



شرکت ایریک کابل افق





## فهرست

تاریخچه شرکت ایریک کابل افق

چشم‌اندازها و ارزش‌ها

خدمات و اهداف

### مجوزها:

ایزوها / استانداردها/ تاییدیه‌ها / تاییدیه‌ها وندورها

### محصولات:

سیم و کابل ساختمانی/ کابل‌های مخابراتی و کوآکسیال/ کابل‌های ابزار دقیق و

کنترل/ سایر کابل‌ها

معرفی اعضای هیات مدیره

اطلاعات



# شرکت ایریک کابل افق با نام تجاری ایکوتک



## تاریخچه

سال ۱۳۹۲ شرکت ضیا گستر با هدف توزیع سراسری محصولات خود، برند ایکوتک را ثبت نمود و در سال ۱۳۹۶ شرکت ایریک کابل افق با هدف تولید انواع سیم و کابل ثبت و مالکیت برند ایکوتک به آن منتقل گردید. این شرکت از شروع فعالیت خود تاکنون توانسته سیم و کابل‌های باکیفیت و استاندارد با برند ایکوتک را روانه بازار نماید. این فعالیت پس از گذشت چند سال توسعه داده شد و با همکاری بیش از پیش و تحت نظارت هلدینگ توسعه صنایع فراز آریا (سهامی عام) موفق گردید در بین برندهای برتر سیم و کابل قرار گیرد.

## چشم‌اندازها و ارزش‌ها

شرکت ایریک کابل افق باهدف بهبود و ارتقای سطح کیفی سیم و کابل مورد نیاز کشور در سال ۱۳۹۶ تاسیس شد.

**ماموریت:** تلاش برای تولید کالایی با کیفیت، مناسب‌ترین قیمت و بهترین حق انتخاب برای مشتریان و همچنین ایجاد امنیت جان و مال افراد در مبحث ساختمان خواهد بود. ماموریت مجموعه، تولید توزیع، فروش و صادرات با بالاترین استانداردهای داخلی و بین‌المللی در ایران و خاورمیانه و رسیدن به بالاترین سطح مطلوبیت و رضایت مشتریان از برند، کیفیت و تجربه عالی از محصول است.

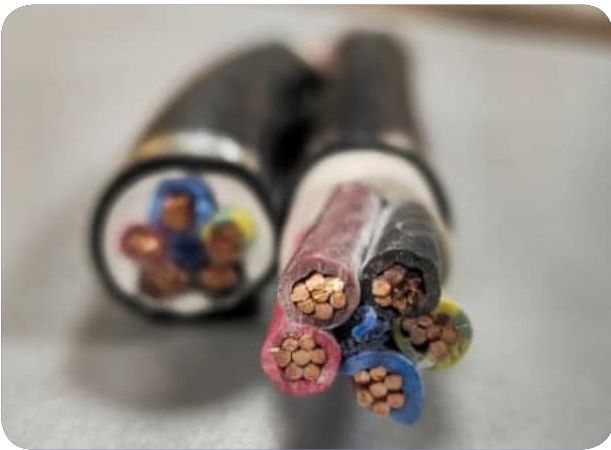
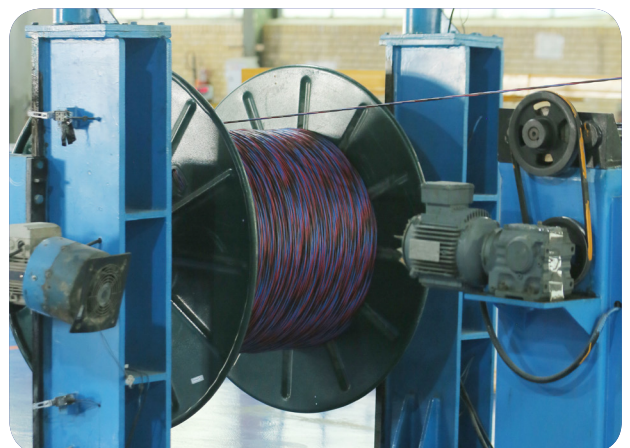
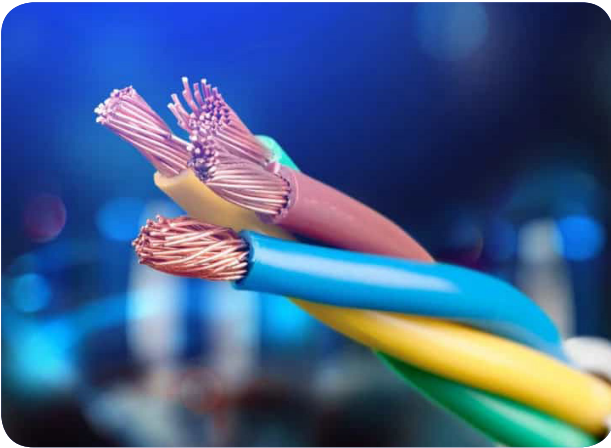
**چشم‌انداز:** تبدیل شدن به موفق‌ترین شرکت در این حوزه و قرار گرفتن در بین ۱۰ برند برتر تولید سیم و کابل کشور در سه سال آینده می‌باشد. در حقیقت چشم‌انداز ما در تجارت رسیدن به نقطه‌ای است که مشتریان ما را به آن‌جا رسانده باشند. از فناوری، قدرت گرفته و مشتریان نیز در آن شریک باشند.

همچنین به دنبال ورود شرکت ایریک کابل افق به بازار سرمایه و عرضه سهام آن به سرمایه‌گذاران جدید هستیم تا بتوانیم از سرمایه سهامداران در جهت توسعه تولید، پیشبرد اهداف و به طبع آن سوددهی بالاتر برای شرکت و سهامداران استفاده کنیم. در همین مسیر در صورت گشایش‌های سیاسی و اقتصادی به دنبال جذب سرمایه‌گذار خارجی نیز می‌باشیم.

## خدمات و اهداف ما :

- ایجاد ساختار ارزشی مدیریت منابع انسانی
- ایجاد زنجیره تامین
- ایجاد باشگاه مشتریان و پیگیری اعتراضات مشتریان با نرم افزارهای CRM
- تولید انواع سیم و کابل های مسی
- ایجاد زنجیره ارزش به دور از تفکرات سنتی و کلیشه ای موجود
- طراحی ساختار خدمات پس از فروش، کنترل و پیگیری بازخورد تا رسیدن به بالاترین سطح رضایت مشتری بدون قید و شرط





# مجوزها:



## ۱- ایزوها



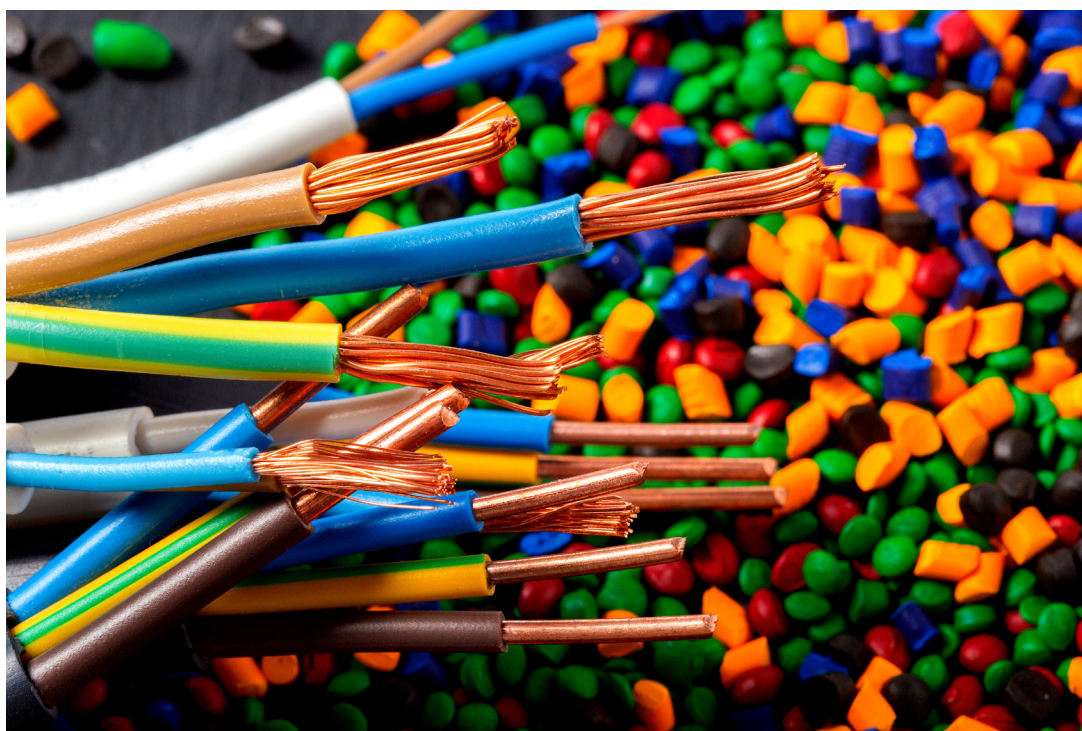


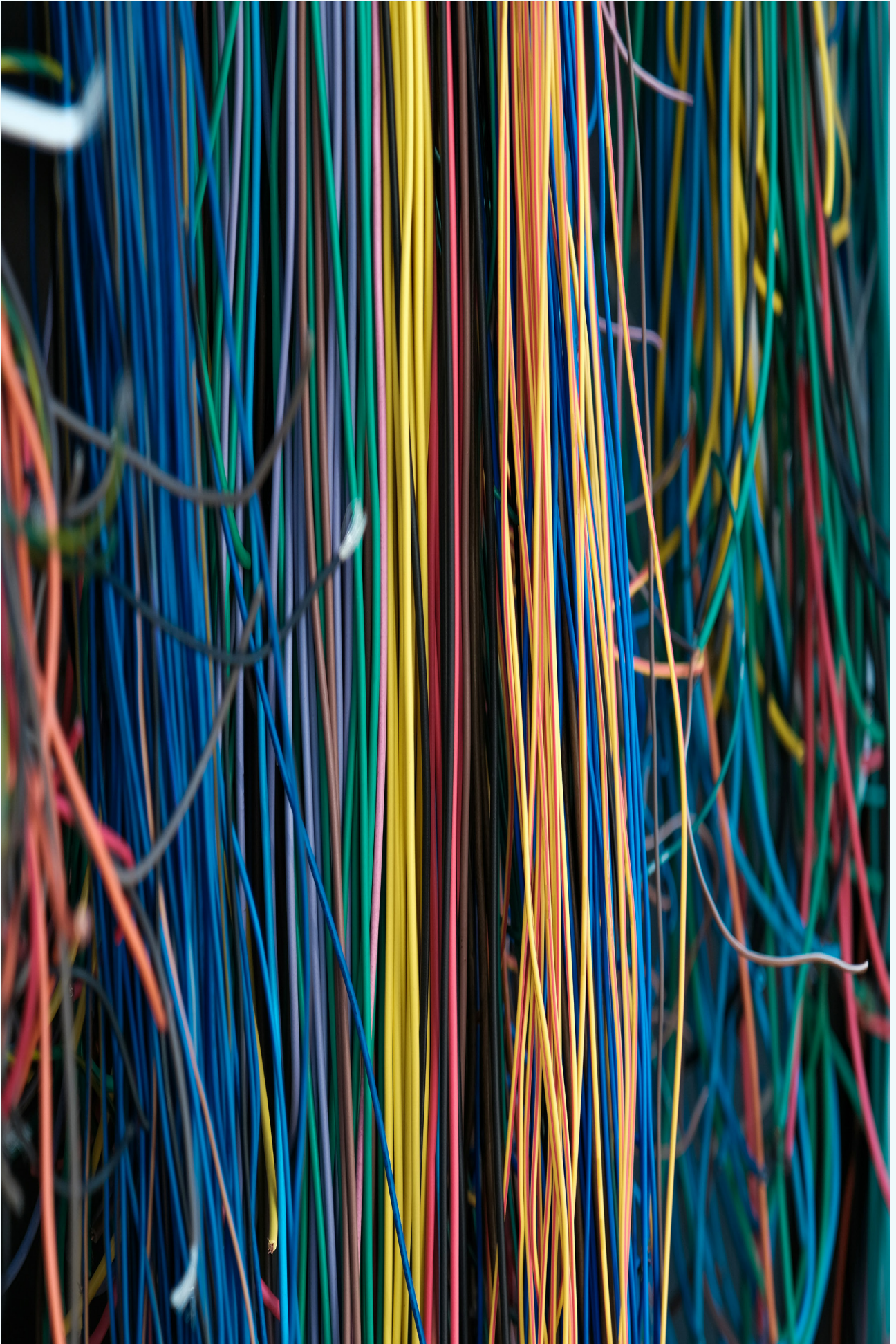


در پروژه‌های بزرگ صنعتی، نفتی، گاز و پتروشیمی، پخش و پالایش، نیرو، فولاد، و دیگر صنایع بزرگ و حساس، زمانی که مسوولیت تامین کالای مورد نیاز پروژه بر عهده مجری است، کارفرمایان یا مشاوران طرح، لیستی شامل کلیه کالا و تجهیزات مورد تایید خود و شرکت‌های تولید یا توزیع‌کننده آن را پیوست قرارداد می‌کند و در قرارداد ذکر خواهد شد که مجری موظف است در اجرای پروژه تنها از محصولات مورد تایید کارفرما استفاده نماید، به لیستی که شامل محصولات مورد تایید کارفرما است و اطلاعات شرکت تولید یا توزیع‌کننده در آن وجود دارد «لیست بلند» یا «وندور لیست» می‌نامند.

شرکت ایریک کابل افق در وندور لیست شرکت‌های زیر قرار گرفته است:

- ۱) شرکت توانیر
- ۲) سازمان نظام مهندسی
- ۳) شرکت فولاد غرب آسیا
- ۴) شرکت فولاد مبارکه
- ۵) مرکز تحقیقات زمین و مسکن
- ۶) شرکت سازه‌سیم ( تولید دسته سیم خودرو)
- ۷) شرکت الکتریک خودرو شرق (تولید دسته سیم خودرو)





## ● محصولات:

کلیه محصولات این شرکت دارای نشان استاندارد و تاییدیه توانیر می باشد، که گزیده‌ای از محصولات این شرکت عبارت است از:

### ● سیم و کابل ساختمانی

#### ۱- سیم‌های نصب ثابت H۰۵VU, H۰۷VU, H۰۷V-R :



**هادی:** مس آنیل شده گروه ۱ (تک مفتولی) یا گروه ۲ (منظم تابیده) مطابق استاندارد

IEC ۶۰۲۲۸ یا ISIRI ۳۰۸۴ .

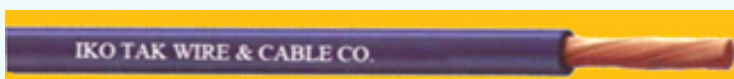
**عایق:** آمیزه PVC از نوع PVC / C .

**استاندارد:**

۱ - IEC ۶۰۲۲۷ یا ۱ (۶۰۷) ISIRI با ولتاژ نامی ۴۵۰/۷۵۰ ولت برای سطوح مقاطع بیش از ۱ میلی‌متر مربع

۵ - IEC ۶۰۲۲۷ یا ۵ (۶۰۷) ISIRI با ولتاژ نامی ۳۰۰/۵۰۰ ولت برای سطوح مقاطع ۱، ۰/۷۵ و ۰/۵ میلی‌متر مربع

#### ۲- سیم‌های انعطاف‌پذیر H۰۵V-K, H۰۷V-K :



**هادی:** مس آنیل شده گروه ۵ (انعطاف‌پذیر) مطابق استاندارد IEC ۶۰۲۲۸ یا ISIRI ۳۰۸۴ .

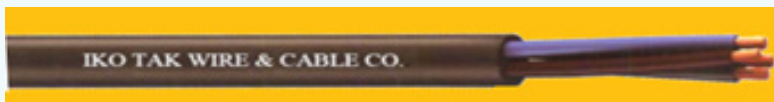
**عایق:** آمیزه PVC از نوع PVC/C .

**استاندارد:**

۲ - IEC ۶۰۲۲۷ یا ۲ (۶۰۷) ISIRI با ولتاژ نامی ۴۵۰/۷۵۰ ولت برای سطوح مقاطع بیش از ۱ میلی‌متر مربع

۶ - IEC ۶۰۲۲۷ یا ۶ (۶۰۷) ISIRI با ولتاژ نامی ۳۰۰/۵۰۰ ولت برای سطوح مقاطع ۱، ۰/۷۵ و ۰/۵ میلی‌متر مربع

### ۳- کابل‌های انعطاف‌پذیر سبک H03VV-F :



**هادی:** مس آنیل شده گروه ۵ ( انعطاف‌پذیر) مطابق استاندارد IEC ۶۰۲۲۸ یا ISIRI ۳۰۸۴ **عایق:** آمیزه PVC از نوع PVC/D .

#### نحوه قرارگیری رشته‌ها:

۱- **کابل گرد:** رشته‌ها به هم تابیده می‌شوند.

۲- **کابل تخت:** رشته‌ها به طور موازی قرار می‌گیرند.

**روکش:** آمیزه PVC از نوع PVC/ST۵. رنگ روکش به طور معمول مشکی یا سفید است.  
**استاندارد:** ۵۲ - IEC ۶۰۲۲۷ یا ISIRI (۶۰۷) ۵۲ با ولتاژ نامی ۳۰۰/۳۰۰ ولت.

### ۴- کابل‌های انعطاف‌پذیر H۰۵۷۷-F:



**هادی:** مس آنیل شده گروه ۵ (انعطاف‌پذیر) مطابق استاندارد IEC ۶۰۲۲۸ یا ISIRI ۳۰۸۴ **عایق:** آمیزه PVC از نوع PVC/D .

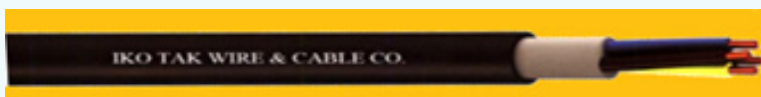
#### نحوه قرارگیری رشته‌ها:

۱- **کابل گرد:** رشته‌ها به هم تابیده می‌شوند.

۲- **کابل تخت:** رشته‌ها به طور موازی قرار می‌گیرند.

**روکش:** آمیزه PVC از نوع PVC/ST۵. رنگ روکش به طور معمول مشکی است.  
**استاندارد:** ۵۳ - IEC ۶۰۲۲۷ یا ISIRI (۶۰۷) ۵۳ با ولتاژ نامی ۳۰۰/۵۰۰ ولت.

### ۵- کابل‌های نصب ثابت سبک NYM:



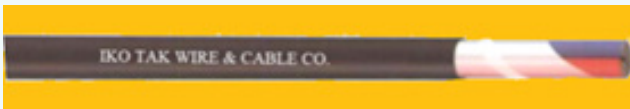
**هادی:** مس آنیل شده گروه ۱ (تک مفتولی) یا گروه ۲ (منظم تابیده) مطابق استاندارد IEC ۶۰۲۲۸ یا ISIRI ۳۰۸۴ **عایق:** آمیزه PVC از نوع PVC/C .

**نحوه قرارگیری رشته‌ها:** رشته‌ها به هم تابیده می‌شوند.

**روکش میانی:** رشته‌های به هم تابیده با آمیزه‌هایی از پی‌وی‌سی اکستروژده روکش می‌شوند.

**روکش:** آمیزه PVC از نوع PVC/ST۴. رنگ روکش به طور معمول مشکی یا طوسی است.  
**استاندارد:** ۱۰ - IEC ۶۰۲۲۷ یا ISIRI (۶۰۷) ۱۰ با ولتاژ نامی ۳۰۰/۵۰۰ ولت.

## ۶- کابل های قدرت با روکش پی وی سی NYY, NYY-O, NYY-J :



**هادی:** مس آنیل شده گروه ۱ (تک مفتولی) یا گروه ۲ (منظم تابیده) یا گروه ۵ (انعطاف پذیر) مطابق استاندارد IEC ۶۰۲۲۸ یا ISIRI ۳۰۸۴ .

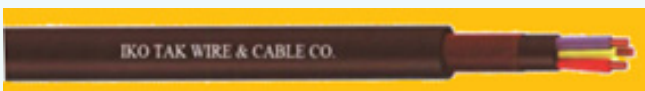
**عایق:** آمیزه PVC از نوع PVC/A . ولت.

**نحوه قرارگیری رشته ها:** رشته ها در کابل های چندرشته به هم تابیده می شوند .

**روکش میانی:** رشته های به هم تابیده با آمیزه های از پی وی سی اکسترود شده یا نواری به صورت عرضی پوشیده می شوند .

**روکش:** آمیزه PVC از نوع PVC/ST1 . رنگ روکش به طور معمول مشکی است.

**استاندارد:** IEC ۶۰۵۰۲ یا ISIRI ۳۵۶۹ با ولتاژ نامی ۶۰۰/۱۰۰۰ ولت.



## ۷- کابل های دارای هادی هم مرکز NYCY :

**هادی:** مس آنیل شده گروه ۱ (تک مفتولی) ، گروه ۲ (منظم تابیده) مطابق استاندارد

IEC ۶۰۲۲۸ یا ISIRI ۳۰۸۴ .

**عایق:** آمیزه PVC از نوع PVC/A .

**نحوه قرارگیری رشته ها:** رشته ها در کابل های چندرشته به هم تابیده می شوند.

**روکش میانی:** رشته های به هم تابیده با آمیزه های از پی وی سی اکسترود شده یا نواری به صورت عرضی پوشیده می شوند.

**هادی هم مرکز:** در کابل تک رشته هادی هم مرکز به طور مستقیم روی عایق و در کابل چندرشته روی روکش میانی به کار می رود . جنس هادی هم مرکز از هادی مسی، نوار مسی یا ترکیبی از این دو است.

**روکش:** آمیزه PVC از نوع PVC/ST1 . رنگ روکش به طور معمول مشکی است.

**استاندارد:** ISIRI ۳۵۶۹ یا IEC ۶۰۵۰۲ با ولتاژ نامی ۶۰۰/۱۰۰۰ ولت .

## ● کابل های مخابراتی و کواکسیال :



### ۱-سیم های رانژه ۷۷:

**هادی:** مس آنیل شده تک مفتولی قلع اندود .

**عایق:** آمیزه PVC با کیفیت بسیار بالا .

رنگ بندی عایق ها برای زوج ها سفید و مشکی و برای سه تایی ها سفید و مشکی و سبز است.

**نحوه تابیدن رشته‌ها:** رشته‌ها به صورت زوج یا سه تایی با طول تاب ۳۰ میلی متر به هم تابیده می‌شوند.  
**استاندارد:** ۸۱۵ VDE یا مشخصات TCI (شرکت مخابرات ایران).

## ۲- کابل تلفنی فرکانس صوتی JY(ST)Y:



**هادی:** مس آنیل شده تک مفتولی.

**عایق:** آمیزه PVC از نوع PVC/Y11 مطابق استاندارد ۲۰۷ VDE.

**نحوه تابیدن رشته‌ها:** رشته‌ها به صورت زوج با رنگ‌بندی مشخص به هم تابیده می‌شوند. زوج‌ها نیز به صورت هم‌مرکز به هم تابیده می‌شوند.

**پوشش رشته‌های کابل:** روی زوج‌های تابیده نوار پلی‌استر به صورت طولی یا عرضی با همپوشانی مناسب.

**اسکرین:** فویل آلومینیوم به صورت طولی یا عرضی با همپوشانی مناسب به همراه سیم مسی ارت بین نوار پلی‌استر و فویل آلومینیوم.

**روکش:** آمیزه PVC از نوع PVC/YM1 مطابق استاندارد ۲۰۷ VDE. رنگ روکش به طور معمولی طوسی است.

**استاندارد:** ۸۱۵ VDE یا مشخصات TCI (شرکت مخابرات ایران).

## ۳- کابل‌های تلفنی بیرون ساختمان APY(ST)APY:



**هادی:** مس آنیل شده تک مفتولی.

**عایق:** آمیزه پلی‌اتیلن چگالی بالا مطابق استاندارد ASTM D1248.

**نحوه تابیدن رشته‌ها:** رشته‌ها به صورت زوج با رنگ‌بندی مشخص به هم تابیده می‌شوند. زوج‌ها نیز به صورت هم‌مرکز به هم تابیده می‌شوند.

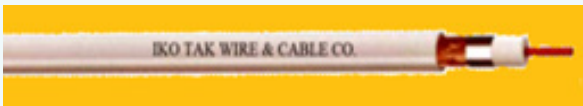
**پوشش رشته‌های کابل:** روی زوج‌های تابیده نوار پلی‌استر به صورت طولی یا عرضی با همپوشانی مناسب.

**اسکرین:** فویل آلومینیوم به صورت طولی یا عرضی با همپوشانی مناسب به همراه سیم مسی قلع‌اندود ارت بین نوار پلی‌استر و فویل آلومینیوم.

**روکش:** آمیزه پلی‌اتیلن چگالی بالا مطابق استاندارد ASTM D1248. رنگ روکش به طور معمول مشکی با ویژگی مقاومت در برابر نور خورشید است.

**استاندارد:** ۸۱۶ VDE یا مشخصات TCI (شرکت مخابرات ایران).

#### ۴- کابل های کواکسیال:



- هادی:** مس آنیل شده تکمفتولی، ساده یا قلع اندود .
- عایق:** آمیزه پلی اتیلن به صورت جامد یا فوم.
- اسکرین:** سیم مسی ساده یا قلع اندود به صورت بافت.
- روکش:** آمیزه PVC ویژه .
- استاندارد:** JIS ۳۵۰۱.

### ● کابل های ابزار دقیق و کنترل:

#### ۱- کابل های کنترل انعطاف پذیر بدون شیلد NYSLY:



**هادی:** مس آنیل شده گروه ۵ (انعطاف پذیر) مطابق استاندارد IEC ۶۰۲۲۸ یا ISIRI ۳۰۸۴.

**عایق:** آمیزه PVC از نوع PVC/D.

**نحوه قرارگیری رشته ها:** رشته ها در یک یا چند لایه هم مرکز هم تابیده می شوند . به کارگیری تک رشته در مرکز کابل مجاز نیست. کابل های با سه رشته یا بیشتر دارای یک رشته به رنگ سبز و زرد می باشند .

**روکش:** آمیزه PVC از نوع PVC/ST۵ . رنگ روکش به طور معمول طوسی است .

**استاندارد:** IEC ۶۰۲۲۷- ۷۵ یا ISIRI (۶۰۷) ۷۵ با ولتاژ نامی ۳۰۰/۵۰۰ ولت

#### ۲- کابل های کنترل انعطاف پذیر شیلدار NYSLY ، NYSLCY:



**هادی:** مس آنیل شده گروه ۵ (انعطاف پذیر) مطابق استاندارد IEC ۶۰۲۲۸ یا ISIRI ۳۰۸۴

**عایق:** آمیزه PVC از نوع PVC/D

**نحوه قرارگیری رشته ها:** رشته ها در یک یا چند لایه هم مرکز هم تابیده می شوند. به کارگیری تک رشته در مرکز کابل مجاز نیست. کابل های با سه رشته یا بیشتر دارای یک رشته به رنگ سبز و زرد می باشد.

**روکش میانی:** روی رشته‌های تابیده شده به طور معمول نوار پلی‌استر طولی به کار می‌رود. (نوع NYSLCY) ولی در صورت درخواست آمیزه‌ای از PVC/ST5 به جای نوار قابل استفاده است. (نوع NYSLCY)

**اسکرین:** به صورت بافته شده از جنس سیم مسی قلع‌اندود یا بدون قلع می‌باشد .  
**روکش:** آمیزه PVC از نوع PVC/ST5 . رنگ روکش به طور معمول طوسی است .  
**استاندارد:** ۷۴-۶۰۲۲۷ IEC یا ۷۴ (۶۰۷) ISIRI با ولتاژ نامی ۳۰۰/۵۰۰ ولت.

### ۳- کابل‌های ابزار دقیق REY(st) Y, REY(st) YRY, PIMF



**هادی:** مس آنیل شده گروه ۱ (تک مفتولی) و گروه ۲ (منظم تابیده) و گروه ۵ (انعطاف‌پذیر) به صورت ساده یا قلع‌اندود مطابق استاندارد BS ۶۳۶۰.

**عایق:** آمیزه XLPE یا HFFR, PE, PVC .

**نحوه قرارگیری رشته‌ها:** رشته‌ها به صورت تکی یا المان‌های زوج ، سه‌تایی و یا چهارتایی با رنگ‌بندی یا شماره‌گذاری مشخص می‌شوند .

**اسکرین زوج‌ها:** برای کابل‌های دارای اسکرین روی زوج به صورت سیم ارت قلع‌اندود ، فویل آلومینیوم و نوار پلی‌استر و یا سیم‌های بافت مس یا مس قلع‌اندود و یا ترکیب بافت و فویل .

**اسکرین کلی:** برای کابل‌های دارای اسکرین کلی به صورت سیم ارت قلع‌اندود ، فویل آلومینیوم، و نوار پلی‌استر و یا سیم‌های بافت مس یا مس قلع‌اندود و یا ترکیب بافت و فویل .

**روکش میانی:** آمیزه PE, PVC یا HFFR .

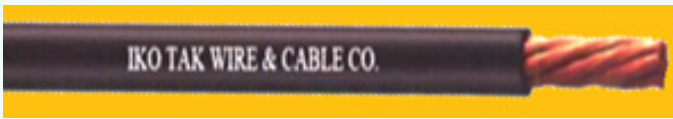
**زره:** سیم‌های فولادی گالوانیزه ، نوار فولادی دوپل و یا بافت سیم فولادی روی روکش میانی برای کابل‌های زره‌دار .

**روکش:** آمیزه PE, PVC یا HFFR رنگ روکش به طور معمول مشکی است.

**استاندارد:** BS EN ۵۰۲۸۸-۷ با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت (در صورت درخواست کابل با ولتاژ ۹۰ یا ۳۰۰ ولت هم قابل تولید است) .

## سایر کابل ها: ●

### ۱- کابل جوشکاری با قوس الکتریکی :



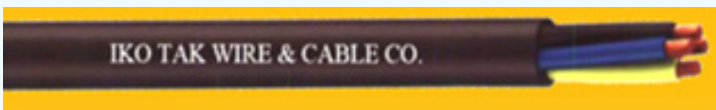
**هادی:** مس آنیل شده که حداکثر قطر آن ۲۱/۰ میلیمتر باشد.

**جدا کننده:** نوار پلی استری که روی هادی را می پوشاند.

**عایق:** آمیزه TPR با حداقل استحکام کششی ۱۲/۵ نیوتن بر میلی متر مربع که ضخامت آن از ۲/۴ تا ۳/۲ میلیمتر می باشد.

**استاندارد:** ۸۱- IEC ۲۴۵ یا [ ۸۱ (۱۹۲۶) ISIRI ] .

### ۲- کابل های گرد بالابرها و اتصالات متحرک



**هادی:** مس آنیل شده گروه ۵ (انعطاف پذیر) مطابق استاندارد IEC ۶۰۲۲۸ یا ISIRI ۳۰۸۴ . **عایق:** آمیزه PVC از نوع PVC/D .

**نحوه قرارگیری رشته ها:** رشته ها با طول تاب مشخص شده در استاندارد به هم تابیده می شوند .

**روکش:** آمیزه PVC از نوع PVC/ST۵ . رنگ روکش به طور معمول مشکی است .

**استاندارد:** ۷۱C (۶۰۷) ISIRI یا ۷۱C- ۶۰۲۲۷- IEC با ولتاژ نامی ۴۵۰/۷۵۰ ولت .

## معرفی اعضای هیات مدیره شرکت ایریک کابل افق



### محمدحسن عرفانیان آسیایی

رئیس هیات مدیره



رئیس هیات مدیره صندوق بازنشستگی فولاد

قائم مقام و مجری طرح شرکت ملی فولاد طبس (سهامی خاص)

مدیر عامل و مجری طرح شرکت فولاد مبارکه (سهامی عام)

رئیس هیات مدیره سیمان، درود فارسیت سیمان

عضو هیئت مدیره شرکت سیمان فارس خوزستان سیمان (سهامی عام)

مدیرعامل شرکت متامورف تاسیسات

رئیس هیات مدیره تولید و استخراج صنایع مختلف شهرک صنعتی

پارس گستر نیزار (سهامی خاص)

رئیس هیات مدیره فن و توسعه صنعت یار ایرانیان (سهامی خاص)

عضو هیات مدیره شرکت سرمایه گذاری معیار صنعت پارس

سرمایه گذاری (سهامی عام)

عضو و رئیس هیات مدیره بازیافت خودرو آراین (سهامی خاص)

### مدارک و مقطع تحصیلی



لیسانس مهندسی مکانیک

### مشاغل فعلی



رئیس هیات مدیره ایریک کابل افق کابل (سهامی خاص)

نایب رئیس هیات مدیره توسعه صنایع فراز آریا (سهامی عام)

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت مهندسی فن گستر پارس

### سوابق کاری



عضو هیات مدیره فولاد خوزستان (سهامی عام)

رئیس هیات مدیره شرکت فولاد غرب آسیا (سهامی خاص)

رئیس هیات مدیره شرکت فولاد آلیاژی یزد (سهامی عام)

مدیر عامل شرکت آبادگران (سهامی عام)

مدیر عامل بنیاد هنرمندان سوره (سهامی خاص)

عضو هیات مدیره سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات (سهامی عام)

عضو هیات مدیره شرکت فولاد آلیاژی یزد (سهامی عام)

### محمدرضا رضایی امیری

مدیرعامل



رئیس هیات مدیره فن و توسعه صنعت یار ایرانیان

(سهامی خاص)

رئیس هیات مدیره توسعه تجارت رهیاب فن گستر

(سهامی خاص)

رئیس هیات مدیره توسعه صنایع فراز آریا (سهامی عام)

### مدارک و مقطع تحصیلی



لیسانس برق و الکترونیک

### مشاغل فعلی



مدیر عامل ایریک کابل افق (سهامی خاص)

معاونت توسعه کسب و کار و تولید ایریک کابل افق

رئیس هیات مدیره مهندسی ضیا گستر (سهامی خاص)

### سوابق کاری



عضو هیات مدیره و مدیر عامل مهندسی ضیا گستر رئیس

هیات مدیره ایریک کابل افق



**حمیدرضا احمدی**  
نایب‌رئیس هیات مدیره



### مدارک و مقطع تحصیلی

لیسانس ریاضی کاربردی  
فوق‌لیسانس مدیریت مالی  
دکترای مهندسی مالی



### مشاغل فعلی

مدیرعامل و عضو هیات مدیره توسعه صنایع فراز آریا  
(سهامی عام)  
نایب‌رئیس هیات‌مدیره توسعه تجارت رهیاب فن‌گستر  
(سهامی خاص)  
نایب رئیس هیات‌مدیره ایریک کابل افق (سهامی خاص)  
رئیس هیات‌مدیره سرمایه‌گذاری توسعه صنعتی مدیران  
نیوساد (سهامی خاص)  
عضو هیات‌مدیره مهندسی فن‌گستر پارس (سهامی خاص)



**شقایق رضایی امیری**  
عضو هیات مدیره



### مدارک و مقطع تحصیلی

لیسانس مهندسی کامپیوتر  
فوق‌لیسانس مدیریت تولید



### مشاغل فعلی

عضو هیات‌مدیره و مدیرعامل شرکت ضیا گستر  
(سهامی خاص)  
عضو هیات‌مدیره شرکت ایریک کابل افق (سهامی خاص)  
عضو هیات‌مدیره هلدینگ توسعه صنایع فراز آریا  
(سهامی عام)



### سوابق کاری

نایب‌رئیس هیات مدیره فن و توسعه صنعت یار ایرانیان  
(سهامی خاص)  
مدیریت سرمایه‌گذاری گروه توسعه ملی (سهامی عام)  
مدیرعامل و عضو هیات مدیره سرمایه‌گذاری ساختمان نوین  
(سهامی عام)  
رئیس تامین منابع سرمایه‌گذاری ساختمان ایران (سهامی عام)  
رئیس هیات مدیره سرمایه‌گذاری معیار صنعت پارس  
(سهامی عام)  
نایب‌رئیس هیات‌مدیره شرکت پشتیبان ایجاد ساختمان  
(سهامی خاص)  
عضو هیات‌مدیره شرکت سرمایه‌گذاری توسعه و عمران استان  
اردبیل (سهامی عام)  
عضو هیات مدیره شرکت عمران و مسکن سازان استان  
لرستان (سهامی خاص)  
عضو هیات مدیره سرمایه‌گذاری طراحی شرکت توسعه بازرگانی  
بین‌المللی نواندیشان پویا  
عضو هیات مدیره شرکت سازه‌های نوین کرت (سهامی عام)

## اطلاعات

شماره تماس دفتر مرکزی: [۰۲۱۸۲۱۷۵۰۰۰](tel:02182175000)

شماره تماس کارخانه: [۰۲۱۵۶۹۰۱۳۱۹](tel:02156901319)

شماره تماس دفتر فروش: [۰۲۱-۹۱۰۰۲۱۰۲](tel:02191002102) (۱۰ خط ویژه)

ایمیل: [info@tosfaco.com](mailto:info@tosfaco.com)

وبسایت: [www.tosfaco.com](http://www.tosfaco.com) - [www.ikotak.ir](http://www.ikotak.ir)

**نشانی دفتر مرکزی:** تهران، خیابان قائم مقام فراهانی، کوچه دهم، پلاک ۲۴، طبقه اول، واحد ۵

**نشانی دفتر فروش:** لاله زار نو، پاساژ البرز ۲۰، طبقه ۵، واحد ۵۰۳

**نشانی کارخانه:** اتوبان تهران قم، حسن آباد، شهرک صنعتی شمس آباد، بلوار بهارستان، بلوار

هشترودی، خیابان میخک ۳، قطعه دوم سمت راست، پلاک ۶

