

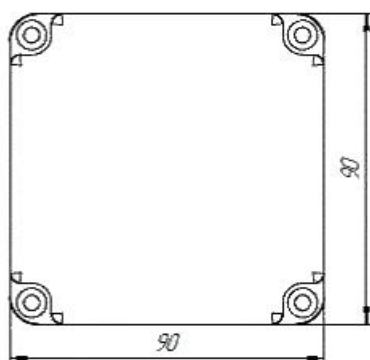
## Металлическая коробка соединительная МКС «МОРОЗ» IP66/IP68 АТФЕ.685552.141 ТУ

Коробка соединительная МКС «МОРОЗ» IP66/IP68 предназначена для соединения (разветвления):

- электрических проводок в цепях с медными и алюминиевыми жилами,
  - сигнальных кабелей, например, в шлейфах пожарной или охранно-пожарной сигнализации,
  - линиях связи и телекоммуникаций,
  - цепях в системах управления и автоматики,
- а также подключения в шлейфы оконечных устройств, например датчиков сигнализации, абонентских устройств систем связи и т. п.

Конструктивно МКС «Мороз» выполнена в корпусе из алюминиевого сплава. Корпус изделия оборудован герметичными кабельными вводами **ПКВ М20х1.5** для подведения проводников диаметром от 6 до 14 мм\* (\*- по согласованию с заказчиком изделие может поставляться с кабельными вводами с диаметром подключаемого кабеля от 3 до 6.5 мм / от 11 до 17 мм / от 13 до 18 мм). Крышка коробки оснащена силиконовой прокладкой, крепеж к корпусу осуществляется 4-мя винтами М4х16.

Внутри корпуса изделия, по желанию заказчика, могут быть установлены винтовые клеммники для подключения соединяемых проводников.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МКС

габаритные размеры, мм	90 x 90 x 62
внутренние размеры, мм	81 x 81 x 52
степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP66/IP68
диапазон рабочих температур, °С	-70 ... +85
масса, кг	не более 1
средний срок службы, лет	не менее 10

Коробка может комплектоваться до 4 кабельных вводов.

Корпус может быть оборудован герметичными вводами МКВ

из нержавеющей стали, предназначенными для различных вариантов прокладки кабеля:

под открытый кабель, под кабель в металлорукаве, под кабель в трубе, под кабель в бронерукаве.

В коробку возможна установка клеммников:

- РМ2 до 2,5 мм<sup>2</sup> (AWG 22-14) 300В 15А,
- Т31 до 4мм<sup>2</sup> (AWG 22-10) 300В 30А,
- клеммники, установленные на DIN-рейку до 4мм<sup>2</sup> (AWG 22-10) 300В 30А

