

Узел измерительный рамповый

ПАСПОРТ ДЖЕТ 457 00 00 00 ПС [H[

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Узел измерительный рамповый ДЖЕТ 457 00 00 00 предназначен для контроля и измерения давления газа в газовых магистралях, перепускных и разрядных рампах для газов Pp≤19,6 МПа (200 кгс/см2) по ГОСТ 949-73 с помощью присоединительного тройника с установленным на него манометром и спускным клапаном. Вместо спускного клапана может быть установлен предохранительный клапан.
- 1.2 Узел измерительный изготавливается климатического исполнения УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур окружающей среды от минус 25 до плюс 50 °C.
 - 1.3 Варианты исполнения узла измерительного приведены в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Рис.	Установка	Вид газа	Цвет маховика
		манометра		клапана
ДЖЕТ 457 00 00 00	1a	левая	кислород	голубой
ДЖЕТ 457 00 00 00-01	16	правая		
ДЖЕТ 457 00 00 00-02	1a	левая	другие инертные	черный
ДЖЕТ 457 00 00 00-03	1б	правая	негорючие газы	
ДЖЕТ 457 00 00 00-04	1a	левая	закись азота	серый
ДЖЕТ 457 00 00 00-05	1б	правая		

Пример условного обозначения:

«Узел измерительный на кислород ДЖЕТ 457 00 00 00 для установки на левый коллектор».

«Узел измерительный на кислород ДЖЕТ 457 00 00 00-01 для установки на правый коллектор».

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные приведены в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	ДЖЕТ 457 00 00 00
Номинальное рабочее давление PN, МПа (кгс/см ²)	20 (200)
Габаритные размеры, мм, не более	100x45x272
Масса, кг, не более	1,85

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Узел измерительный 1 шт. Паспорт ДЖЕТ 457 00 00 00 ПС 1 шт.

4 УСТРОЙСТВО

Внешний вид узла измерительного приведен на рис. 1.

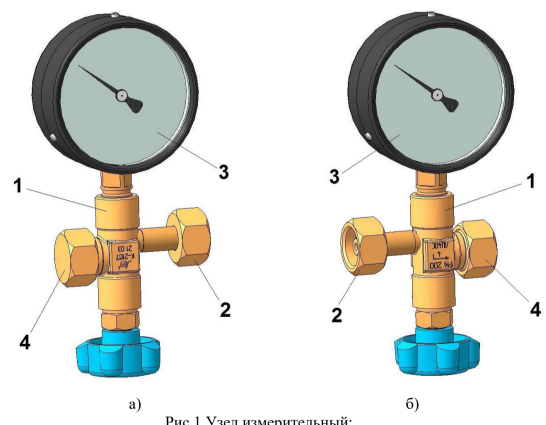


Рис.1 Узел измерительный: а) ДЖЕТ 457 00 00 00; б) ДЖЕТ 457 00 00 00-01 1- спускной клапан; 2 - гайка накидная; 3 - манометр; 4 - заглушка

- 4.2 Корпус клапана изготавливается из латуни ЛЦ40 ГОСТ 17711.
- 4.3 Сальник, поджимающийся пружиной, изготовлен из фторопласта Ф-4.
- 4.4 Материал затвора: Полиамид ПА-6 блочный марки А ТУ6-05-988-87. Затвор не вращается при вращении штока.
- 4.5 Цвет маховика синий (для инертных газов черный). На маховике нанесены буквы 3 (закрыто) и О (открыто) и стрелки направления вращения маховика.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 5.1 Узел измерительный монтируется на свободном штуцере коллектора рампы.
- 5.2 Перед выпуском газа через узел измерительный необходимо снять заглушку. После окончания выпуска газа заглушку установить на место.
 - 5.3 Не допускается приложение чрезмерных усилий при закрытии и открытии клапана.
- 5.4 Клапан следует открывать полностью, до упора. Полное открытие клапан осуществляется не более чем за 4 оборота маховика.
- 5.5 В процессе эксплуатации клапана не допускается воздействие на него механических нагрузок, приводящих к повреждению деталей вентиля.
- 5.6 Показатели надежности клапана должны соответствовать указанным в таблице 3 значениям.

Таблица 3

Наименование показателя	Значение показателя
Наработка на отказ, циклов	3 000
Установленный ресурс для списания, циклов	10 000
Срок службы между техническим обслуживанием, год	1
Средний срок службы до списания, лет	10,5

Критерии отказа:

- не герметичность уплотнения штока;
- не герметичность пары "седло-клапан";
- деформация сальника или затвора выраженные в увеличившимся ходе затвора более 4 оборотов маховика от закрытия до полного открытия.

Критерий списания:

– износ или разрушение корпуса вентиля и штуцеров.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 При эксплуатации узла измерительного необходимо соблюдать:
- -ФНП "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления";
- -ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»;
- -Правила противопожарного режима в РФ;
- -Требования ГОСТ 12.2.003-91 и ГОСТ 12.2.063-81.
- 6.2 Присоединительные элементы штуцера должны быть чистыми и не иметь никаких повреждений, следов масла и жиров.
- 6.3 Запрещается установка узла измерительного на участках магистралей с давлением рабочей среды большим, чем указанное для данного узла номинальное давление.
 - 6.4 Запрещается без согласования с предприятием-изготовителем разборка и ремонт узла.
- 6.5 Категорически запрещается подтягивать детали узла, находящегося под давлением рабочей среды.
- $6.6\,$ На ходовую резьбу вентиля нанесена кислородостойкая смазка ВНИИ НП-282 ТУ 38.1011261-89.

Применение другой смазки категорически запрещается!

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование допускается любым видом транспорта.
- 7.2 При транспортировании необходимо соблюдать правила перевозки грузов, действующие на транспорте данного вида.
- 7.3 Транспортирование и хранение для районов с умеренным и холодным климатом должно соответствовать группе условий 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Для узлов измерительных, упакованных в ящики из гофрокартона, транспортирование и хранение по группе условий 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69.

8 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 8.1 Претензии принимаются только при наличии паспорта на изделие и акта о забраковании произвольной формы. 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, последнее рекламаций не принимает и претензии не рассматривает.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Узел измерительный ДЖЕТ 457 00 00 00 изготовлен, обезжирен, испытан согласно ТУ $28.14.11$ - 011 - 24486740 - 2022 и признан годными для эксплуатации.
Отметка о приемке:
Дата выпуска

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 10.2 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12-ти месяцев со дня продажи, но не более 18-ти месяцев со дня изготовления.

11 СВЕДЕНИЯ О ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Узел измерительный ДЖЕТ 457 00 00 00 декларирован(а) в составе комплекта рампы перепускной РП (PP, PH).

Декларация соответствия EAЭC N RU Д-RU.PA02.B.96819/22 Срок действия по 10.04.2027 г. включительно.

Изготовитель: **ООО "Сварка Джет"** 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