

СДЕЛАНО В СССР

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

ЭТИКЕТКА

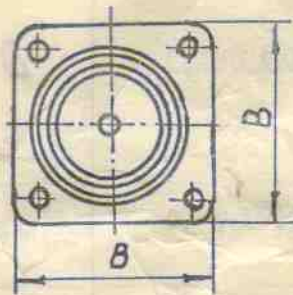
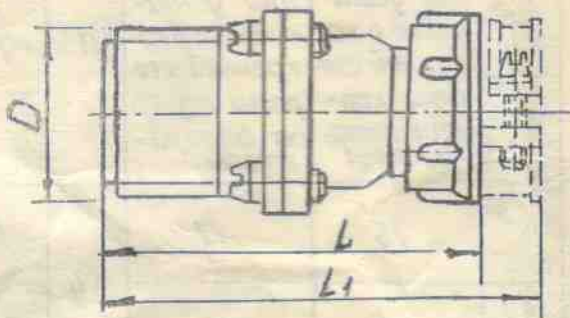
Обозначение ШР16ПК2ЭШ5 ВИЛКА

Количество 30 шт.

Соединители соответствуют по качеству действующим техническим условиям

Дата изготовления 08.86г.

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