

Пластиковые корпуса

Под установку счетчика, для наружного монтажа со степенью защиты IP66, серии К...



Рис. 65



Рис. 66



Рис. 67



Рис. 68



Рис. 69



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. 65).
- Прозрачная крышка корпуса позволяет оценить не только показания счетчика, но и состояние всех внутренних элементов (рис. 66).
- Удобный и безопасный доступ к автоматическим выключателям (рис. 67).
- Возможно ограничение доступа и пломбирование, как внутри корпуса так и к автоматическим выключателям (рис. 68).
- Крепление крышки при помощи петель, облегчает обслуживание, особенно при установке корпуса на высоте (рис. 69).

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 стандарта ГОСТ Р 50827 (МЭК 670).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток(423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург(343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград(4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск(391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
НабережныеЧелны(8552)20-53-41
Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону(863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург(812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь(3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск(8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск(4212)92-98-04
Челябинск(351)202-03-61
Череповец(8202)49-02-64
Ярославль(4852)69-52-93



Рис. 70



Рис. 71



Рис. 72

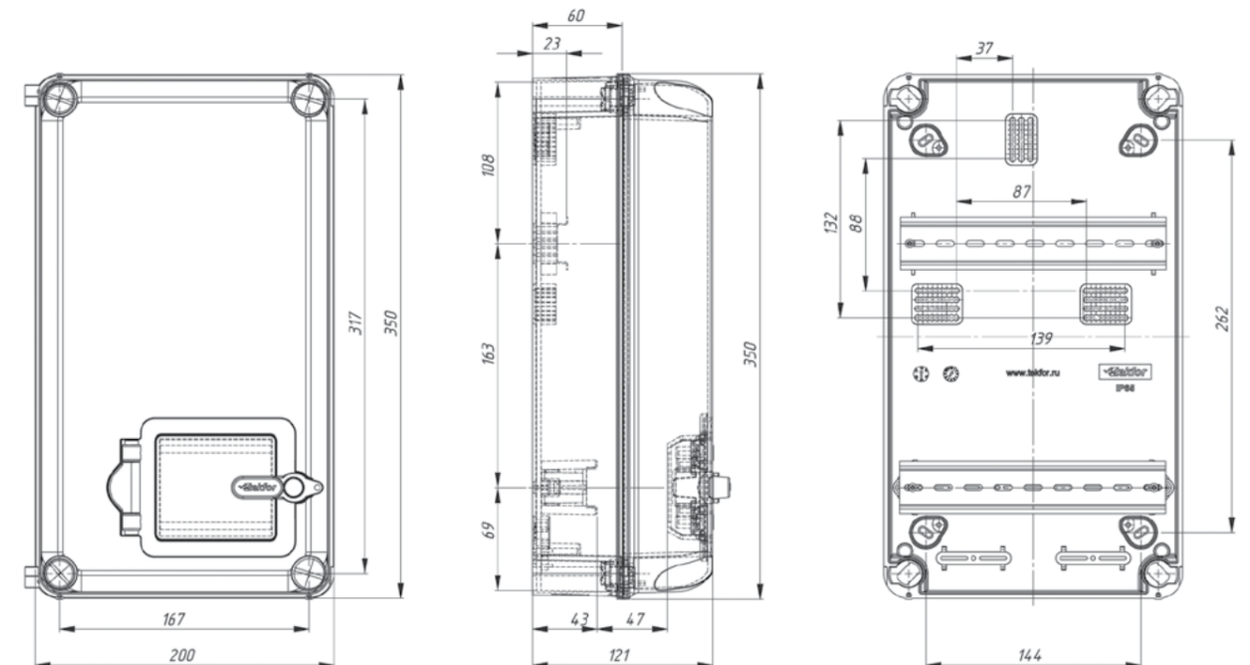


Рис. 73

- На боковой стенке имеется разметка для установки кабельных вводов (рис. 70).
- Конструкция корпуса и кронштейны, позволяет устанавливать DIN-рейку не только в разных местах но и на разной высоте (рис. 71).

- Надежное крепление кабеля, разного диаметра, внутри корпуса (рис. 72)
- Корпус может крепиться через внутренние или наружные точки крепления, как к стене так и к столбу (рис. 73).

Габаритные и установочные размеры



Возможные комплектации корпусов

Наименование	KNS 66-350×200-1 арт. 01-07-001	KNS 66-350×200-2 арт. 01-07-002	KNS 66-350×200-3 арт. 01-07-003
заглушки отверстий крепления	●	●	●
кронштейны для DIN-рейки	●	●	
держатель кабеля	●	●	
заглушка модульная	●	●	
оцинкованная DIN-рейка для автоматов	●	●	
оцинкованная DIN-рейка для счетчика	●		