

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: srp@nt-rt.ru

Корпус приборный:



Применение

Предназначен для размещения в нем приборов электротехнического назначения, в том числе цифровых, с органами управления, клавиатурой, светодиодными и ЖК-индикаторами, а также другими элементами.

Описание

Выпускается в трех стандартных исполнениях:

- 00 — состоит из корпуса и крышки, соединенных между собой винтами;
- 01 — состоит из корпуса и крышки, соединенных винтами, а также верхней защитной крышки установленной с помощью петель;
- 02 — аналогичен исполнению 01, отличительной особенностью является наличие окна в крышке для установки ЖК-индикатора, а также наличием прозрачного окна в верхней защитной крышке предназначенного для визуального наблюдения за показаниями индикатора.

Габаритные размеры

Исполнение	Н, мм	Наличие верхней защитной крышки	Наличие окна	Масса, кг
00	111	нет	нет	0,95
01	130	есть	нет	1,25
02	130	есть	есть	1,25

Примечание

По отдельному заказу корпус может быть изготовлен с любыми отверстиями и окнами, а также может быть укомплектован любыми дополнительными деталями.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: srp@nt-rt.ru