

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

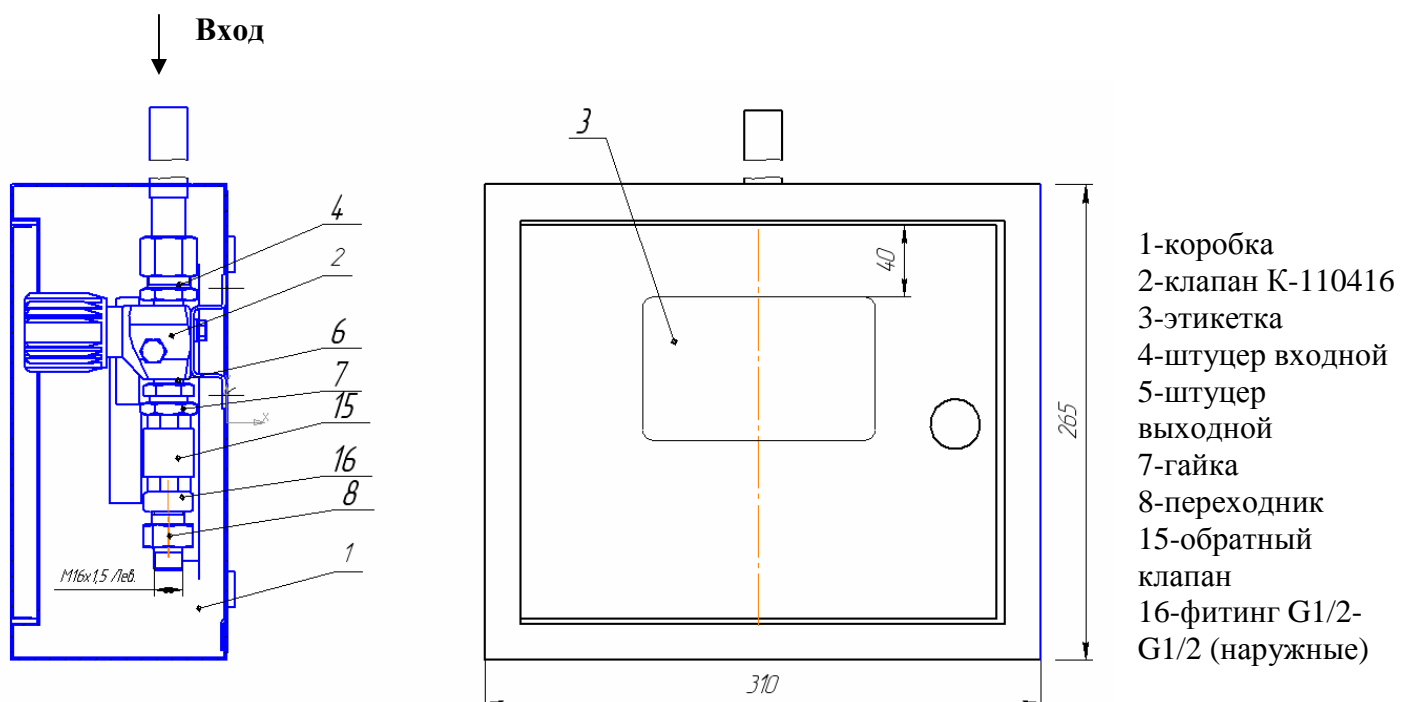


Рис.1 Пост газоразборный ПГз.

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

Е-mail: jet@svarkajet.ru

<http://www.promjet.ru>