

1. Назначение

1.1 Датчик положения пожарного клапана («сухой» контакт) предназначен для формирования электрического сигнала при открытии клапана пожарного водопровода типа КПЛ, КПЧ (ГУ 4854-001-32914871-2004) и им аналогичных.

2. Основные технические характеристики

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра			
		ДППК 20,5	ДППК 23	ДППК 24	ДППК 27
1	Наименование модели пожарного клапана под монтаж датчика	КПЛ 50	КПЛ 65	КПЧ 50	КПЧ 65
2	Внутренний диаметр корпуса, мм	20,5	23	24	27
3	Габаритные размеры HxD, мм	43x46	43x46	43x46	43x46
4	Вес, г, не более	75			
5	Максимальный ток через контакты, А, не более	1,0			
6	Максимальное коммутируемое напряжение, В, не более	30,0			

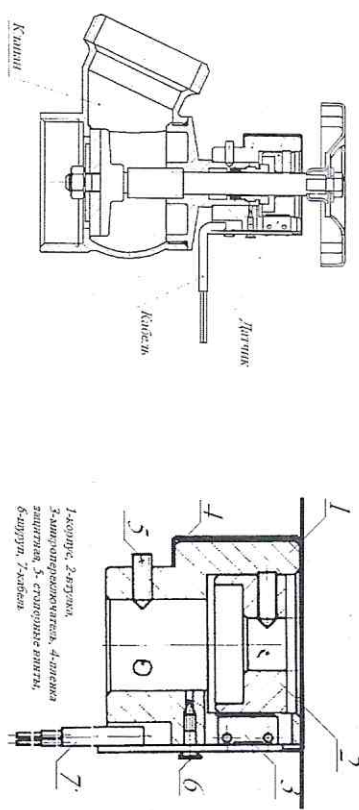
3. Комплектность.

- 3.1. Корпус
- 3.2. Втулка
- 3.3. Плата с микропреключателем и соединительным

жутом.

3.4. Паспорт

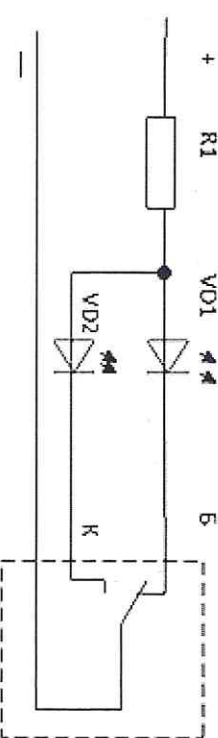
4. Техническое описание, требования к хранению, монтажу и эксплуатации



Электрический сигнал при открытии клапана пожарного водопровода формируется посредством переключения перекидных «сухих» контактов. Датчик предназначен для подключения в шлейф пожарной сигнализации (ШПС) пожарного приемно-контрольного прибора, прибора управления, или иного технического средства, функционирующего в составе системы пожарной автоматики здания, обеспечивающего прием сигнала от датчиков типа «сухой» контакт с целью дальнейшего формирования сигнала на управление пожарными насосами.

Датчик выполнен в виде конструктивно законченного изделия, закрепляемого на корпусе пожарного клапана. Датчики выпускаются в четырех исполнениях в зависимости от диаметра крышки пожарного клапана.

При монтаже необходимо учитывать последовательность операций. Вначале закрывается пожарный клапан, затем снимается маховик и после этого устанавливается датчик без закрепления и наносится отметка на шпинделе в верхней части датчика. Затем выкручивается шпиндель на открытие и после этого крепится корпус датчика к крышке клапана, а втулка датчика крепится по отметке на шпинделе. Клапан закрывается и подключается датчик в шлейф пожарной сигнализации согласно электрической схеме.



5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие датчиков требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, а также требований к монтажу.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации и хранения – 3 года, в том числе 1,5 года хранения до ввода в эксплуатацию.

5.3. Средняя наработка на отказ – не менее 60 000 час.

5.4. Средний срок службы – не менее 10 лет.

6. Сведения об изготавителе.

Изготавитель: ООО «Апогей», 107241, г. Москва,
ул. Черницынский проезд, дом 3. Телефон/факс: (495) 466-56-86,
652-72-67, 783-17-76.

ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ПОЖАРНОГО КЛАПАНА



7. Свидетельство о приемке, упаковке и маркировке
датчик положения пожарного клапана **Апогей**
ДППК 24, изготавлен по ТУ 4371-001-32914871-2011.
Соответствует действующим нормативным документам и признан
годным к эксплуатации.



Митряев Д.В.

Дата упаковки 03.08.18г. Подпись Датчик Расшифровка подписи
8 шт.

Упаковщик Б.Н. Подпись Расшиф.подпись Количество _____

8. Сведения о сертификации

Сертификат соответствия №С-RU.ЧС13.В.000624 № 0012725,
выдан ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России, срок
действия с 14.11.2016г. по 14.11.2021г.

«АПОГЕЙ»

Общество с ограниченной ответственностью

г.Москва