



|                   |           |       |
|-------------------|-----------|-------|
| 1 Корпус          | 09Г2С     | 1 шт. |
| 2 Упор            | 09Г2С     | 2 шт. |
| 3 Прорка          | 35Х       | 2 шт. |
| 4 Ось             | 14Х13     | 1 шт. |
| 5 Шайба опорная   | 09Г2С     | 2 шт. |
| 6 Пружина         | 12Х18Н10Т | 1 шт. |
| 7 Створка в сборе | 09Г2С     | 2 шт. |

Технические характеристики

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Условный проход по ГОСТ 28338-89 DN, мм                           | 80                |
| 2. Номинальное давление по ГОСТ 356-80 Pn, МПа (кг/см <sup>2</sup> ) | PN 1,6 (16)       |
| 3. Исполнение фланцев корпуса  | тип F             |
| 4. Температура рабочая, °С   | минус 61 плюс 180 |
| 5. Класс герметичности по ГОСТ Р 54808-2011                          | С                 |
| 6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69                         | X/11              |

|         |       |          |          |      |                                |                                |        |         |
|---------|-------|----------|----------|------|--------------------------------|--------------------------------|--------|---------|
| Изм.    | Лист  | № док.   | Подп.    | Дата | Клапан обратный двухстворчатый | Лит.                           | Масса  | Масштаб |
| Разраб. | Пров. | Т.контр. | И.контр. | Утв. |                                | Лист                           | Листов | 1       |
| 09Г2С   |       |          |          |      |                                | ООО "ПК"Новые Тепловые Машины" |        |         |