

Газоразборный пост

ПАСПОРТ

ДЖЕТ 296 00 00 00 ПС



1 Назначение

Газоразборный пост предназначен для подачи и перекрытия потока газа в магистрали среднего давления. Клапан используется в среде метана давлением до 3,0 МПа. Рабочее давление определяется заказчиком.

2 Техническая характеристика

Количество клапанов	1 шт.
Проходное сечение клапана, мм	5,8
Рабочее давление, максимальное, МПа	3,0
Вес, кг	2,4
Присоединительные размеры:	
резьба штуцера на входе	M24x1,5
резьба переходника на выходе	M16x1,5
Дюбеля для крепления коробки	5x50
Крепежный размер, мм	187x158

3 Комплектность

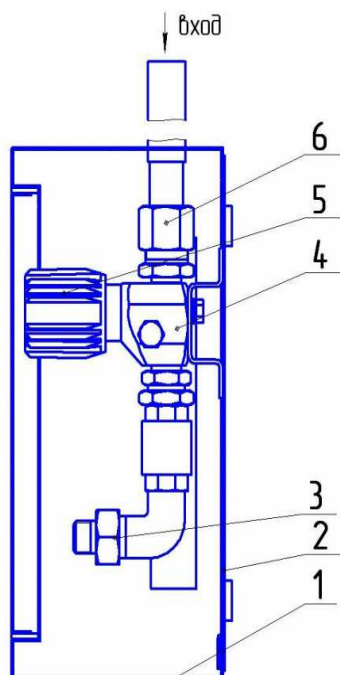
Газоразборный пост ДЖЕТ 296 00 00 00	1 шт.
Паспорт ДЖЕТ 296 00 00 00 ПС	1 шт.
Комплект монтажных частей:	
Гайка ДЖЕТ 000 055 015	1 шт.
Ниппель ДЖЕТ 000 055 012	1 шт.
Дюбеля	4 шт.

4. Устройство и принцип работы

Газоразборный пост состоит из закрытого корпуса 1 с замком с двумя ключами и клапана 4.

Для присоединения трубопровода имеется переходник 3 с резьбой M16x1,5. Перекрытие клапана производится вращением маховика 5 по часовой стрелке в соответствии с маркировкой на шильдике.

Внешний вид газоразборного поста показан на рис.1



- 1- Корпус коробки
- 2- Дно коробки
- 3-Переходник (резьба M16x1,5)
- 4-Клапан запорный
- 5-Маховик
- 6-Трубка с гайкой

Рис. 1.Газоразборный пост

5. Эксплуатация

- 5.1 Установить на стене корпус с монтируемым клапаном на 4 дюбеля согласно крепежному размеру.
- 5.2 Присоединить подающие и отводные трубы к клапану.
- 5.3 После установки, присоединения и испытания трубопровода, закрыть коробку на ключ.

6. Требование 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 каркас 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 технических условий 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 Газоразборный пост ДЖЕТ 296 00 00 00 изготовлен, обезжирен и испытан в соответствии с ТУ 3712-008-54455145 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

<http://www.promjet.ru>