

Тип		Цена	Количество контактов	Максимальная токовая нагрузка
СШР28П4ЭГ8	Вилка	по запросу	4	100 А
СШР28П4ЭШ8	Розетка	по запросу	4	100 А
СШР28П4ЭШ8	Вилка	по запросу	4	100 А
СШР28П4ЭШ8	Розетка	по запросу	4	100 А
СШР28П7ЭГ9	Вилка	по запросу	7	155 А
СШР28П7ЭГ9	Розетка	по запросу	7	155 А
СШР28П7ЭШ9	Вилка	по запросу	7	155 А
СШР28П7ЭШ9	Розетка	по запросу	7	155 А
СШР28У4ЭГ8	Вилка	по запросу	4	100 А
СШР28У4ЭШ8	Розетка	по запросу	4	100 А
СШР28У7ЭГ9	Вилка	по запросу	7	155 А
СШР28У7ЭШ9	Розетка	по запросу	7	155 А
СШРГ28П4ЭГ8	Розетка	по запросу	4	100 А
СШРГ28П4ЭШ8	Вилка	по запросу	4	100 А
СШРГ28П7ЭГ9	Розетка	по запросу	7	155 А
СШРГ28У7ЭГ9	Вилка	по запросу	7	155 А

#### Маркировка разъемов СШР, СШРГ:

СШР	48	У	26	Э	Ш	3
-----	----	---	----	---	---	---

**СШР** – Тип разъема: СШР - специальный штепсельный разъем негерметичный, СШРГ - специальный штепсельный разъем герметичный.

**48** – Условный размер корпуса: 20, 28, 32, 36, 48, 55, 60.

**У** – Конструктивное исполнение приборной части: П - без патрубка.  
Конструктивное исполнение кабельной части: П - с прямым патрубком, У - с угловым патрубком.

**26** – Количество контактов: 2, 3, 4, 7, 10, 15, 20, 26, 30, 45, 50.

**Э** – Вид концевой гайки: Э - для экранированного кабеля.  
В приборном соединителе без патрубка гайка для крепления кабеля отсутствует. Обозначение "Э" - условное.

**Ш** – Вид контактов в приборной части: Г - розетка (гнездо), Ш - вилка (штырь).  
Вид контактов в кабельной части: Ш - розетка (гнездо), Г - вилка (штырь).  
Вид соединителя в кабельной части условно обозначается по виду соединителя в приборной части, с которым он сочленяется.

**3** – Обозначение сочетания контактов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.