

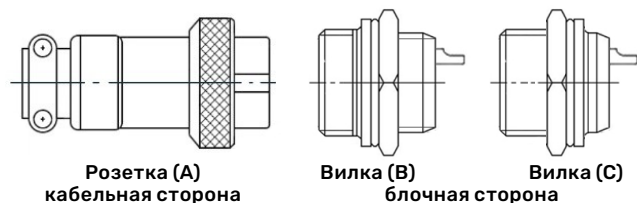
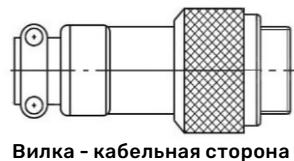
МАЛОГАБАРИТНЫЕ РАЗЪЁМЫ GX

Малогобаритные 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

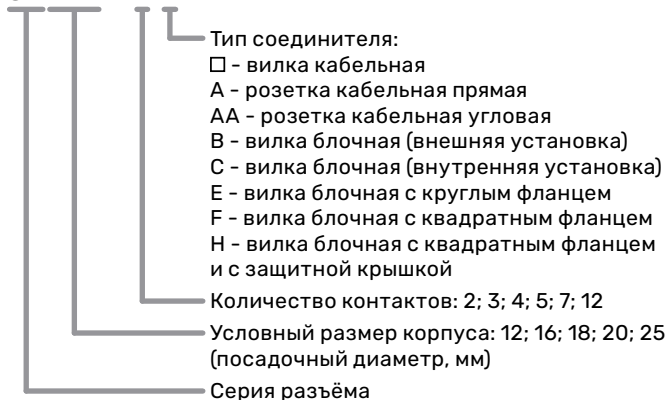


Технические характеристики

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

ГX12M - 2 В



Исполнение по количеству контактов

