

## Щиты с монтажной панелью ЩМП



Произведено  
в  
России

### Назначение

Используются для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики.  
Позволяют устанавливать аппаратуру как модульного, так и обычного исполнения.

### Преимущества

- ▶ Востребованный ассортимент.
- ▶ Доступная цена.
- ▶ Высококачественное наружное покрытие.
- ▶ Разметка на монтажной панели для удобства монтажа.
- ▶ Гарантия 3 года.

### Технические характеристики

- ▶ Тип исполнения: навесной.
- ▶ Степень защиты: IP31 / IP54.
- ▶ Номинальный ток: 400 А / 630 А.
- ▶ Климатическое исполнение: УХЛЗ / У2.
- ▶ Толщина металла корпуса: 0,8 мм / 1-1,4 мм.
- ▶ Толщина монтажной панели: 0,8 мм / 0,8-1,5 мм.
- ▶ Угол открытия двери: 105°.
- ▶ Тип покрытия: порошковое шагрень.
- ▶ Цвет: серый (RAL7035).
- ▶ Тип применяемых аппаратов: любой.

### Ассортимент

Артикул	Наименование
УКМ40-01-31-G	Корпус металлический ЩМП-1-0 (395x310x220мм) УХЛЗ IP31 GENERICA
УКМ41-01-31-G	Корпус металлический ЩМП-1-1 (395x310x150мм) УХЛЗ IP31 GENERICA
УКМ40-02-31-G	Корпус металлический ЩМП-2-0 (500x400x220мм) УХЛЗ IP31 GENERICA
УКМ41-02-31-G	Корпус металлический ЩМП-2-1 (500x400x150мм) УХЛЗ IP31 GENERICA
УКМ40-03-31-G	Корпус металлический ЩМП-3-0 (650x500x220мм) УХЛЗ IP31 GENERICA
УКМ41-03-31-G	Корпус металлический ЩМП-3-1 (650x500x150мм) УХЛЗ IP31 GENERICA
УКМ40-01-54-G	Корпус металлический ЩМП-1-0 (395x310x220мм) У2 IP54 GENERICA
УКМ40-02-54-G	Корпус металлический ЩМП-2-0 (500x400x220мм) У2 IP54 GENERICA
УКМ40-03-54-G	Корпус металлический ЩМП-3-0 (650x500x220мм) У2 IP54 GENERICA
УКМ40-04-54-G	Корпус металлический ЩМП-4-0 (800x650x250мм) У2 IP54 GENERICA
УКМ40-05-54-G	Корпус металлический ЩМП-5-0 (1000x650x285мм) У2 IP54 GENERICA
УКМ40-06-54-G	Корпус металлический ЩМП-6-0 (1200x750x300мм) У2 IP54 GENERICA

### Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОММ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышленность	<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство	<b>ЭН</b> Энергетика
--------------------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

### Каналы сбыта

<b>ПИ</b> Проектные институты	<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЦО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница
----------------------------------	---	--	------------------------