



ТАБЛО ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ МОДЕЛИ Филин-Т-С ТИПА «бегущая строка»

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Табло пожарные световые взрывозащищённые модели ФИЛИН-Т-С соответствуют ТУ 4371-129-12150638-2006 и предназначены для подачи световых текстовых сообщений в виде «бегущей



строки» в системах охранной и пожарной сигнализации в химической, нефтегазовой и других отраслях промышленности. Табло Филин-Т-С могут использоваться с приёмоконтрольными приборами, контроллерами АСУТП и ПК работающих по протоколу MODBUS(RTU). Конструктивно табло состоит из двух блоков: собственно табло и блока питания. Из корпуса табло выходит кабель в металлорукаве для подключения к блоку питания. Блок питания предназначен для подключения внешних связей через два взрывозащищённых кабельных ввода. Под крышкой блока питания расположена клеммная колодка, доступная потребителю.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид и уровень взрывозащиты по ГОСТ Р 52350.0-2005: - корпуса табло - блока питания	1ExmallBT6 X 1ExdllBT6 X
Степень защиты по ГОСТ 14254-96: - корпуса табло - блока питания	IP 56 IP 66
Применение в взрывоопасных зонах по ГОСТ Р 52350.10-2005 и ГОСТ Р 52350.14-2006	1 и 2 классов
Климатическая зона ХЛ1.1 в атмосфере типа II по ГОСТ 15150-69	Диапазон температуры эксплуатации от минус 40 до 70°C
Диаметр подключаемых кабелей, мм	от 8 до 18
Световой сигнал контрастно различим при освещённости Табло до 1000лк в телесном угле 90° с расстояния, м, не менее	30
Режим работы	непрерывный
Напряжение питания табло, В	(220±22), 50Гц
Потребляемая мощность максимальная, не более	60Вт
Максимальное сечение проводов, подключаемых к клеммам блока питания, мм², не более	2,5
Размеры применяемых шрифтов	8x5, 8x7 или пользовательский
Применяемые языки	Русский, английский и пользовательские
Цвет свечения	красный
Управление текстовой (цифровой) информацией	по протоколу MODBUS(RTU).
Количество светодиодов	64x8
Размер надписи, мм, не менее	774 x100
Габаритные размеры, мм, не более: - корпуса табло - блока питания (без штуцеров)	830x200x70 196x182x100



Масса не более, кг: - корпуса табло - блока питания	12 5
Длина линии связи между табло и ПК (витая пара), м, не более	1000
Тип штуцера кабельных вводов блока питания: Т – под трубную прокладку кабеля, К – под кабель для открытой прокладки, Б – под бронированный кабель, М – для прокладки кабеля в металлорукаве Герда-МГ через соединитель Герда-СГ	
Комплектность поставки: табло, блок питания, программное обеспечение на диске	

Пример обозначения при заказе:

Табло пожарное световое взрывозащищённое модели Филин-Т-С, открытая прокладка кабеля Филин-Т-С-К ТУ 4371-129-12150638-2006

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

