

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан газовый моторный VK 150/100F-40T5H 693
заводской номер 36589



Изготовитель: фирма Elster GmbH, Lotte (Büren)

Strothweg 1, D-49504 Deutschland.

Качество продукции обеспечивается системой менеджмента качества сертифицированной по международному стандарту ISO 9001:2000 в соответствии с директивой 90/396ЕЕС совместно с нормами EN 161ЕЕС, директивами 72/23 ЕЕС, 89/336ЕЕС.

Прибор имеет сертификат соответствия Госстандарта России № РОСС DE.АИ50.В13957.

Разрешение Ростехнадзора на применение в РФ № РРС 00-33437.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия снимается:

- в случае механического повреждения прибора;
- в случае отказа прибора из-за неправильного использования.

Характеристики по исполнению:

Дата выпуска 4.09.07 200__ год.

Дата продажи 21 ДЕК 2009 200__ год.



М. П.

Подпись

С.М.Е.

КЛАПАН ГАЗОВЫЙ
МОТОРНЫЙ
VK

ПАСПОРТ

VK ПС

ред. 04.2009

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные заводом-изготовителем основные характеристики и содержит сведения, необходимые для эксплуатации газового моторного клапана.

ВНИМАНИЕ: Установка, монтаж, наладка и обслуживание только обученными специалистами.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Клапан газовый моторный VK применяется в качестве автоматического запорного органа в системах воздухо- и газоснабжения газовых горелок и других приборов, включая двухступенчатое регулирование.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип газа: природный, сжиженный (газообразная фаза), биогаз и воздух.
- Варианты:
VK, VK..H –одноступенчатый;
VK..S –одноступенчатый, с сигнализацией положения "закрыто" - "открыто".
VK..Z..S- двухступенчатый, с сигнализацией положения "закрыто" - "открыто".
VK..X – для взрывоопасных помещений.
- Исполнение:
VK..A –корпус из алюминиевый сплава AlSi от Ду 40 до Ду200;
VK..G – корпус из чугуна GGG 50 от Ду 50 до Ду200.
Корпус привода: AlSi.
Уплотнение тарелки клапана: пербуан до Ду 150;
полиуретан до Ду 250.
Фильтр: сетка толщина 1 мм.
- Время закрытия: 0,8 с (для всех исполнений)
- Время открытия: VK..A, VK..G VK..H
Ду 40 5сек
Ду 50-65 8 сек 12 сек
Ду 80-100 10 сек 18 сек
Ду 125-200 13 сек 24 сек
Ду 250 - 24 сек
- Рабочая температура: см. на шильдике прибора.
- Период включения: 100%.
- Герметичность – класс А группа 2 по EN 161.
- Степень защиты: IP 54.
- Рабочая температура от -15°C до +60°C (для VK...X: от -15°C до +40°C)
- Клапаны изготовленные по спецзаказу имеют характеристики, указанные в разделе 7.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание клапана необходимо проводить в соответствии с Руководством по эксплуатации завода изготовителя, но не реже чем регламентируют «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления ПБ 12-529-03».

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Клапан газовый моторный VK | 1 шт. |
| 2. Паспорт | 1 шт. |
| 3. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 4. Сертификата ГОСТ (копия) | 1 шт. (на партию) |
| 5. Разрешение Госгортехнадзора РФ (копия) | 1 шт. (на партию) |

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование газового моторного клапана в заводской упаковке может производиться любым видом транспорта, исключая возможность повреждения клапана.

Условия хранения и транспортирования моторного клапана в упакованном виде в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения ЖЗ ГОСТ 15150-69.

Температура транспортирования и хранения от -40°C до +60°C.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства на территории России по данному прибору осуществляет официальный представитель фирмы Elster GmbH в России ООО "Волгатерм".

603006, г.Н. Новгород, ул. М. Горького, д. 117.

Тел. (831) 278-57-01; 278-57-04

Факс (831) 278-57-02

E-mail: volgaterm@kromschroeder.ru

www.kromschroeder.ru

Гарантия снимается:

- в случае механического повреждения прибора;
- в случае отказа прибора из-за неправильного монтажа, эксплуатации и хранения.

Срок службы прибора 10 лет.