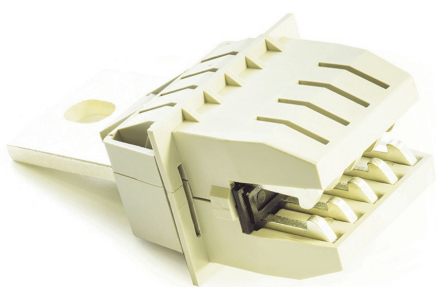


## КОНТАКТ ВТЫЧНОЙ



Контакт втычной (КВ) предназначен для работы в электрических цепях при номинальных токовых нагрузках от 125 А до 625 А в блоках выдвигаемых низкочастотных комплектных устройств (НКУ) нового поколения.

КВ – розетка для непосредственного сочленения с медной шиной толщиной 5 мм. Рекомендуется для подключения силовой аппаратуры к шинам питания. Крепление КВ в аппаратуре производится на металлическую панель методом «защелкивания».

Число контактов: 2,4,6,8,10.

Вид покрытия: серебро.

РЮМК.430420.044ТУ (ОТК)



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические параметры	Рабочий ток на каждую контактную пару, А	125
	Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение), В	700
	Сопротивление контактов, мОм, не более	50
Стойкость к ВВФ	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	В
	Механические факторы по группе ГОСТ 17516.1	М6
	Категория сейсмостойкости	I, II
	Температура окружающей среды при эксплуатации, °С: - предельное рабочее верхнее значение, не более; - предельное рабочее нижнее значение.	+60 -50
Надежность	Гарантийная наработка при t окружающей среды до +60 °С, ч	1000
	Гамма - процентная минимальная наработка до отказа при нормальных условиях эксплуатации, ч	25 000
	Гамма - процентный срок сохраняемости, лет	10

Конструкция клейм контактов втычных обеспечивает соединение проводов методом:

- опрессовки, типы 1; 1-1; 2; 2-1; 9;
- болтового соединения, типы 3,4,5,6,7,8;
- сварки, типы 10,11;

Контакт втычной типов 12-16 поставляются без клемм, клеммы поставляются комплектно, россыпью и устанавливаются потребителем.

**Контакт втычной**

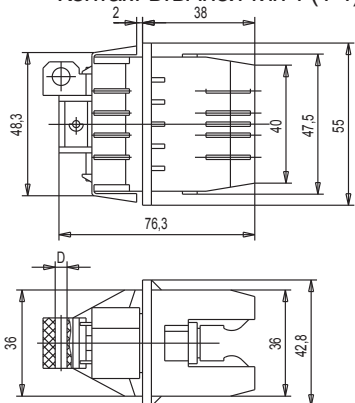
Контакт втычной

тип 1 (1-1; 2; 2-1; 3...16)

наименование контакта втычного;

порядковый номер типоконструкции (тип);

Контакт втычной тип 1 (1-1)



Контакт втычной тип 2 (2-1)

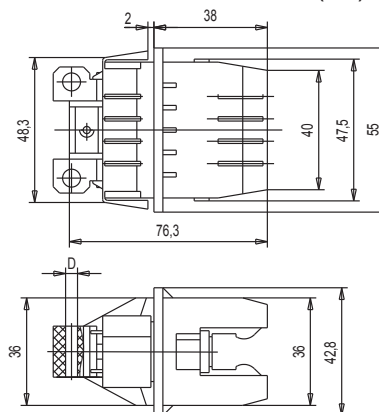


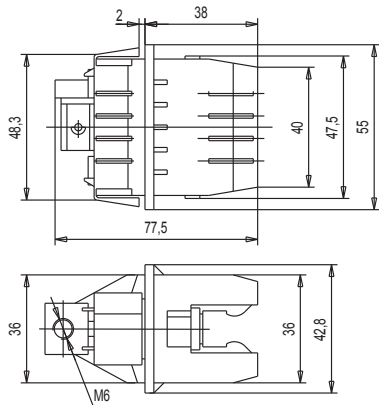
Таблица 1 - Контакт втычной тип 1 (1-1)

Условное обозначение	D, мм	Масса, г, не более
Контакт втычной тип 1	6,0	85,3
Контакт втычной тип 1-1	4,5	86,3

Таблица 2 - Контакт втычной тип 2 (2-1)

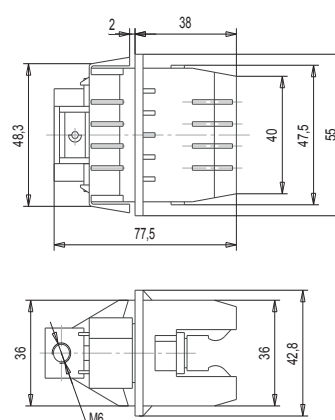
Условное обозначение	D, мм	Масса, г, не более
Контакт втычной тип 2	6,0	126,8
Контакт втычной тип 2-1	4,5	128,8

Контакт втычной тип 3



Масса не более 85,8 г

Контакт втычной тип 4



Масса не более 127,5 г

Контакт втычной типов 5,6,7,8

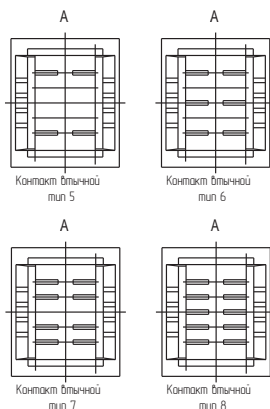
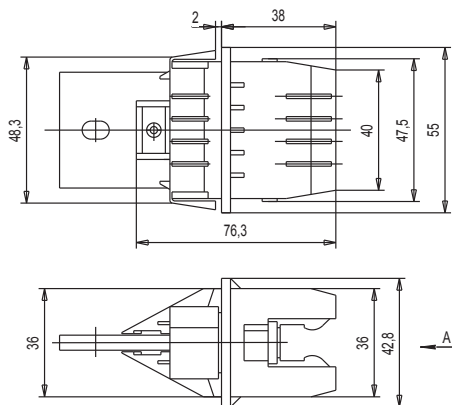


Таблица 3 - Контакт втычной типов 5,6,7,8

Условное обозначение	Количество контактов	Масса, г, не более
Контакт втычной тип 5	4	190,8
Контакт втычной тип 6	6	217,8
Контакт втычной тип 7	8	244,8
Контакт втычной тип 8	10	271,8

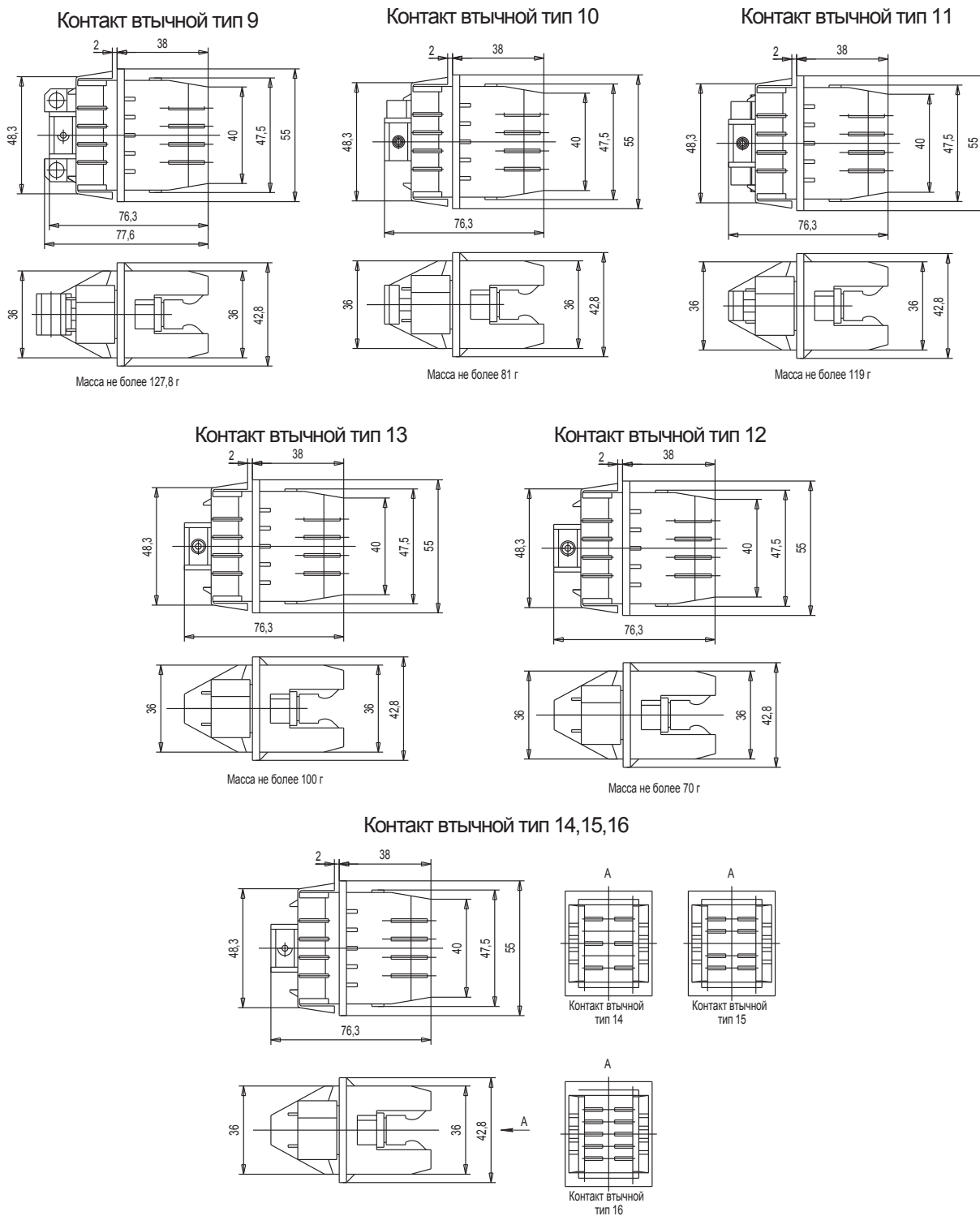


Таблица 4 - Контакты втычные типов 14,15,16

Условное обозначение	Количество контактов	Масса, г, не более
Контакт втычной тип 14	6	124,8
Контакт втычной тип 15	8	151,8
Контакт втычной тип 16	10	178,8