



## Отличительные особенности

Электрический и гидравлический дублирующий приводы

### 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	от 4 до 40°C

6	среды 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](#)

Вы можете [скачать бланк запроса](#), заполнить его и отправить на наш e-mail market@fcdt.ru, marketgp@yandex.ru, либо оформить запрос на прайс-лист непосредственно с сайта:

Вы можете [скачать бланк запроса](#), заполнить его и отправить на наш e-mail market@fcdt.ru, marketgp@yandex.ru, либо оформить запрос непосредственно с сайта:

#### **КОНТАКТЫ:**

Отдел маркетинга гражданской продукции: +7 (495) 551-70-25, +7 (495) 551-76-70; факс: +7 (495) 551-06-18, marketgp@yandex.ru, market@fcdt.ru