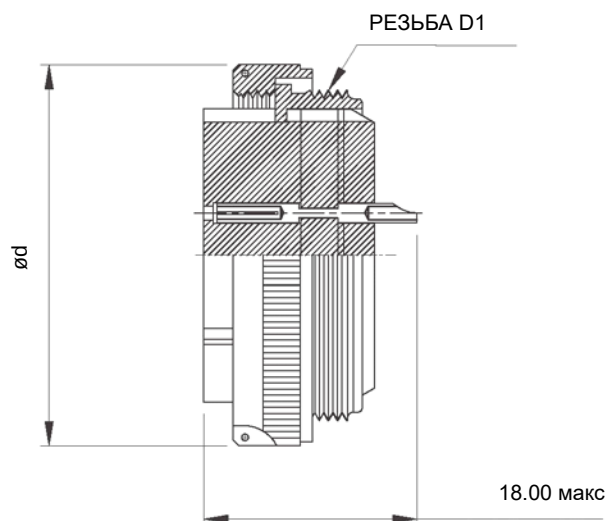


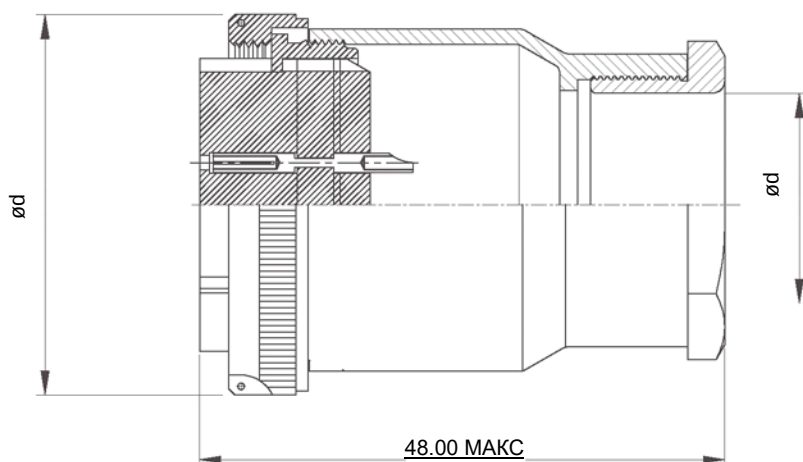
CHЦ 13, 14 СЕРИЯ (SNTs 13, 14)



Розетка

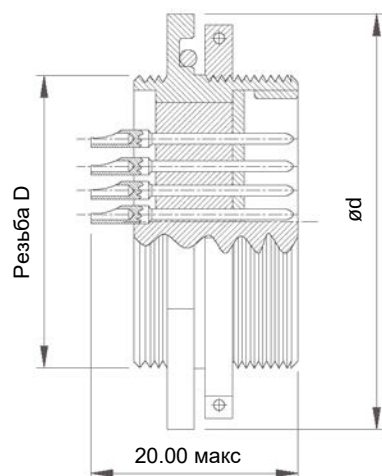


Розетка с кожухом



Усп. Размер корпуса	$\varnothing d$	РЕЗЬБА D1	$\varnothing d$
10	14	M10X0.75	6
12	16	M12X0.75	8
14	18	M14X0.75	9
18	22,5	M18X1.0	11
22	26,5	M22X1.0	13
27	31,5	M27X1.0	16

Вилка

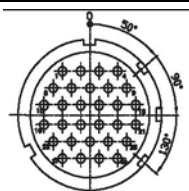
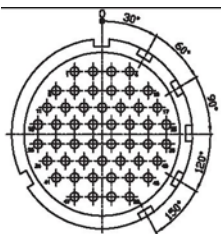
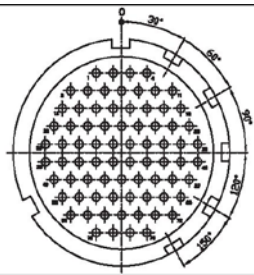
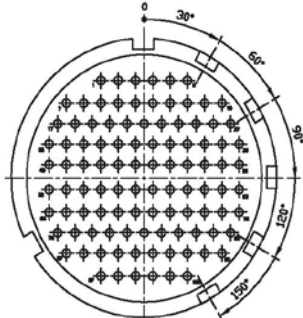


Усл. Размер корпуса	Ød	РЕЗЬБА D1
10	22	M10X0.75
12	24	M12X0.75
14	25	M14X0.75
18	29	M18X0.75
22	33	M22X0.75
27	38	M27X0.75

ОБОЗНАЧЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЯ И ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

	SNTs13, 14	10	V(R)	1(2,6)	a (b,v,g,d,e)	B
Серия						
Количество контактов (10, 19, 30, 50, 76, 102)						
V = штырь R = гнездо						
Тип соединителя: - 1 - фиксированная муфта, соединитель без внешней оболочки 2 - Фиксированная наружная часть с прямым корпусом 3 - Разъем со штекером с наружной оболочкой прямого типа						
Вариант углового расположения поляризационных ключей на изоляторах						
Любые климатические условия						

Расположение контактов и электромеханические параметры: Таблица 1

Обычный размер корпуса	Расположение контактов	Диаметр контакта, мм	Общее количество контактов	Quantity of Contacts loaded by max. Сила тока	Количество нагруженных контактов - макс. Сила тока	Количество контактов для измерения температуры при перегреве	Рабочий ток на каждом контакте	Максимальный ток на одиночном контакте	К каждому из оставшихся контактов с максимальной нагрузкой на отдельный контакт	Максимальная суммарная токовая нагрузка на разъем	Сила разделения Соединители, Н (Кгс)
10		0,6	10	4	1,5,6,10	4(7)	1	2	0,3	10	19.6(2)
12			19	6	1,3,8,12,17,19	10(14)	1,05		0,6	20	39.2(4)
14			30	7	1,4,10,15,22,26,28	12(13)	1		0,7	30	58.8(6)
18			50	8	1,4,11,17,34,40,47,50	21(22)	0,8		0,57	40	88.2(9)
22			76	9	5,11,20,28,39,48,58,65,74	33(34)	0,72		0,55	55	117.6(12)
27			102	10	1,6,17,27,40,51,64,75,87,96	46(47)	0,78		0,65	60	147(15)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

а) Контактное сопротивление	70 Мом макс.
б) Сопротивление изоляции при нормальных климатических условиях	≥ 5000 м Мом
с) Диаметр контакта	0.60 мм
д) Рабочее напряжение	пиковое напряжение 140 В
е) Скорость утечки гелия	1.32×10^{-10} Куб.см/сек при давлении 3 бар. (Соединители серии SNTS 14)

А) МАТЕРИАЛ

1. Изолятор	: Твердый диэлектрик для гнезда и уплотнение из стекла и металла для штыря
2. Контактное гнездо	: Бериллиевая медь
3. Контактный штырь	: Сплав - 52
4. Корпус вилки	: Алюминиевый сплав
5. Корпус розетки	: Нержавеющая сталь
6. Прокладка	: Силиконовая резина

В) Покрытие

1. Контактный штырь	: Никель
2. Контактное гнездо	: Золотистый
3. Корпус розетки	: Никель
4. Корпус вилки	: Кадмиевое покрытие с желтой пассивацией