

Соответствует Гост/Ту:

ТУ 3544-006-6027143529-2016

Применение:

Кабели силовые гибкие с медными многопроволочными жилами на номинальное напряжение 0,66 кВ, для нестационарной прокладки, предназначены для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам энергии на номинальное переменное напряжение до 660 В включительно частоты до 400 Гц или на постоянное номинальное напряжение до 1000 В. Число токопроводящих жил: от 1 до 7. Номинальное сечение основных токопроводящих жил от 0,75 до 150 мм²

Характеристика:

Температура окружающей среды при эксплуатации от -40°C (для КГТп-ХЛ от минус 60°C) до +50°C
 Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева -40 °C
 Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля +75 °C
 Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке не менее 8 диаметров кабеля.
 Гарантийный срок эксплуатации кабелей устанавливается 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня изготовления, указанного в маркировке на поверхности оболочки кабеля.

Количество жил:	от	1	До	7
Номинальное сечение, мм.кв:	от	0,5	до	150

- Производитель: **ООО «ЭКОКАБЕЛЬ»**
- E-mail: **info@ecocable.info**
- Адрес в сети интернет: **www.ecocable.info**