

اولین دارنده رده انرژی **B** رادیاتور پانلی در کشور



GOLD PAN

**PANEL RADIATOR &
WALL HUNG GAS BOILER**

اولین و بزرگترین تولید کننده
انواع رادیاتور پانلی با به روزترین فناوری
تولید مشترک ایران و ترکیه

(سهامی خاص) شماره ثبت: ۱۱۳۹



GOLD PAN

PANEL RADIATOR & WALL HUNG GAS BOILER

WWW.GOLDPANCO.COM

بسمه تعالی

شرکت تولیدی صنعتی آذر یانار ایستی سو اولین و بزرگترین تولیدکننده رادیاتور پانلی در ایران در سال ۱۳۸۹ با تلاش های مستمر و خستگی ناپذیر مهندسان مجرب و توانمند از کشورهای ترکیه و ایران راه اندازی و در ابتدای سال ۱۳۹۰ افتتاح گردید. این شرکت با ظرفیت اسمی بالغ بر ۲۴۰۰۰۰ متر در سال فعالیت خود را آغاز و هم اکنون با راه اندازی واحد دوم تمام اتوماتیک با نام گروه تولیدی صنعتی آذر گرمای سهند تبریز و آذریانانار و با ظرفیت اسمی بالغ بر ۷۰۰۰۰۰ متر و بیش از ۵۰ نمایندگی فروش و خدمات پس از فروش . بزرگترین تولید کننده رادیاتور پانلی در ایران می باشد. هم چنین این شرکت جهت بهبود کیفیت محصولات خود اقدام به احداث و تجهیز آزمایشگاه مجهز جهت کنترل کلیه پارامترهای مورد نظر سازمان محترم استاندارد ایران نموده است.

Azar Yanar Isti Su (AYIS) industrial group , the first and the biggest producer of radiator panel in Iran, started in 1389 (2010) by experienced Turkish and Iranian engineers and constituted in 1390 (2011). This company started its operations on 240,000 meter nominal capacity for a year, and by setting up second fully automatic line, Azar Garam Sahand Tabriz (AGBT) and Azar Yanar Isti Su (AYIS) industrial group with 700,000 meter on nominal capacity and more than 50 sale representatives and after sale services, is the biggest producer of radiator panel in Iran. This company has attempted to improve its product quality by foundation of laboratory in order to control of the given parameters of the esteemed organization of standard of Iran.

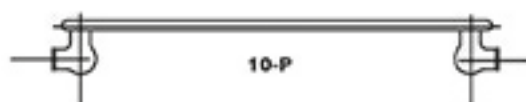


TSM TEST LTD.ŞTİ.
EMİRSULTAN YILDIRIM-BURSA-TURKEY
ISO9001 ISO14001 OHSAS 18001
WWW.GOLDPANCO.COM

ویژگیها و مشخصات:



- ساخت مشترک ایران و ترکیه
- طراحی مدرن و زیبا
- سازگاری بیشتر با پکیج شوفاژ دیواری
- کاهش تعداد دفعات هواگیری نسبت به رادیاتورهای آلومینیومی
- دارای دو پانل و دو کانکتور (مدل ۲۲)
- ارتفاع با استاندارد ایران آکس ۵۰
- پوشش فسفات مخصوص
- رنگ سفید (RAL 9016) در دو مرحله متوالی، لایه زیرین به صورت غوطه وری در رنگ و لایه رویی با رنگ پودری و عملیات خشک شدن در کوره در هر دو مرحله
- جوش کانکتورها مستقیماً بر روی مجراهای آب رادیاتور جهت افزایش بازده حرارتی ساخته شده از ورق فولادی با ضخامت ۱/۲ میلی‌متر الی ۱/۱۲ میلی‌متر
- نظافت آسان به علت قابلیت برداشتن شبکه بالا و پوشش های جانبی رادیاتور
- تولید مطابق با استاندارد (EN 442)
- راندمان، کیفیت و آسایش بالا
- ۱۲ سال گارانتی تعویض
- ویژگیهای شیمیایی- فیزیکی آب در مدار گرمایش، کاملاً با مشخصات تعریف شده در استاندارد UNI 8065 مطابقت دارد.



کانکتورهای داخلی رادیاتور گلدپن برای افزایش گرمایش هرچه بیشتر به کانال گردشی این رادیاتور نصب و چسبانده شده است.

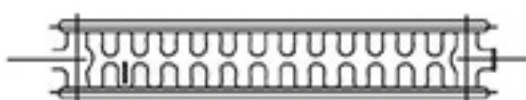


بسته بندی و مونتاژ رادیاتور گلدپن:

در بسته بندی رادیاتورهای گلدپن استفاده از نایلونهای بالون دار و همچنین استفاده از کارتن های ضخیم و لاستیک های محافظ گوشه ها موجب گردیده تا این محصولات موقع حمل و نقل از هر نوع زدگی و آسیب محفوظ بماند.



21-PKP



22-PKKP

لوازم جانبی رادیاتور:

بست دیواری : ۲ عدد
مانسوره درپوش: ۱/۲ دو عدد
پیچ و رول پلاک جهت نصب

(mm)	(Kcal/h)	(lit/m)	(Kg)	(mm)	(mm)	(mm)	22pkkp550	بار	مصرف انرژی
طول	ظرفیت حرارتی	حجم آبگیری	وزن	پهنا	ارتفاع	AXE	شماره استاندارد رادیاتور	شار آزمایشگاهی (حدافل ، حداکثر)	شماره استاندارد مصرف انرژی
۴۰۰	۷۵۶	۲/۳۶	۱۱/۲۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰-۱-۲-۳	۷-۱۰	۱۴۷۳۵
۵۰۰	۹۴۵	۲/۹۵	۱۴/۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰-۱-۲-۳	۷-۱۰	۱۴۷۳۵
۶۰۰	۱۱۳۴	۳/۵۴	۱۶/۸۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰-۱-۲-۳	۷-۱۰	۱۴۷۳۵
۸۰۰	۱۵۱۲	۴/۷۲	۲۲/۴۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰-۱-۲-۳	۷-۱۰	۱۴۷۳۵
۹۰۰	۱۷۰۱	۵/۳۱	۲۵/۲۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰-۱-۲-۳	۷-۱۰	۱۴۷۳۵
۱۰۰۰	۱۸۹۰	۵/۹۰	۲۸/۱۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰-۱-۲-۳	۷-۱۰	۱۴۷۳۵
۱۲۰۰	۲۲۶۸	۷/۰۸	۳۳/۶۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰-۱-۲-۳	۷-۱۰	۱۴۷۳۵
۱۴۰۰	۲۶۴۶	۸/۲۶	۳۹/۲۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰-۱-۲-۳	۷-۱۰	۱۴۷۳۵
۱۶۰۰	۳۰۲۴	۹/۴۴	۴۴/۸۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰-۱-۲-۳	۷-۱۰	۱۴۷۳۵
۱۸۰۰	۳۴۰۲	۱۰/۶۲	۵۰/۴۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰-۱-۲-۳	۷-۱۰	۱۴۷۳۵
۲۰۰۰	۳۷۸۰	۱۱/۸۰	۵۶/۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰-۱-۲-۳	۷-۱۰	۱۴۷۳۵

مشخصات رنگ:

پودر الکترواستاتیک: پلی استر
۹۰ واحد براقیت - RAL 9016

ابعاد رادیاتور:

طول رادیاتور گلدین: از ۴۰ سانتی متر تا ۳۰۰ سانتی متر

مراحل کنترل:

رادیاتورهای گلدین در دو مرحله در فشارهای ۸/۵ اتمسفر آزمایش می گردد. همچنین این رادیاتورها دوباره در مرحله بسته بندی کنترل می گردد.

تکنولوژی ساخت رادیاتور گلدین:

استانداردهای موجود در ساخت رادیاتور گلدین پن:

ورق های فولادی ST13 با استاندارد (DIN 1623)

ضخامت ورق جلوی رادیاتور: 1.20 mm - 1.12 m.m

ضخامت ورق کانوکتور: 0.40 mm

ضخامت شبکه و بغل رادیاتور: 0.80 mm

سه راه ورودی و خروجی اتصال دهنده دو طرف رادیاتور:

4 عدد G 1/2

