

Соответствует Гост/Ту:

ГОСТ 31996-2012

Применение:

Кабель предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электротехнических установках при номинальном переменном напряжении до 1000. Применяют в системах противопожарной защиты и системах аварийного электроснабжения, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в таких как: многофункциональные здания и офисные помещения, оснащённые компьютерной и микропроцессорной техникой; а также для электропроводок в операционных отделениях больниц.

Характеристика:

Токопроводящая жила – медная, круглой формы, соответствует классу 2 по ГОСТ 22483-77. Токопроводящие жилы – многопроволочные (сегментной формы).
 Изоляция и оболочка выполнены из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности.
 Изолированные жилы имеют отличительную расцветку: сплошную или в виде продольной полосы. Изоляция нулевой жилы выполняется голубого цвета, если нулевая жила отсутствует, голубой цвет применяется для расцветки любой жилы, кроме заземляющей. Изоляция жил заземления выполняется двухцветной (желто-зеленой расцветки).
 Скрутка – изолированные жилы скручены. Кабели должны иметь все жилы одинакового сечения.
 Термический барьер – обмотка из слюдосодержащих лент.
 Климатическое исполнение в соответствии с ГОСТ 15150-69: В, категория размещения 5
 Диапазон рабочих температур эксплуатации: от -50 до +50 °С
 Прокладка и монтаж кабеля без предварительного прогрева производится при температуре не ниже -15 °С
 Строительная длина кабелей: не менее 200 м
 По согласованию сторон допускается поставка кабеля любыми длинами.

Количество жил:	от	1	До	5
Номинальное сечение, мм.кв:	от	1,5	до	300

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