

Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов

ППГнг(А)-FRHF Количество жил – 3 Сечение от 120 мм.кв. до 240 мм.кв. **ГОСТ 31996-2012, ТУ 27.32.13-006-03717158-2018**

Производитель **ООО «ТРИЭНЕРГОГРУПП»** Торговая марка **ЗЕГ**
Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.АД77.В.00956 RU №0726358



Область применения

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.

Конструкция	Технические характеристики
<p>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.</p>	<p>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 темп. не ниже -15 °С Строительная длина кабелей : не менее 100 м По согласованию сторон допускается поставка кабеля любыми длинами.</p>