

Клапан быстроразъемный (система клапанная быстроразъемная врезная) СКБ-1 ПАСПОРТ ДЖЕТ 429 00 00 ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Клапан быстроразъемный (система клапанная быстроразъемная) СКБ-1 предназначен для монтажа в газовые магистрали низкого давления 0,6 МПа (6,0 кгс/см²) не более и служит для оперативного подключения пневмооборудования к источнику нужного газа. СКБ-1 может быть установлен в магистрали следующих газов: кислород, углекислый газ, закись азота, воздух, вакуум. СКБ-1 и его комплектующие имеют цветовую маркировку и механическую кодировку (см. Раздел 4 Паспорта «Устройство и принцип работы») в зависимости от вида газа в магистрали, в которую предполагается монтаж СКБ-1.

Применяемую среду (газ в магистрали) потребитель указывает в заказе.

- $1.2~\rm Bид$ климатического исполнения УХЛ $4.2~\rm no~\Gamma OCT~15050$ для работы в интервале температур окружающей среды от плюс 10° до плюс $35^{\circ} C$ и относительной влажностью 30--80%
- 1.3 Система клапанная быстроразъемная СКБ-1 ДЖЕТ 396 00 00 00 двухместная, состоит из девяти сборочных единиц:

штекер газовый ШГ \square ДЖЕТ 666 11 00 00 - 3 шт.; клапан газовый КГ \square ДЖЕТ 294 02 00 00 - 3 шт.; ДЖЕТ 429 03 00 00 - 1 шт.

1.4. Пример условного обозначения системы клапанной быстроразъемной СКБ-1 см. табл. 2:

«ДЖЕТ 429 00 00 00-012 - СКБ-1 на 3 газа: кислород, углекислый газ и закись азота

«ДЖЕТ 429 00 00 00 -123 - СКБ-1 на 3 газа: углекислый газ, закись азота и воздух.

Пример условного обозначения комплектующих к СКБ-1 при заказе см. табл.2: «ДЖЕТ 666 11 00 00 Штекер газовый ШГ на кислород»

«ДЖЕТ 294 02 00 00 - 02 Клапан газовый КГ-1 на закись азота»

Сокращения, применяемые в таблицах и далее по тексту:

- O2 кислород;
- СО2 углекислый газ;
- N2O закись азота:
- AIR сжатый воздух;
- VAK вакуум;
- ШТ штекер газовый»
- КГ-1 клапан газовый

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики см. табл. 1.

Таблица 1

,
3,5; 5,9
от 0,2 до 0,6
от 0 до минус 0,08
B_1
40
10
8
95x250x128
2,4

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект СКБ-1 входят:

1. Штекер газовый ШГ ДЖЕТ 666 11 00 00	3 шт.
2. Клапан газовый КГ-1 ДЖЕТ 294 02 00 00	3 шт.
3. Панель ДЖЕТ 429 03 00 00	1 шт.
4. Паспорт ЛЖЕТ 429 00 00 00 ПС	1 ппт.

Таблина 2

			таолица 2
Обозначение по КД	Наимено -вание	Рабочая среда (вид газа)	Цвет шильдиков
HMCET 420 00 00 00 012	Ванис	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
ДЖЕТ 429 00 00 00 -012		O2-CO2-N2O	Синий-чёрный-зелёный
ДЖЕТ 429 00 00 00 -013	СКБ-1	O2-CO2-AIR	Синий-чёрный-жёлтый
ДЖЕТ 429 00 00 00 -014		O2-CO2-VAK	Синий-чёрный-красный
ДЖЕТ 429 00 00 00 -023		O2-N2O-AIR	Синий-зелёный-жёлтый
ДЖЕТ 429 00 00 00 -024		O2-N2O-VAK	Синий-зелёный-красный
ДЖЕТ 429 00 00 00 -034		O2-AIR-VAK	Синий-жёлтый-красный
ДЖЕТ 429 00 00 00 -123		CO2- N2O-AIR	Чёрный-зелёный-желтый
ДЖЕТ 429 00 00 00 -124		CO2-N2O-VAK	Чёрный-зелёный-красный
ДЖЕТ 429 00 00 00 -234		N2O-AIR-VAK	Зелёный-жёлтый-красный
ДЖЕТ 666 11 00 00		O2	синий
ДЖЕТ 666 11 00 00 -01	Штекер	CO2	черный
ДЖЕТ 666 11 00 00 -02	газовый	N2O	зеленый
ДЖЕТ 666 11 00 00 -03	ШГ	AIR	желтый
ДЖЕТ 666 11 00 00 -04		VAK	красный
ДЖЕТ 294 02 00 00		O2	синий
ДЖЕТ 294 02 00 00-01	Клапан	CO2	черный
ДЖЕТ 294 02 00 00-02	газовый	N2O	зеленый
ДЖЕТ 294 02 00 00-03	КГ-1	AIR	желтый
ДЖЕТ 294 02 00 00-04		VAK	красный
ДЖЕТ 429 03 00 00	Панель	-	белый

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

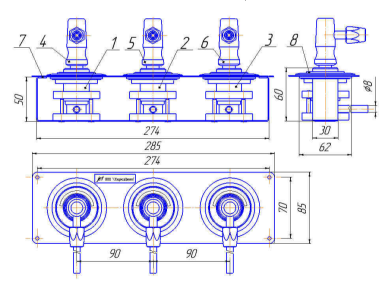


Рис.1 СКБ-1 ДЖЕТ 429 00 00 00

1, 2, 3 - клапан газовый (КГ-1); 4, 5, 6 штекер газовый (ШГ); 7 - панель; 8 – планка запорная

- $4.1 \, \text{СКБ-1} \, \text{в сборе}$ (см. рис.1) состоит из трех клапанов газовых $1, 2, 3, \, \text{трех}$ штекеров газовых $4, 5, 6, \, \text{панели} \, 7.$
- 4.2 Варианты геометрической формы гнезда клапана газового и штекера газового (механическая кодировка) в зависимости от рабочей среды см. табл.3

На рис.2 показаны стыковочные размеры штекеров и соответствующего гнезда клапанов.

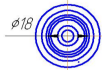






Рис.2 Геометрические формы гнезд клапанов и штекеров (механическая кодировка)

Таблина 3

Рабочая	Варианты	Размеры гнезда	Присоединительные
среда	исполнения	клапана	размеры штекера
O2	шестигранник	S17	Ø 13,8; S17
CO2	шестигранник	S17	Ø 11,8; S17
N2O	круглый	Ø18	Ø 11,8; Ø18
AIR	квадрат	□15	Ø 13,8; □15
VAK	квадрат	□15	Ø 11,8; □15

- 4.3 СКБ-1 крепится в любом удобном для подачи рабочей среды месте.
- 4.4 Рабочая среда поступает по магистрали, отвод которой присоединен к входным трубкам клапанов газовых 1, 2, 3 и далее через клапаны поступает во входные штуцера соответствующих штекеров газовых 4, 5, 6. Пройдя через отверстие штекера газового и далее через выходной штуцер к газовому оборудованию. На выходной штуцер надевается трубка на основе пластифицированного поливинилхлорида и обжимается гайкой.
- 4.5 Принцип работы СКБ-1 основан на быстром, надежном подключении/отключении рабочей среды к источнику/от источника потребления.

Штекер газовый при установке в клапан имеет два положения:

- -установка до первого щелчка замка соединения «парковочное» положение;
- -установка до второго щелчка (до упора)— «рабочее» положение.

При установке в первое положение штекер газовый фиксируется в клапане, но подачи газа нет. При установке во второе положение штекера газового открывает клапан, что обеспечивает подачу газа к потребителю.

4.6. Для выключения СКБ-1 необходимо нажать до упора на соответствующую планку запорную 8 (см. рис.1) и вынуть штекер газовый из клапана газового.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 5.1 Для установки СКБ-1 см. рис.1 необходимо:
- вскрыть упаковку с СКБ-1;
- разметить место крепления СКБ-1 по отверстиям Ø5,5 панели;
- закрепить корпус панель с закрепленными газовыми клапанами 2,3,4 (метод крепления на усмотрение заказчика);

- подсоединить магистраль к входной трубке КГ, подать газ и убедиться в отсутствии утечки газа в местах соединения магистрали и КГ;
- установить ШГ в рабочее положение и убедиться в поступление газа до потребителя.

Система готова к эксплуатации.

- $5.2~{
 m III}\Gamma$ из посадочного гнезда КГ устанавливать и освобождать усилием руки. Вход и выход ${
 m III}\Gamma$ должен быть без заеданий. Не допускается приложение чрезмерных усилий
- 5.3 В процессе эксплуатации СКБ-1 не допускается воздействия на него механических нагрузок, приводящих к повреждению деталей ШГ и КГ.
 - 5.4 ШГ, КГ имеет шильдики, цвет которых соответствует газу.
- $5.5~{\rm III}\Gamma$ и посадочное гнездо КГ каждого комплекта имеют геометрические размеры (механическая кодировка) соответствующие определенному виду газа (См. Рис.2 и табл.3).

6 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Общие требования по безопасности при монтаже, эксплуатации и утилизации по ГОСТ Р 53672.
- 6.2 Не допускается попадание смазочных материалов вовремя монтажа СКБ-1 во внутреннее отверстие клапана газового для кислорода и на штуцер штекера газового для кислорода.
- 6.3. Запрещается установка СКБ-1 на участках магистралей с давлением рабочей среды большим, чем 0,6 МПа (6,0 кгс/см²).
- 6.4 Запрещается применять СКБ-1 для закиси азота в присутствии аммиака и его растворов, окиси углерода (угарного газа) в любых концентрациях.

<u>Категорически запрещается применение любого комплектующего СКБ-1</u> на не соответствующий газ!

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 Условия транспортирования СКБ-1 по группе 3 (ЖЗ) ГОСТ 15150
- 7.2 Условия хранения СКБ-1 по группе 1 ГОСТ 15150 (сухие, отапливаемые помещения). Хранение должно осуществляться на складе в упаковке изготовителя. Срок хранения 1 год
- 7.3 СКБ-1 выработавшие срок службы и непригодные к восстановлению опасности для жизни, здоровью людей и окружающей среды не представляют и подлежат к сдаче в металлолом.

8 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 8.1 Претензии принимаются только при наличии паспорта на изделие и акта о несоответствии 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 с нарушениями требований эксплуатационной документации, внесении каких-либо изменений без согласования с предприятием-изготовителем, производитель рекламаций не принимает и претензии не рассматривает.

, calgarina o in marina
9.1 СКБ -1 ДЖЕТ 429 00 00 00 на
изготовлена, обезжирена и испытана согласно конструкторской документации,
соответствует требованиям
ТУ 3712-021-54455145-2011, и признана годной для эксплуатации.
9.2 Отметка о приёмке:
9.3 Дата выпуска:
10 DECYDCL CDOMIC HYMELL

10 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ

- 10.1 Назначенный ресурс изделия 3000 часов
- 10.2 Назначенный срок службы 4 года.
- 10.3 Указанные ресурсы, сроки службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

11 ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- 11.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий
- ТУ 3712-021-54455145-2011 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 11.2 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи.

12 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.13697/21 Срок действия по 27.09.2026 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