

ЖГУТ С МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ 2110-6105890, 1118-5606820, 2123-6105824, 1119-6305820, 2171-6305820

Жгут с микропереключателем предназначен для управления различными потребителями электроэнергии в автомобиле. Климатическое исполнение У.



Технические характеристики

Основные технические требования соответствуют требованиям на микропереключатели ПМ25Р, ПМ25РА, ПМ25РБ ТАФЛ.642124.001ТУ Микропереключатели, используемые жгутах:

- 2110-6105890 – ПМ25Р;
- 1118-5606820 – ПМ25РА или ПМ25Р;
- 2123-6105824, 1119-6305820, 2171-6305820 – ПМ25РБ или ПМ25Р

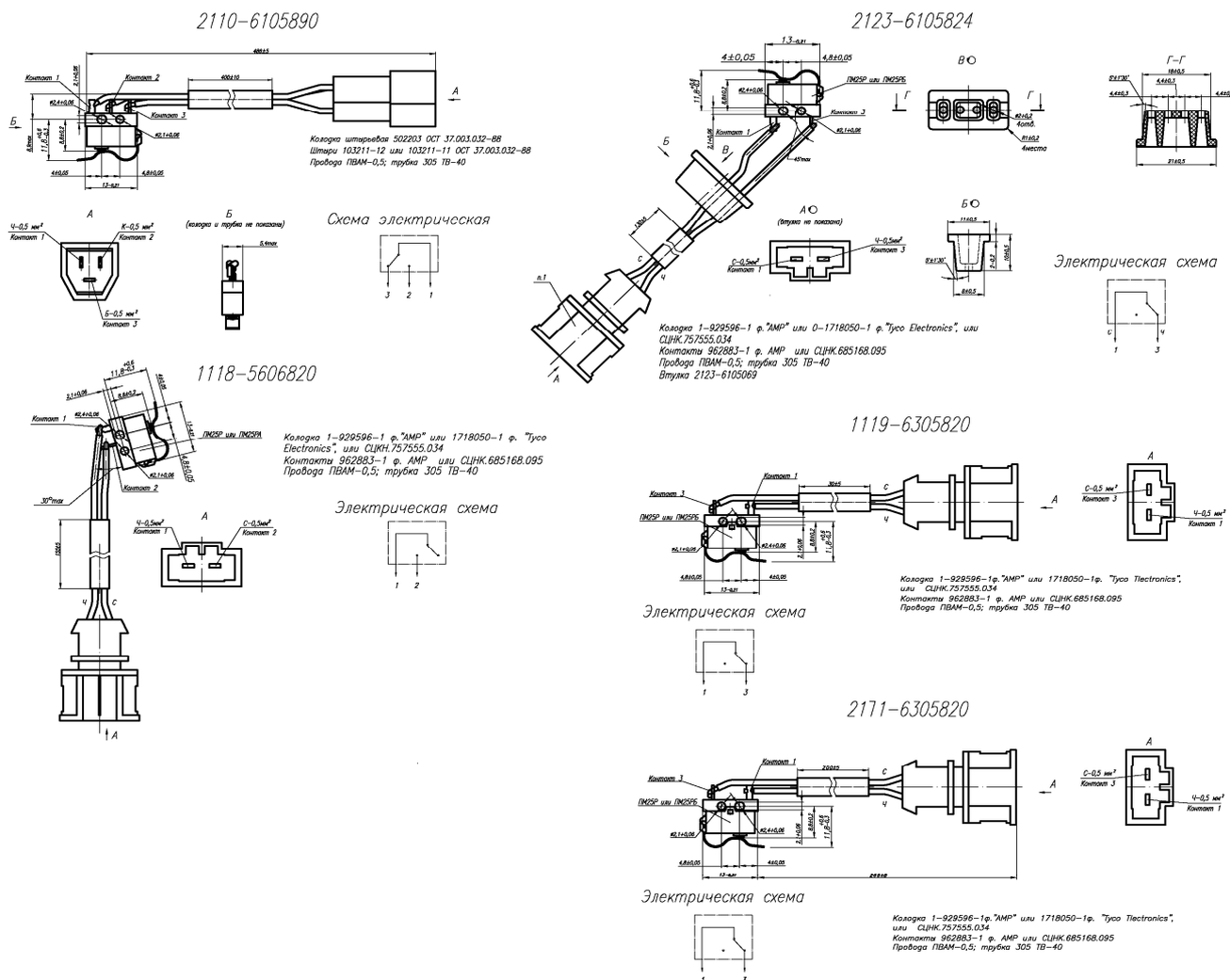
Масса:

- для 2110-6105890 – не более 54 г.;
- для 1118-5606820 – не более 11 г.;
- для 2123-6105824 – не более 13 г.;
- для 1119-6305820 – не более 6,5 г.;
- для 2171-6305820 – не более 10,0 г.

Падение напряжения на выходных штекерах:

- для 2110-6105890 – не более 80 мВ;
- для 1118-5606820, 2123-6105824, 1119-6305820, 2171-6305820 – не более 55 мВ

Габаритные и присоединительные размеры, электрическая схема



Условное обозначение при заказе

Жгут с микропереключателем 2110-6105890 ТУ Д1 ТАФЛ.642124.001-04, где

2110-6105890 – обозначение типа жгута (2110-6105890, 1118-5606820, 2123-6105824, 1119-6305820, 2171-6305820);

ТУ Д1 ТАФЛ.642124.001-04 – номер дополнения к техническим условиям (изделия изготавливаются только с приемкой «СКК»)

Содержание драг. металлов, г.: 1118-5606820 - Серебро 0,037018; 1119-6305820 - Серебро 0,037626; 2110-6105890 - Серебро 0,043986; 2123-6105824 - Серебро 0,037626; 2171-6105824 - Серебро 0,037626