




Корпуса **IP31** предназначены для установки в закрытых помещениях.

Корпуса **IP54** климатического исполнения У1 предназначены для эксплуатации на открытом воздухе.



Корпуса ЩМП PRO предназначены для сборки силовых электрощитов, щитов управления и автоматики с использованием модульной аппаратуры и силового оборудования.

Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых и производственных зданиях.

Характеристика	Значение
Вид установки	навесной
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP31, IP54
Номинальный ток, А	до 630
Толщина металла, мм: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЩМП серии PRO до 3-го габарита</li> <li>■ ЩМП серии PRO выше 3-го габарита</li> </ul>	<p>1,0</p> <p>1,4</p>
Тип покрытия: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ IP 31</li> <li>■ IP 54</li> </ul>	<p>ЭПК; порошковое, шагрень</p> <p>ППК; порошковое, шагрень</p>
Цвет	RAL 7035 
Угол открытия двери	105°
Климатическое исполнение: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ IP 31</li> <li>■ IP 54</li> </ul>	<p>УХЛ3</p> <p>У1</p>

- Сварной корпус, полностью проваренные швы обеспечивают полную герметичность щита (**рис. 1**).
- Защитный козырек и защитный желоб в корпусах IP54 – защита электрооборудования от проникновения влаги (**рис. 2**).
- Визуальное отличие ЩМП серии PRO – ограниченные углы (**рис. 3**).
- Увеличенная полезная площадь оцинкованной монтажной панели, наличие перфорации для установки кабельных стяжек (**рис. 4**).
- Съёмные кабельные вводы – удобный доступ к оборудованию при монтаже (**рис. 5**).
- Полная комплектация (**рис. 6**).
- Высокий уровень электробезопасности.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Повышенная антикоррозионная стойкость.



- Возможность установки металлических фальшпанелей ЛГ (лицевые глухие) и ЛМА (лицевые под модульные автоматы)\* **(рис. 1)**. Широкий ассортимент панелей ЛГ и ЛМА (крепятся с помощью уголков лицевой панели).
- Уголок позволяет регулировать глубину установки панелей ЛГ и ЛМА\* **(рис. 2)**.
- При установке пылевлагодонепроницаемой фурнитуры с возможностью опломбировки достигается степень защиты IP65\* **(рис. 3)**.
- В исполнении IP54 по периметру двери нанесено уплотнение из вспененного полиуретана. Шпильки заземления, установленные на двери и внутри корпуса, обеспечивают дополнительную безопасность при эксплуатации **(рис. 4)**.
- 3 петли для усиления двери в ЩМП PRO выше 3 габарита. 3 замка для более плотного прилегания двери в ЩМП PRO выше 5 габарита **(рис. 5)**.
- Трехгранный замок в обоих исполнениях IP31 и IP54. Единый секрет замка **(рис. 6)**.

