



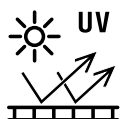
Корпуса с монтажной панелью ЩМПп IP65 IEK® из ABS-пластика предназначены для обеспечения надежной защиты оборудования в системах распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов, а также для размещения и защиты от воздействия окружающей среды различных электротехнических, электронных компонентов.

Благодаря высокой степени защиты IP65 корпуса ЩМПп IEK® подходят для эксплуатации на открытом воздухе, а также в помещениях с высоким уровнем влажности и содержания пыли: гаражах, автомойках, подвалах, лабораториях и мастерских.

### Преимущества корпусов ЩМПп IP65 IEK®



Максимальная степень защиты от пыли и защита от струй воды во всех направлениях IP65.



Стойкие к УФ-излучению (не выгорают на солнце).



Широкий диапазон рабочих температур: от -45 до +80 °C.



Возможность использования в системе АСКУЭ. Материал не создает помех для передачи радио- и GSM-сигнала.



Высшая степень защиты от ударов IK10 (энергия удара 20 Дж или падение гири 5 кг с высоты 40 см).



Не требуется заземления корпуса благодаря диэлектрическим свойствам материала.



Стойкость к коррозии. Корпуса не ржавеют и, как следствие, не нуждаются в покраске.

## Особенности конструкции корпусов ЩМПп IP65 IEK®



Оцинкованная монтажная панель в комплекте, толщина 1,0 мм.



Замок с трехгранным ключом.



Высокая степень IP65 благодаря наличию полиуретанового уплотнителя.



Кронштейны для крепления удобны при монтаже и позволяют сохранить степень защиты IP65.



Металлические штифты петель крепления двери.



Ребра жесткости обеспечивают стойкость к механическим ударам: IK10 (20 Дж).

## Технические характеристики корпусов ЩМПп IP65 IEK®

Материал: **ударопрочный ABS-пластик.**

Цвет корпуса: **серый, RAL 7035.**

Цвет дверцы: **серый, RAL 7035 / прозрачный.**

Степень защиты: **IP65.**

Стойкость к механическим ударам: **IK10 (20 Дж).**

Класс защиты: **II.**

Вид установки: **навесной.**

Рабочая температура: **от -45 до +80 °С.**

Климатическое исполнение: **УХЛ1.**

Испытания раскаленной проволокой корпуса: **650 °С.**

Угол открывания двери: **200°.**



Серая дверь

Прозрачная дверь

### Наименование

Корпус пластиковый ЩМПп 300x200x130

Корпус пластиковый ЩМПп 350x250x150

Корпус пластиковый ЩМПп 400x300x170

Корпус пластиковый ЩМПп 400x300x220

Корпус пластиковый ЩМПп 500x350x190

Корпус пластиковый ЩМПп 500x400x180

Корпус пластиковый ЩМПп 500x400x240

Корпус пластиковый ЩМПп 600x400x200

Корпус пластиковый ЩМПп 700x500x250

Корпус пластиковый ЩМПп 800x600x260