



[Пластиковые
корпуса под установку
счетчиков]

2015

Пластиковые корпуса под установку счетчиков, для наружного монтажа со степенью защиты IP66, серии К...



Рис. 1



Рис. 2

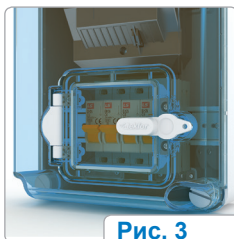


Рис. 3

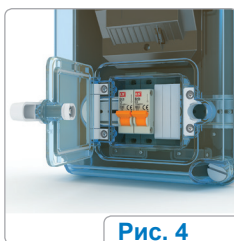


Рис. 4



Рис. 5



Эти защищенные от попадания воды и пыли корпуса предназначены для установки счетчиков электроэнергии. Применяются для внутренней и наружной установки, а также в местах с повышенным содержанием пыли и высокой влажностью.

Особенности

- Свободное пространство внутри корпуса позволяет размещать счетчики любых размеров и конструкций вместе с модульными автоматами (рис. 1).
- Прозрачная крышка корпуса позволяет оценить не только показания счетчика, но и состояние всех внутренних элементов (рис. 2).
- Удобный и безопасный доступ к автоматическим выключателям (рис. 3, 4).
- Крепление крышки при помощи петель, облегчает обслуживание, особенно при установке корпуса на высоте (рис. 5).

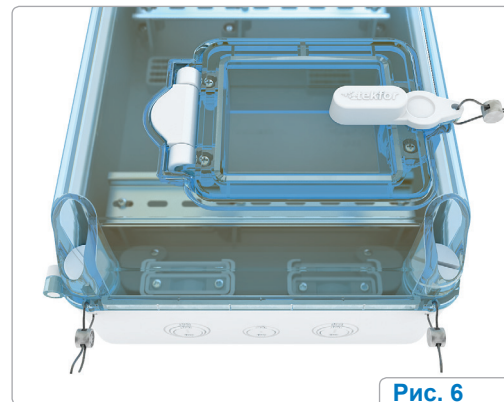


Рис. 6

Возможно ограничение доступа и пломбирование, как внутрь корпуса так и к автоматическим выключателям (рис. 6).

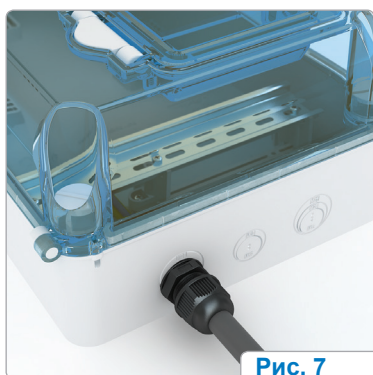


Рис. 7

– На боковой стенке имеется разметка для установки кабельных вводов (рис. 7).



Рис. 9

– Надежное крепление кабеля, разного диаметра, внутри корпуса (рис. 9).

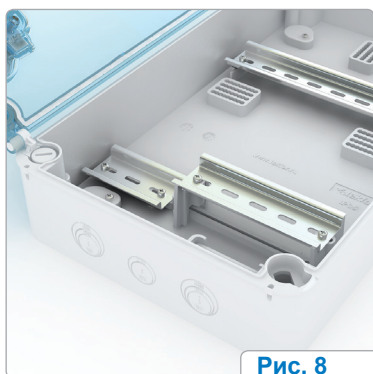


Рис. 8

– Конструкция корпуса и кронштейны, позволяет устанавливать DIN-рейку не только в разных местах но и на разной высоте (рис. 8).



Рис. 10

– Дверца имеет возможность установки замка для ограничения доступа (рис. 10).



Рис. 11

– Корпус может крепиться через внутренние или наружные точки крепления, как к стене так и к столбу (рис. 11, 12).



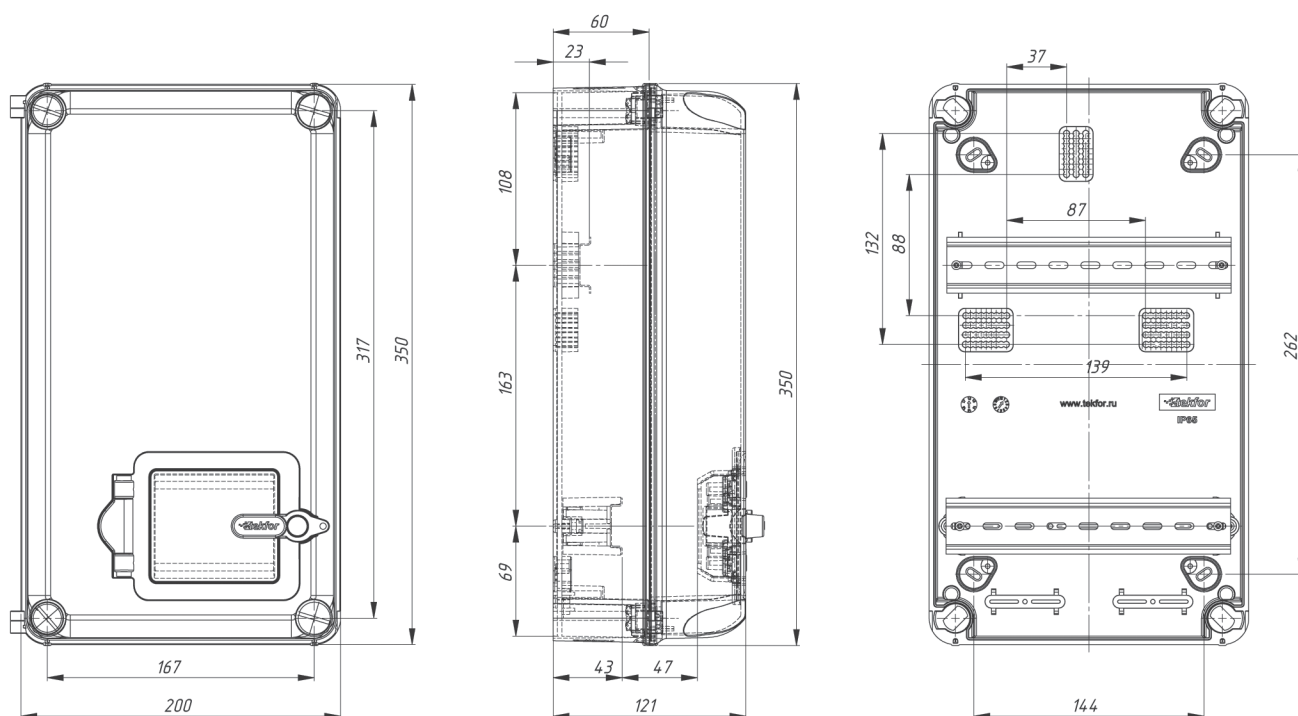
Рис. 12

Пластиковые корпуса под установку счетчиков, для наружного монтажа со степенью защиты IP66, серии К...

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



Пластиковые корпуса под установку счетчиков, для наружного монтажа со степенью защиты IP66, серии К...

Принадлежности

Замок с ключом

Предназначен для установки в дверцу щита, на место удаляемой заглушки (рис. 13).

Артикул	Маркировка	В упак., шт.
01-06-056	ZL-1	1



Рис. 13

Заглушка модульная

Предназначена для установки в лицевые панели для закрытия пустых модулей (рис. 14).

Артикул	Маркировка	Примечание
01-06-050	ZM-1 GREY	на 6 модулей



Рис. 14

Возможные комплектации корпусов







Наименование	KNS 66-350x200-1 арт. 01-07-001	KNS 66-350x200-2 арт. 01-07-002
заглушки отверстий крепления	●	●
оцинкованная DIN-рейка	●	
кронштэйны для DIN-рейки	●	
держатель кабеля	●	
заглушка модульная	●	

Пластиковые корпуса под установку счетчиков, для наружного монтажа со степенью защиты IP66, серии К...

Правила определения степени защиты IP

Первая характеристическая цифра:

защита от проникновения внешних твердых предметов

IP	Тест	
0		нет защиты
1		диаметром больше 50 мм
2		диаметром больше 12,5 мм
3		диаметром больше 2,5 мм
4		диаметром больше 1,0 мм
5		пылезащищенное
6		пыленепроницаемое

Вторая характеристическая цифра:

защита от вредного воздействия в результате проникновения воды

IP	Тест	
0		нет защиты
1		вертикальное каплепадение
2		каплепадение (номинальный угол 15°)
3		дождевание номинальный угол 60°)
4		сплошное обрызгивание
5		действие струи
6		сильное действие струй
7		временное непродолжительное погружение
8		длительное погружение

Компания «Текфор», постоянно совершенствуя свою продукцию, оставляет за собой право, без предварительных уведомлений вводить любые изменения в производимые изделия.