



## Отличительные особенности

Электрический и гидравлический дублирующий приводы

Вы можете [скачать бланк запроса](#), заполнить его и отправить на наш e-mail [sector\\_ves@rambler.ru](mailto:sector_ves@rambler.ru), [sector\\_ves@fcdt.ru](mailto:sector_ves@fcdt.ru), либо оформить запрос на прайс-лист непосредственно с сайта:

Вы можете [скачать бланк запроса](#), заполнить его и отправить на наш e-mail [sector\\_ves@rambler.ru](mailto:sector_ves@rambler.ru), [sector\\_ves@fcdt.ru](mailto:sector_ves@fcdt.ru), либо оформить запрос непосредственно с сайта:

**КОНТАКТЫ:** тел.: +7 (495) 551-70-25; тел./факс: +7 (495) 551-06-18; **E-mail:** [sector\\_ves@rambler.ru](mailto:sector_ves@rambler.ru), [sector\\_ves@fcdt.ru](mailto:sector_ves@fcdt.ru)

### 1. Назначение

Клапаны сигнальные дренчерные предназначены для работы в качестве запорно-пускового устройства в составе автоматических систем водяного и пенного пожаротушения общего и локального орошения в пожароопасных зонах всех классов и взрывоопасных зонах классов VI-а и VII-а согласно ПУЭ.

## 2. Технические характеристики

№	Наименование характеристики	Значение
1	Рабочее давление	от 0,14 до 1,6 МПа
2	Условный проход	- КД100/1,6 - 100 мм;  - КД150/1,6 - 150 мм
3	Время открытия, не более	0,2 с
4	Рабочая среда	Вода техническая, раствор пенообразователя
5	Температура рабочей среды	от 4 до 40°С
6	Напряжение питания электропривода	~220В / =24В
7	Номинальный расход при давлении 1,6 МПа	- КД100/1,6 - 80 л/с;  - КД150/1,6 - 180 л/с
8	Масса без фланцев, не более	- КД100/1,6 - 9,6 кг;  - КД150/1,6 - 16,5 кг
9	Габаритные размеры	- КД100/1,6 - 110x250x215 мм;  - КД150/1,6 - 120x300x280 мм

[Сохранить страницу в формате PDF](#)

[Руководство по эксплуатации 2373 00000 00 РЭ](#)

[Сертификат соответствия С-RU.ПБ01.В.012150](#)

[Средства и системы пожаротушения и взрывопреупреждения](#)

[Скачать презентацию "ГОА МАГ, средства и системы пожаротушения и взрывопреупреждения ФГУП "ФЦДТ "Союз"](#)