

## Купить АВВГнг-FRLS в Алматы

# СТК

AvizInfo.kz

Алматы, Казахстан

АВВГ – кабель состоящий из алюминиевых жил, гибкий, каждая жила защищена изоляционным слоем из поливинилхлоридного материала, кроме того сам кабель имеет защитную наружную оболочку состоящую из ПВХ пластиката. Благодаря низкой стоимости и превосходному качеству кабель АВВГ зарекомендовал себя как лучший токопроводник для производственных, складских, жилых многоквартирных помещениях в сетях освещения, внутренней разводке, а так же в качестве вводного кабеля в распределительные устройства.

Жилы кабеля АВВГ выполнены из мягких сортов алюминия, что делает его более гибким в эксплуатации, но и хрупким при неправильном монтаже. Жилы имеют два вида исполнения круглое и секторное. В зависимости от применения кабельная жила изготавливается как однопроволочная, так и многопроволочная имеющая множество сечений согласно ГОСТу.

Кабель АВВГ предназначен непосредственно для передачи и распределения электроэнергии напряжением 660 и 1000 вольт переменного тока и частотой 50 Гц. Разница температур обеспечивающую нормальную эксплуатацию кабеля от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . Максимально допустимый нагрев кабельной жилы не должен превышать  $+70^{\circ}\text{C}$  без учета времени нагрева. Хотя в нештатной ситуации жила кабеля АВВГ способна выдерживать нагрев вплоть до  $+80^{\circ}\text{C}$ .

Допустимый температурный режим монтажа кабеля варьируется от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . При температуре окружающей среды ниже  $15^{\circ}\text{C}$  требуется предварительный разогрев кабеля.

В процессе монтажа кабеля на поворотах, опусках, подъемах необходимо соблюдать его изгиб. Во избежание порчи кабеля изгиб должен составлять для одножильных 10 диаметров, а для многожильных 7, 5. При правильном монтаже и эксплуатации кабеля срок службы составляет 30 лет.

---

Цена: **37** ₸

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Беруненко Виктория**

**+77273290967**

**ул. Радостовец, 73**