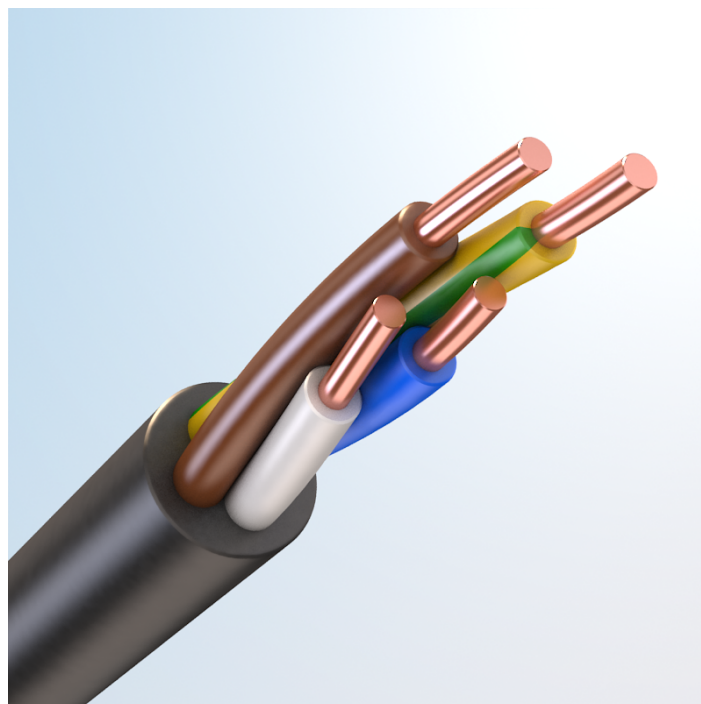


КугППнг(А)-HF



Кабель для электрических установок гибкий, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой из полимерной композиции пониженной пожарной опасности, не содержащей галогенов

Характеристики	
Вид продукции	Кабели для электроустановок
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Полимерная композиция
Материал наружной оболочки	Полимерная композиция
Тип экрана	без экрана
Тип брони	без брони
ГОСТ	ГОСТ 31947-2012, ТУ 3500-022-59680332-2011
Показатели пожарной безопасности	нг(А)-HF
Класс гибкости жил	5 класс
Класс пожарной опасности	П16.8.1.2.1
Отрасли	Array
Активность	1
Экран по жиле	Без экрана
Групповая прокладка	1
Безгалогенный	1
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	65
Температура монтажа	-15
Радиус изгиба	5

Маркоразмеры:

- КугППнг(А)-HF 2*4(N) - 300/500

- КуГППнг(А)-HF 5*1,5(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*1,5(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*0,75(PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*10(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*1(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*25(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*0,75(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 2*1,5(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*10(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*2,5(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*16(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*1(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 2*25(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*16(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*0,75(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*0,75(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*2,5 - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*35(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*4(PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*35(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 2*6(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*1 - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*2,5(PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*1(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*10 - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*4(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 2*35+1*16(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 2*35(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*2,5(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 2*16(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*1,5 - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*25(PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*25(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*6 - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*50(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 2*2,5(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 2*1(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*1,5(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*25(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*35+1*16(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*6(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*50 - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*35 - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*4 - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 2*10(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 2*50+1*25(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*16(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*6(N, PE) - 300/500

- КуГППнг(А)-HF 4*6(PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*16 - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*0,75 - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*50+1*25(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*35(PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 2*0,75(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*2,5(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*50+1*25(PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*25 - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*25(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 2*50(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*50(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*35(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*16(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*10(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*10(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*16(PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*35+1*16(PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*2,5(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*25+1*16(PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*35(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*6(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*6(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*1(PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*4(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*1,5(PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*50(PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*4(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 3*4(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 2*25+1*16(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*0,75(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*1,5(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*10(PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 5*50(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*25+1*16(N, PE) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*50(N) - 300/500
- КуГППнг(А)-HF 4*1(N) - 300/500