



کلاسیفایر ھیپکس (HEPAX)

کاتالوگ محصول





کارایی فوق العاده کلاسیفایرهای پکسا

- راندمان بالا

- هزینه کارکرد و نگهداری پایین

- قابلیت اطمینان بالا

- جداسازی دقیق

- ساختار ساده با نگهداری و تعمیرات کم و سهولت استفاده و کنترل فرآیند
- امکان تنظیم سایز محصولات به صورت لحظه‌ای و بدون نیاز به خاموش کردن سیستم
- دارای سطوح ضدسایش حداکثری جهت کاربردهای با مواد ساینده
- امکان تغییر و اصلاحات جهت خشک کردن محصول و یا خنک کردن محصول با آب و هوا
- امکان جداسازی و دانه بندی مواد حساس به گرما
- امکان حذف غبار و نرمه گیری از مواد بدون نیاز به آب
- ظرفیت تولید گسترده از ۱ تا ۸۰ تن بر ساعت
- امکان تست آزمایشگاهی و تضمین ظرفیت عملکرد
- ابعاد کوچک و امکان نصب سریع و آسان
- افزایش ظرفیت تولید آسیاب
- کاهش دمای محصولات در فرآیند آسیاب شدن

کلاسیفایرهای هوایی کارآمد ترین و با راندمان ترین تجهیزات جهت جداسازی محصولات با سایز و دانه بندی مناسب از مواد اولیه، نرمه گیری و یا در ترکیب با آسیاب‌ها جهت افزایش راندمان آنها می‌باشند. کلاسیفایرهای نسل جدید شرکت پکسا تحت نام هیپکس جهت دانه بندی محصولات خروجی آسیاب با تغذیه گرانشی و کلاسیفایر چرخشی اسپکس جهت دانه بندی محصولات خروجی آسیاب همراه با هوا، پاسخگوی نیازهای صنعتی متعددی جهت مواد معدنی، کانی‌های فلزی و غیرفلزی، صنایع نظامی و دفاعی، صنایع دارویی و شیمیایی، صنایع غذایی و بهداشتی است.

کلیه کلاسیفایرهای پکسا دارای ساختار محکم و با دوام و مزایای متعددی جهت کاهش مصرف انرژی و هزینه‌های جاری به شرح ذیل می‌باشند:

- توانایی پردازش گسترده وسیعی از مواد با خصوصیات متفاوت
- ظرفیت بالاتر و دانه بندی ریزتر نسبت به سرندها و سیستم های متداول



کلاسیفایر

کلاسیفایرها نسل سوم: این کلاسیفایرها که به عنوان کلاسیفایرها پربازده نیز شناخته می‌شوند. در این تجهیز، روتور چرخان جایگزین روتور با پره جداکننده (Counter Blade) شده است. راندمان این کلاسیفایرها بین ۸۰ تا ۹۰ درصد می‌باشد و میزان کنارگذر (by pass) آنها نیز ۳۰ تا ۴۰ درصد می‌باشد.

- کلاسیفایرها O'Sepa از شرکت های Fuller, Onoda FLSmidth
- FLSmidth از شرکت Sepax
- Polysius از شرکت Sepol
- KHD از شرکت Sepmaster
- Pfeiffer از شرکت QDK
- کلاسیفایر TSV از شرکت FCB
- کلاسیفایر O&K Cross-Flow از شرکت های Koppel و Orenstein
- Sturtevant از شرکت Side Draft (SD)

مزایای کلاسیفایرها نسل سوم :

- امکان تنظیم مکانیکی سیستم
- امکان ساخت تجهیز با ظرفیت بالا همراه با حفظ راندمان
- انعطاف پذیری جهت تولید محصولات مختلف و کیفیت و دانه بندی مختلف
- راندمان و عملکرد بهتر نسبت به سیستم های نسل اول و دوم
- کاهش میزان مصرف انرژی آسیاب

کلاسیفایر (سپراتور) تجهیزی است که جریان مواد را به دو بخش ریز دانه (نرمه) و درشت دانه (زبره) تقسیم می‌کند. این فرآیند با برهم کنش بین نیروهای گریزاز مرکز، درگ و جاذبه که بر ذرات با ابعاد مختلف عمل می‌نماید صورت می‌پذیرد. در واقع نسل های متعددی از کلاسیفایرها براساس نوع استفاده از نیروهای سه گانه فوق معرفی شده اند.

کلاسیفایرها نسل اول: در کلاسیفایرها نسل اول جریان هوای محرک مواد در داخل کلاسیفایر تولید می‌شود. راندمان این کلاسیفایرها بین ۶۰ تا ۴۰ درصد می‌باشد و میزان کنارگذر (by pass) آنها نیز ۷۰ تا ۴۰ درصد می‌باشد.

- کلاسیفایر Whirlwind از شرکت Sturtevant
- کلاسیفایر Whizzer از شرکت Raymond
- سپراتور Heyd از شرکت Pfeiffer
- سپراتور Turbopol از شرکت های Polysius , Fuller, Schmidt
- سپراتور CV از شرکت FLSmidth
- سپراتور های Escher Wyss & Hirschman

کلاسیفایرها نسل دوم: این کلاسیفایرها که به عنوان کلاسیفایرها سیکلونی نیز شناخته می‌شوند دارای سیستم تامین هوای خارجی هستند و خروجی آنها مستقیماً وارد سیکلون می‌شود. راندمان این کلاسیفایرها بین ۸۰ تا ۶۰ درصد می‌باشد و میزان کنارگذر (by pass) آنها نیز ۱۰ تا ۴۰ درصد می‌باشد.

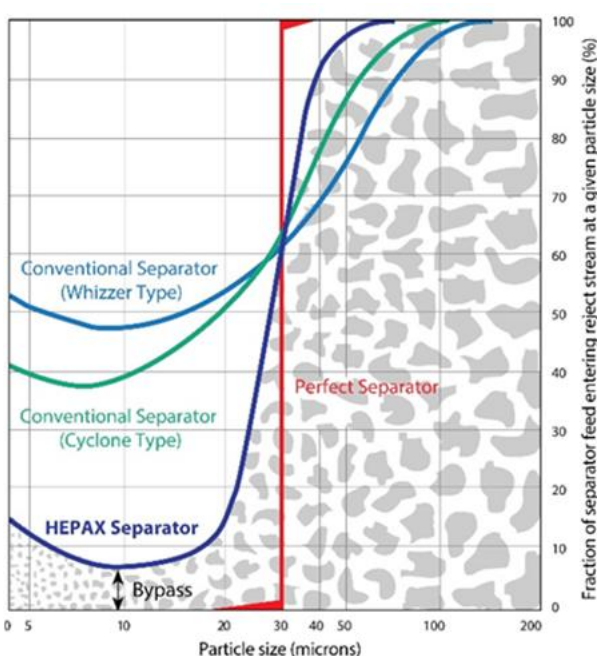
- سپراتور ZUB از شرکت WEDAG
- سپراتور Cyclopol از شرکت Polysius
- سپراتور SKET از شرکت ZAB



ارزیابی عملکرد کلاسیفایرها

کلاسیفایر پر بازده HEPAX

- تولید پودر کاملاً یکنواخت با دانه بندی دقیق تا ۲۵۰۰ مش
- کاهش مصرف انرژی و استهلاک آسیاب
- افزایش ظرفیت تولید آسیاب تا ۳۰ درصد
- دانه بندی پودر انواع مواد نرم و سخت با یک دستگاه
- تغییر کاربری بدون وقفه از تولید یک ماده معدنی به ماده دیگر



منحنی توزیع ترامپ

منحنی ترامپ معین کننده احتمال حضور ذرات با سایز مختلف در ورودی سپراتور است که به آسیاب بازگردانده می‌شوند. بنابراین جداسازی بهتر زمانی حاصل می‌شود که مقادیر احتمالی منحنی ترامپ در سمت دانه درشت، مقادیر بزرگتر و در سمت دانه ریز، مقادیر کوچکتری داشته باشد. از این منحنی بعنوان ابزار مؤثر جهت ارزیابی عملکرد تجهیزات استفاده می‌شود. محاسبات این نمودار بر اساس مواد ورودی به دستگاه، محصولات نرم و مواد برگشتی (زبره) صورت می‌پذیرد.

حضور مقداری زبره در بخش محصول خروجی نشان دهنده آبیندی نامناسب سیستم می‌باشد که در منحنی ترامپ نرمه قابل تشخیص است.

همچنین میزان "کنارگذر" و میزان حضور مواد ریزدانه در زبره قابل مشاهده می‌باشد. این اطلاعات با درنظر گرفتن ظرفیت تولید و حجم تغذیه کلاسیفایر تعیین کننده راندمان و کارایی آن در مدار خردایش می‌باشد.

شرکت پکسا جهت پاسخگویی به نیاز صنایع مختلف کلاسیفایر های نسل جدید HEPAX و SPAX خود را با راندمان بالا و تکنولوژی نوین ارائه می‌کند.



مشخصات استاندارد

- کوپلینگ مستقیم موتور
- کارتریج یاتاقان بندی روتور کاملاً یک تکه و آب بند جهت سرویس آسان و تعویض سریع
- سیستم روغنکاری قابل اعتماد
- لاینر سرامیکی قابل تعویض و یا لاینر ضد سایش معمولی با توجه به خواص سایشی مواد
- تابلو کنترل و تنظیم دستگاه

سایر امکانات اختیاری

- سیستم انتقال قدرت تسمه ای جهت حرکت نرم
- سیستم روغنکاری و کنترل مرکزی
- سیستم خنک کاری محصول و یا تنظیم کنترل دمای محصول
- سیستم خشک کن محصول توسط هوای خروجی (اگزوز) کوره و یا دمنده‌ی هوای گرم و یا ترکیب آنها برای هوای تازه
- سازه نصب، پلتفرم و دسترسی به دستگاه

کلاسیفایر پر بازده HEPAX

کلاسیفایر "هیپکس" با تطبیق پذیری بالا و مصرف انرژی کم جهت جداسازی ذرات مختلف در محدوده ۶ تا ۱۵۰ میکرون کاربرد دارند. طراحی بهینه و راندمان جداسازی بالا نسبت به کلاسیفایرهای نسل اول و دوم منجر به کاهش هزینه‌های تولید، نگهداری و مصرف انرژی شده است. این کلاسیفایرهای دارای ساختار ساده با حداقل فضای کاری جهت نصب می‌باشند. تطبیق پذیری بالای این کلاسیفایر باعث امکان نصب آن در خطوط خردایش جدید و حتی خطوط خردایش موجود با حداقل تغییر شده است. با توجه به طراحی مدولار و پیچی زمان نصب و راه اندازی دستگاه نیز حداقل شده است.

ویژگیها و مزایا

- راندمان بهینه نسبت به سایر سیستم‌های نسل اول و نسل دوم
- ابعاد کوچک جهت سهولت نصب و یکپارچه سازی با سیستم‌های فعلی
- کاهش هزینه‌ها به دلیل مصرف انرژی کم
- طراحی مناسب جهت به حداقل رساندن میزان سایش و فرسایش دستگاه
- تولید محصول یکنواخت با دانه بندی دقیق بدون تأثیر پذیری از میزان ورودی مواد
- امکان تنظیم سایز و دانه بندی مواد در حین کار با تغییر دور روتور و تنظیم میزان جریان جانبی
- کاهنده میزان مصرف انرژی آسیاب‌های موجود در سیستم تا ۴۰ درصد



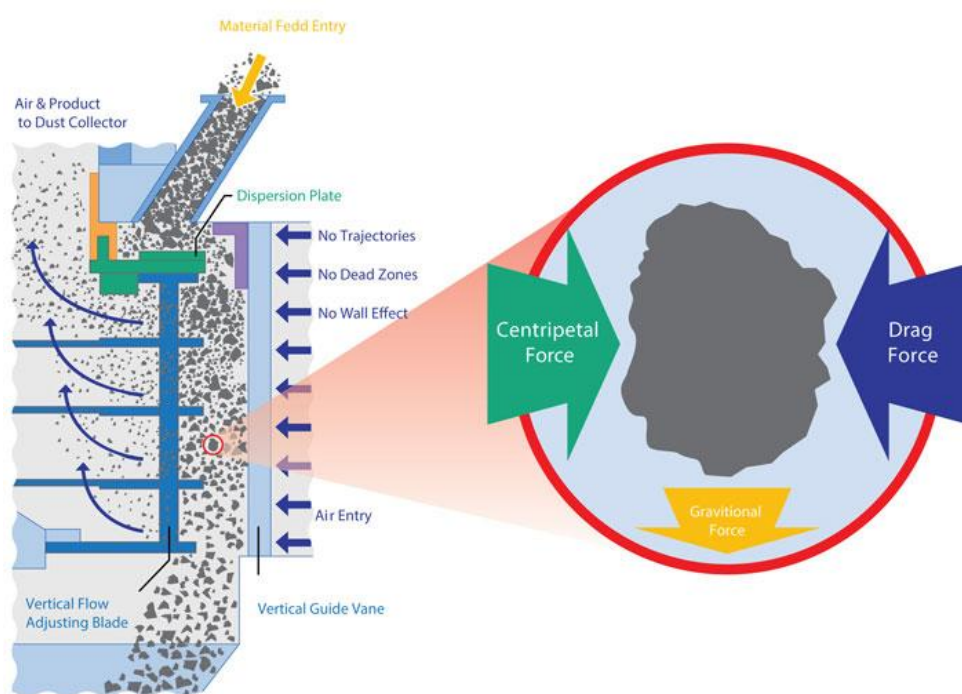
روش کار دستگاه

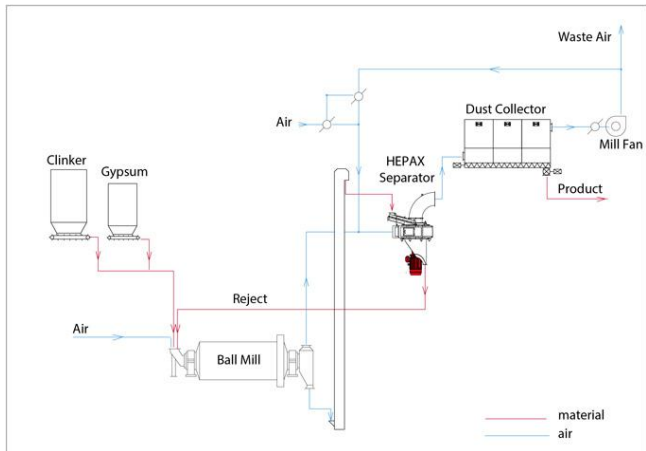
نیروی گریز از مرکز ناشی از صفحه پخش کننده، نیروی درگ ناشی از جریان هوای شعاعی به سمت داخل دستگاه و نیروی جاذبه ناشی از جریان هوای شعاعی به سمت داخل دستگاه و نیروی جاذبه ناشی از جرم ذره. نیروی درگ تمایل به کشیدن ذره به داخل قفس چرخان دارد و نیروی گریز از مرکز ذره را به سمت پره های هدایت کننده سوق می دهد. تعامل بین این نیروها تعیین کننده حد جدایش مواد می باشد. به دلیل ثابت بودن شعاع صفحه جداسازی و یکنواختی پرده، نیروی گریز از مرکز در همه قسمتها یکسان است. همچنین طراحی مناسب ورودی های مواد و پره های هدایت کننده منجر به یکنواختی اثر نیروی درگ می شود.

ذرات درشتی که نتوانسته اند وارد قفس چرخان شوند بر اثر نیروی جاذبه به پایین دستگاه هدایت شده و از طریق مخروط پایینی خارج می شوند. ذرات ریز نیز وارد قفس چرخان شده و از قسمت بالایی دستگاه، همراه با هوا خارج می شوند.

توده مواد از بالا به دستگاه تغذیه می شود. معمولاً یک یا دو شوت ورودی گرانشی و یا "بستر هوایی" جهت توزیع مناسب مواد در بالای دستگاه تعییه شده است، مواد بر روی صفحه پخش کننده سقوط می کنند و توسط آن در فضای بالای دستگاه معلق می شوند. این مواد بعد از برخورد با دیواره‌ی منحرف کننده به صورت یک پرده نازک و یکنواخت وارد بخش جداسازی می شوند.

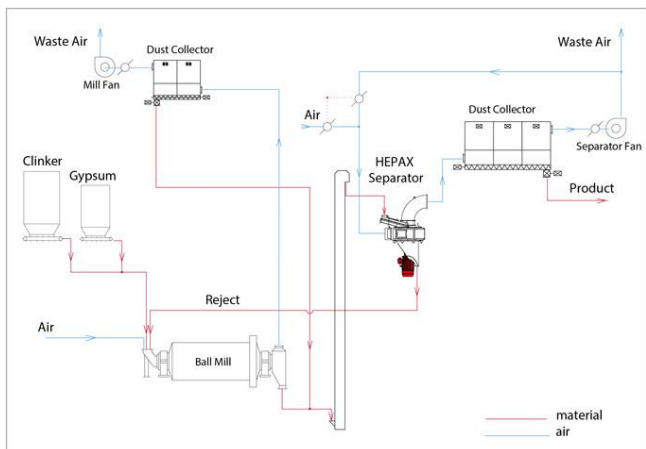
یک جریان هوای خارجی که توسط فن ایجاد شده و ممکن است ۱۰۰٪ هوای تازه و یا بخشی هوای برگشته و یا ۱۰۰٪ هوای برگشته باشد از طریق ورودی های جانبی وارد دستگاه می شود. این ورودی ها ممکن است یک و یا دو عدد مناسب با سایز دستگاه باشد. جریان هوای با عبور از پره های هدایت کننده بصورت مماسی وارد فضای جداسازی می گردد. این فضا حداقل بین پره های هدایت کننده و قفسه چرخان است. ذرات در این فضا تحت سه نیروی مختلف قرار می گیرند.





خط خردایش همراه با فیلترهای جداگانه

این مدار امکان خداگانه خنک سازی مواد را فراهم می کند و محصولات در فیلتر جمع آوری می گردند. در این روش تنظیم دستگاه به سهولت انجام می شود و امکان دستیابی به محصولات بسیار ریزتر نیز فراهم است.



کاربردها

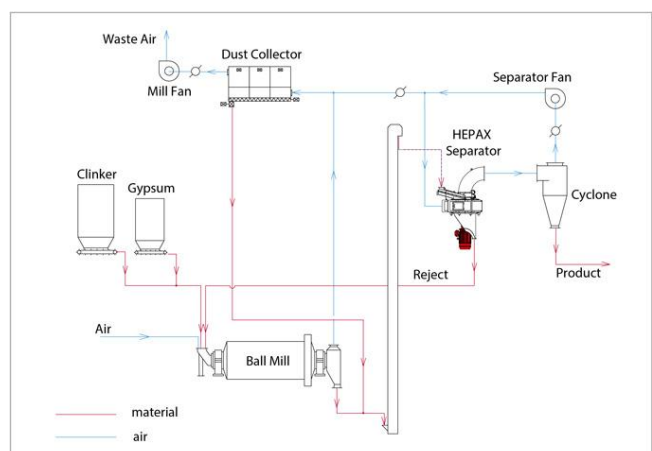
مصالح ساختمانی، بیکربنات، سرباره کوره بلند، سیمان، سرامیک، مواد شیمیایی، ذغال سنگ، سنگ خردایش شده، خاک دیاتومه، فلدسپار، فروسیلیکون، خاکستر، مواد غذایی، گابرو، گرانیت، گچ، آهک هیدراته، آهک، سنگ آهن، مواد معدنی، مواد پلاستیکی، شن کوارتز، مواد خام، شن و سنگریزه، الیاف خرد، شن و ماسه سیلیسی، خاکستر سودا.

دیاگرام کلاسیفایر HEPAX

در این بخش دیاگرام های نصب کلاسیفایر راندمان بالای هیپکس ارائه می شود. در واقع روشهای مختلفی جهت نصب این تجهیز با توجه به نیازهای مختلف وجود دارد.

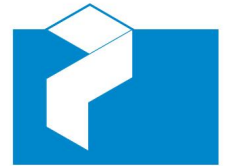
خط خردایش همراه با سیکلون

زمانیکه نیازی به خنک کردن محصول و کنترل دمای آن نباشد از این سیستم استفاده می شود. تنها کافی است هوای مازادی که به داخل مدار سپراتور وارد شده توسط فیلتر آسیاب تخلیه شود.



خط خردایش همراه با فیلتر بصورتیکه هوا از آسیاب تأمین می شود.

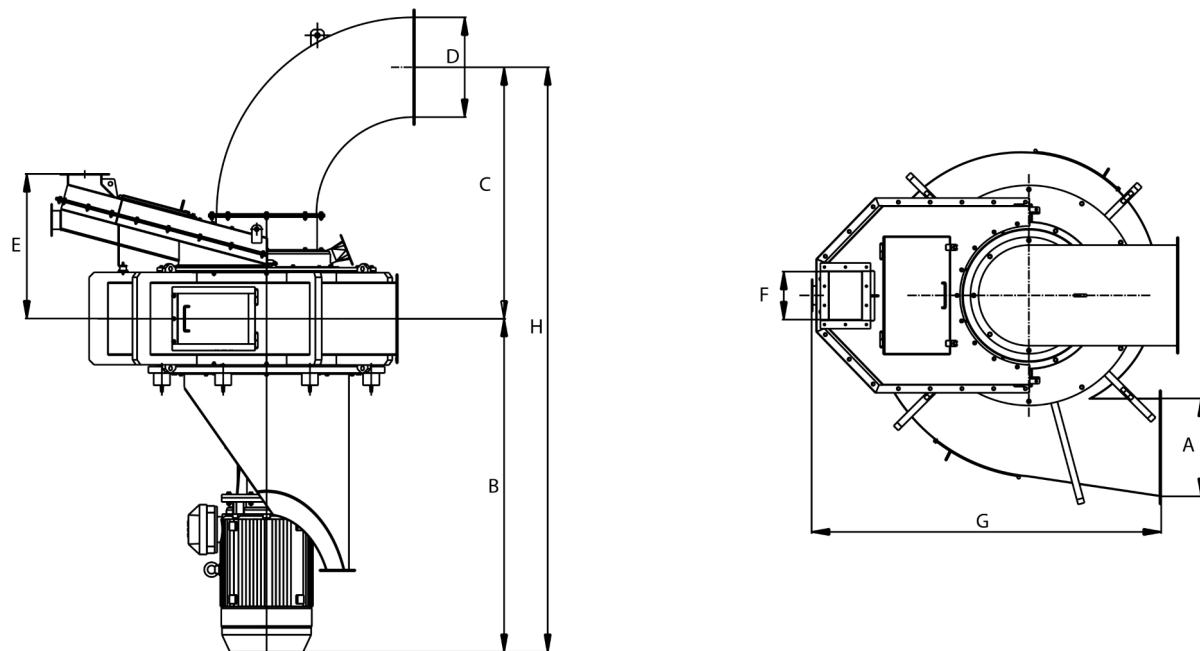
این مدار امکان خرد کردن محصول را در سپراتور بدون نیاز به خنک کننده جداگانه فراهم می کند. محصولات نیز در فیلتر جمع آوری می شوند. در این روش مدار خردایش کاملا ساده سازی شده و جمع و جور می باشد و بسیار اقتصادی است. اگر چه کنترل و تنظیم هوا بین سپراتور و آسیاب مشکلتر می باشد.



مشخصات فنی و ابعاد کلی دستگاه

جدول ذیل حاوی اطلاعات ابعادی کلی کلاسیفایرهای هیپکس می باشد. جهت اطلاعات بیشتر و تعیین دستگاه مناسب، کاربرد و ظرفیت مورد نیاز با شرکت پکسا تماس حاصل نمایید.

HEPAX54	HEPAX40	HEPAX25	HEPAX18	HEPAX11	HEPAX7	مدل دستگاه
۳۲۴۰۰	۲۴۰۰۰	۱۵۰۰۰	۱۰۸۰۰	۶۶۹۹	۴۲۰۰	جریان هوا (متر مکعب بر ساعت)
۹۶	۸۲	۶۶	۵۵	۴۳	۳۲	قطر روتور (سانتیمتر)
۲۳۰۰	۲۵۰۰	۲۸۰۰	۳۰۰۰	۳۵۰۰	۴۰۰۰	حداکثر دور (دور بر دقیقه)
۱۳۲	۹۰	۷۵	۴۵	۲۲	۱۵	توان مصرفی (کیلووات)
۴۲	۳۱	۱۹	۱۴	۸.۶	۵.۵	ظرفیت ورودی مواد (تن بر ساعت)
۱۱	۸.۴	۵.۳	۳.۸	۲.۳	۱.۵	حداکثر مقدار نرمه ورودی (تن بر ساعت)



HEPAX54	HEPAX40	HEPAX25	HEPAX18	HEPAX11	HEPAX7	مدل دستگاه
۶۰۰	۵۹۰	۵۳۰	۵۰۰	۴۲۰	۳۶۰	میلیمتر A
۲۴۵۰	۲۱۴۰	۱۸۰۰	۱۴۶۰	۱۲۴۰	۱۱۸۰	میلیمتر B
۱۷۸۵	۱۵۵۰	۱۳۶۰	۱۱۸۰	۱۰۰۵	۹۱۰	میلیمتر C
۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۵۰	میلیمتر D
۳۰۰	۲۶۰	۲۴۰	۲۲۰	۲۰۰	۲۰۰	میلیمتر F
۲۴۰۰	۲۱۰۰	۱۸۵۰	۱۶۵۰	۱۴۵۰	۱۰۰۰	میلیمتر G
۴۲۳۵	۳۶۹۰	۳۱۶۰	۲۶۴۰	۲۲۴۵	۲۰۹۰	میلیمتر H

توجه : کلیه اطلاعات فوق جهت راهنمایی می باشد و ممکن است بدون اعلام تغییر نماید.

شرکت مهندسی و بازرگانی پندار کارآمد صنعت آریا (پکصا)
تامین کننده خطوط تولید و ماشین آلات صنعتی

دفتر مرکزی: تهران، خیابان کارگر شمالی،
خیابان عروجی، پلاک ۲۰، طبقه اول، واحد ۳
تلفن: ۰۲۱ ۶۶ ۹۶۰ ۷۸۴ - فکس:

www.paxaa.com
paxaa@paxaa.com



PAXAA
پکصا