

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 خام) شماره ثبت: ۱۱۳۹



GOLD PAN

PANEL RADIATOR & WALL HUNG GAS BOILER

W W W . G O L D P A N C O . C O M

پسمه تعالی

شرکت تولیدی صنعتی آذر یانار ایستی سو اولین و بزرگترین تولیدکننده رادیاتور پالٹی در ایران در سال ۱۳۸۹ با تلاش های مستمر و خستگی نایاب بر مهندسان مجرب و توانمند از کشورهای ترکیه و ایران راه اندازی و در ابتدای سال ۱۳۹۰ افتتاح گردید.
این شرکت با ظرفیت اسمن بالغ بر ۲۴۰۰۰۰ متر در سال فعالیت خود را آغاز و هم اکنون با راه اندازی واحد دوم تمام اتوماسیون
بانام گروه تولیدی صنعتی آذر گرامی سهند تبریز و آذر یانار و با ظرفیت اسمن بالغ بر ۲۰۰۰۰۰ متر و بیش از ۵۰ نمایندگی
فروش و خدمات پس از فروش، بزرگترین تولیدکننده رادیاتور پالٹی در ایران می باشد.
هم چنین این شرکت جهت بهبود کیلیت 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.

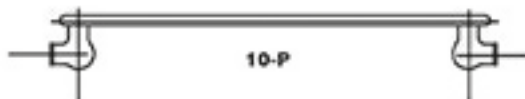


TSM TEST LTD. STI.
EMRSULTAN YILDIRIM-BURSA-TURKEY
ISO9001 ISO14001 OHSAS 18001
W W W . G O L D P A N C O . C O M



ویژگیها و مشخصات:

- ساخت مشترک ایران و ترکیه
- طراحی مدرن و زیبا
- سازگاری بیشتر با پکیج شوفاژ دیواری
- کاهش تعداد دفعات هواگیری تسبیب به رادیاتورهای آلومینیومی
- دارای دو پانل و دو کاتوکتور (مدل ۲۲)
- ارتفاع با استاندارد ایران آکس ۵۰
- پوشش فضای 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 کاتوکتورها مستقیماً بر روی مجرای 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.



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



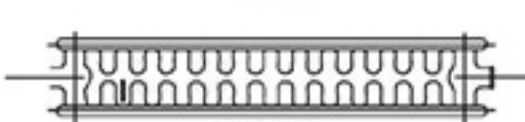
بسته بندی و مونتاز رادیاتور گلدپن:

در بسته بندی رادیاتورهای گلدپن استفاده از نایلوتهاي بالون دار و همچنان 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.



لوازم جانبی رادیاتور:

بست دیواری : ۲ عدد
مسوره در پوش: ۱/۲ دو عدد
پیچ و رول پلاک جهت نصب



(mm)	(Kcal/h)	(lit/m)	(Kg)	(mm)	(mm)	(mm)	22pkp550	بار	صرف انرژی
طول	ظرفیت حرارتی	حجم آبکسری	وزن	بهدا	ارتفاع	AXE	شاره استاندارد رادیاتور	شاره آزمایشگاهی (حداکثر، حداقل)	شاره استاندارد مصرف انرژی
۴۰۰	۷۵۶	۲/۳۶	۱۱/۳۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰- ۱-۲-۳	۷-۱-	۱۴۷۲۵
۵۰۰	۹۴۵	۲/۹۵	۱۶/۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰- ۱-۲-۳	۷-۱-	۱۴۷۲۵
۶۰۰	۱۱۲۴	۳/۵۳	۱۶/۸۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰- ۱-۲-۳	۷-۱-	۱۴۷۲۵
۸۰۰	۱۵۱۲	۴/۷۲	۲۲/۴۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰- ۱-۲-۳	۷-۱-	۱۴۷۲۵
۹۰۰	۱۷۰۱	۵/۳۱	۲۵/۲۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰- ۱-۲-۳	۷-۱-	۱۴۷۲۵
۱۰۰۰	۱۸۹۰	۵/۹۰	۲۸/۱۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰- ۱-۲-۳	۷-۱-	۱۴۷۲۵
۱۲۰۰	۲۲۶۸	۷/۰۸	۳۲/۶۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰- ۱-۲-۳	۷-۱-	۱۴۷۲۵
۱۴۰۰	۲۶۴۶	۸/۲۶	۳۹/۳۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰- ۱-۲-۳	۷-۱-	۱۴۷۲۵
۱۶۰۰	۳۰۲۴	۹/۴۴	۴۴/۸۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰- ۱-۲-۳	۷-۱-	۱۴۷۲۵
۱۸۰۰	۳۴۰۲	۱۰/۶۲	۵۰/۴۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰- ۱-۲-۳	۷-۱-	۱۴۷۲۵
۲۰۰۰	۳۷۸۰	۱۱/۸۰	۵۶/۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۳۶۰- ۱-۲-۳	۷-۱-	۱۴۷۲۵

مشخصات رنگ:

پودر الکترواستاتیک: پلی استر
RAL 9016
 واحد برآفتاب - ۰

ابعاد رادیاتور:

طول رادیاتور گلدپن: از ۳۰۰ تا ۲۰۰۰ سانتیمتر

مراحل کنترل:

رادیاتورهای گلدپن در دو مرحله در فشارهای A/B انتقال آزمایش می‌گردد
همچنین این رادیاتورها دوباره در مرحله بسته بندی کنترل می‌گردد

تکنولوژی ساخت رادیاتور گلدپن:

استانداردهای موجود در ساخت رادیاتور گلدپن:
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 بفل رادیاتور: 0.80 mm
سه راه ورودی و خروجی اتصال دهنده دو طرف رادیاتور: سه عدد G 1/2

