

**ПОСТ ГАЗОРАЗБОРНЫЙ
ГОРЮЧЕГО ГАЗА
СДВОЕННЫЙ
ПГГ-3/65з-2В
ПАСПОРТ
ДЖЕТ 461 60 00 00 ПС**



1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Пост газоразборный двухканальный предназначен для подачи и перекрытия потока горючего газа (Пропанбутановой смеси, Природного газа) 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 461 60 00 00» Пост газоразборный кислородный сдвоенный закрытого типа ПГГ-3/65з-2В, давление газа на входе до 1,6 МПа.

Таблица 1

Обозначение	Модель	Сборочные единицы, входящие в пост			
		Клапан запорный	Фильтр	Сухой затвор	Бокс
ДЖЕТ 461 60 00 00	ПГГ-3/65з-2В	К-1104-16 ДЖЕТ.189.00.00.00	ФГП-15	ЗСУ-1	ЩМП.2.0

2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1 Основные технические характеристики указаны в табл.2

Таблица 2

Характеристика	ДЖЕТ 461 60 00 00
Рабочая среда	Горючий газ
Давление газа на входе, МПа	0,03-0,3
Количество каналов поста, шт.	2
Пропускная способность 1 линии поста, м3/час	См. табл.3
Размер резьбы входного штуцера	G1/2
Размер резьбы выходного штуцера	M16x1,5LN
Габаритные размеры ВхШхГ не более, мм	500x400x220
Диаметр и количество крепежных отверстий, мм/шт	7/4
Крепежные размеры бокса поста, мм	449x346

Таблица 3

Наименование показателя, размерность	Значение
Рабочее давление горючего газа, МПа	0,03-0,3
Пропускная способность, м3/час, при давлении на входе в затвор (МПа)	2,9 (0,03)
	10,5 (0,05)
	13,3 (0,07)
	24,9 (0,1)
	33,2 (0,14)
	65 (0,3)
Соппротивление затвора потоку газа, МПа, не более	0,02

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Таблица 4

Наименование	Количество
Пост газоразборный ПГГ-3/65з-2В ДЖЕТ 461 60 00 00	1
Ключи от бокса	2
Паспорт Пост газоразборный ПГГ-3/65з-2В	1

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Общий вид поста газоразборного представлен на рис.1

4.2 Кислород, поступающий в тройник 1 из сети, разделяется на два потока и через клапаны запорные 2, фильтры 3, поступает в огнепреградительные клапаны 4.

4.3 В нерабочий период эксплуатации выходы линий поста закрываются заглушками 5.

4.4 Пост газоразборный ПГГ-3/65з-2В размещен в закрываемом на ключ боксе 6.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

5.2 Присоединить подающую трубу к посту.

5.3 Испытать пост на герметичность.

5.4 При положительных результатах закрыть дверцу бокса поста на ключ.

5.5 Для присоединения рабочих рукавов к посту открутить заглушки и присоединить на их место рукава.

5.6 После окончания работы снять рукава и установить заглушки на место.

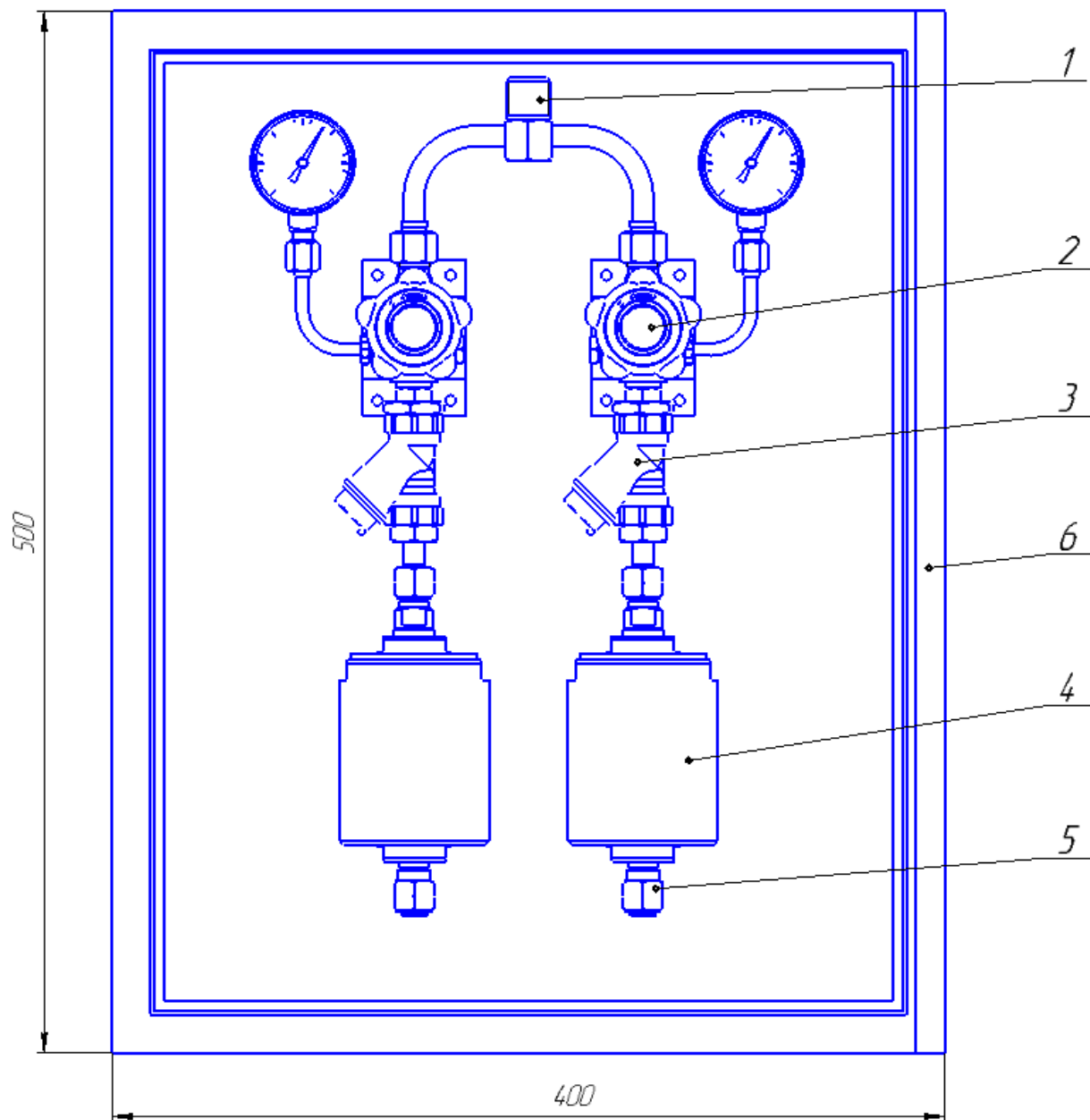


Рис.1 Пост газоразборный ПГГ-3/65з-2В
 1 - тройник; 2 - клапан запорный; 3 - клапан огнепреградительный;
 4 - фильтр; 5 - заглушка; 6 - бокс.

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 ПГГ-3/65з-2В закрытого типа сдвоенный ДЖЕТ 461 60 00 00 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.РА08.В.04757/22 от 10.11.2022

Срок действия по 10.11.2027 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>