

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск
(383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа
(347)229-48-12 Единый адрес: pkd@nt-rt.ru
Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru

КСТПЭПнг-НФ, КСТПЭПнг-FRHF

Кабели и провода предназначены для подвижного и фиксированного внутриприборного и межприборного монтажа электрических устройств и выводных концов электроаппаратуры при напряжении до 500В переменного тока частотой до 1000 Гц или 750 В постоянного тока для общепромышленного применения и на атомных электростанциях внутри гермозоны в системах АС классов 2 и 3 по классификации ОПБ 88/97 (ПНАЭ Г-01-01) 1 Климатическое исполнение В, категории размещения 1 и 5 по Гост 15150-69.

КСТПЭПнг-НФ- кабель с медными лужеными жилами, с обмоткой из стекловолокна по жилам, с изоляцией и оболочкой из сшитых полимерных композиций,

не содержащих галогенов, с обмоткой из слюдосодержащей ленты поверх скрученных изолированных лент, с общим экраном в виде оплетки из медных луженых проволок под оболочкой.

КСТПЭПнг-FRHF- кабель с медными лужеными жилами, с обмоткой из слюдосодержащих лент по жилам, с изоляцией и оболочкой из сшитых полимерных композиций,

не содержащих галогенов, с обмоткой из слюдосодержащей ленты поверх скрученных изолированных лент, с общим экраном в виде оплетки из медных луженых проволок под оболочкой. Огнестойкость не менее 180 минут. Сохраняет работоспособность при пожаре.

Технические и эксплуатационные характеристики

Марка изделия	Нормативно-техническая документация	Число жил	Сечение жил, мм ²	Рабочее напряжение, В	Климатическое исполнение	Рабочая температура
КСТПЭПнг-	ТУ 3580-388-	2; 3; 4;	0,35; 0,5;	500	В	Стойки к

HF	002117053-2008	7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52	0,75; 1,0; 1,5		– категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150- 69	воздействию температуры в диапазоне от -50°С до + 150°С
		2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37	2,5			
		4; 7; 10	4,0; 6,0			
КСТПЭПнг- FRHF	ТУ 3580-388- 002117053-2008	2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52	0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5	500	В – категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150- 69	Стойки к воздействию температуры в диапазоне от -50°С до + 150°С
		2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37	2,5			
		4; 7; 10	4,0; 6,0			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: pkd@nt-rt.ru
Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru