



محصولات خورشیدی



<< برخی از پروژه های انجام شده :

- بزرگترین پروژه ساختمانهای مسکونی بلند ، شهرک مسکونی سوم خرداد (تهران) ۱۶۰۰۰ لیتر هر بلوک ۱۰ طبقه
- ساختمان مجلس شورای اسلامی، باشگاه ورزشی ۳۰۰۰ لیتر
- بزرگترین پروژه حمام های عمومی ،حمام ۲۰۰ نفره روستای کهنه جلگه (خراسان شمالی) - ۱۲۰۰۰ لیتر
- اولین و بزرگترین پروژه استخر عمومی خورشیدی، شهرک شهید منتظری (اصفهان) ؛ ۱۵۰۰۰ لیتر
- بزرگترین خوابگاه دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی (قزوین)؛ ۱۲۰۰۰ لیتر
- بلوکهای مسکونی شهرک شهید منتظری (اصفهان)؛ مجموعا ۲۷۰۰۰ لیتر
- سلف مرکزی دانشگاه صنعتی اصفهان ؛ ۶۰۰۰ لیتر
- بیمارستان امام صادق(ع) هشتگرد؛ ۳۰۰۰ لیتر
- بقعه متبرکه امام زاده هاشم -جاده هراز (آمل)؛ ۲ سیستم ۳۰۰۰ لیتری
- ساختمان توزیع برق استان البرز - توانیر (کرج) ؛ ۳۰۰۰ لیتر
- ساختمان جدید اداری برق منطقه ای خوزستان (اهواز) ؛ ۴۰۰۰ لیتر
- ساختمان های اداره گاز در استان های اردبیل، آذربایجان شرقی، خراسان جنوبی، قم ، زنجان و اصفهان
- پالایشگاه های سرخون و قشم، تهران، شازند اراک، بندرعباس، آبادان و پارس جنوبی
- ساختمان های دانشگاه های اصفهان، صنعتی اصفهان، صنعتی امیرکبیر، علوم پزشکی قزوین، علوم پزشکی آذربایجان غربی و مدها پروژه دیگر.



۳) مراکز دارای سیستم حرارت مرکزی (موتورخانه) بمنظور تامین آبگرم بهداشتی و گرمایش ساختمانهای اداری و مسکونی
۴) مراکز دارای مصرف عمده آب بهداشتی نظیر آشپزخانه های صنعتی، رستورانها و کانتین ها، کمپینگ ها و موارد مشابه
۵) مراکز خدماتی نظیر کارواش ها، حمام های عمومی ،شستشوی معابر و گذرگاهها، راهدارخانه ها و غیره
۶) صنایع کشاورزی بویژه دامداری ها و مراکز توزیع شیر، مرغداری ها، گلخانه ها، حوضچه های پرورش ماهی های تزئینی و گرمآبی، کشتارگاه ها و غیره

<< بکارگیری دانش و فن آوری روز دنیا

همراه بودن نام پلار در کنار نشان های تجاری بزرگی نظیر Vaillant آلمان، Toyotomi ژاپن ، سونیبه دوال فرانسه و والور انگلستان همیشه اطمینان و آرامش خاطر حفظ ارزشهای مشتری مداری و سلیقه های مختلف را در پی داشته است. با بکارگیری دانش و فن آوری روز دنیا در کنار Sunstrip سوند و Vaillant آلمان در تولید تجهیزات خورشیدی و استفاده از نرم افزارهای تخصصی پیشرفته مانند Polysun در طراحی سیستمهای خورشیدی صنعتی، اخذ گواهینامه استاندارد ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۸ در زمینه تولید سیستمهای گرمایش خورشیدی و ایجاد شبکه گسترده خدمات پس از فروش، از دیگر ویژگیهای برجسته این شرکت در ارائه خدمات مهندسی و به روزمیتوان نام برد.



<< سیستمهای گرمایش خورشیدی صنعتی

در بسیاری موارد مصرف کنندگان نیاز به حجم انبوه آب گرم دارند. این مصارف در هر زمینه ای می تواند از طریق انرژی خورشیدی بطور کامل یا بخش عمده ای از آن تامین شود. مصارف صنعتی، کشاورزی، ساختمانهای مسکونی بلند و مراکز تفریحی آموزشی پرمصرف از این دسته اند.

این سیستمها دارای برگشت سرمایه کمتر از ۴ تا ۶ سال و بسیار به صرفه اقتصادی هستند. شرکت سولارپلار افتخار تجهیز و اجرای بیش از ۳۰۰ پروژه در مراکز پرمصرف و ساختمانهای حساس و اصلی این مرز و بوم را در کارنامه خود دارد . از جمله موارد با توجه استفاده سیستمهای صنعتی خورشیدی پلار می توان موارد زیر را برشمرد:
۱) اماکن عمومی دارای مصارف عمده آبگرم مانند برج ها و ساختمانهای مسکونی چند واحدی، هتل ها ، بیمارستانها، استراحتگاهها، استخرهای خصوصی و عمومی، مساجد و تکایا، خوابگاه ها، اردوگاهها، پادگان ها و ساختمان های اداری و غیره
۲) مراکز صنعتی و تولیدی دارای مصارف عمده مانند صنایع نساجی و غذایی، کارگاهها دارای خطوط شستشوی رنگ و لعاب، پیش گرم بویلرهاو موارد مشابه



<< آبگرمکنهای خورشیدی خانگی ترموسیفون - مدل صفحه تخت (Flat plate)

۱. منبع ذخیره آبگرم بهداشتی: در ۲ سایز ۱۲۰ و ۲۰۰ لیتری - عایق بندی شده با فوم تزریقی پلی یورتان - با جنس ورق آهن ST۳۷ با پوشش گالوانیزه گرم - مجهز به المنت برقی ۲ کیلووات ترموستاتیک
۲. کلکتور: مدل صفحه تخت با فریم آلومینیومی رنگی یا آندایز(پسته به سفارش) - با شیشه فلوت یا مخصوص سولار به ضخامت ۴ میلیمتر(پسته به سفارش) - عایق بندی شده با پشم سنگ - سطح جاذب ساخت شرکت Sunstrip سوند با پوشش صفحات منتخب با راندمان جذب بیش از ۹۷% به بالا در مدلها Optimal ، General و Elite
۳. منبع انبساط: بنا به سفارش مشتری نوع باز یا بسته
۴. پایه نگهدارنده: نبشی فولادی با پوشش رنگ استاتیک یا گالوانیزه گرم
۵. تجهیزات جانبی: ترموستات دیجیتال (پسته به سفارش) - کلید ایمن محافظ جان
۶. بسته بندی: فوم و کارتن - محکم و زیبا با سهولت در حمل و نقل