

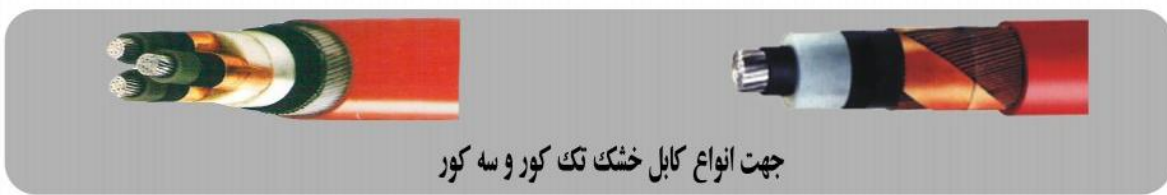
سرکابل حرارتی جهت کابل خشک فشار متوسط

این نوع سرکابل جهت اتصال کابل های برق با عایق خشک به تجهیزات برقی استفاده می شود. در ساختار این سرکابل ها از روکش های HEAT SHRINK (که اساسا از پلی الفین تهیه می شود) استفاده شده و تا ولتاژ ۳۶ کیلوولت میتوان از این سرکابل ها استفاده نمود.



مشخصات فنی :

- ◀ قابل ارائه برای انواع کابل (بدون آرمور، آرموردار و آرموردار سربردار)
- ◀ قابل ارائه برای کابل تک کور و سه کور در انواع داخلی و هوایی
- ◀ قابل ارائه با انواع کابلشو مسی، آلومینیومی و بیمتال در دو نوع پرسی یا پیچی
- ◀ قابل ارائه در سطح مقطع ۱۶ تا ۱۰۰۰ میلیمتر مربع
- ◀ دارای روکش نهایی آنتی UV و آنتی تراک
- ◀ مطابق با استاندارد IEC 60502-4 , CENELEC HD 629.1, CENELEC HD 628
- ◀



جهت انواع کابل خشک تک کور و سه کور

جدول انتخاب کالا:

ELCOTERM TOS		1	2	3	4	5	6	7	لایه سری (۶)	لایه آرمور (۵)	تمداد کور (۴)	نوع شیلد (ارت) (۳)	حداکثر واشر (۲)	محل فرار گیری (۱)
سایز کابل (۷)														
داری	داخلي	7	82	E	-	-	-	-	بدون سرب :	بدون آرمور :	تک کور :	وایری :	۲۴ کیلوولت :	حداکثر واشر :
E	هوایی	12	84	T	Z	آرموردار	LS	سربردار	سربردار :	آرموردار :	سه کور :	نواری :	۳۶ کیلوولت :	۲۶ کیلوولت :
		17											۱۷/۵ کیلوولت :	۲۴ کیلوولت :

سرکابل حرارتی هوایی جهت کابل ۲۴ کیلو ولت ۱۸۵ آرموردار با شیلد وایری : مثال TES 2482/E/Z/185 ←

سرکابل حرارتی جهت کابل آغشته به روغن فشار متوسط

این نوع سرکابل جهت اتصال کابل های با عایق کاغذ آغشته به روغن به تجهزات برقی استفاده می شود. ساختار این سرکابل به نحوی طراحی شده که به وسیله روکش های مخصوصی از نفوذ روغن کابل به بیرون جلوگیری شود و همچنین بتواند تنش های الکتریکی را کنترل نماید. این سرکابل ها تا ولتاژ ۳۶ کیلو ولت استفاده می شوند.



مشخصات فنی :

- ◀ قابل ارائه برای انواع کابل آغشته به روغن
- ◀ قابل ارائه برای کابل تک کور و سه کور در انواع داخلی و هوایی
- ◀ قابل ارائه با انواع کابلشو مسی، آلومینیومی و بیمتال
- ◀ قابل ارائه در سطح مقطع ۱۶ تا ۱۰۰۰ میلیمتر مربع
- ◀ دارای روکش نهایی آنتی UV و آنتی تراک
- ◀ مطابق با استاندارد IEC 60502-4 , CENELEC HD 629.1, CENELEC HD 628

جهت انواع کابل آغشته به روغن تک سرب و سه سرب



جدول انتخاب کالا:

ELCOTERM T

محل قرار گیری ①	جداکر و اساز ②	تعداد کور ③	لایه سری ④	سایز کابل ⑤
I داخلي :	۲۴ کیلوولت : ۲۴	E تک کور :	EZ تک سرب :	سایز کابل
E هوایی :	۳۶ کیلوولت : ۱۲	T سه کور :	J سه سرب :	مطابق سفارش

17 کیلوولت:

TEC 2456/T/J/185 ←

سرکابل حرارتی هوایی جهت کابل ۲۴ کیلو ولت ۳*۱۸۵ با عایق کاغذ آغشته به روغن سه سرب

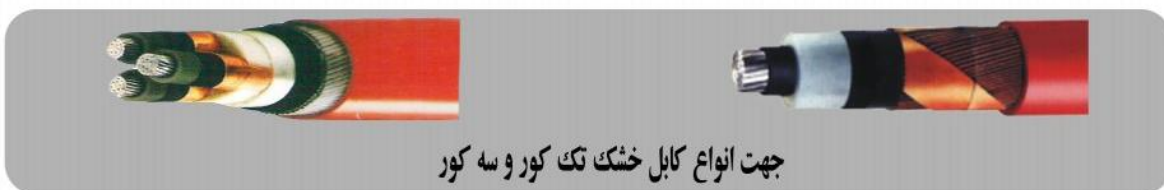
سرکابل حرارتی فشار متوسط (با طول کوتاه)

بعضًاً فضای کافی جهت نصب سرکابل با طول استاندارد وجود ندارد و نیاز به یک سرکابل با طول کوتاه می‌باشد. این سرکابل‌ها تمام ویژگی‌های سرکابل‌های معمولی را دارا بوده و فقط ابعاد آن کوچک شده است. کاربرد اصلی این سرکابل‌ها در تابلو برق‌ها و یا تجهیزاتی است که از آلودگی‌های محیط و باد و باران ایزوله هستند و تا ولتاژ ۳۶ کیلو ولت قابل ارائه می‌باشند.



مشخصات فنی :

- ◀ قابل ارائه برای انواع کابل (بدون آرمور، آرموردار و آرموردارسربدار)
- ◀ قابل ارائه برای کابل تک کور و سه کور
- ◀ قابل ارائه با انواع کابلشو مسی، آلومینیومی و بیمتال
- ◀ قابل ارائه در سطح مقطع ۱۶ تا ۱۰۰۰ میلیمتر مربع
- ◀ دارای روکش نهایی آنتی UV و آنتی تراک
- ◀ مطابق با استاندارد IEC 60502-4 , CENELEC HD 629.1, CENELEC HD 628



جهت انواع کابل خشک تک کور و سه کور

ELCOTERM TIS

جدول انتخاب کالا:



حداکثر ولتاژ ①	نوع شیلد (اری) ②	تعداد کور ③	لایه آرمور ④	لایه سرب ⑤	سایز کابل ⑥
۲۴ کیلوولت : ۷	وایری : 82	تک کور : E	- بدون آرمور : -	- بدون سرب : -	سایز کابل
۳۶ کیلوولت : ۱۲	نوواری : 84	سه کور : T	آرموردار : Z	سربدار : LS	مطابق سفارش
۱۷/۵ کیلوولت :					

TIS 2482/E/Z/S185 ←

سرکابل حرارتی داخلی با طول کوتاه جهت کابل ۲۴ کیلو ولت ۱*۱۸۵ آرموردار با شیلد وایری

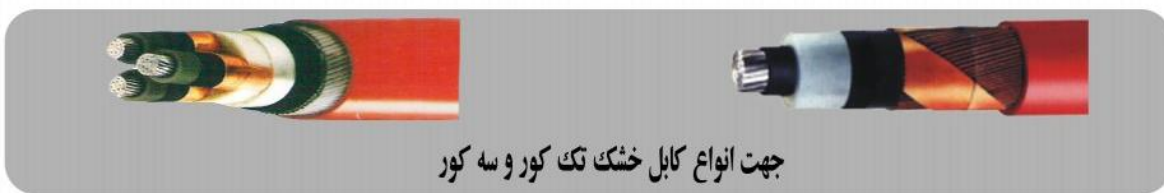
سرکابل حرارتی فشار متوسط (با طول بلند)

بعضًا به دلیل آلودگی بیش از حد محیط، نیاز به افزایش فاصله خزشی سرکابل می‌باشد. این سرکابل‌ها تمام ویژگی‌های سرکابل‌های معمولی را دارا بوده و فقط ابعاد و فاصله خزشی آنها بلند‌تر می‌باشد. کاربرد اصلی این سرکابل‌ها در فضای آزاد و مناطق بسیار آلوده از جمله محیط‌های صنعتی و نفتی بوده و تا ولتاژ ۳۶ کیلو ولت قابل ارائه می‌باشند.



مشخصات فنی :

- ◀ قابل ارائه برای انواع کابل (بدون آرمور، آرموردار و آرموردار سربدار)
- ◀ قابل ارائه برای کابل تک کور و سه کور
- ◀ قابل ارائه با انواع کابلشو مسی، آلومینیومی و بیمتال
- ◀ قابل ارائه در سطح مقطع ۱۶ تا ۱۰۰۰ میلیمتر مربع
- ◀ دارای روکش نهایی آنتی UV و آنتی تراک
- ◀ مطابق با استاندارد IEC 60502-4 , CENELEC HD 629.1, CENELEC HD 628



ELCOTERM TES

جدول انتخاب کالا:

حداکثر ولتاژ ①	نوع شیلد (اویر) ②	تعداد کور ③	لایه آرمور ④	لایه سرب ⑤	سایز کابل ⑥
۲۴ کیلوولت : ۷	وایری : ۸۲	تک کور : -	بدون آرمور : -	بدون سرب : -	سایز کابل
۳۶ کیلوولت : ۱۲	نوواری : ۸۴	سه کور : Z	آرموردار : LS	سربدار	مطابق سفارش
۱۷/۵ کیلوولت : ۱۷					

سرکابل حرارتی هوایی با طول بلند جهت کابل ۲۴ کیلو ولت ۱*۱۸۵ آرموردار با شیلد وایری