

# Пластиковые корпуса под установку счетчика, для наружного монтажа со степенью защиты IP66



Рис. 207



Рис. 208



Рис. 209



Рис. 210



Рис. 211



Эти защищенные от попадания воды и пыли корпуса предназначены для установки счетчика электроэнергии. Применяются для внутренней и наружной установки а так же в местах с повышенной влажностью и пылью.

## Особенности

- Свободное пространство внутри корпуса позволяет размещать счетчики любых размеров и конструкций вместе с модульными автоматами (рис. 207).
- Прозрачная крышка корпуса позволяет оценить не только показания счетчика, но и состояние всех внутренних элементов (рис. 208).
- Удобный и безопасный доступ к автоматическим выключателям (рис. 209, 210).
- Крепление крышки при помощи петель, облегчает обслуживание, особенно при установке корпуса на высоте (рис. 211).

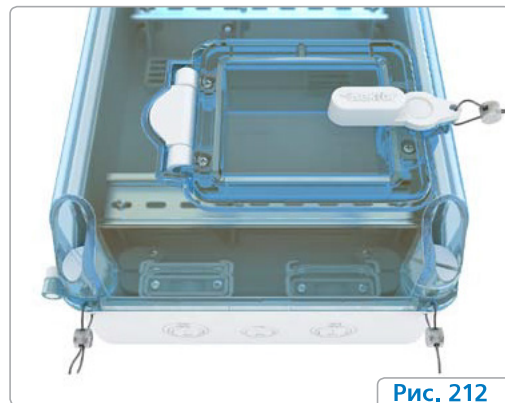


Рис. 212

Возможно ограничение доступа и пломбирование, как внутрь корпуса так и к автоматическим выключателям (рис. 212).



Рис. 213

– На боковой стенке имеется разметка для установки кабельных вводов (рис. 213).



Рис. 215

– Надежное крепление кабеля, разного диаметра, внутри корпуса (рис. 215).



Рис. 214

– Конструкция корпуса и кронштейны, позволяет устанавливать DIN-рейку не только в разных местах но и на разной высоте (рис. 214).



Рис. 216

– Дверца имеет возможность установки замка для ограничения доступа (рис. 216).



Рис. 217



Рис. 218

– Корпус может крепиться через внутренние или наружные точки крепления, как к стене так и к столбу (рис. 217, 218).

## Технические данные

- Степень защиты IP66.
- Класс электроизоляции II.
- Цвет серый RAL 7035.
- Материал самозатухающий термопластик, обладающий стойкостью к воспламенению при воздействии нагретой до температуры 960 °С проволокой (испытание по ГОСТ 27483 (МЭК 60 695-2-1)).
- Рабочие температуры от –50 до +100 °С.
- Используемый размер оцинкованной DIN-рейки 35 7,5 мм.
- Корпуса изготавливаются согласно стандарту ГОСТ Р 50827 (МЭК 670).

## Габаритные и установочные размеры

