

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Инв. N подл.	Подпись и дата
Справ. N	Пкрб. примен.			

Компонент для прибора пожарного управления (КППУ)

AFSE-P

Перечень элементов схемы

АФМЦ.656211.001.ПЭ

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Инв. N подл.	Подпись и дата

Пкрб. примен.		Поз. обозн	Наименование			Кол.	Примечание				
		-SF1	Выключатель автоматический модульный S202 C3, 2р, 3А, 6кА, х-ка С			1					
		+24 V, -24 V	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2х7 L+PEN, 100А			1					
		-D0	Коммуникационный модуль Siemens SIMATIC S7-1200 SM 1241 (6ES7241-1CH32-0XB0), RS422/485, 9-полюсный разъем D-sub, свободно программируемый порт с поддержкой телеграмм			1					
		-D1	Компактное ЦПУ Siemens SIMATIC S7-1200 CPU 1212C (6ES7212-1AE40-0XB0), DC/DC/DC, встроенные входы/выходы: 8 DI 24 V DC, 6 DO 24 V DC, 2 AI 0 - 10 V DC, источник питания: 20.4-28.8 V DC, память программы/данных 100 кБ			1					
Спраб. N		-A1	Панель оператора Weintek сMT1106X, дисплей 10.1" TFT (1024х600), 2 COM-порта, 1 Ethernet, 1 USB-порт			1					
		-HL1	Сигнальная LED лампа MEYERTEC MTB2-BV613, 22мм, зеленый, 24V AC/DC, IP65			1					
		-HL2, -HL5, -HL6	Сигнальная LED лампа MEYERTEC MTB2-BV615, 22мм, желтый, 24V AC/DC, IP65			3					
		-HL3, -HL4	Сигнальная LED лампа MEYERTEC MTB2-BV614, 22мм, красный, 24V AC/DC, IP65			2					
		-SB1, -SB2	Кнопка выступающая черная MEYERTEC MTB2-BLZ112, 1NO, металл, IP65			2					
		-SB3	Кнопка выступающая зеленая MEYERTEC MTB2-BLZ113, 1NO, металл, IP65			1					
		-SB4	Кнопка плоская красная MEYERTEC MTB2-BAZ12434, маркировка "stop", 1NC, металл, IP65			1					
		-SB4:2	Блок-контакт MEYERTEC MTB2-BE11, 1NO			1					
		-HA1	Звонок с подсветкой MEYERTEC MT22-SM24 80дБ, 24V AC/DC, IP40			1					
		-XT1, -XT2	Клемма винтовая проходная ТВ 2,5, 2,5 мм ² , серая			4					
Подпись и дата		-XT1, -XT2	Клемма винтовая "Земля" MEYERTEC MTU-2,5PE, 2,5 мм ²			2					
		-VD	Диод выпрямительный Diotec Semiconductor DO-41 1A 100B			12					
Инв. N подл.											
Взам. инв. N											
Подпись и дата											
Инв. N подл.											

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Инв. N подл.	Подпись и дата
Справ. N	Пкрв. примен.			

Компонент для прибора пожарного управления (КППУ)

AFSE-P

Схема электрическая принципиальная

АФМЦ.656211.001.Э



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Инв. N подл.	Подпись и дата	Справ. N	Пкрб. примен.

Компонент для прибора пожарного управления (КППУ)

AFSE-P

Монтажный чертеж

АФМЦ.656211.001.МЧ

