



**СОЕДИНИТЕЛИ
ТИПОВ
РНН25М, РНН25АМ**

Соединители РНН25М, РНН25АМ предназначены для работы в цепях термопар и электрических цепях постоянного тока, выполненных компенсационными неэкранированными проводами.

Соединители состоят из блочных (приборных) вилок типов РНН25М (РНН25АМ) и кабельных розеток типов РНН25 (РНН25А).

Вилки изготавливаются без патрубка, с прямым или угловым патрубками, розетки - с прямым или угловым патрубками.

Сочленение соединителей -резьбовое поляризация корпусов одношпоночная..

Условный размер корпусов, схемы расположения контактов 2,5 мм и их количество приведены в таблице 1.

Соединители изготавливаются для внутреннего монтажа во всеклиматическом исполнении в соответствии с техническими условиями ГЕ0.364.106ТУ (НКЦС.434410.105ТУ).

Соединителям присвоены условные обозначения, которые записываются в две строки и

РНН25(25А)	M	- 4(7,20,26,47)	- 18	Ш(Г)	1(2,4,7,9)	B
Тип соединителя						
Модернизированный						
Количество контактов						
Обозначение сочетания контактов						
Часть соединителя: Ш-вилка, Г-розетка						
Вид корпуса и присоединяемого патрубка с монтажной гайкой:						
1 - блочная часть без патрубка,						
2 - блочная часть с прямым патрубком и неэкранированной гайкой,						
4 - блочная часть с угловым патрубком и неэкранированной гайкой,						
7 - кабельная часть с прямым патрубком и неэкранированной гайкой,						
9 - кабельная часть с угловым патрубком и неэкранированной гайкой						
Всеклиматическое исполнение						
Вторая строка:		1,3Х		2,4К		2,4А
		Номера контактов-хромель		Номера контактов-копель		Номера контактов-алюмель

Обозначение соединителей в документации потребителя и при заказе состоит из слова "Вилка" ("Розетка"), условного обозначения типоконструкции, обозначения ТУ.

Примеры обозначения:

Вилка РНН25М-4-18Ш2В ГЕ0.364.106ТУ
1,3Х 2,4К

Розетка РНН25А-4-18Г7В ГЕ0.364.106ТУ
1,3Х 2,4К

Технические характеристики

Сопротивление контактов	50 МОм
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях	1000 МОм
Рабочий ток	1 10 ⁻³ А
Максимальное рабочее напряжение	5 10 ² В
Минимальный ток	1 10 ⁻⁶ А
Минимальное напряжение	5 10 ⁻⁵ В
Количество сочленений - расчленений	200
Минимальная наработка:	
Вилок РНН25М, розетка РНН25	600 ч
Вилок РНН25АМ, розетка РНН25А	1000 ч
Срок сохраняемости	15 лет
Соединители устойчивы к воздействию специфакторов	

Условия эксплуатации

Механические факторы:		Климатические факторы:	
<i>Синусоидальная вибрация:</i>			
Диапазон частот, Гц	1 - 600		
Ускорение, м/с ² (g)	100 (10)		
<i>Механический удар:</i>			
Многократного действия:			
Ударное ускорение, м/с ² (g)	117,7(12)		
Линейное ускорение, м/с ² (g)	245 (25)		
		Повышенная рабочая температура среды, °С	
		Вилки РНН25М, розетки РНН25	200
		Вилки РНН25АМ, розетки РНН25А	150
		Пониженная рабочая температура среды, °С	минус 60
		Атмосферное пониженое давление, Па (мм рт. ст.)	0,67·10 ³ (5)

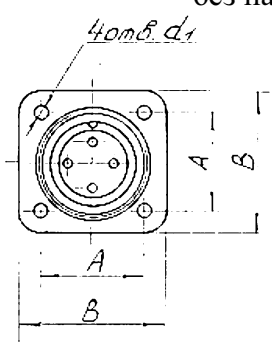
Минимальная наработка соединителя

Минимальная наработка, ч	Повышенная рабочая температура среды	
	Вилок РНН25М розетка РНН25	Вилок РНН25АМ розетка РНН25А
600	200	-
1000	185	150
3000	165	130
5000	155	120
7500	145	115
10000	140	110
15000	135	105
20000	130	100
25000	128	97
30000	125	95
40000	120	90
50000	115	88
80000	110	82
100000	105	80
130000	100	75

Условный размер корпуса	Схема расположения контактов	Условное обозначение контакта	Материал контакта	Количество контактов
20		●	X	2
		●	K	2
		●	X	2
		○	A	2
28		●	X	3
		●	K	4
		●	X	3
		○	A	4
48		●	X	10
		○	A	10
		●	X	4
		○	A	22
60		●	X	35
		○	A	12
		●	X	23
		○	A	24

Вилки приборные РНН25М, РНН25АМ

без патрубка



с прямым патрубком

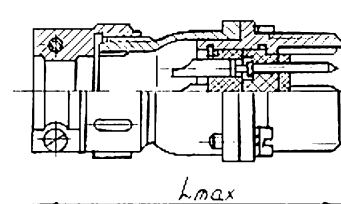
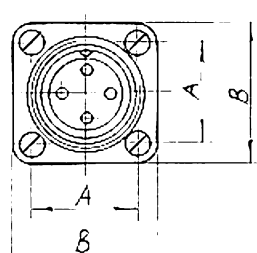
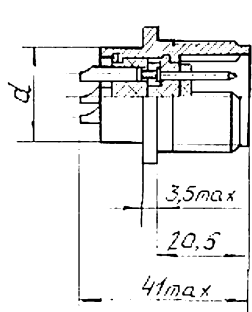


Таблица 2

Условный размер корпуса	мм				
	d	d ₁	A	B	Lmax
20	20	3,2	22	30	75
28	28	3,5	30	38	82
48	48	45	48	58	91
60	60	45	54	68	89

Вилки приборные РPH25M, РPH25AM с угловым патрубком

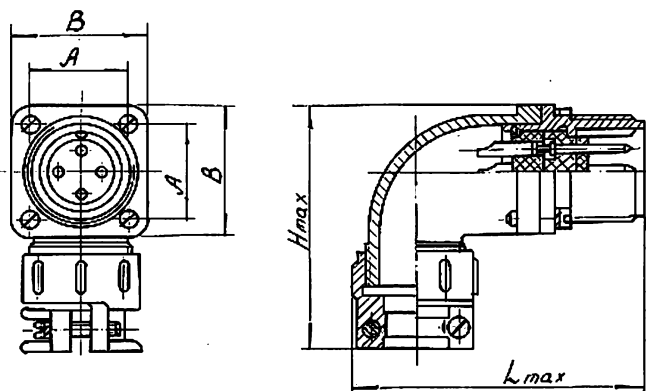


Таблица 3

Условный размер корпуса	мм			
	A	B	Hmax	Lmax
20	22	30	62	71
28	30	38	76	83
48	48	58	96	99
60	54	68	106	110

Розетки кабельные РPH25, РPH25A с прямым патрубком

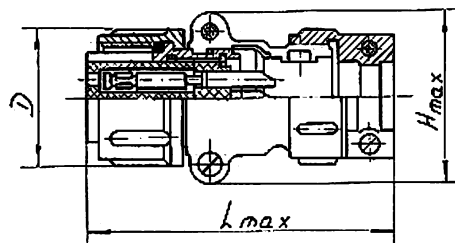


Таблица 4

Условный размер корпуса	мм		
	D	Lmax	Hmax
20	29,5	74	39
28	38,5	79	51
48	59,5	89	71
60	72,5	87	83

Розетки кабельные РPH25, РPH25A с угловым патрубком

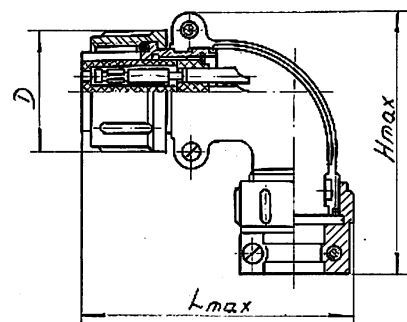


Таблица 5

Условный размер корпуса	мм		
	D	Lmax	Hmax
20	29,5	70	71
28	38,5	80	86
48	59,5	98	105
60	72,5	113	118