

# Система клапанная быстроразъемная СКБ-1

# ПАСПОРТ ДЖЕТ 376 10 00 00 ПС

EHC

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Система клапанная быстроразъемная СКБ-1 (далее СКБ-1) предназначена 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 установлена в магистрали следующих газов: кислород, углекислота, закись азота, воздух, вакуум. СКБ-1 и ее 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.

- $1.2~{
  m Bид}$  климатического исполнения УХЛ  $4.2~{
  m no}$  ГОСТ  $15050~{
  m для}$  работы в интервале температур окружающей среды от плюс  $10^{\circ}$  до плюс  $35^{\circ}{
  m C}$  и относительной влажностью 30-80%
- 1.3 Система клапанная быстроразъемная СКБ-1 ДЖЕТ 376 00 00 00 двухместная, состоит из трех сборочных единиц:

штекер газовый ШГ  $\Box$  ДЖЕТ 666 11 00 00 клапан газовый КГ  $\Box$  ДЖЕТ 355 02 00 00; ДЖЕТ 355 03 00 00 коробка монтажная КМ  $\Box$  ДЖЕТ 355 04 00 00

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

«ДЖЕТ 376 10 00 00 - СКБ-1 на кислород»

«ДЖЕТ 376 10 00 00 -01 - СКБ-1 на углекислый газ»

Пример условного обозначения комплектующих к СКБ-1 при заказе см. табл.1:

«ДЖЕТ 666 11 00 00 Штекер газовый ШГ на кислород»

«ДЖЕТ 355 02 00 00-02 Клапан газовый КГ-1 на закись азота и т.д.

Таблица 1

| Обозначение по КД |                          | Рабочая среда           | Цвет     |  |
|-------------------|--------------------------|-------------------------|----------|--|
|                   | Наименование             | (вид газа)              | шильдика |  |
| ДЖЕТ 376 10 00 00 |                          | кислород                | синий    |  |
| -01               |                          | углекислота             | черный   |  |
| -02               | СКБ-1                    | закись азота            | зеленый  |  |
| -03               | 7                        | воздух                  | желтый   |  |
| -04               | 7                        | вакуум                  | красный  |  |
| ДЖЕТ 666 11 00 00 |                          | кислород                | синий    |  |
| -01               |                          | углекислота             | черный   |  |
| -02               | — Штекер газовый<br>— ШГ | закись азота            | зеленый  |  |
| -03               |                          | воздух                  | желтый   |  |
| -04               |                          | вакуум                  | красный  |  |
| ДЖЕТ 355 02 00 00 |                          | кислород                | синий    |  |
| -01               | Клапан газовый<br>КГ-1   | углекислота             | черный   |  |
| -02               |                          | закись азота            | зеленый  |  |
| -03               | K1 -1                    | воздух                  | желтый   |  |
| -04               |                          | вакуум                  | красный  |  |
| ДЖЕТ 355 03 00 00 |                          | кислород                | синий    |  |
| -01               | I/                       | углекислота             | черный   |  |
| -02               | Клапан газовый<br>КГ-2   | закись азота            | зеленый  |  |
| -03               |                          | воздух                  | желтый   |  |
| -04               |                          | вакуум                  | красный  |  |
| ДЖЕТ 355 04 00 00 | Коробка                  | подвод газа сверху      | белый    |  |
|                   | монтажная КМ             | два подвода газа сверху |          |  |

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики см. табл. 2.

Таблица 2

| Диаметр номинального прохода DN, мм                              | 3,5; 5,9           |
|--|--------------------|
| Давление номинальное PN, МПа, кроме клапана на вакуум            | от 0,2 до 0,6      |
| Давление номинальное PN, МПа, для клапана на вакуум              | от 0 до минус 0,08 |
| Класс герметичности по ГОСТ 9544                                 | $B_1$              |
| Наибольший расход газ, л/мин., не менее, кроме клапана на вакуум | 40                 |
| Наибольший расход газ, л/мин., не менее, для клапана на вакуум   | 10                 |
| Усилие для соединения ( рассоединения) не более, кГс             | 3,5 (1,5)          |
| Габаритные размеры, ВхLхН, мм (без штекера)                      | 95x190x60          |
| Масса не более, кг   | 2,0                |

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект СКБ-1 входят:

| 1. Штекер газовый ШГ ДЖЕТ 666 11 00 00    | 2 шт. |
|---|-------|
| 2. Клапан газовый КГ-1 ДЖЕТ 355 02 00 00  | 1 шт. |
| 3. Клапан газовый КГ-2 ДЖЕТ 355 03 00 00  | 1 шт. |
| 3. Коробка монтажная КМ ДЖЕТ 355 04 00 00 | 1 шт. |
| 4. Паспорт ДЖЕТ 376 10 00 00 ПС           | 1 шт. |

Примечание: По требованию заказчика комплектующие сборочные единицы СКБ-1 могут поставляться отдельно см. табл.1.

### 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 СКБ-1 в сборе (см. рис.1) состоит из двух штекеров газовых 1, двух клапанов газовых 2, коробки монтажной, состоящей из крышки 7 и основания 8, подводящей трубки 9 и тройника развода газа 10.
- 4.2 Варианты геометрической формы гнезда клапана газового и штекера газового по стандарту **DIN**13260-2 (механическая кодировка) в зависимости от рабочей среды см. табл.3
- 4.3 На рис.2 показаны стыковочные размеры штекеров и соответствующего гнезда клапанов.
  - 4.4 СКБ-1 крепится в любом удобном для подачи рабочей среды месте.
- 4.5 Рабочая среда поступает по магистрали, отвод которой присоединен к входной трубке 3 клапана газового 2 и далее через клапан поступает во входной штуцер штекера газового 1. Пройдя через отверстие штекера газового и далее через выходной штуцер 4 к газовому оборудованию. На входной штуцер 6 и выходной штуцер 4 надевается трубки на основе пластифицированного поливинилхлорида и они обжимаются гайкой 7.

4.6 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.

- 4.7 Для выключения СКБ-1 необходимо нажать до упора планку запорную 15 (см. рис.1) и вынуть штекер газовый 1 из клапана газового 2.
- 4.8 Варианты исполнения системы клапанной быстроразъёмной приведены на рис.3.

Таблица 3

| Обозначение           | Рабочая среда | Варианты<br>исполнения | Размеры<br>гнезда<br>клапана | Присоединительные<br>размеры штекера |
|-----------------------|---------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| ДЖЕТ 376 00 00 00     | кислород      | шестигранник           | 17                           | Ø 13,8                               |
| ДЖЕТ 376 00 00 00 -01 | углекислота   | шестигранник           | 17                           | Ø 11,8                               |
| ДЖЕТ 376 00 00 00 -02 | закись азота  | круглый                | Ø18                          | Ø 11,8                               |
| ДЖЕТ 376 00 00 00 -03 | воздух        | квадрат                | □15                          | Ø 13,8                               |
| ДЖЕТ 376 00 00 00 -04 | вакуум        | квадрат                | □15                          | Ø 11,8                               |

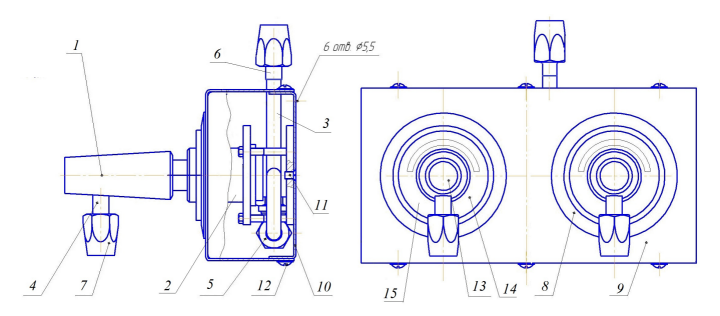


Рис.1 СКБ-1 ДЖЕТ 376 10 00 00

1-штекер газовый, 2-клапан газовый, 3-трубка подвода газа 4-штуцер выходной, 5-тройник развода газа, 6-гайка зажимная входа, 7-гайка зажимная выхода, 8-кольцо коробки, 9-крышка коробки, 10-основание коробки, 11- винт крепления клапана, 12-винт крепления крышки, 13-шильдик штекера, 14-шильдик клапана, 15- планка запорная.

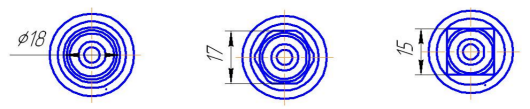


Рис. 2 Геометрические формы гнезд клапанов и штекеров (механическая кодировка)

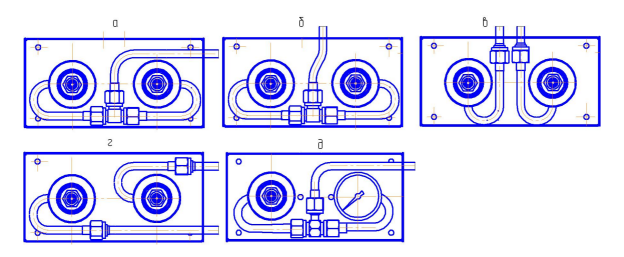


Рис. 3 Различные исполнения СКБ-1

- а- система с боковым подводом на один газ;
- б- система с вертикальным подводом на один газ;
- в- система с вертикальным подводом на два газа;
- г- система с боковым подводом на два газа;
- д- система с боковым подводом на один газ с клапаном и манометром.

#### 5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 5.1 Для установки СКБ-1 см. рис.1 необходимо:
- вскрыть упаковку с СКБ-1;
- отвернуть 6 винтов 12, снять крышку коробки 9;
- разметить место крепления СКБ-1 по отверстиям  $\emptyset$ 5,5 на дне основания коробки 10;
- закрепить основание 10 с закрепленными газовыми клапанами 2 (метод крепления на усмотрение заказчика);
- подсоединить магистраль к входному штуцеру 6 КГ, подать газ и убедиться в отсутствии утечки газа в местах соединения магистрали и КГ;
  - установить крышку 9 КМ на место;
- установить ШГ в рабочее положение и убедиться в поступление газа до потребителя.

Система готова к эксплуатации.

5.2 ШГ из посадочного гнезда КГ устанавливать и освобождать усилием руки.

Вход и выход ШГ должен быть без заеданий. Не допускается приложение чрезмерных усилий

- 5.3 В процессе эксплуатации СКБ-1не допускается воздействия на него механических нагрузок, приводящих к повреждению деталей ШГ и КГ.
  - 5.4 ШГ, КГ имеет шильдик, цвет которых соответствует газу.
- 5.5 ШГ и посадочное гнездо КГ каждого комплекта имеют геометрические размеры (механическая кодировка) соответствующие определенному виду газа.

#### 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).
- 6.3 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 на</u> не соответствующий газ!

#### 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 Условия транспортирования СКБ-10 группе 3 (Ж3) ГОСТ 15150
- 7.2 Условия хранения СКБ-10 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.

#### 9 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

| 9.1 СКБ -1 ДЖЕТ 376 10 00 00 - на            | изготовлена,                    |
|--|---------------------------------|
| обезжирена и испытана согласно конструкторск |                                 |
| требованиям ТУ 3712-021-54455145-2011, и пр  | изнана годной для эксплуатации. |
| 9.2 Отметка о приёмке:                       |                                 |
| 9.3 Дата выпуска:                            |                                 |

## 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