

لیست محصولات سیستم C-RAIL بر اساس نام و کد محصول

 ریل ۳۰ فولادی ۴ و ۶ متری قرمز ۳۱۰۰۱-۲	 ریل ۳۰ فولادی ۴ و ۶ متری ۱۲ اوانیزه ۳۱۰۰۳-۴	 ریل ۳۰ آلومینیوم ۳۱۰۰۵	 قرقره ۳۰ ثابت نیم دایره پلاستیکی ZZ ۳۱۰۲۰
 قرقره ۳۰ ثابت نیم دایره فلزی ZZ ۳۱۰۲۱	 قرقره ۳۰ ثابت نیم دایره پلاستیکی PRS ۳۱۰۲۲	 قرقره ۳۰ ثابت نیم دایره فلزی PRS ۳۱۰۲۳	 قرقره ۳۰ ثابت تمام پلاستیک ۳۱۰۲۴
 قرقره ۳۰ گردان نیم دایره پلاستیک ZZ ۳۱۰۳۰	 قرقره ۳۰ گردان نیم دایره فلزی ZZ ۳۱۰۳۱	 قرقره ۳۰ گردان نیم دایره پلاستیکی PRS ۳۱۰۳۲	 قرقره ۳۰ گردان نیم دایره فلزی PRS ۳۱۰۳۳
 قرقره ۳۰ گردان نیم دایره فلزی بزرگ ۳۱۰۳۶	 قرقره دوچرخ ۳۱۰۳۷	 بست ابتدای ۳۰ نیم دایره پلاستیکی ۳۱۰۴۰	 بست ابتدای ۳۰ نیم دایره فلزی ۳۱۰۴۱
 بست ریل به ساپورت ۳۰ فلزی (Z) ۳۱۰۴۵	 بست ریل به ساپورت ۳۰ فلزی بدون نسجه ۳۱۰۴۶	 بست ریل به ساپورت ۳۰ آلومینیومی (Z) ۳۱۰۴۷	 بست ریل به ریل فلزی ۳۰ ۳۱۰۵۰

الف- سیستم ریل و قرقره [Festoon]

این سیستم، عمل برق رسانی به تجهیزات متحرک را بوسیله کابل انجام می دهد و در انواع، C-Rail، قرقره و سیم بکسل BOX-Rail، 1-Rail تولید می گردد.

C-Rail

هدف از این سیستم حمل کابل جهت انتقال جریان برق در مسیر مستقیم می باشد که برای عرض کابل ۵۵ میلیمتر و نوع خاص آن حداکثر ۸۵ میلیمتر و طول مسیر حرکت کابل حداکثر ۵ متر می تواند مورد استفاده قرار گیرد.

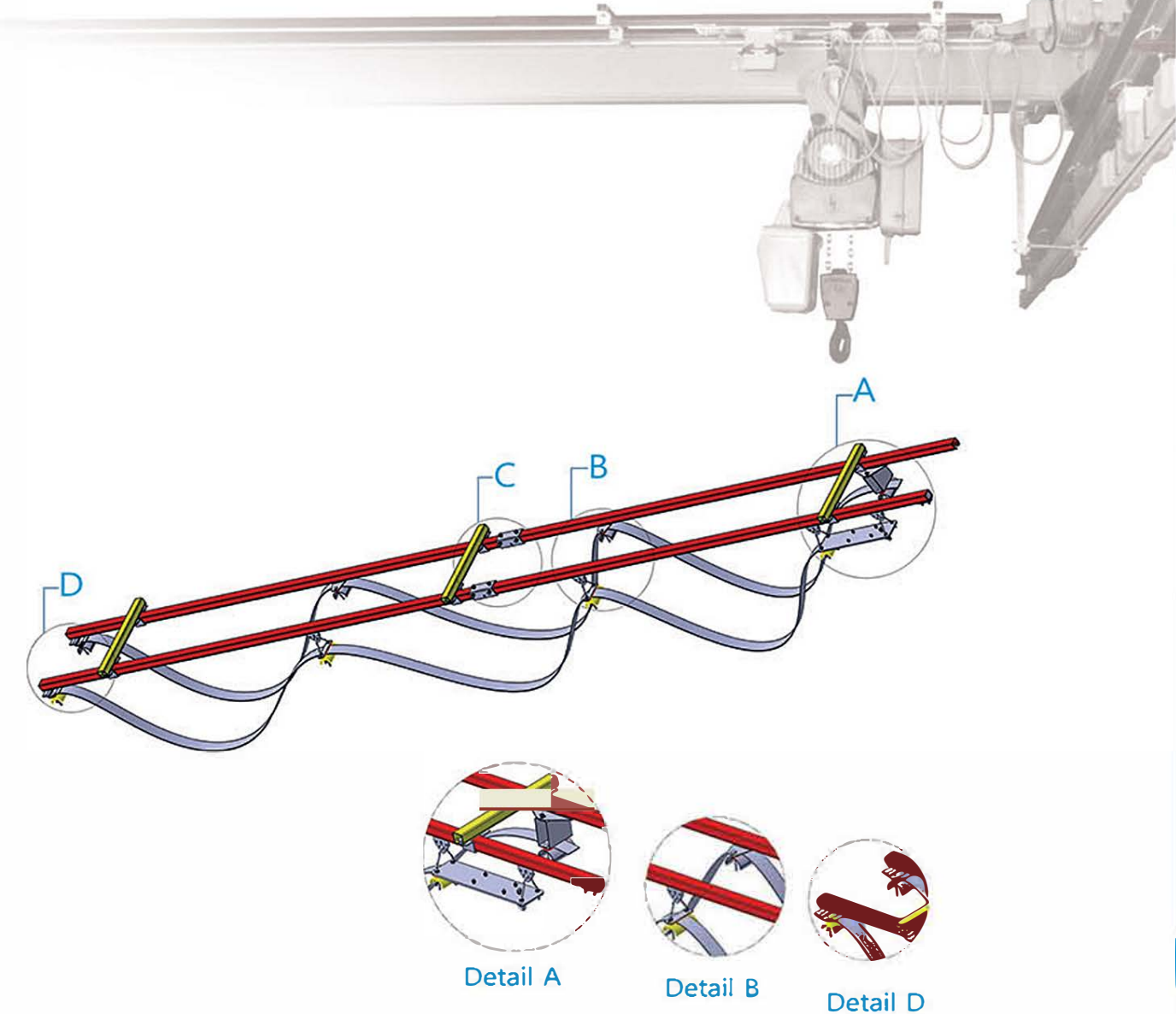
که در انواع مختلف به شرح ذیل تولید می گردد:

- فلزی: (برای مکانهای معمولی و بار طوبت متعارف)

- آلومینیومی: (برای بار طوبت بالا همراه با گرام)

- PVC: (برای محیط های اسیدی و بازی) تولید می شود.

- استیل: برای محیط های بار طوبت بالا و دمای بالا و بخار اسید



لیست محصولات سیستم C-RAIL بر اساس نام و کد محصول

 بست ابتدای نیم دایره کوچک ۳۱۱۲۰	 بست ابتدای ۵۰ ۱ طبقه نیم دایره بزرگ ۳۱۱۲۱	 بست ابتدای ۵۰ ۲ طبقه نیم دایره بزرگ ۳۱۱۲۲	 ریل به ساپورت ۵۰ ۳۱۱۲۴
 ریل به ریل ۵۰ ۳۱۱۲۶	 راهنما قدرت ۵۰ نیم دایره کوچک ۳۱۱۲۸	 راهنما قدرت ۵۰ نیم دایره بزرگ ۱ طبقه ۳۱۱۲۹	 راهنما قدرت ۵۰ نیم دایره بزرگ ۲ طبقه ۳۱۱۳۰
 راهنما فرمان ۵۰ کوچک ۳۱۱۳۲	 بست انتهایی ۵۰ ۳۱۱۳۶	 ساپورت جوشی ۵۰ ۳۱۱۴۱	 بست کماتی ۵۰ ۳۱۱۳۹
 ریل ۳۰ استیل ۳۱۱۴۵-۱۴۶	 قرقره ثابت ۳۰ استیل ۳۱۱۴۹	 قرقره گردان ۳۰ استیل ۳۱۱۵۰	 ریل به ریل ۳۰ استیل ۳۱۱۵۶
 بست ابتدای ۳۰ استیل ۳۱۱۵۲	 بست ریل به ساپورت استیل ۳۱۱۵۴	 بست انتهایی ۳۰ استیل ۳۱۱۶۰	 راهنما قدرت ۳۰ استیل ۳۱۱۵۷

لیست محصولات سیستم C-RAIL بر اساس نام و کد محصول

 بست ریل به ریل ۳۰ آلومینیومی ۳۱۰۵۱	 راهنما قدرت نیم دایره ۳۰ پلاستیک ۳۱۰۵۵	 راهنما قدرت ۳۰ نیم دایره فلزی ۳۱۰۵۶	 راهنما قدرت ۳۰ دو قرقره ۳۱۰۵۷-۸
 راهنما فرمان ۳۰ نیم دایره پلاستیکی ۳۱۰۶۳	 راهنما فرمان ۳۰ نیم دایره فلزی ۳۱۰۶۴	 بست انتهایی ۳۰ ۳۱۰۶۸	 بست کماتی ۳۰ ۳۱۰۶۹
 درب ریل ۳۰ ۳۱۰۷۰	 کابل گیر ۳۰ ۳۱۰۷۱	 ساپورت جوشی با پیچ و مهره ۳۰ ۳۱۰۷۳	 بست قطع کننده میکروسویچ ۳۱۰۵۳
 پایه، علمک بست علمک ۳۱۰۷۶-۸۷	 نبشی ۳۰ و ۲۵ و ۳۰ و ۳۵ ساتی ۲ سوراخی ۳۰ ۳۱۰۹۵-۹۸	 نبشی ۴۰ ساتی ۴ سوراخ ۳۰ ۳۱۰۹۹	 نبشی ۳۰ ساتی تک سوراخ ۳۰ ۳۱۰۹۹
 ریل ۵۰ فولادی قرمز ۳۱۱۰۱	 قرقره ۵۰ کوچک ۳۱۰۱۰-۱۱	 قرقره ۵۰ بزرگ ۱ طبقه ۳۱۱۱۲	 قرقره ۵۰ بزرگ ۲ طبقه ۳۱۱۱۳

لیست محصولات سیستم قرقره و سیم بکسل بر اساس نام و کد محصول

 قرقره سیم بکسل با یاتاقان زیر ۳۱۰۹۳	 راهنما قدرت سیم بکسل فلزی ۳۱۰۵۹	 راهنما فرمان سیم بکسل فلزی ۳۱۰۶۴	 بست ابتدای قرقره سیم بکسل گرد فلزی ۳۱۰۴۳
 بست ابتدای سیم بکسل تخت ۳۱۰۴۲	 قرقره سیم بکسل پلاستیک ۳۱۰۹۴	 راهنما قدرت سیم بکسل پلاستیک ۳۱۰۶۰	 راهنما فرمان سیم بکسل پلاستیک ۳۱۰۶۳
 بست ابتدای قرقره سیم بکسل پلاستیک ۳۱۰۴۲			

۳-Box-Rail

هدف از این سیستم حمل کابل جهت انتقال جریان برق در مسیرهای قوسدار بوده زیرا این سیستم به سبب ساختار خاص طراحی، توان حرکت در مسیرهای قوسی شکل را دارد از این جهت در جرثقیلهای مونوریل به منظور انتقال جریان برق توسط کابل از سیستم Box-Rail استفاده می گردد.



لیست محصولات سیستم C-RAIL بر اساس نام و کد محصول

 راهنما فرمان ۳۰ استیل ۳۱۱۵۹	 بست کماتی استیل ۳۱۱۶۱	 ریل ۵۰ PVC ۳۱۱۶۴	 قرقره ریل ۵۰ PVC ۳۱۱۶۵
 ریل به ساپورت ۵۰ PVC ۳۱۱۶۷	 ریل به ریل ۵۰ PVC ۳۱۱۶۸	 راهنما قدرت ۵۰ PVC ۳۱۱۶۹	 راهنما فرمان ۵۰ PVC ۳۱۱۷۰
 بست ابتدای ریل PVC ۳۱۱۶۶	 بست انتهای ریل ۵۰ PVC ۳۱۱۷۱		

۲-سیستم قرقره و سیم بکسل:

این سیستم به منظور حمل کابل جهت انتقال جریان برق در مسیرهای مستقیم که فقط در ابتدا و انتهای مسیر امکان نگر داشتن کابل وجود داشته و طول مسیر کمتر از ۳۰ متر باشد مورد استفاده قرار می گیرد.

لیست محصولات سیستم قرقره و سیم بکسل بر اساس نام و کد محصول

 قرقره سیم بکسل کابل گرد ۳۱۰۹۱	 قرقره سیم بکسل کابل تخت ۳۱۰۹۲	 قرقره سیم بکسل کابل گرد بشقاب ۳۱۰۸۹	 قرقره سیم بکسل کابل تخت بشقاب ۳۱۰۹۰
-----------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------

لیست محصولات سیستم I-RAIL بر اساس نام و کد محصول

 قرقره تیرآهنی ۴ چرخ پلاستیک بدون یاتاقان ۳۲۰۰۱	 قرقره تیرآهنی ۴ چرخ پلاستیک با یاتاقان زیر ۳۲۰۰۲	 قرقره تیرآهنی ۴ چرخ فلزی بدون یاتاقان ۳۲۰۰۳	 قرقره تیرآهنی ۴ چرخ فلزی با یاتاقان زیر ۳۲۰۰۴
 قرقره تیرآهنی ۴ چرخ با کابل گیرگرد ۳۲۰۰۵-۶	 قرقره تیرآهنی ۲ چرخ پلاستیک ۳۲۰۰۷-۸	 قرقره تیرآهنی ۲ چرخ فلزی ۳۲۰۰۹-۱۰	 قرقره تیرآهنی ۳ چرخ پلاستیکی با یاتاقان ۳۲۰۱۱
 قرقره تیرآهنی ۳ چرخ فلزی با یاتاقان زیر ۳۲۰۱۲	 قرقره تیرآهنی ۳ چرخ پلاستیک جهت کابل گرد ۳۲۰۱۳	 قرقره تیرآهنی ۳ چرخ فلزی جهت کابل گرد ۳۲۰۱۴	 قرقره تیرآهن بزرگ ۱ طبقه با چرخ ۴۰ ۳۲۰۱۸
 قرقره تیرآهن بزرگ ۱ طبقه با چرخ ۵۰ ۳۲۰۱۹	 قرقره تیرآهن بزرگ ۲ طبقه با چرخ ۴۰ ۳۲۰۲۰	 قرقره تیرآهن بزرگ ۲ طبقه با چرخ ۵۰ ۳۲۰۲۱	 قرقره تیرآهن بزرگ ۳ طبقه ۳۲۰۲۲
 راهنمای قدرت تیرآهن بزرگ ۱ طبقه با چرخ ۴۰ ۳۲۰۲۳	 راهنمای قدرت تیرآهن بزرگ ۱ طبقه با چرخ ۵۰ ۳۲۰۲۴	 راهنمای قدرت تیرآهن بزرگ ۲ طبقه با چرخ ۴۰ ۳۲۰۲۵	 راهنمای قدرت تیرآهن بزرگ ۲ طبقه با چرخ ۵۰ ۳۲۰۲۶

لیست محصولات سیستم BOX-RAIL بر اساس نام و کد محصول

 ریل باکس ریل ۳۳۰۰۱	 قرقره باکس ریل ۳۳۰۰۵	 راهنمای قدرت باکس ریل ۳۳۰۰۸	 راهنمای فرمان باکس ریل ۳۳۰۰۹
 پست ابتدا باکس ریل ۳۳۰۱۰	 ریل به ساپورت باکس ریل ۳۳۰۱۳	 ریل به ریل باکس ریل ۳۳۰۱۵	

I-Rail-۴

هدف از این سیستم حمل کابل جهت انتقال جریان برق در مسیر مستقیم بر روی پروفیل تیر آهن بوده که توان حمل کابل های سنگین را دارد. در ضمن این سیستم می تواند جهت حمل کابل در مسیرهای قوس دار با شعاع زیاد مورد استفاده قرار گیرد.



ب- سیستم شین (Bus bar, Conductor) :

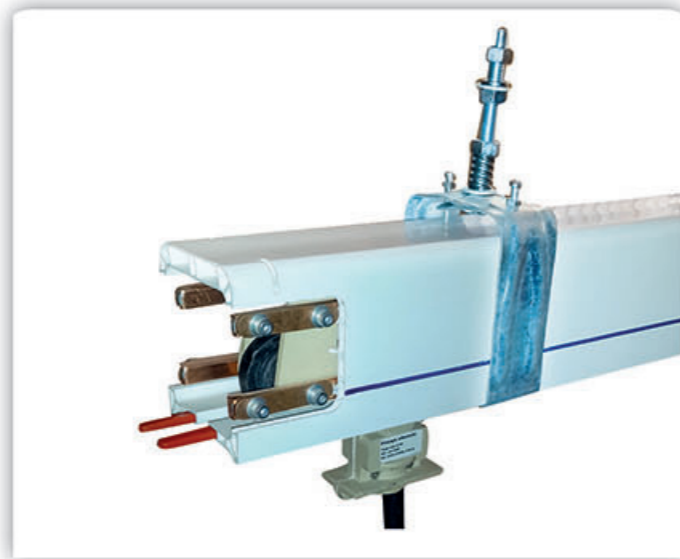
این سیستم جهت عمل برق رسانی به تجهیزات متحرک بدون استفاده از کابل مورد استفاده قرار می گیرد از این رو در مسیرهای با طول زیاد حتماً باید از این سیستم استفاده گردد. امتیاز دیگر این سیستم این است. که میتوان با توجه به ظرفیت آن جهت برق رسانی چندین وسیله متحرک نظیر جرثقیل استفاده نمود. برای برخی از کارخانجات که بخواهند از جریان الکتریسیته بدون نصب سینی کابل و کابل استفاده کنند، از این سیستم می توان با رعایت شرایط ایمنی، انشعاب برق گرفته و تجهیزات ثابت خود را برق دهی نمایند.

۱- شین بسته :

این سیستم در دو نوع پوشش PVC و پوشش آلومینیوم تولید می گردد.

*** شین بسته با پوشش PVC :**

این سیستم، دارای کیفیت بالا و سهولت در نصب می باشد. سیستم شین PVC در کلیه واحدهای صنعتی که دمای محیط زیر ۵۵ است مورد استفاده قرار می گیرد.



مزایای این سیستم عبارتند از: ضربه پذیری، انعطاف پذیری، حفاظت از جاروبک در مقابل استهلاک، حفاظت از مس های داخل شین در مقابل خمش، راحتی در نصب و جابجایی سیستم، امکان نصب گردگیر (زیپ) بر روی آنها در مواقعی که محیط نصب، گرد و خاک زیادی داشته باشد.

این سیستم در ظرفیت های ۵۰، ۸۰، ۱۲۰ و ۲۴۰ آمپر در شرکت پویا الکتریک تولید می شود و در طولهای بیش از ۸۰ متر در داخل سالن و بیشتر از ۶ متر در خارج سالن (فضای باز) باید از نیم درز انبساط و یا درز انبساط با مشورت کارشناسان این شرکت استفاده گردد. درجه حفاظت در این سیستم برای بدون گرد گیر IP۲۲ و برای گرد گیر دار IP۳۳ می باشد.

لیست محصولات سیستم I-RAIL بر اساس نام و کد محصول



لیست محصولات سیستم شین بسته با پوشش PVC بر اساس نام و کد محصول

نیم درز انبساط پی وی سی ۵۰ آمپر ۳۴۰۶۹-۷۰	نیم درز انبساط پی وی سی ۸۰ آمپر ۳۴۰۷۲-۷۳	نیم درز انبساط پی وی سی ۱۲۰ آمپر ۳۴۰۷۵-۷۶	نیم درز انبساط پی وی سی ۲۴۰ آمپر ۳۴۰۷۸-۷۹
درز انبساط پی وی سی ۵۰ آمپر ۳۴۰۸۱-۸۲	درز انبساط پی وی سی ۸۰ آمپر ۳۴۰۸۴-۸۵	درز انبساط پی وی سی ۱۲۰ آمپر ۳۴۰۸۷-۸۸	درز انبساط پی وی سی ۲۴۰ آمپر ۳۴۰۹۰-۹۱
رابط مسی پی وی سی ۵۰ و ۸۰ آمپر ۳۴۰۹۴	رابط مسی پی وی سی ۱۲۰ آمپر ۳۴۰۹۵	رابط مسی پی وی سی ۲۴۰ آمپر ۳۴۰۹۶	درب ابتدا و انتهای شین PVC ۳۴۰۹۹
شین به شین پی وی سی ۳۴۱۰۰-۱۰۱	تسمه یکسره فلاویز با پیچ و مهره ۳۴۱۱۸	شین به ساپورت پی وی سی تیپ ۱ ۳۴۱۰۳	شین به ساپورت پی وی سی تیپ ۲ ۳۴۱۰۴
چارویک ۴ خط پویا ۳۴۱۰۶	علمک چارویک و پایه با بست (کامل) ۳۴۱۱۲-۱۱۴		

لیست محصولات سیستم شین بسته با پوشش PVC بر اساس نام و کد محصول

شین پی وی سی ۲۵ آمپر ۴ خط ۳۴۰۰۵	شین پی وی سی ۵۰ آمپر ۴ خط ۳۴۰۰۱-۴	شین پی وی سی ۸۰ آمپر ۴ خط ۳۴۰۰۷-۱۰	شین پی وی سی ۱۲۰ آمپر ۴ خط ۳۴۰۱۳-۱۶	شین پی وی سی ۲۴۰ آمپر ۴ خط ۳۴۰۱۹-۲۲
شین پی وی سی ۲۵ آمپر ۴ خط زیپ دار ۳۴۰۲۴	شین پی وی سی ۵۰ آمپر ۴ خط زیپ دار ۳۴۰۲۵	شین پی وی سی ۸۰ آمپر ۴ خط زیپ دار ۳۴۰۲۶	شین پی وی سی ۱۲۰ آمپر ۴ خط زیپ دار ۳۴۰۲۷	شین پی وی سی ۲۴۰ آمپر ۴ خط زیپ دار ۳۴۰۲۸
شین پی وی سی ۲۵ آمپر ۵ خط ۳۴۰۳۰	شین پی وی سی ۵۰ آمپر ۵ خط ۳۴۰۳۱	شین پی وی سی ۸۰ آمپر ۵ خط ۳۴۰۳۲	شین پی وی سی ۱۲۰ آمپر ۵ خط ۳۴۰۳۳	شین پی وی سی ۲۴۰ آمپر ۵ خط ۳۴۰۳۴
تغذیه وسط پی وی سی ۲۵ آمپر ۴ خط ۳۴۰۳۵-۳۶	تغذیه وسط پی وی سی ۵۰ آمپر ۴ خط ۳۴۰۳۷-۳۸	تغذیه وسط پی وی سی ۸۰ آمپر ۳۴۰۴۱-۴۲	تغذیه وسط پی وی سی ۱۲۰ آمپر ۳۴۰۴۵-۴۶	تغذیه وسط پی وی سی ۲۴۰ آمپر ۳۴۰۴۹-۵۰
تغذیه ابتدا پی وی سی ۲۵ آمپر ۳۴۰۵۳-۵۴	تغذیه ابتدا پی وی سی ۵۰ آمپر ۳۴۰۵۴-۵۵	تغذیه ابتدا پی وی سی ۸۰ آمپر ۳۴۰۵۷-۵۸	تغذیه ابتدا پی وی سی ۱۲۰ آمپر ۳۴۰۶۱-۶۲	تغذیه ابتدا پی وی سی ۲۴۰ آمپر ۳۴۰۶۵-۶۶

*** شین بسته با پوشش آلومینیوم :**

این سیستم جهت برق رسانی در مسیرهایی که دمای محل نصب بیشتر از 55°C و کمتر از 90°C است مورد استفاده قرار می گیرد. جهت نصب این سیستم در طولهای بیشتر از ۸۰ متر باید از نیم درز انبساط و یا درز انبساط با مشورت کارشناسان این شرکت استفاده گردد.



لیست محصولات سیستم شین بسته با پوشش آلومینیوم بر اساس نام و کد محصول

 شین آلومینیوم ۲۵ آمپر ۳۵۰۱۹-۲۲	 شین آلومینیوم ۸۰ آمپر ۳۵۰۰۱-۴	 شین آلومینیوم ۱۲۰ آمپر ۳۵۰۰۷-۱۰	 شین آلومینیوم ۲۴۰ آمپر ۳۵۰۱۳-۱۶	 تغذیه وسط آلومینیوم پویا ۲۵ آمپر ۴ خط ۳۵۰۳۵
 تغذیه وسط آلومینیوم پویا ۲۵ آمپر ۴ خط ۳۵۰۳۷	 تغذیه وسط آلومینیوم پویا ۸۰ آمپر ۴ خط ۳۵۰۳۹	 تغذیه وسط آلومینیوم پویا ۱۲۰ آمپر ۴ خط ۳۵۰۴۱	 تغذیه ابتدا آلومینیوم پویا ۲۴۰ آمپر ۴ خط ۳۵۰۴۷	 تغذیه ابتدا آلومینیوم پویا ۸۰ آمپر ۴ خط ۳۵۰۴۹
 تغذیه ابتدا آلومینیوم پویا ۲۵ آمپر ۴ خط ۳۵۰۵۱	 تغذیه ابتدا آلومینیوم پویا ۸۰ آمپر ۴ خط ۳۵۰۵۳	 نیم درز انبساط آلومینیوم ۸۰ آمپر ۴ خط پویا ۳۵۰۶۱	 نیم درز انبساط آلومینیوم ۱۲۰ آمپر ۴ خط پویا ۳۵۰۶۳	 نیم درز انبساط آلومینیوم ۲۴۰ آمپر ۴ خط پویا ۳۵۰۶۵
 درز انبساط آلومینیوم ۲۵ آمپر ۴ خط ۳۴۰۶۷	 درز انبساط آلومینیوم ۸۰ آمپر ۴ خط ۳۵۰۶۹	 درز انبساط آلومینیوم ۱۲۰ آمپر ۴ خط ۳۵۰۷۱	 اتصالات شین آلومینیوم ۲۴۰، ۱۲۰، ۸۰ آمپر ۳۵۰۷۹-۸۲	 درپ ابتدا و انتهای شین آلومینیوم ۳۵۰۷۸

لیست محصولات سیستم شین بسته با پوشش آلومینیوم بر اساس نام و کد محصول

 شین به نشی آلومینیوم تیب ۱ پویا ۳۵۰۸۷	 شین به نشی آلومینیوم تیب ۲ پویا ۳۵۰۸۸	 ثابت کننده شین بسته آلومینیوم ۳۵۰۹۶
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

۲- شین کاور آلومینیوم DKK:

این سیستم جهت برق رسانی در مسیرهایی که دمای محل نصب بیشتر از 55°C و کمتر از 90°C است مورد استفاده قرار می گیرد. سیستم شین DKK با توجه به ابعاد کوچک آن فضای کمتری در مقایسه با شین های پویا الکتریک اشغال کرده ولیکن به همان نسبت استحکام کمتری دارد.

لیست محصولات سیستم شین کاور آلومینیوم DKK بر اساس نام و کد محصول

 شین ۸۰ آمپر آلومینیوم DKK ۳۵۰۹۵-۹۸	 شین ۱۲۰ آمپر آلومینیوم DKK ۳۵۱۰۰-۱۰۳	 تغذیه وسط DKK ۸۰ آمپر ۳۵۱۰۴	 تغذیه وسط DKK ۱۲۰ آمپر ۳۵۱۰۵
 تغذیه ابتدا DKK ۸۰ آمپر ۳۵۱۰۸	 تغذیه ابتدا DKK ۱۲۰ آمپر ۳۵۱۰۹	 درپ ابتدا و انتهای شین آلومینیوم DKK ۳۵۱۲۰	 شین به شین DKK ۳۵۱۲۲
 شین نشی DKK ۳۵۱۲۵			

۳- شین باز (Open Conductor Systems):

در مکانهایی که دمای کار زیاد است و خواهیم از هر مکان جاروبک را از سیستم جدا یا اضافه کنیم و همچنین در ظرفیتهای زیاد میتوان از این سیستم استفاده نمود.



*** شین باز بدون پوشش (آلومینیومی):**

این سیستم جهت برق رسانی در مسیری که جریان برق، تعداد جرثقیل و یا دمای زیاد داشته باشیم استفاده می گردد. این سیستم با درجه حفاظت IP۰۰ بوده، لذا هنگام استفاده، افراد نباید به آن نزدیک شوند و کارخانه استفاده کننده باید از نظر ایمنی فنی در کیفیت مناسبی قرار داشته باشد. آمپرهای تولیدی در این محصول شامل شین های با ظرفیت ۶۰۰ آمپر و ۸۰۰ آمپر و جاروبک های قابل نصب آن ۱۰۰، ۴۰۰، ۸۰۰ آمپر می باشند.

لیست محصولات سیستم شین باز بدون پوشش (آلومینیومی) بر اساس نام و کد محصول

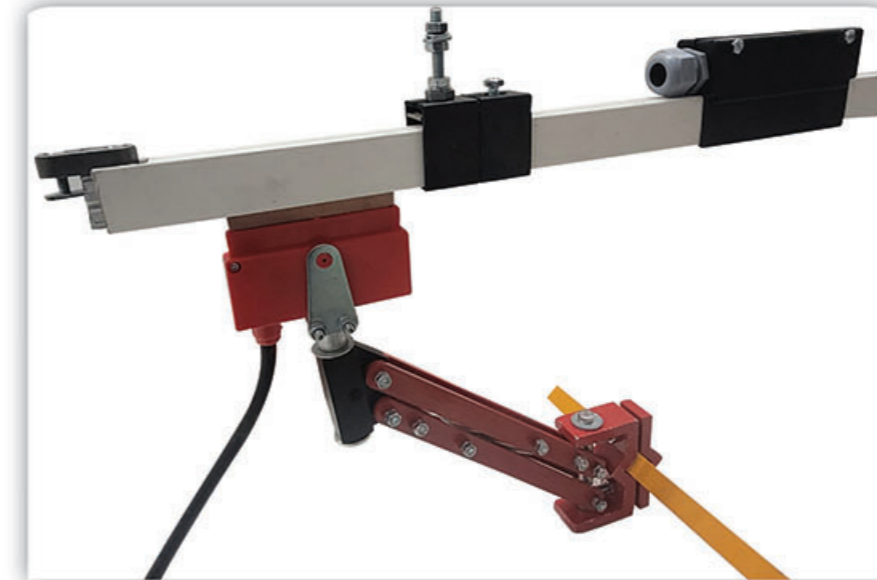
شین باز ۱۵۰۰ آمپر ۳۶۰۰۳	شین باز ۸۰۰ آمپر ۳۶۰۰۱	شین باز ۶۰۰ آمپر ۳۶۰۰۵	مقره کامل G۷۰ فاز ۱۵۰۰ آمپر ۳۶۰۰۸
مقره کامل G۷۰ نول ۱۵۰۰ آمپر ۳۶۰۰۹	مقره کامل G۷۰ نول ۸۰۰ و ۶۰۰ آمپر ۳۶۰۰۱۰	مقره کامل G۷۰ فاز ۸۰۰ و ۶۰۰ آمپر ۳۶۰۱۱	شین به شین باز ۶۰۰ آمپر ۳۶۰۱۸

لیست محصولات سیستم شین باز بدون پوشش (آلومینیومی) بر اساس نام و کد محصول

شین به شین باز ۸۰۰ آمپر ۳۶۰۱۷	شین به شین باز ۱۵۰۰ آمپر ۳۶۰۱۶	ثابت کننده شین باز ۸۰۰ و ۶۰۰ آمپر ۳۶۰۱۹	ثابت کننده شین باز ۱۵۰۰ آمپر ۳۶۰۱۴
درز انبساط ۱۵۰۰ آمپر ۳۶۰۲۲	درز انبساط شین باز ۸۰۰ آمپر ۳۶۰۲۰	درز انبساط شین باز ۶۰۰ آمپر ۳۶۰۲۱	ورودی برق شین باز ۱۵۰۰ آمپر ۳۶۰۲۴
ورودی برق شین باز ۸۰۰ و ۶۰۰ آمپر ۳۶۰۲۳	جاروبک ۸۰۰ آمپر ذغال ۱۰۰ فاز ۳۶۰۲۷	جاروبک ۸۰۰ آمپر ذغال ۱۰۰ نول ۳۶۰۲۸	جاروبک ۸۰۰ آمپر ذغال ۱۴۰ فاز ۳۶۰۲۵
جاروبک ۸۰۰ آمپر ذغال ۱۴۰ نول ۳۶۰۲۶	جاروبک ۴۰۰ آمپر ذغال ۱۰۰ فاز و نول ۳۶۰۲۹	جاروبک ۴۰۰ آمپر ذغال ۱۴۰ فاز و نول ۳۶۰۳۰	جاروبک ۱۰۰ آمپر فاز ۳۶۰۳۱
جاروبک ۱۰۰ آمپر نول ۳۶۰۳۲	علمک جاروبک ۴۰۰ و ۸۰۰ آمپر ۳۶۰۳۹	علمک جاروبک ۱۰۰ آمپر شین باز ۳۶۰۴۰	فاصله انداز عایقی ۶۰۰ و ۸۰۰ و ۱۵۰۰ آمپر ۳۶۰۳۴-۳۶

*** شین باز با پوشش (PVC) :**

این سیستم جهت برق رسانی در مسیرهای با دمای کمتر از ۶۰C و یامکانهایی که مسئله رطوبت و زنگ زدگی وجود دارد استفاده می شود. این سیستم با درجه حفاظت IP۲۲ بوده و قابلیت قوسدار شدن در مکانهای منحنی را داراست. ظرفیت استفاده از این تیپ شین ۴۵۰ آمپر و جاروبک های آن ۸۰ و ۱۶۰ آمپری باشند.



لیست محصولات سیستم شین باز با پوشش PVC ۴۵۰ آمپر براساس نام و کد محصول

رابط شین باز ۸۰۰ آمپر کاور PVC ۳۷۰۱۱	ثابت کننده شین باز کاور PVC ۳۷۰۱۲	ورودی برق ۴۵۰ آمپر ۳۷۰۱۳	ورودی برق ۸۰۰ آمپر ۳۷۰۱۴
جاروبک شین باز کاور PVC ۶۰۰ آمپر ۳۷۰۱۶	جاروبک شین باز کاور PVC ۱۲۰۰ آمپر ۳۷۰۱۷	درب پوش ابتدا و انتهای شین باز کاور PVC ۳۷۰۲۰	فاصله انداز عایقی ۸۰۰ و ۵۰۰ آمپر ۳۶۰۳۹

- شین باز با پوشش PVC ۵۰ آمپر

این سیستم شین بیشتر جهت برق رسانی به جرثقیل های مونوریل و تجهیزاتی که در مسیر قوسدار حرکت می کند مورد استفاده قرار می گیرد.

لیست محصولات سیستم شین باز با پوشش PVC ۵۰ آمپر براساس نام و کد محصول

شین تسمه ای ۵۰ آمپر ۳۷۱۰۰	نگهدارنده شین تسمه ای ۳۷۱۰۶	ورودی برق شین تسمه ای ۵۰ آمپر ۳۷۱۱۰	محکم کننده ۳۷۱۱۱	تسمه A شکل ۳۷۱۱۴

لیست محصولات سیستم شین باز با پوشش PVC ۴۵۰ آمپر براساس نام و کد محصول

شین باز هداستیل کاور PVC ۴۵۰ آمپر ۳۷۰۰۱	شین باز هداستیل کاور PVC ۸۰۰ آمپر ۳۷۰۰۲	درز انبساط شین باز هداستیل کاور PVC ۴۵۰ آمپر ۳۷۰۰۴	درز انبساط شین باز هداستیل کاور PVC ۸۰۰ آمپر ۳۷۰۰۵
مقره کامل شین باز کاور PVC ۳۷۰۰۶	شین به شین شین باز کاور PVC ۴۵۰ آمپر ۳۷۰۰۹	شین به شین شین باز کاور PVC ۸۰۰ آمپر ۳۷۰۰۸	رابط شین باز ۴۵۰ آمپر کاور PVC ۳۷۰۱۰



گروه صنعتی شهریور

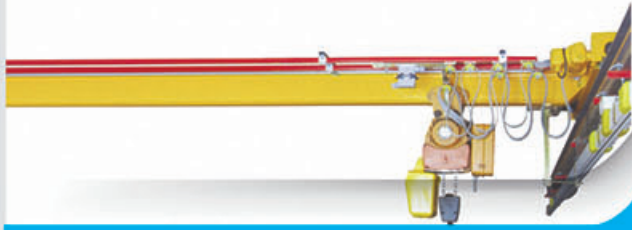
۰۹۱۸ ۳۶۴ ۷۳۶۸

۰۸۶ ۳۴۰۶ ۴۱۶۹



PEB Co.

اراک - میدان سرداران - خیابان دانشگاه - جنب بانک سپه - پلاک ۸۳



SOLER (WUXI) ELEC. CORPORATION
Email: info@shile-cn.com.cn



Pouya Electric Baharan

