

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.

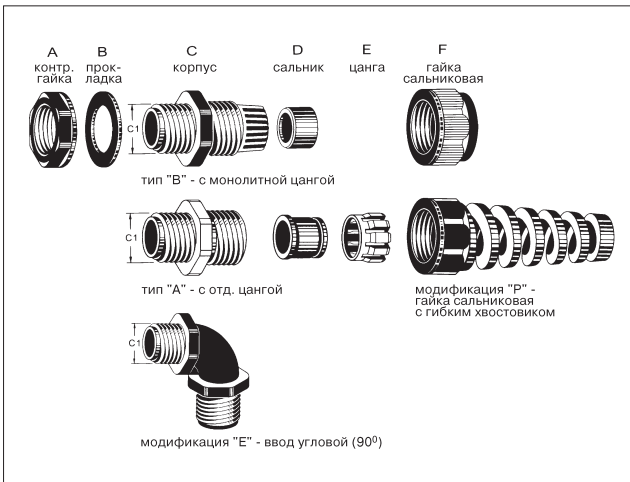
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.