

## Щиты с монтажной панелью ЩМПг RAL 3001 IP54 EKF PROxima

### ОПИСАНИЕ



**ЩМП-Х Х Х EKF PROxima**

— щит с монтажной панелью

— высота, ширина, глубина

IP31

ГАРАНТИЯ  
**5**  
 ЛЕТ

EAC

IP54





Щиты с монтажной панелью ЩМПг RAL 3001 EKF PROxima являются надежной оболочкой для сборки щитов пожарной автоматики. Наличие полноразмерной оцинкованной монтажной панели в стандартной комплектации позволяет собирать щиты управления пожарными насосами и щиты пожарной сигнализации любой сложности. Возможна установка модульного и силового оборудования, а так же вывод аппаратуры управления на дверь щита. Электрощиты окрашены атмосферостойкой порошковой краской в красный цвет.

### ПРИМЕНЕНИЕ



Предназначены для сборки щитов пожарной автоматики:

- щиты управления пожарными насосами;
- щиты пожарной сигнализации.

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Атмосферостойкая порошковая краска AkzoNobel RAL 3001



Качественный сварной корпус



Скошенный желоб препятствует попаданию влаги внутрь



Усиленные петли



Герметичный уплотнитель на дверце и пыле-влагозащищенный замок



Пластины для навесного монтажа

Изображение	Наименование	Габариты, мм (высота, ширина, глубина)	Габариты монтажной панели, мм	Масса, кг	Артикул
	ЩМПг- 40.30.22 (ЩРHM-1) RAL 3001 EKF PROxima	400 x 300 x 220	363 x 232	7,2	mb24-1-3001
	ЩМПг- 50.40.22 (ЩРHM-2) RAL 3001 EKF PROxima	500 x 400 x 220	452 x 332	11,39	mb24-2-3001
	ЩМПг- 60.60.25 RAL 3001 EKF PROxima	600 x 600 x 250	562 x 562	15	mb24-06-3001
	ЩМПг- 65.50.22 (ЩРHM-3) RAL 3001 EKF PROxima	650 x 500 x 220	602 x 432	15,76	mb24-3-3001
	ЩМПг- 80.60.25 (ЩРHM-4) RAL 3001 EKF PROxima	800 x 600 x 250	752 x 532	24,15	mb24-4-3001
	ЩМПг-100.65.30 (ЩРHM-5) RAL 3001 EKF PROxima	1000 x 650 x 300	902 x 562	33,03	mb24-5-3001

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Тип покрытия	Порошковое с фосфатированием
Цвет	RAL-3001
Подвод кабеля	снизу
Угол открытия двери	120°
Способ установки	Навесной
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2

### Особенности эксплуатации и монтажа

1. Электрощиты должны эксплуатироваться только во невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.
2. Электрощиты оснащены съемной монтажной панелью, что облегчает процесс монтажа оборудования.
3. Модели со степенью защиты IP54 оснащены скошенным желобом в конструкции корпуса, что дает дополнительную защиту от проникновения влаги и грязи внутрь щита.
4. Для удобства настенной установки на задней стенке щита изготовлены монтажные отверстия и прилагается крепежный комплект.

### Типовая комплектация

1. Щиты с монтажной панелью ЩМПг RAL 3001 EKF PROxima.
2. Монтажная панель.
3. Поводок заземления.
4. Замок (IP54 – треугольник).
5. Знаки электробезопасности.
6. Монтажный комплект.
7. Сальники.
8. Паспорт.