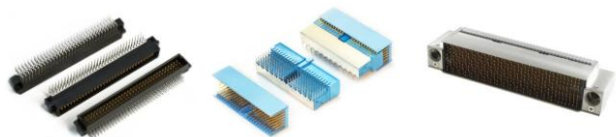


# Соединители электрические прямоугольные

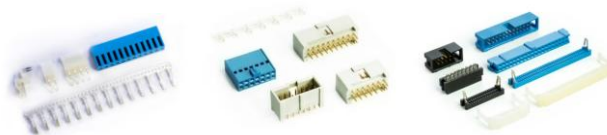
## Внутриблочные межплатные модульные соединители backplane монтажа для модульных систем VME, VME64x, VPX, CompactPCI

СНП306(96 контактов), СНП350, СНП351, СП388 - стандартные  
СНП260, СНП260М, СНП269 – нестандартные



## Соединители для подключения типа плата-кабель

СНП348, СНП389, СНП392, СНП394, СНП395, СНП347, ОНП-КГ-56, ОНп-КГ-56, СНП390



## Межплатные соединители с шагом контактов 2.54мм, 2мм, 1.27мм

СНП346, СНП352 (120 контактов PC/104+), СНП373, СНП377, СНП383 (PC/104), СНП391, СНП393, СНП386, ОНп-ВГ-86-В-КД, ОНп-ВГ-81-В-КД



## Соединители типа D-sub

СНП268, СНП333, СП268Ф



## Соединители разработки 50-90-х годов XX века

Тип А, РП10, РП14, РП14А, РПМ, ГРПМШ-1, ГРПМШ-2, ППиС, РГ1Н-3



## Кабельные сборки

С использованием плоского ленточного кабеля с шагом жил 1.27мм, 1мм и 0.635мм



## Промышленные комбинированные соединители - аналоги серии Han (Harting)



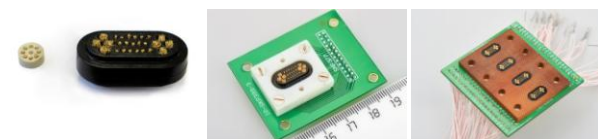
## Соединители, разработанные по программе импортозамещения продукции Украины

РПН23-КД, СКП410, СНП404, СНП406/СКП409, СНП407, СНП408, СНП405



## Соединители с использованием витых контактов

Серии СВ402, СКП399, соединители по ТЗ заказчика



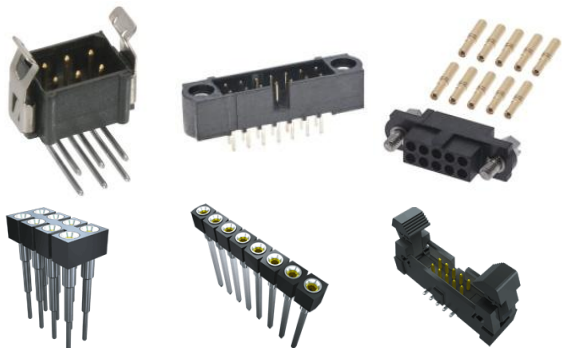
# ОКР

## период освоения 2017-2019г

### ОКР «Деталь-И46»

«Разработка и освоение серийного производства на отечественном предприятии серий прямоугольных соединителей повышенной эксплуатационной надежности печатного и объемного монтажа с цанговыми контактами для соединения печатных плат с шагом 2,54мм, соединителей подсоединения источников вторичного электропитания и соединителей под ленточные провода, присоединяемые способом врезания изоляции с шагом контактов 1,27мм»

СНП401, СНП366, СНП400, СНП368, СНП367



### ОКР «Деталь-И47»

«Разработка и освоение серийного производства на отечественном предприятии серий прямоугольных низкопрофильных вилок и розеток для соединения печатных плат с минимальным шагом контактов до 1,0 мм, в том числе для поверхностного монтажа, соединителей для подключения внешних устройств»

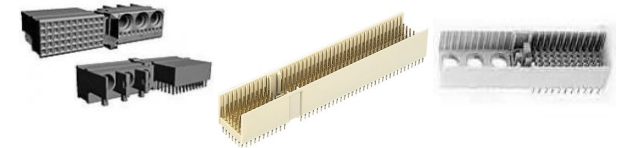
СНП418, СНП420, СНП424, СНП419, СНП418, СНП421, СНП423, СНП422



### ОКР «Деталь-И37»

«Разработка и освоение серийного производства на отечественном предприятии серии электрических прямоугольных соединителей стандарта CompactPCI с количеством контактов до 220 с шагом контактов 2,0мм, для соединения печатных плат и силовых соединителей на рабочий ток до 10А»

СКП351, СНП351



# ОКР, планируемые к постановке в 2017г.

## ОКР «Деталь-И57»

«Разработка и освоение серийного производства на отечественном предприятии серий прямоугольных соединителей для высокоскоростных линий передачи информации с шагом выводов 0,8 мм»

Номенклатура окончательно не определена!!!



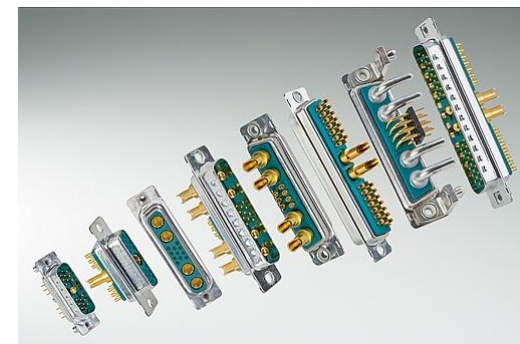
## ОКР «Деталь-И58»

«Разработка и освоение серийного производства на отечественном предприятии серии комбинированных прямоугольных низкочастотных соединителей с применением силовых и сигнальных контактов, с шагом до 3 мм между силовыми контактами и 2 мм между сигнальными, с рабочим напряжением до 800 В и максимальным током на силовой контакт 20А»



## ОКР «Деталь-И65»

«Разработка и освоение серийного производства на отечественном предприятии прямоугольных комбинированных соединителей серии D-sub»



## ОКР «Деталь-И67»

«Разработка и освоение серийного производства на отечественном предприятии серий прямоугольных силовых и комбинированных соединителей с шагом силовых контактов 7,62 и 10,16 мм и шагом сигнальных контактов 2,54 мм»

