

**Люкс-220-Р(Д) табло световое полукруглое с резервным источником питания**



**ЗАКАЗАТЬ**

Табло охранно-пожарные световые Люкс-220-Р(Д) предназначены для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных табло. Отличаются выпуклой полукруглой формой, оснащены резервным источником питания, обеспечивающим до четырех часов часа автономной работы.

Модель Люкс-220-РД имеет двухстороннее исполнение, для его настенного монтажа предусмотрен специальный кронштейн (идет в комплекте).

Возможна замена надписи на табло без демонтажа изделия. Надписи, пиктограммы и цвет фона на выбор из стандартных (см рис. ниже), под заказ доступно изготовление с любой надписью и пиктограммой.

ВАРИАНТЫ НАДПИСЕЙ И ПИКТОГРАММ				
	А	В	С	Д
1	<b>ВЫХОД</b>	ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД	<b>ВХОД</b>	ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД
2	<b>EXIT</b>	EXIT ВЫХОД	ВЫХОД EXIT	EXIT/ВЫХОД
3	<b>ШЫГУ</b>	ШЫГУ ВЫХОД	ВЫХОД ШЫГУ	ВЫХОД ШЫГУ
4	→	←	↔	Медпункт
5	→	←	↔	Медпункт
6	→	←	↔	Медпункт
7	<b>ВЫХОД</b>	<b>ВЫХОД</b>	<b>ВЫХОД</b>	УРА! ПЯТНИЦА!
8	<b>УХОДИ!</b>	<b>СТОП</b>	<b>STOP</b>	ОГНЕТУШИТЕЛЬ
9	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ	СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	СТАНЦИЯ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ
10	НЕ ВХОДИТЬ! ГОРИТ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА!	ПОРОШОК! НЕ ВХОДИТЬ!	ПОРОШОК! УХОДИ!	ГАЗ! НЕ ВХОДИ!
11	<b>ПК</b>	<b>ПГ</b>	<b>ПОЖАР</b>	ПОЖАР ФРТ
12	АЭРОЗОЛЬ - НЕ ВХОДИТЬ!	АЭРОЗОЛЬ - УХОДИ!	ВХОД ЗАПРЕЩЕН	ПОЖАРНЫЙ КРАН
13	АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА	АВТОМАТИКА ОШІРУЛІ	ЭЛЕКТРОЩИТ	ВНИМАНИЕ! ЗАГАЗОВАННОСТЬ!
14	УТЕЧКА ГАЗА! СРОЧНО ПОКИНЬТЕ ПОМЕЩЕНИЕ	<b>ГАЗ СО</b>	НЕ ВХОДИТЬ! ИДЕТ ОБЛУЧЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОМ!	ГАЗ! УХОДИ!
	А	В	С	Д

**Технические характеристики**

<b>Модификация</b>	<b>Люкс-220-Р</b>	<b>Люкс-220-РД</b>
<b>Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В</b>	220	
<b>Потребляемая мощность, В·А, не более</b>	18	36
<b>Время непрерывной работы в автономном режиме, час, не менее</b>	4	
<b>Степень защиты оболочки, IP</b>	50	
<b>Габаритные размеры, мм</b>	300 x 100 x 25	300 x 105 x 55
<b>Масса, кг, не более</b>	0,22	0,45
<b>Диапазон рабочих температур, °С</b>	-10...+55	
<b>Относительная влажность воздуха при +25 °С, %, не более</b>	95	