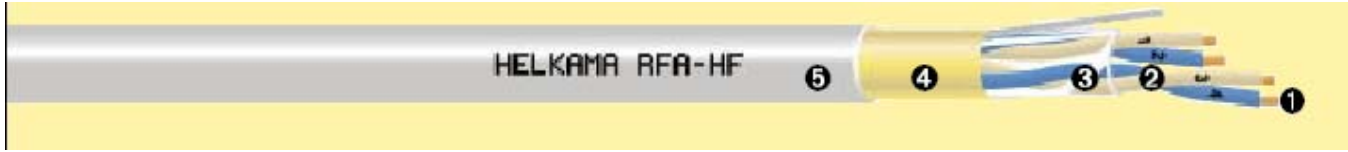


RFA-HF Экранированный кабель для оборудования и приборов связи 60В



Состав	Стандарты	
Витая пара проводов	IEC 60092-375, состав	
1. Проводник		● Пожарозамедление
- витой медный проводник	IEC 60228, класс 2	○ Огнеупорность
2. Изоляция		● Не содержит галоген
-XLPE-пластик	IEC 60092-351	● Низкое выделение дыма
3. Сепаратор		
-сепараторная лента		
4. Экран		
-дренажная проволока (в проводах всех размеров)	IEC 60092-350	
-алюминиевая гибкая лента, удельная площадь покрытия 100%		
5. Шланговая оболочка		
-полиолефиновый пластик SHF1	IEC 60092-359	
-цвет изготовителя серый, на заказ можно изготовить другого цвета		

Применение: Для закрепления на любых поверхностях как внутри помещений, так и на открытой палубе.

Основные характеристики

Номинальное напряжение	60В
Максимальная температура проводника	+85°C
Пламязамедление	IEC 60332-1 – тест для одножильного изолированного провода и кабеля IEC 60332-3A - тест для многожильных проводов и кабелей, категория А
Содержание галогена	серия IEC 60754
Выделение дыма	серия IEC 61034
Подробности см. в разделе «Основные сведения»	

Электрические показатели

Сопротивление парного шлейфа/+20°C	80Ом/км
Парная емкость/800Гц	55нФ/км
Индуктивность шлейфа	0,6мГм/км
Сопротивление изоляционного материала/+20°C	≥1500МОм*км

Рекомендованная температура установки **-15°C**

Рекомендованная температура эксплуатации **-40°C**

Маркировка на оплетке: Номер партии, тип кабеля, размер кабеля, напряжение, температура, стандарты, месяц производства, название производителя, разметка.

RFA-HF 60B

Количество проводников и площадь поперечного сечения, мм ²	Номинальное значение внешнего диаметра, мм	Приблизительный вес, кг/км	Минимальный радиус изгиба при фиксированной установке, мм
1x2x0,5	6,0	45	40
1x4x0,5	7,0	65	45
2x2x0,5	9,5	80	60
4x2x0,5	10,5	110	65
7x2x0,5	13,0	170	80
8x2x0,5	13,5	185	85
10x2x0,5	15,5	235	95
12x2x0,5	16,5	260	100
14x2x0,5	17,5	305	105
19x2x0,5	20,5	395	125
24x2x0,5	22,5	475	135
37x2x0,5	28,0	730	170

Другие размеры изготавливаются под заказ

Маркировка жилы

Цвет изоляции каждой пары жил – синий и белый. Жилы пронумерованы – 1,2,3,4,5...
4х-жильный кабель собран в виде четверки со следующим обозначением:

жила 1 - белая
жила 2 – синяя
жила 3 – белая
жила 4 - синяя

