

Сделано в СССР

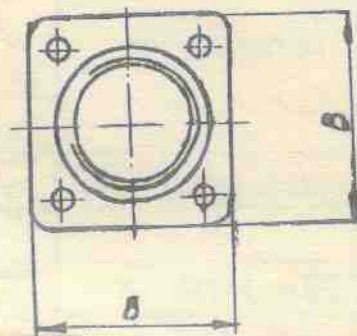
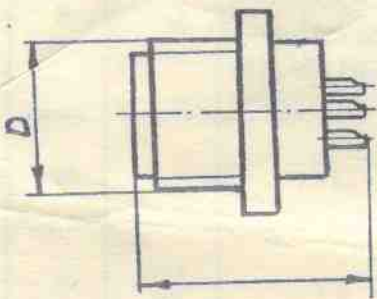
СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВ ШР, ШРГ, 2РТ-А

ЭТИКЕТКА

Обозначение ШР55ПЭ5ЭГЭ РОЗЕТКА

Количество 15 шт
Соединители соответствуют по качеству действующим техническим условиям.

Дата изготовления 92.05 Штамп ОТК



Технические данные:

Соединители предназначены для работы в электро-технической и радиоэлектронной аппаратуре.

Максимальное рабочее напряжение
(для переменного тока амплитудное значение)

для соединителей типа 2РТ-А - 700 В

для соединителей типа ШР, ШРГ - 850 В

Примечание. Для ШР16 2-х контактных, ШР20 5-ти контактных, ШРГ20 5-ти контактных, ШР40 3-х контактных, ШРГ40 3-х контактных - 800 В

Интервал рабочих температур:

для соединителей типа ШР, ШРГ

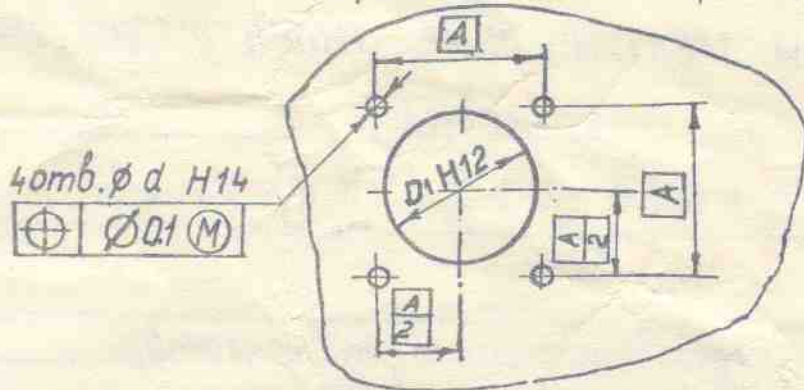
от минус 60 до +60°C;

для соединителей типа 2РТ-А

от минус 60 до +100°C.

Относительная влажность воздуха до 98% при температуре до +25°C.

Разметка отверстий для крепления



Типоразмер	D	B	D ₁		d	A
			При установке с наружной стороны корпуса аппаратуры	При установке с внутренней стороны корпуса аппаратуры		
ШР12, 2РТ12-А	СпМ16×1,5	22	13	17	3,4	16
ШР16, 2РТ16-А		25	17	21		19
ШРГ16	26	21			25	
ШР20, 2РТ20-А	СпМ24×1,5		30	29		34
ШРГ20		32	33		37	
ШР28, 2РТ28-А	СпМ33×1,5	38		37		40
ШРГ28		40	40		46	
ШР32, 2РТ32-А	СпМ36×1,5	40		41		46
ШРГ32		44	49		53	
ШР36, 2РТ36-А	СпМ39×1,5	42		56		61
ШРГ36		46	61		65	
ШР40, 2РТ40-А	СпМ45×1,5	48		51		65
ШРГ40		52	56		61	
ШР48, 2РТ48-А	СпМ52×1,5	58		49		53
ШРГ48		60	56		61	
ШР55, 2РТ55-А	СпМ60×1,5	64		56		61
ШРГ55		68	51		65	
ШР60, 2РТ60-А	СпМ64×1,5	68		51		65
ШРГ60		72	56		61	