





Элементы сети противопожарного управления  
**Панели управления с возможностью работы в сети FC72x**  
**Расширение FC72x**

Тип	Номер заказа
<b>FCA2005-A1</b> 	<b>A5Q00014866</b>
<p><b>Модуль звукового оповещения</b></p> <p>При помощи модуля звукового оповещения можно разветвить коллективную линию звуковых сигналов тревоги на 4 линии. Каждая из этих линий управляет и осуществляет контроль устройств оповещения. Можно также использовать 2 модуля звукового оповещения при условии каскадного включения каждого из них. Модуль звукового оповещения можно установить на монтажную плату FNA2007-A1 или на U-рейку TS35, используя прилагаемые монтажные кронштейны.</p> <p>Рабочее напряжение 21... 28,6 В пост. тока  Ток покоя 20 мА  Рабочий ток макс. 2 А (используются предохранители 2 АТ)</p> <p>Контролируемое устройство вывода 4 x 1 А  Сечение кабеля 0,08... 1,5 мм<sup>2</sup>  Относительная влажность ≤95 %  Цвет корпуса/крышки белый, ~RAL 9010/прозрачный матовый  Категория защиты IP30  Размеры (Ш x В x Т) 132 x 90 x 24 мм</p>	
<b>TS35_122</b> 	<b>BPZ:5644780001</b>
<p><b>U-рейка TS35/7,5/122</b></p> <p>Универсальная рейка (U-рейка) позволяет выполнять монтаж различного оборудования.</p> <p>Размеры (Ш x В) 35 x 122 мм</p>	
<b>TS35_288</b> 	<b>BPZ:5644230001</b>
<p><b>U-рейка TS35/7,5/288</b></p> <p>Универсальная рейка (U-рейка) позволяет выполнять монтаж различного оборудования.</p> <p>Размеры (Ш x В) 35 x 288 мм</p>	
<b>FDCH221</b> 	<b>S54312-F3-A1</b>
<p><b>Корпус для устройств ввода/вывода</b></p> <p>Корпус с уплотнением, для монтажа устройств ввода/вывода во влажной среде. Требуемые кабельные сальники с резьбой и контргайки M20 заказываются отдельно.</p> <p>Размеры (Ш x В x Т) 207 x 119 x 48 мм  Цвет белый, ~RAL 9010/прозрачный матовый</p> <p>Категория защиты IP65  Аксессуары A5Q00004478 Кабельный сальник с резьбой M20  A5Q00004479 Контргайка M20</p>	
<b>A5Q00004478</b> 	<b>A5Q00004478</b>
<p><b>Кабельный сальник с резьбой M20 x 1,5</b></p> <p>Кабельный сальник с резьбой предназначен для ввода кабеля M20. Обеспечивает более высокий уровень защиты.</p> <p>Кол-во ед. в компл. поставки 10 штук</p>	

Элементы сети противопожарного управления  
 Панели управления с возможностью работы в сети FC72x  
 Расширение FC72x



Тип	Номер заказа
<p>A5Q00004479</p> 	<p>A5Q00004479</p>
<p><b>Контргайка M20</b></p> <p>Контргайка к кабельному сальнику с резьбой M20 x 1,5.</p> <p>Кол-во ед. в компл. поставки 10 штук</p>	
<p>FCA2001-A1</p> 	<p>A5Q00005327</p>
<p><b>Модуль RS232 (изолированный)</b></p> <p>Модуль для периферийных устройств с интерфейсом RS232, например, для принтера событий FTO2001-A1. Устанавливается на заднюю сторону рабочей станции.</p> <p>В комплект RS232-модуля входит 1 кабельный сальник с резьбой EMC M10 1,5.</p> <p>Сечение кабеля 0,2... 1,5 мм<sup>2</sup>                  Размеры (Ш x В x Т) 50 x 15 x 70 мм</p>	
<p>FCA2002-A1</p> 	<p>A5Q00009923</p>
<p><b>Модуль RS485 (изолированный)</b></p> <p>Модуль для периферийных устройств с интерфейсом RS485, например, для FAT (GER). Устанавливается на заднюю сторону рабочей станции.</p> <p>В комплект RS485-модуля входит 1 кабельный сальник с резьбой EMC M10 1,5.</p> <p>Сечение кабеля 0,2... 1,5 мм<sup>2</sup>                  Размеры (Ш x В x Т) 50 x 15 x 70 мм</p>	
<p>FN7201-Z3</p> 	<p>S54400-B72-A1</p>
<p><b>Корпус (Эко)</b></p> <p>Полый корпус для различных вариантов применения, например, для установки блока питания с батареями, дополнительных рабочих компонентов, принтера событий или мнемодисплея.</p> <p>Размеры корпуса (Ш x В x Г) 430 x 398 x 80 мм                  Цвет корпуса/крышки серый, ~RAL 7035/серый, ~конструкция RAL 050 00 00                  Категория защиты IP30                  Отсек для батарей 2 FA2003-A1 (7 А·ч)                  Расширение FTO2001-A1 Принтер событий                  FCM7211-Y3 Дополнительный рабочий компонент (2LED-индикация)                  FCM7212-Y3 Дополнительный рабочий компонент (4LED-индикация)                  FP2003-A1 Блок питания (70 Вт)</p>	