



КОММУТИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА КС6

Коммутирующие устройства предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного тока при напряжении до 30 В. Климатическое исполнение УХЛ.



Технические характеристики

Механическая прочность соединения кабеля с розеткой:

- для КС6-3/1P-0,6; КС6-3/1P-1,5; КС6-3/1P-3,0; КС6-3/1P-10; КС6-4/1P-0,6 – не менее 50 Н (не менее 5,0 кгс);
- для КС6-4/2P-0,6; КС6-6/2P-0,6; КС6-8/2P-0,6 – не менее 60 Н (не менее 6,0 кгс)

Сопротивление между контактом и концом жилы кабеля:

- для КС6-3/1P-0,6; КС6-4/1P-0,6 – не более 0,35 Ом;
- для КС6-3/1P-1,5 – не более 0,75 Ом;
- для КС6-3/1P-3,0 – не более 1,50 Ом;
- для КС6-3/1P-10 – не более 4,50 Ом;
- для КС6-4/2P-0,6; КС6-6/2P-0,6; КС6-8/2P-0,6 – не более 0,20 Ом

Сопротивление изоляции – не менее 100 МОм

Электрическая прочность изоляции:

- для КС6-3/1P-0,6; КС6-3/1P-1,5; КС6-3/1P-3,0; КС6-3/1P-10; КС6-4/1P-0,6 – 150±10 В;
- для КС6-4/2P-0,6; КС6-6/2P-0,6; КС6-8/2P-0,6 – 800±10 Вэфф

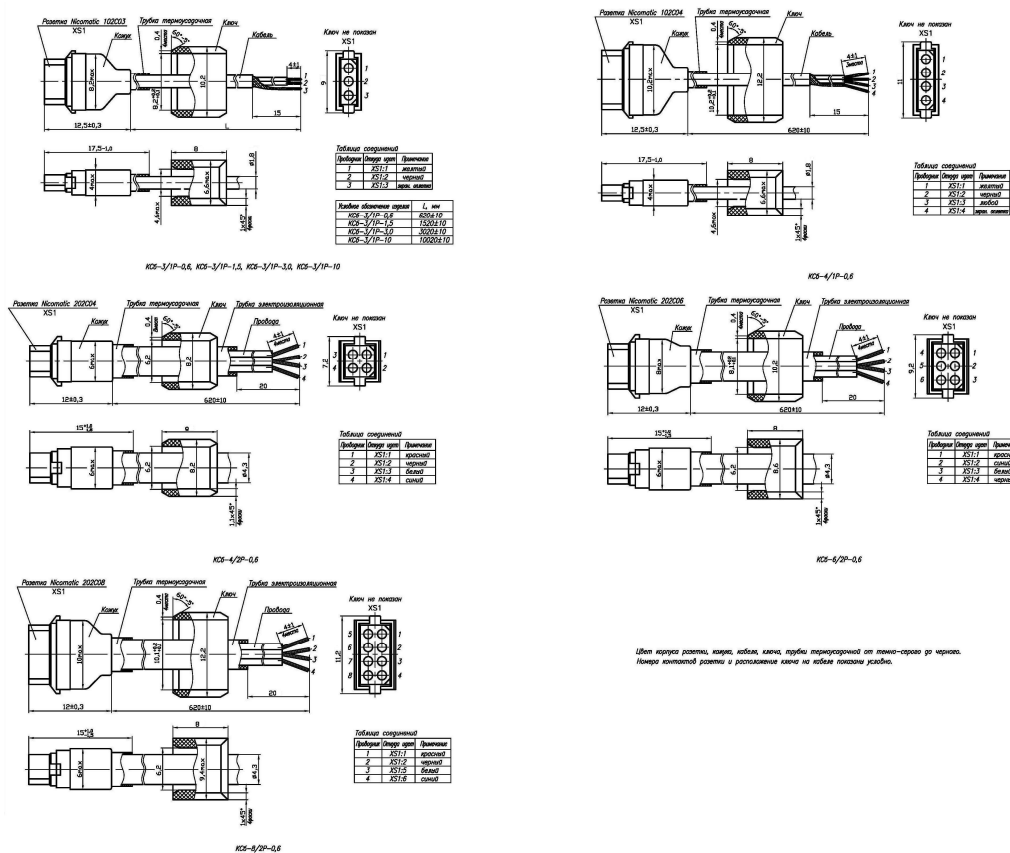
Максимальные значения постоянного тока, проходящего через контактную пару:

- для КС6-3/1P-0,6; КС6-3/1P-1,5; КС6-3/1P-3,0; КС6-3/1P-10; КС6-4/1P-0,6 – 0,5 А;
- для КС6-4/2P-0,6; КС6-6/2P-0,6; КС6-8/2P-0,6 – 1,2 А

Диапазон рабочих температур – от минус 30°С до +70°С

Срок сохраняемости изделий – 15 лет

Габаритные и присоединительные размеры, разметка для крепления



Цифры в скобках – размеры, мм. Цифры в скобках – размеры, мм. Цифры в скобках – размеры, мм. Цифры в скобках – размеры, мм.

Условное обозначение при заказе

Коммутирующее устройство КС6-3/1P-0,6 ТАФЛ.434435.006 ТУ, где

КС6 – кабельная сборка;

цифра 3 – после дефиса – количество контактов (3, 4, 6 или 8);

цифра 1 – после дроби – количество рядов (1 или 2);

буква P – розетка;

цифра 0,6 – после второго дефиса – длина кабеля (0,6, 1,5, 3 или 10);

ТАФЛ.434435.006 ТУ – номер технических условий (ТАФЛ.434435.006ТУ – изделия с приемкой «СКК»)

Содержание драг. металлов, г.: в зависимости от исполнения изделия