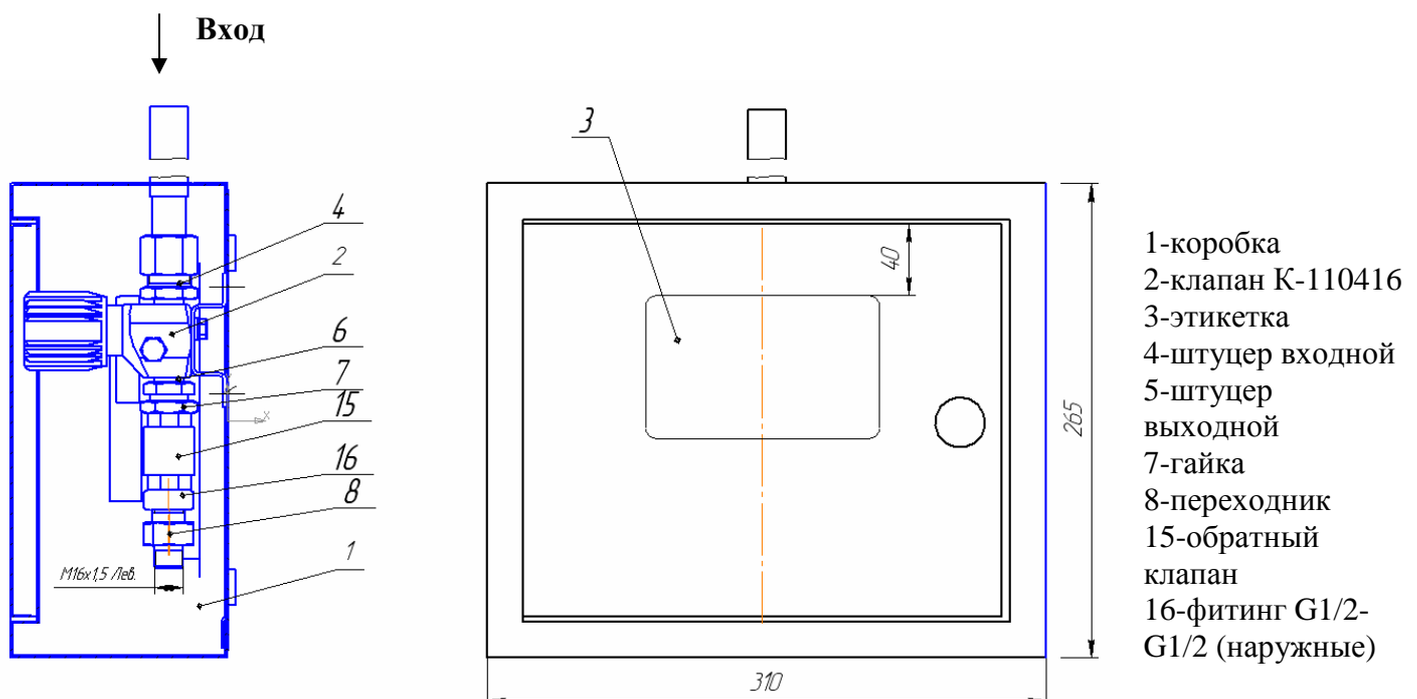


Рис.1 Пост газоразборный ПГз.

- 4.2 Коробка1 поста газоразборного состоит из закрытого корпуса с замком и двумя ключами. Крепление клапана к дну коробки осуществляется четырьмя винтами.
- 4.3 Присоединение трубопровода происходит через переходник8 с присоединительной резьбой М16х1,5 LH.
- 4.4 Перекрытие клапана производится вращением маховика клапана по часовой стрелке в соответствии с маркировкой на шильдике.
- 4.5 Пост оснащен обратным клапаном 15, предотвращающий обратный ток газа.
- 4.6 При нормальном потоке газа обратный клапан открыт.
- 4.7 Когда давление на выходе из обратного клапана превысит давление при нормальном потоке газа обратный клапан, под действием пружины, закрывается.

## **5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- 5.1 Установить на стене коробку с монтируемым постом на 4 дюбеля согласно крепежным размерам.
- 5.2 Присоединить подающие и отводные трубки к посту.
- 5.3 Испытать пост на герметичность.
- 5.4 При положительных результатах закрыть коробку поста на ключ.

## **6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 6.1 При эксплуатации необходимо соблюдать:
- ПБ12-529-03-«Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления»;
  - ПБ 03-576-03-«Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под 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 клапана 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 ДЖЕТ 386 00 00 00 изготовлен, обезжирен и испытан в соответствии с КД и признан годным для эксплуатации.

10.2 Отметка о приёмке: \_\_\_\_\_

10.3 Дата выпуска: \_\_\_\_\_

### **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](mailto:jet@svarkajet.ru)

<http://www.promjet.ru>