

## Корпуса с монтажной панелью (ЩМПг IP65) EKF PROxima



IP65

ГАРАНТИЯ  
5  
ЛЕТ

Щиты с монтажной панелью ЩМП IP65 являются усовершенствованной версией щитов ЩМП IP54. Щиты имеют цельносварной корпус, что гарантирует его герметичность и прочность. Щиты больших габаритов имеют увеличенное количество дверных петель и замков для лучшего примыкания двери к корпусу. Щиты представлены в двух модификациях – с глухим дном (без кабельных вводов) и со съемными кабельными фланцами. Все щиты поставляются со съемной монтажной панелью.



Атмосферостойкая порошковая краска



Полностью проваренные швы



Степень защиты IP65, исполнение УХЛ1



Модели с кабельными фланцами

Изображение	Наименование	Габариты (B0 x Ш0 x Г), мм	Габариты монтажной платы (B0 x xШ0 x Г), мм	Кол-во кабельных фланцев	Артикул
	ЩМПг- 40.30.22 IP65 EKF PROxima	400 x 300 x 220	360 x 230	–	mb65-403022
	ЩМПг- 40.30.22 каб. фланец IP65 EKF PROxima	400 x 300 x 220	360 x 230	1	mb65-403022-m
	ЩМПг- 50.40.22 IP65 EKF PROxima	500 x 400 x 220	452 x 332	–	mb65-504022
	ЩМПг- 50.40.22 каб фланец IP65 EKF PROxima	500 x 400 x 220	452 x 332	1	mb65-504022-m
	ЩМПг- 65.50.22 IP65 EKF PROxima	650 x 500 x 220	602 x 432	–	mb65-655022
	ЩМПг- 65.50.22 каб фланец IP65 EKF PROxima	650 x 500 x 220	602 x 432	2	mb65-655022-m
	ЩМПг- 80.60.25 IP65 EKF PROxima	800 x 600 x 250	752 x 532	–	mb65-806025
	ЩМПг- 80.60.25 каб фланец IP65 EKF PROxima	800 x 600 x 250	752 x 532	2	mb65-806025-m
	ЩМПг-100.65.30 IP65 EKF PROxima	1000 x 650 x 300	902 x 562	–	mb65-1006530
	ЩМПг-100.65.30 каб фланец IP65 EKF PROxima	1000 x 650 x 300	902 x 562	3	mb65-1006530-m
	ЩМПг-120.75.30 IP65 EKF PROxima	1200 x 750 x 300	1102 x 662	–	mb65-1207530
	ЩМПг-120.75.30 каб фланец IP65 EKF PROxima	1200 x 750 x 300	1102 x 662	3	mb65-1207530-m

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	Снизу
Угол открытия двери	140°
Способ установки	Навесной
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1
Размер кабельного фланца, мм	200x130
Полезный размер кабельного ввода, мм	170x90

### Особенности эксплуатации и монтажа

1. Монтажная панель поставляется в комплекте.
2. Щиты оснащены скосенным желобом в конструкции корпуса, что дает дополнительную защиту от проникновения влаги и грязи внутрь щита.
3. Для навесного монтажа щиты имеют отверстия на задней стенке и комплектуются саморезами, дюбелями, пластиковыми заглушками для герметичного крепления щита к стене.
4. Модели со съемными кабельными фланцами упрощают процесс подготовки кабельных вводов. А для ввода большого количества кабелей в щит рекомендуется выбор моделей с глухим дном, чтобы увеличить полезную площадь нижней части щита. Щиты сальниками не комплектуются.

### Типовая комплектация

1. Паспорт
2. Металлокорпус с монтажной панелью
3. Проводок заземления
4. Замок металлический
5. Знаки электробезопасности
6. Монтажный комплект