3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

3.1. Терминальный модуль (ФДЧ-**ТМ**).

Питание от однофазной сети

https://pandia.ru/text/79/126/images/image001_269.gifпеременного тока напряжением, В.........................……. 220 ± 10 %

частота питающей сети, Гц........................................……. 50 ± 2%

мощность, потребляемая на канал, В х А, не более......... 2

Выходные сигналы:

а) Индикация состояния стрелочным прибором и светодиодными

индикаторами.

б) Изменение сопротивления контактов реле(845HN-2C-C),TIANBO

Контакты реле нормально замкнуты, Ом............................. 0,3

Контакты реле нормально разомкнуты, Мом.................... >20

Коммутируемое напряжение В, не более………………..… 220

Коммутируемая мощность Вт, не более ……………….….. 20

Время срабатывания при появлении или

погасании пламени (не более), сек. ..…..……..…………….. 3

3.2. В устройстве предусмотрена, регулируемая навесным

резистором, задержка срабатывания выходного реле.

-4-

3.3. Условия эксплуатации **ТМ**.

Температура окружающего воздуха, º С.................…….. 0-60

3.4. Установочный модуль (ФДЧ-**УМ**).

https://pandia.ru/text/79/126/images/image002_186.gifНапряжение питания, В...........................................………. 9 /( ± 10%)

Динамическое темновое сопротивление, Ком..........…… 30-80

Диапазон спектральной чувствительности, мкм………… 0,4-1,8

Параметры линии связи ФДЧ (**УМ-ТМ**)

Предпочтительно одножильный экранированный кабель RG –58

и т. п.

Активное сопротивление центральной жилы кабеля

на всей длине линии передачи, Ом, не более……..….…… 15

3.5. Условия эксплуатации **УМ.**

Температура окружающего воздуха, º С..................……… 0-80

Температурная перегрузка с сохранением

работоспособности, ºС.............................................……… 100-105

3.6. Габаритные размеры **ТМ и УМ**.

**ТМ**,мм.................................................................…………х200х80

**УМ**,мм...................................................................…………..Ф 25х100