

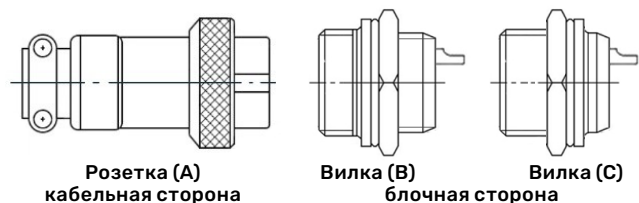
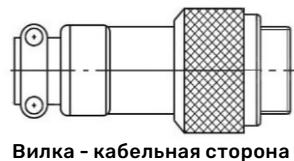
МАЛОГАБАРИТНЫЕ РАЗЪЁМЫ GX

Малогабаритные разъемы серии GX цилиндрической конструкции с резьбовым типом соединения предназначены для внутреннего монтажа и применяются в теле и радиоэлектронной аппаратуре промышленного назначения в цепях постоянного и переменного токов. Разъем кабельной стороны может быть вилкой или розеткой. Разъем блочной стороны – вилкой с тремя типами исполнения: бесфланцевым (2 типа) для внутреннего и для внешнего монтажа на панель; с круглым фланцем; с квадратным фланцем с резиновой крышкой или без нее. Способ монтажа проводов кабеля – пайка. Разъемы кабельной и блочной сторон поставляются раздельно.

Серия GX 12/16/18/20/25



Типы блочных вилок

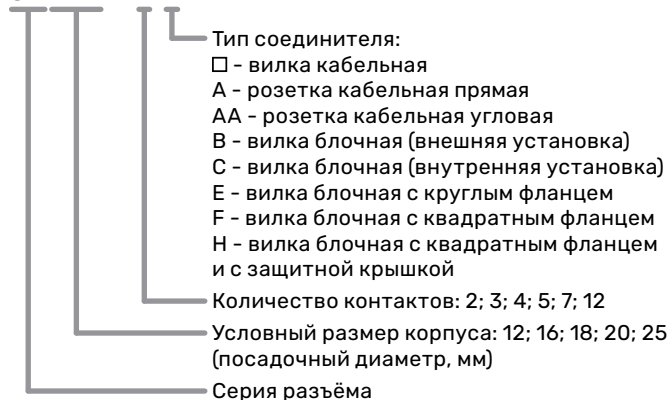


Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Количество контактов | 2; 3; 4; 5; 7; 12 |
| Максимальный ток на 1 контакт | 3; 5; 7; 10 А |
| Номинальное напряжение (АС) | 125; 150; 200 В |
| Контактное сопротивление | до 5,0 мОм |
| Сопротивление изоляции, не менее | 5000 МОм |
| Класс защиты | IP55 |
| Диапазон рабочих температур | -50 ... +70 °С |

Условные обозначения

GX12M - 2 В



Исполнение по количеству контактов

