

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

СЭК, ВСЭК, СЭК-1, ВСЭК-1

Кабели предназначены для соединений и вводов в аппаратуре и на узлах связи.

СЭК – соединительный кабель с экранированными парами (экран в виде оплетки).

СЭК-1 - соединительный кабель с экранированными парами (экран в виде оплетки), с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката.

ВСЭК – вводно-соединительный кабель с экранированными парами (экран в виде оплетки).

ВСЭК-1 - вводно-соединительный кабель с экранированными парами (экран в виде оплетки), с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката

Марка изделия	Нормативно-техническая документация	Число пар	Сечение жил, мм ²	Климатическое исполнение	Рабочая температура
СЭК	ТУ 16.К18-013-91	5x2 (попарно)	0,35	УХЛ	В условиях фиксированного монтажа от -50°С (в условиях монтажных изгибов до -40°С для СЭК, ВСЭК и до -20°С для СЭК-1, ВСЭК-1) до +50°С
ВСЭК				– категория размещения по ГОСТ 15150-69	
СЭК-1	ТУ 16.К18-013-91	5x2 (попарно)	0,35	УХЛ, Т	В условиях фиксированного монтажа от -50°С (в условиях монтажных изгибов до -40°С для СЭК, ВСЭК и до -20°С для СЭК-1, ВСЭК-1) до +50°С
ВСЭК-1				– категория размещения по ГОСТ 15150-69	