

СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВ Р, РГ, ШР, ШРГ, 2РТ-А

ЭТИКЕТКА

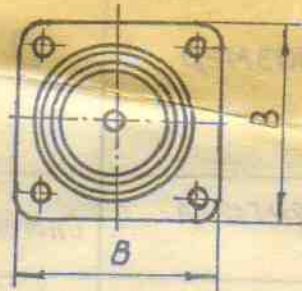
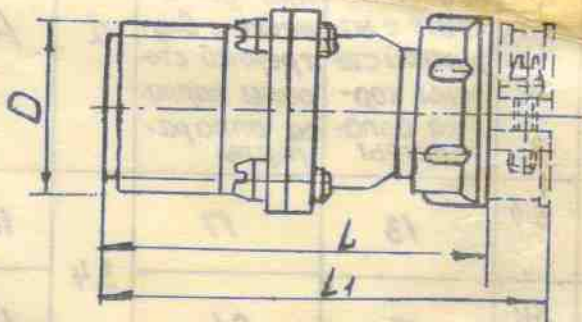
Обозначение ШР 20 ПК 5НШ10 В И Л К А

Количество 42 шт.

Соединители соответствуют по качеству действующим техническим условиям

Дата изготовления 12.88г.

Штамп ОТК



Технические данные:

Соединители предназначены для работы в электротехнической 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;

для соединителей типа Р, РГ - 2100 В.

Примечание. Для 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°С до + 60°С;

для соединителей типа Р, РГ

от минус 60°С до + 85°С;

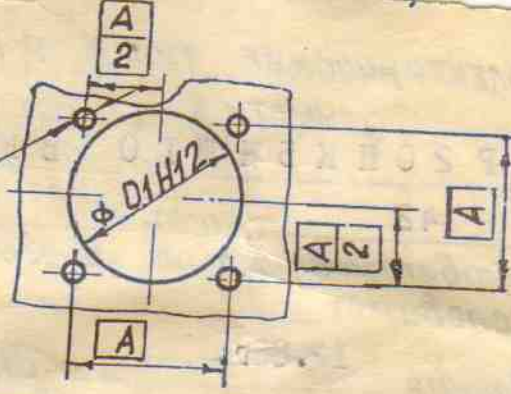
для соединителей типа 2РТ-А

от минус 60°С до + 100°С.

Относительная влажность воздуха до 98%

при температуре до + 25°С

40mB φ d H14
 $\oplus \phi 0,1 \ominus$



Типоразмер	D	B	L	L ₁	D ₁		d	A
					При установке с наружной стороны корпуса аппаратуры	При установке с внутренней стороны корпуса аппаратуры		
ШР 12, 2РТ 12-А	CnM16×15	22	52	64	13	17	3,4	16
ШР 16, Р 16, 2РТ 16-А ШРГ 16	CnM20×15	25 26	52 56	62 66	17	21		19
ШР 20, Р 20, 2РТ 20-А РГ 20, ШРГ 20	CnM24×15	30 32	55 59	66 71	21	25	3,5	22
ШР 28, Р 28, 2РТ 28-А РГ 28, ШРГ 28	CnM33×15	38 40	60 64	74 78	29	34		30
ШР 32, Р 32, 2РТ 32-А РГ 32 ШРГ 32	CnM36×15	40 44	64 68	78 82	33	37	3,5	32
ШР 36, Р 36, 2РТ 36-А РГ 36, ШРГ 36	CnM39×15	42 46	66 70	80 84	37	40		34
ШР 40, Р 40, 2РТ 40-А РГ 40, ШРГ 40	CnM45×15	48 52	66 70	80 84	41	46	4,5	40
ШР 48, Р 48, 2РТ 48-А РГ 48, ШРГ 48	CnM52×15	58 60	68 72	82 86	49	53		48
ШР 55, Р 55, 2РТ 55-А ШРГ 55	CnM60×15	64 68	68 72	82 86	56	61	4,5	52
ШР 60, Р 60, 2РТ 60-А ШРГ 60	CnM64×15	68 72	66 70	80 84	61	65		54

ХТ8. 825. 071 этикетка