

ФИЛИН-Т оповещатель пожарный светозвуковой взрывозащищенный

оповещатель пожарный светозвуковой взрывозащищенный

Назначение



Оповещатель пожарный светозвуковой взрывозащищенный Филлин-Т с маркировкой взрывозащиты 1ExdIIБТ6 Х предназначен для обеспечения подачи звуковых и световых (текстовых или знаковых) тревожных сигналов в системах пожарной сигнализации и пожаротушения при совместной работе с приёмно-контрольными приборами.

Табло ФИЛИН-Т выполнено с двумя основными типами корпуса:

- корпус из коррозионностойкой стали - 12Х18Н10Т для эксплуатации в диапазоне температур от -40оС до +50оС в атмосфере типа II, III или IV по ГОСТ 15150-69;
- корпус из сплава алюминия для эксплуатации в диапазоне температур от -40оС до +50оС в атмосфере типа II по ГОСТ 15150-69.

Важной конструктивной особенностью табло ФИЛИН-Т является то, что они поставляются с кабельными вводами трех различных исполнений: для присоединения бронированного кабеля, для открытой прокладки кабеля, для трубной прокладки кабеля с присоединительной резьбой G ? . В комплект каждого кабельного ввода входят резиновые уплотнения для кабеля диаметрами 8–10, 10–12 и 12–14 мм.

Текст надписи, цвет надписи и цвет фона (контрастный цвет) определяется заказчиком. Например: "ПОЖАР" или "ГАЗ, УХОДИ" и т. п. Количество букв в надписи – не больше 20, расположенные в одну или две строки.

Табло Филлин –Т подаёт световые и звуковые сигналы при подаче напряжения питания.

Частота мигания тревожного светового сигнала табло ФИЛИН-Т - от 0,5 до 5 Гц.

Звуковой сигнал протомодулирован по амплитуде и частоте.

Параметр	Значение
Маркировка взрывозащиты	1ExdIIБТ6 Х
Степень защиты оболочки	IP54
Напряжение питания, В	~187...243
Потребляемый ток, мА	70
Максимальное значение уровня звукового давления, дБ, не менее	105

Температура окружающей среды, °С,	-40...+70
Габариты, мм, алюминиевый сплав сталь	360x176x120 362x180x123
Масса, кг, алюминиевый сплав сталь	5 9,5

Варианты исполнения

Наименование	Краткое описание
ФИЛИН-Т-12-А-К	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под кабель, 400x180x100мм, 5,5кг, Корпус из алюминиевого сплава
ФИЛИН-Т-12-А-TG3/4	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под трубу G 3/4", 400x180x100мм, 5,5кг, Корпус из алюминиевого сплава
ФИЛИН-Т-12-А-Б	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под бронекабель, 400x180x100мм, 5,5кг, Корпус из алюминиевого сплава
ФИЛИН-Т-220-А-К	Светозвуковое табло, Упит. ~220В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под кабель, 400x180x100мм, 5,5кг, Корпус из алюминиевого сплава
ФИЛИН-Т-220-А-TG3/4	Светозвуковое табло, Упит. ~220В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под трубу G 3/4", 400x180x100мм, 5,5кг, Корпус из алюминиевого сплава
ФИЛИН-Т-220-А-Б	Светозвуковое табло, Упит. ~220В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под бронекабель, 400x180x100мм, 5,5кг, Корпус из алюминиевого сплава
ФИЛИН-Т-12-Н-К	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под кабель, 400x180x100мм, 5,5кг, Корпус из коррозионостойкой стали 12Х18Н10Т
ФИЛИН-Т-12-Н-TG3/4	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под трубу G 3/4", 400x180x100мм, 5,5кг, Корпус из коррозионостойкой стали 12Х18Н10Т
ФИЛИН-Т-12-Н-Б	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под бронекабель, 400x180x100мм,

	5,5кг, Корпус из коррозионостойкой стали 12X18Н10Т
ФИЛИН-Т-220-Н-К	Светозвуковое табло, Упит. ~220В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под кабель, 400x180x100mm, 5,5кг, Корпус из коррозионостойкой стали 12X18Н10Т
ФИЛИН-Т-220-Н-TG3/4	Светозвуковое табло, Упит. ~220В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под трубу G 3/4", 400x180x100mm, 5,5кг, Корпус из коррозионостойкой стали 12X18Н10Т
ФИЛИН-Т-220-Н-Б	Светозвуковое табло, Упит. ~220В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под бронекабель, 400x180x100mm, 5,5кг, Корпус из коррозионостойкой стали 12X18Н10Т