

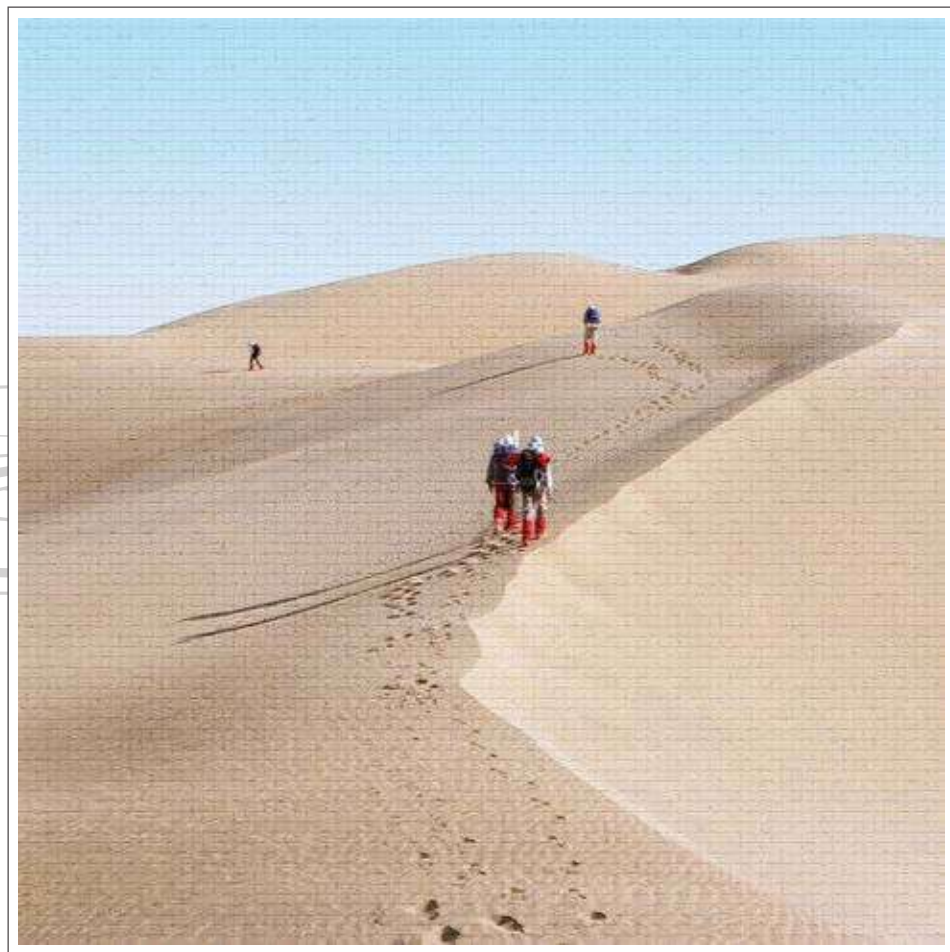


Zarsim Wire & Cable

Where do you want to go today?



Success is a choice



A leap ahead



You can count on us

Zarsim History | تاریخچه زرسیم

Zarsim Co. was established in 1983 and started its operation in 1984.

Zarsim's mission is survival while maintaining quality. We believe that qualitative and quantitative improvement, dynamism and proper investment in manpower and machinery are the requisites of such a mission. It was with such an attitude that Zarsim Company managed to receive the certificates of Iranian standard within a short time from the start of production.

Having acquired ISO 9002 certificate in 2001, and later ISO 9001, ISO 14001, and OHSAS 18001 in 2005, Zarsim is recognised as the first holder of Integrated Management System (IMS) certificate in wire and cable industry in Iran. We were awarded CE and BS certificates for low voltage cables in 2007 in order to extend our activities in market development and export sales. ISO 17025 and ISO TS 16949 (with Design) were also achieved in 2012.

The 8000 square meter facility with a minimum monthly production capacity of fifty million meters of different cables, Zarsim produces various types including low voltage power cables, control cables, instrumentation cables, telecommunication cables, coaxial cables, audio cables and specialty cables. Zarsim is also considered the topmost manufacturer of cables used in automotive industry.

In order to meet the extended needs of customers and to introduce various choices to its production line, Zarsim has been using modern machinery. In the last ten years, Zarsim has continuously developed its operational outlook by providing employee training, modernizing its machinery, and improving its core technology.

Today, Zarsim is a dynamic and enterprising international corporation truly run by professional management with a modern management structure.

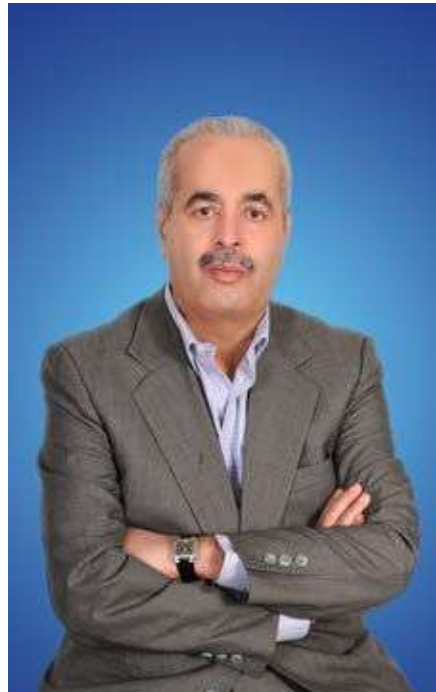
شرکت زرسیم در سال ۱۳۶۲ تأسیس و در سال ۱۳۶۳ عملیات تولید را آغاز کرد.

ماموریت این شرکت، بقاء ضمن حفظ کیفیت است. ما معتقدیم که ارتقاء کمی و کیفی، پویایی و سرمایه گزاری مناسب در نیروی انسانی و ماشین آلات از الزامات و نیازمندی های تحقق این ماموریت است. شرکت زرسیم در پرتو چنین نگرشی موفق به اخذ پروانه های استاندارد ایران در زمانی کوتاه پس از شروع تولید گردید.

با بدست آوردن گواهینامه ISO 9002 در سال ۱۳۸۰ و گواهینامه های ISO 9001، ISO14001 و OHSAS 18001 در سال ۱۳۸۴، شرکت زرسیم بعنوان اولین دارنده گواهینامه IMS در صنعت سیم و کابل کشور شناخته می شود. به منظور گسترش فعالیت در بازار و صادرات، شرکت زرسیم در سال ۱۳۸۶ گواهینامه های CE و BS را برای کابل های ولتاژ پایین دریافت نمود و همچنین در سال ۱۳۹۱ موفق به اخذ گواهینامه های ISO 17025 و ISO TS 16949 (with Design) گردید.

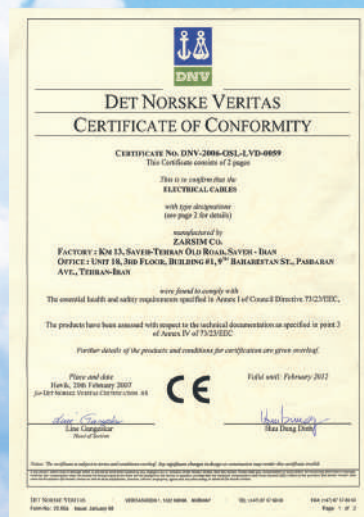
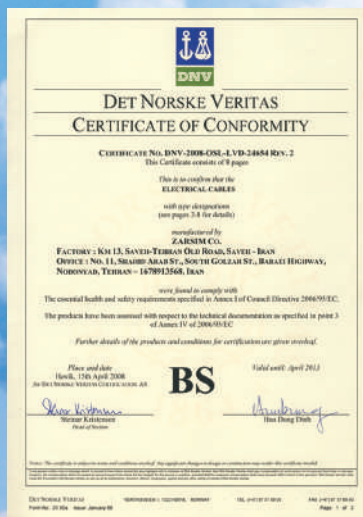
شرکت زرسیم دارای فضای تولید ۸۰۰۰ متر مربع و حدائق ظرفیت تولید ماهانه ۵۰ میلیون متر انواع سیم و کابل شامل کابل های ولتاژ پایین، کابل های کنترل، کابل های ابزار دقیق، کابل های مخابراتی، کابل های کواکسیال، کابل های صوتی و کابل های خاص می باشد. همچنین شرکت زرسیم بعنوان بزرگترین تولید کننده کابل های مورد مصرف در صنعت خودرو شناخته می شود. به منظور تأمین نیازهای گسترده مشتریان و تنوع بخشیدن به محصولات خود، شرکت زرسیم بصورت مستمر از ماشین آلات روز دنیا استفاده کرده است. در طول ده سال گذشته شرکت زرسیم پیوسته چشم اندازهای کاری خود را با آموزش کارکنان، ارتقاء ماشین آلات و فن آوری توسعه داده است.

امروز شرکت زرسیم، سازمان بین المللی مبتکر و پویایی است که توسط مدیریت حرفه ای با ساختار مدیریتی نوین اداره می شود.





Zarsim Certificates





کابل مفتولی و نیمه افshan

300/500 V 5



سیم مفتولی و نیمه افshan 70°C

300/500 V, 450/750 V
H05V-U, H05V-R, H07V-U, H07V-R

1



کابل افshan سبک (کد ۵۲)

300/300 V
H03VV-F, H03VVH2-F 6



سیم مفتولی و نیمه افshan 90°C

300/500 V, 450/750 V
H05V2-U, H05V2-R, H07V2-U, H07V2-R

2



کابل افshan معمولی (کد ۵۳)

300/500 V
H05VV-F, H05VVH2-F 7



سیم افshan 70°C

300/500 V, 450/750 V
H05V-K, H07V-K

3



کابل افshan 90°C

300/500 V
H05V2V2-F, H05V2V2H2-F 8



سیم افshan 90°C

300/500 V, 450/750 V
H05V2-K, H07V2-K

4



Zarsim Wire & Cable



کابل قدرت مسلح با مفتول فولادی

0.6/1 kV
Cu/PVC or XLPE/PVC/SWA/PVC
NYRY, N2XRY 13



ZARSIM CO.

کابل کنترل تخت

300/500 V, 450/750 V
H05VVH6-F, H07VVH6-F 9



کابل کنترل مفتولی

0.6/1 kV
Cu/PVC or XLPE/PVC
NYY-JZ/-OZ, N2XY-JZ/-OZ 14



کابل کنترل افشان

300/500 V
YSLY-JZ/-OZ 10



کابل کانسنتریک

0.6/1 kV
Cu/PVC or XLPE/PVC/CWS/PVC
NYCY, NYCWY, N2XCY, N2XCWY 15



کابل کنترل افشان شیلد دار

300/500 V
YSLCY-JZ/-OZ 11



کابل کانسنتریک مسلح

0.6/1 kV
Cu/PVC or XLPE/PVC/CWS/PVC/SWA/PVC
NYCYRY, N2XCYRY 16



کابل قدرت با عایق PVC یا XLPE

0.6/1 kV
Cu/PVC or XLPE/PVC
NYY-O/J, N2XY-O/J 12





کابل ابزار دقیق دیجیتال مسلح با مفتول فولادی

300 V and 500 V

Cu/PVC or PE or XLPE/OSCR/PVC/SWA/PVC
RE-Y(St)YRY, RE-2Y(St)YRY, RE-2X(St)YRY

21



کابل قدرت مقاوم در برابر آتش، بدون هالوژن و کم دود

0.6/1 kV

Cu/MGT/XLPE/LSZH

17



کابل ابزار دقیق آنالوگ مسلح با مفتول فولادی

300 V and 500 V

Cu/PVC or PE or XLPE/ISCR/OSCR/PVC/SWA/PVC
RE-Y(St)YRY, RE-2Y(St)YRY, RE-2X(St)YRY (PiMF, TiMF, QiMF)

22



کابل قدرت مسلح، مقاوم در برابر آتش، بدون هالوژن و کم دود

0.6/1 kV

Cu/MGT/XLPE/LSZH/SWA/LSZH

18



کابل ابزار دقیق دیجیتال مسلح با شیلد فولادی

300 V and 500 V

Cu/PVC or PE or XLPE/OSCR/PVC/SWB/PVC
RE-Y(St)YQY, RE-2Y(St)YQY, RE-2X(St)YQY

23



کابل ابزار دقیق دیجیتال

300 V and 500 V

Cu/PVC or PE or XLPE/OSCR/PVC
RE-Y(St)Y, RE-2Y(St)Y, RE-2X(St)Y

19



کابل ابزار دقیق آنالوگ مسلح با شیلد فولادی

300 V and 500 V

Cu/PVC or PE or XLPE/ISCR/OSCR/PVC/SWB/PVC
RE-Y(St)YQY, RE-2Y(St)YQY, RE-2X(St)YQY (PiMF, TiMF, QiMF)

24



کابل ابزار دقیق آنالوگ

300 V and 500 V

Cu/PVC or PE or XLPE/ISCR/OSCR/PVC
RE-Y(St)Y, RE-2Y(St)Y, RE-2X(St)Y (PiMF, TiMF, QiMF)

20





کابل ابزار دقیق دیجیتال مسلح با شیلد فولادی، بدون هالوژن

300 V and 500 V

Cu/PE or XLPE/OSCR/LSZH/SWB/LSZH
RE-2Y(St)HQH, RE-2X(St)HQH

29



کابل ابزار دقیق دیجیتال، بدون هالوژن

300 V and 500 V

Cu/PE or XLPE/OSCR/LSZH
RE-2Y(St)H, RE-2X(St)H

25



کابل ابزار دقیق آنالوگ مسلح با شیلد فولادی، بدون هالوژن

300 V and 500 V

Cu/PE or XLPE/ISCR/OSCR/LSZH/SWB/LSZH
RE-2Y(St)HQH, RE-2X(St)HQH (PiMF, TiMF, QiMF)

30



کابل ابزار دقیق آنالوگ، بدون هالوژن

300 V and 500 V

Cu/PE or XLPE/ISCR/OSCR/LSZH
RE-2Y(St)H, RE-2X(St)H (PiMF, TiMF, QiMF)

26



کابل ابزار دقیق دیجیتال، مقاوم در برابر آتش

300 V and 500 V

Cu/MGT/XLPE or SiR/OSCR/LSZH
RE-2X(St)H..CI, RE-2G(St)H..CI

31



کابل ابزار دقیق دیجیتال مسلح با مفتول فولادی، بدون هالوژن

300 V and 500 V

Cu/PE or XLPE/OSCR/LSZH/SWA/LSZH
RE-2Y(St)HRH, RE-2X(St)HRH

27



کابل ابزار دقیق آنالوگ، مقاوم در برابر آتش

300 V and 500 V

Cu/MGT/XLPE or SiR/ISCR/OSCR/LSZH
RE-2X(St)H..CI, RE-2G(St)H..CI (PiMF, TiMF, QiMF)

32



کابل ابزار دقیق آنالوگ مسلح با مفتول فولادی، بدون هالوژن

300 V and 500 V

Cu/PE or XLPE/ISCR/OSCR/LSZH/SWA/LSZH
RE-2Y(St)HRH, RE-2X(St)HRH (PiMF, TiMF, QiMF)

28





کابل کواکسیال

RG6, RG59, RG213, RG214, 4.5C-2V, 3C-2V, 2.5C-2V 37



کابل تلفنی داخل ساختمان

J-Y(St)Y 38



کابل تلفنی خارج ساختمان

A-2Y(St)2Y 39



سیم خودرویی

AV, AVS, AVSS, CAVS, CAVUS, EB, HDEB, T2, T3 40



کابل ابزار دقیق دیجیتال مسلح با مفتول فولادی، مقاوم در برابر آتش

300 V and 500 V
Cu/MGT/XLPE or SiR/OSCR/LSZH/SWA/LSZH 33
RE-2X(St)HRH..CI, RE-2G(St)HRH..CI



کابل ابزار دقیق آنالوگ مسلح با مفتول فولادی، مقاوم در برابر آتش

300 V and 500 V
Cu/MGT/XLPE or SiR/ISCR/OSCR/LSZH/SWA/LSZH 34
RE-2X(St)HRH..CI, RE-2G(St)HRH..CI (PiMF, TiMF, QiMF)



کابل ابزار دقیق دیجیتال مسلح با شیلد فولادی، مقاوم در برابر آتش

300 V and 500 V
Cu/MGT/XLPE or SiR/OSCR/LSZH/SWB/LSZH 35
RE-2X(St)HQH..CI, RE-2G(St)HQH..CI



کابل ابزار دقیق آنالوگ مسلح با شیلد فولادی، مقاوم در برابر آتش

300 V and 500 V
Cu/MGT/XLPE or SiR/ISCR/OSCR/LSZH/SWB/LSZH 36
RE-2X(St)HQH..CI, RE-2G(St)HQH..CI (PiMF, TiMF, QiMF)





سیم و کابل خاص با روکش پلی آمید (نایلون)

THHN, THWN 42



کابل شیلد خودرویی

AVSS-AMS, AVSS-SB, AVSS-SW, T2 & T3 Metal-leaf 41

Zarsim Co.

باسداران، خیابان شهید کلاهدوز، خیابان آقامیری، خیابان چیذری، کوچه بروانه، پلاک 5

کد پستی: 1945616374

تلفن: 021 74541

No. 5, Parvaneh Deadend, Chizari St., Aghamiri St., Kolahdouz St., Tehran 1945616374, Iran.

Office phone: +98 21 74541

www.zarsim.com info@zarsim.com

Think Different
Make a Difference

