



Корпуса с монтажной панелью (ЩМПг IP65) EKF PROxima



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 модификация – с глухим дном (без кабельных вводов) и со съёмными кабельными фланцами. Все щиты поставляются со съёмной монтажной панелью.



Атмосферостойкая порошковая краска



Полностью проваренные швы



Степень защиты IP65, исполнение УХЛ1



Модели с кабельными фланцами

Изображение	Наименование	Габариты (В0 × Ш0 × Г), мм	Габариты монтажной платы (В0 × Ш0 × Г), мм	Кол-во кабельных фланцев	Артикул
	ЩМПг- 40.30.22 IP65 EKF PROxima	400 × 300 × 220	360 × 230	–	mb65-403022
	ЩМПг- 40.30.22 каб. фланец IP65 EKF PROxima	400 × 300 × 220	360 × 230	1	mb65-403022-m
	ЩМПг- 50.40.22 IP65 EKF PROxima	500 × 400 × 220	452 × 332	–	mb65-504022
	ЩМПг- 50.40.22 каб фланец IP65 EKF PROxima	500 × 400 × 220	452 × 332	1	mb65-504022-m
	ЩМПг- 65.50.22 IP65 EKF PROxima	650 × 500 × 220	602 × 432	–	mb65-655022
	ЩМПг- 65.50.22 каб фланец IP65 EKF PROxima	650 × 500 × 220	602 × 432	2	mb65-655022-m
	ЩМПг- 80.60.25 IP65 EKF PROxima	800 × 600 × 250	752 × 532	–	mb65-806025
	ЩМПг- 80.60.25 каб фланец IP65 EKF PROxima	800 × 600 × 250	752 × 532	2	mb65-806025-m
	ЩМПг-100.65.30 IP65 EKF PROxima	1000 × 650 × 300	902 × 562	–	mb65-1006530
	ЩМПг-100.65.30 каб фланец IP65 EKF PROxima	1000 × 650 × 300	902 × 562	3	mb65-1006530-m
	ЩМПг-120.75.30 IP65 EKF PROxima	1200 × 750 × 300	1102 × 662	–	mb65-1207530
	ЩМПг-120.75.30 каб фланец IP65 EKF PROxima	1200 × 750 × 300	1102 × 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 скошенным 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 съёмными 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. Поводок заземления
4. Замок металлический
5. Знаки электробезопасности
6. Монтажный комплект