

# КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ



Кабельные вводы предназначены для жесткой фиксации кабеля при вводе его в различное электротехническое оборудование, например: коммутационные шкафы, корпуса, пульты управления, работающие в экстремальных условиях: на улице, в подвалах, в условиях морского тумана и т. п. Обеспечивают защиту оборудования по классу IP-68, а также защиту кабеля от перетирания об острые края оборудования в процессе эксплуатации.

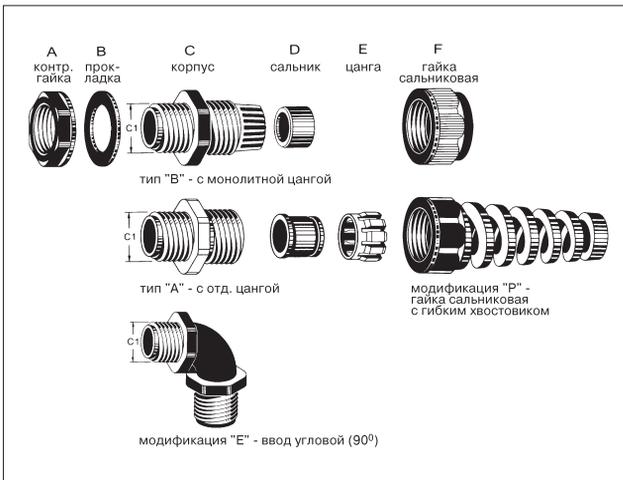
## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Материал:** детали А, С, F - полиамид, цинк или латунь, деталь Е - полиамид, детали В и D - EPDM резина

**Диапазон рабочих температур:** -40...+100 °С

**Устойчивость к агрессивным средам:** соленая вода, слабые кислоты, алкоголь, масла, жиры, растворители общего назначения

**Цвет:** серый, черный, стальной



## СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

**M G B 16 P - 10 B**  
1 2 3 4 5 6 7

- Тип резьбы:**  
M – метрическая\*
- Материал корпуса:**  
G – полиамид  
Z – никелированный цинк  
B – никелированная латунь
- Тип обжимной цапги:**  
A – отдельная  
B – монолитная с корпусом
- Диаметр резьбы, мм** (размер C1 на рисунке)
- Модификация:**  
P – гайка сальн. с гибким хвостовиком  
E – ввод угловой (90 гр.)
- Макс. диаметр кабеля, мм**
- Цвет:**  
B – черный  
G – серый

\* Кабельные вводы с другими типами резьб поставляются на заказ.