

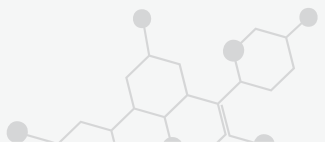
BHP
Bitumen Hormoz Pars



تولیدکننده و صادرکننده ی پیشرو در منطقه خاورمیانه

-
-
-

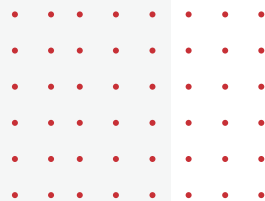
- • • • •
- • • • •



شرکت قیر هرمز پارس



تامین کننده ی انواع قیر با کیفیت برتر



BHP

کلیات

شرکت قیر هرمز پارس در سال ۱۳۸۱ با نام فومن شیمی گستر تاسیس شد و در سال ۱۳۹۶ به قیرهرمز پارس تغییر نام داد. این شرکت از همان ابتدا خود را به عنوان تولیدکننده و صادرکننده‌ی پیشرو در ایران معرفی کرده است.

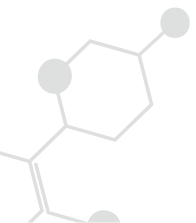
شرکت قیرهرمز پارس با فراهم آوردن زمینه‌ی عرضه و تحویل به موقع محصولات تولیدی خود با قیمت مناسب و رقابتی، در تلاش است تا بیشترین منفعت را برای طرفین معامله در سطح بین الملل ایجاد نماید. این شرکت با برخورداری از تیم کاری متعهد و مجرب به پشتیبانی از این زنجیره ارزش و رفع هر گونه چالش از نقطه‌ی تولید تا مصرف نهایی می پردازد. همچنین بهره مندی از فناوری برتر، این شرکت را به تولید انواع قیر با موثرترین و کارآمدترین روش ها مجهز نموده و منجر به کسب سهم قابل توجهی از بازار های داخلی و بین المللی شده است. موقعیت استراتژیک کارخانه و پایانه قیر هرمز پارس امکان صادرات انواع قیر را به سراسر دنیا فراهم ساخته است.





هدف

حمایت از مشتریان از طریق ارائه مجموعه ای از خدمات بازرگانی، مالی و لجستیک مطابق با استانداردهای بین المللی



BHP



ماموریت

ایجاد ارزش و تجربه رضایت بخش برای مشتریان از طریق ارائه محصولات با کیفیت، قیمت قابل رقابت، تحویل در زمان و مکان مناسب از طریق کارآمدترین روش ها



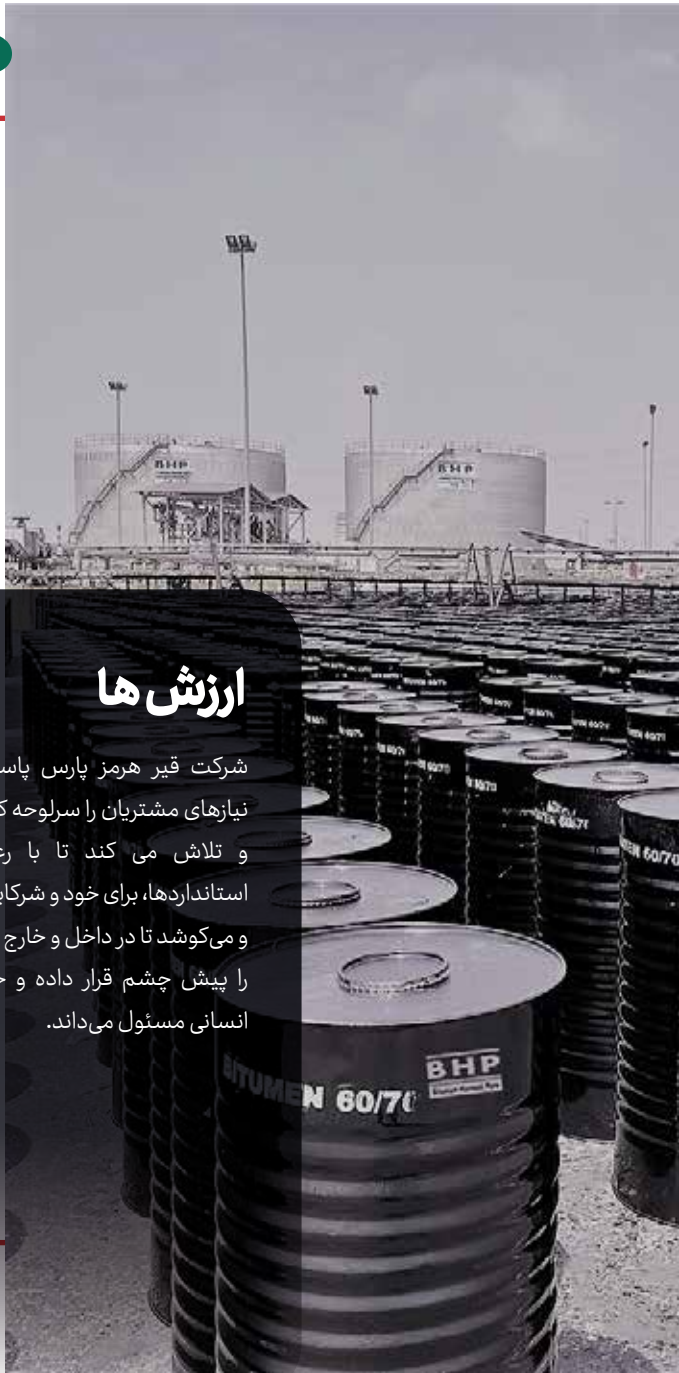


اصول

- وجدان کاری
- تعهد به مشتری
- کیفیت مستمر
- رشد پایدار



BHP



ارزش‌ها

شرکت قیر هرمز پارس پاسخگویی مسئولانه به نیازهای مشتریان را سرلوحه کار خود قرار داده است و تلاش می‌کند تا با رعایت بالاترین سطح استانداردها، برای خود و شرکایش ایجاد ارزش نموده و می‌کوشد تا در داخل و خارج شرکت، کرامت انسانی را پیش چشم قرار داده و خود را در برابر جوامع انسانی مسئول می‌داند.

BHP

امكانات



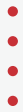




امکانات

کارخانه قیر بندرعباس

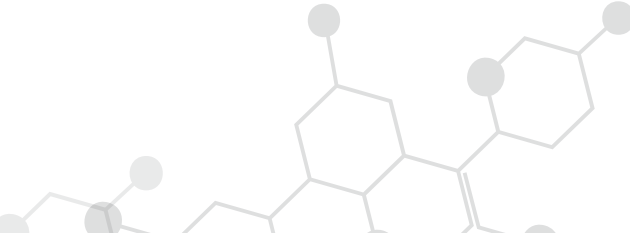
کارخانه قیر بندرعباس در نزدیکی مهمترین و راهبردی ترین بندر ایران در شهر بندرعباس واقع شده است. این کارخانه خوراک (وکيوم باتوم) را به صورت مستقیم از طریق خط لوله‌ی اختصاصی از پالایشگاه بندرعباس دریافت نموده و توسط راکتورهای خود به تولید انواع قیر شامل قیرهای نفوذی، رده‌ی گرانی، عملکردی و قیرهای محلول و امولسیون مطابق با استانداردهای رایج بین المللی می پردازد. این کارخانه دارای ده مخزن با ظرفیت کل ذخیره سازی ۲۲۰۰ تن می باشد.





واحد بشکه سازی بندر عباس

این واحد تولیدی خودکار دارای دو خط تولید با قابلیت تولید ۵۰۰۰ بشکه در روز می باشد.



امکانات

پایانه صادراتی قیر هرمز پارس

پایانه شرکت قیر هرمز پارس در اسکله‌ی شهید رجایی امکان پهلوگیری و بارگیری کشتی‌های فله بر تا ظرفیت ۱۰۰۰۰ تن را از اسکله‌های شماره ۵۱ و ۵۲ به مشخصات زیر فراهم نموده است.

ظرفیت ذخیره سازی	۱۰.۵۰۰ تن	
نرخ دریافت	حداقل ۲۰۰ تن / ساعت	
مشخصات پهلوگاه	حداکثر طول آبخور (متر)	۷.۵
	شماره	۵۶ و ۵۷
	طول (متر)	۲۱۰

شرکت قیر هرمز پارس افتخار بارگیری بزرگترین کشتی حمل قیر با ظرفیت ۴۶۰۰۰ تن را در بندرعباس دارد.



آزمایشگاه

شرکت قیر هرمز پارس توانایی خدمات رسانی به مشتریان خود را در زمینه قیر و محصولات قیری با بهره‌گیری از دو آزمایشگاه مجهز و معتبر و استفاده از دستگاه‌های مدرن دارا می‌باشد. آزمایشگاه شرکت از دستگاه‌ها و تجهیزات مناسبی برای آزمایش قیرهای نفوذی، رده‌ی گرانی، عملکردی و قیرهای محلول برخوردار است، که ضمن بهره‌مندی از محیط و شرایط استاندارد، از گواهی‌نامه‌های استاندارد و گواهی‌نامه CE اروپا برخوردار است. اخذ گواهی‌نامه ISO ۱۷۰۲۵ نیز در دست اقدام می‌باشد.





BHP

محصولات



شرکت قیر هرمز پارس انواع گریدهای قیر را با بالاترین کیفیت و در سه گروه بسته بندی شامل فله، بشکه و کیسه تولید و به مشتریان ارائه می نماید.



• قیرهای نفوذی

شرح و کاربرد: کاربرد قیر نفوذی عمدتاً در سطح جاده ها و برخی صنایع می باشد. قیرهای نفوذی تولیدی شرکت قیر هرمز پارس بر پایه نفت خام بوده و از وکیوم باتوم تولید می شود. قیرهای نفوذی با آزمایش درجه ی نفوذ و نقطه ی نرمی متمایز می گردند. قیر با درجه ی نفوذ کمتر در مناطقی با آب و هوای گرم و با درجه ی نفوذ بالاتر در هوای سردتر استفاده می شود.

ویژگی ها و مشخصات : براساس ASTM D946

نوع آزمایش	روش آزمایش	۳۰-۴۰	۴۰-۵۰	۶۰-۷۰	۸۵-۱۰۰	۲۰۰-۳۰۰
وزن مخصوص	ASTM D70	۱/۰۱-۱/۰۶	۱/۰۱-۱/۰۶	۱/۰۱-۱/۰۶	۱/۰۱-۱/۰۵	۰.۹۹-۱/۰۴
درجه نفوذ در ۲۵°C / ۱۰۰ گرم / ۵ ثانیه / حداقل	ASTM D5	۳۰-۴۰	۴۰-۵۰	۶۰-۷۰	۸۵-۱۰۰	۲۰۰-۳۰۰
نقطه نرمی °C	ASTM D-36	۵۵-۶۳	۵۲-۶۰	۴۹-۵۶	۴۵-۵۲	حداقل ۳۲
کشش قیر/سانتی متر/ در ۲۵°C با سرعت ۵ سانتی متر بر دقیقه/حداقل نقطه اشتعال °C / حداقل	ASTM D-113	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
حلالیت در تری کلورو اتیلن (حداقل %)	ASTM-D92	۲۵۰	۲۵۰	۲۵۰	۲۳۰	۱۷۷
تست لکه	ASTM-D2042	۹۹.۵	۹۹.۵	۹۹.۵	۹۹.۵	۹۹.۰
افت نفوذ پذیری بعد از حرارت %	A.A.S.H.T.T102	منفی	منفی	منفی	منفی	منفی
افت وزنی بر اثر حرارت / حداکثر %	ASTM-D56D6	حداکثر ۲۰	حداکثر ۲۰	حداکثر ۲۰	حداکثر ۲۰	حداقل ۳۲
	ASTM-D6	۰.۲	۰.۲	۰.۲	۰.۵	۱

سلامت و ایمنی : اطلاعات دقیق بهداشت و ایمنی برای این محصول در برگه اطلاعات ایمنی مواد (MSDS) ارائه شده است که بنا به درخواست ، بصورت موردی قابل ارائه می باشد.



محصولات



• قیرهای رده‌ی گرانبوی

شرح و کاربرد: قیرهای رده‌ی گرانبوی براساس میزان گرانبوی طبقه بندی می شود و هر چه این درجه بالاتر می رود قیر سفت تر می شود. در این سیستم، میزان گرانبوی در دماهای ۶۰ و ۱۳۵ درجه سانتی گراد آزمایش می شود. که به ترتیب دمای سطح جاده در تابستان و دمای قیر هنگام اختلاط آسفالت را نشان می دهد.

ویژگی‌ها و مشخصات : براساس ASTM D3381

AC-40	AC-30	AC-20	AC-10	نوع آزمایش
۳۰۰۰±۸۰۰	۳۰۰۰±۶۰۰	۲۰۰۰±۴۰۰	۱۰۰۰±۲۰۰	گرانبوی دینامیک در ۶۰ °C (پوآز)
۴۰۰	۳۵۰	۳۰۰	۲۵۰	گرانبوی کینماتیک در ۱۳۵ °C / حدافل
۳۵	۴۵	۶۰	۸۰	درجه نفوذ در ۲۵ °C / ۱۰۰ گرم / ۵ ثانیه / حدافل
۲۲۰	۲۲۰	۲۲۰	۲۲۰	نقطه اشتعال / °C / حدافل
۵۰	۴۷	۴۵	۴۰	نقطه نرمی °C
۹۹.۰	۹۹.۰	۹۹.۰	۹۹.۰	حلالیت در تری کلرواتیلن (حدافل %)
۲۵	۴۰	۵۰	۷۵	کشش قیر / سانتی متر / در ۲۵ °C با سرعت ۵ سانتی متر بر دقیقه / حدافل
۴.۰	۴.۰	۴.۰	۴.۰	گرانبوی در ۶۰ °C / حداکثر

سلامت و ایمنی : اطلاعات دقیق بهداشت و ایمنی برای این محصول در برگه اطلاعات ایمنی مواد (MSDS) ارائه شده است که بنا به درخواست ، بصورت موردی قابل ارائه می باشد.

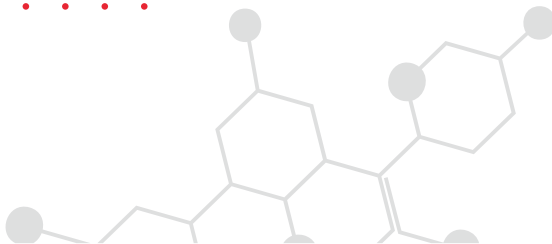


• قیرهای عملکردی

شرح و کاربرد: قیر عملکردی یا PG بر اساس آخرین استاندارد روز دنیا می باشد. این روش، قیر را بر مبنای شرایط دمایی متناسب با مناطق مختلف جغرافیایی طبقه بندی می کند. براساس درجه عملکردی قیرها به دو گروه تقسیم می کنند: درجات بازدهی در دمای بالا و درجات بازدهی در دمای پایین.

شرکت قیرهرمز پارس قادر است که قیرهای عملکردی (PG) زیر را تامین نماید:

درجات بازدهی در دمای بالا	درجات بازدهی در دمای پایین
PG 64	-۱۶ / -۱۰
PG 70	-۱۰
PG 58	-۱۶







BHP

انواع بسته بندی



انواع بسته بندی :: ::



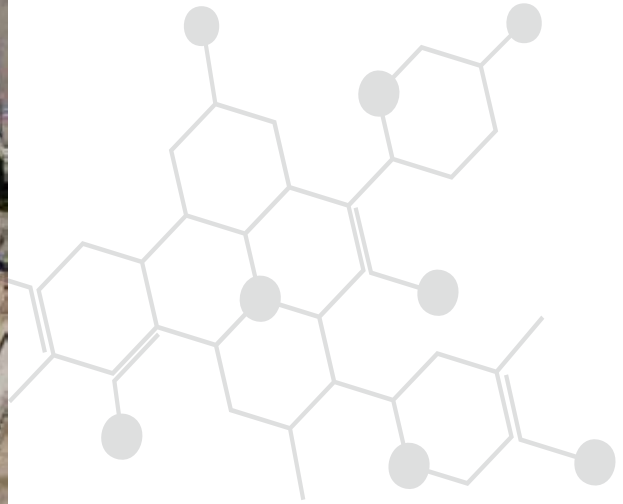
فله

حمل قیر فله، اقتصادی ترین روش صادرات قیر در سائز بزرگ و متوسط می باشد. پایانه اختصاصی شرکت قیر هرمز پارس در اسکله ی شهید رجایی واقع در بندرعباس، تحویل قیر فله را به سراسر دنیا با کشتی های با ظرفیت ۱۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ تن فراهم ساخته است. حداقل نرخ بارگیری از این پایانه ۴۰ تن در ساعت می باشد.

شرکت قیر هرمز پارس افتخار بارگیری بزرگترین کشتی حمل قیر با ظرفیت ۶۱۰۰۰ تن را در بندرعباس دارد.



انواع بسته بندی



بشکه

بشکه رایج ترین نوع بسته بندی قیر تاکنون بوده است و طیف وسیعی از بشکه های قیر با اندازه های گوناگون شامل ۱۵۰ کیلوگرمی، ۱۸۰ کیلوگرمی و ۲۰۰ کیلوگرمی که با ورق های فولادی سرد نورد شده ساخته می شوند، در برمی گیرند.



آیتم ها	بشکه ۱۵۰ کیلویی قیر	بشکه ۱۸۰ کیلویی قیر	بشکه ۲۰۰ کیلویی قیر
ارتفاع (سانتی متر)	۸۶ ± ۲	۹۸ ± ۲	۹۸ ± ۲
قطر (سانتی متر)	۵۰	۵۰	۵۰
ضخامت ورق بدنه (میلی متر)	۰.۶ ± ۰.۰۲	۰.۶ ± ۰.۰۲	۰.۶ ± ۰.۰۲
ضخامت سرو ته بدنه (میلی متر)	۰.۶ ± ۰.۰۲	۰.۶ ± ۰.۰۲	۰.۶ ± ۰.۰۲
وزن خالص (کیلوگرم)	۱۵۰ ± ۲	۱۸۲ ± ۲	۲۱۰ ± ۲
وزن ناخالص (کیلوگرم)	۱۵۸ ± ۲	۱۹۲ ± ۲	۲۲۰ ± ۲
وزن بشکه خالی (کیلوگرم)	۹.۵ ± ۱	۸.۵ ± ۱	۱۱ ± ۱

هر کانتینر ۴ فوتی می تواند ۱۱۰ بشکه پالت نشده و ۸۰ بشکه پالت شده را بارگیری کند.

هر کانتینر ۴۰ فوتی می تواند ۱۵۰ بشکه پالت نشده و ۱۳۷ بشکه پالت شده را بارگیری کند.

مشخصات بشکه

کیسه جامبو

کیسه جامبو نوعی بسته بندی سازگار با محیط زیست و مقرون به صرفه است که در اندازه های گوناگون موجود می باشد. شرکت قیر هرمز پارس کیسه های جامبوی یک تنی با دو لایه داخلی پلیمری برای جلوگیری از نشتی و دو لایه خارجی برای استحکام بیشتر را عرضه می نماید. کیسه های جامبوی یک تنی در پالت و باکس های ضدعفونی شده با مواد شیمیایی و با رعایت نکات ایمنی درون کانتینرها قرار داده می شوند.

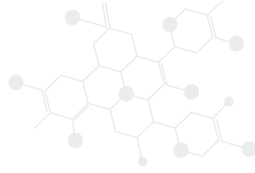


مشخصات فنی کیسه جامبو

۱۰۰۰±۴۰	ظرفیت خالص در حالت پر/ کیلو گرم
۱۱۰-۱۱۵	ارتفاع بسته/سانتی متر
۱۰۰-۱۱۰	عرض بسته/سانتی متر

هر کانتینر ۲ فوتی می تواند ۲ کیسه جامبو پالت شده را بارگیری کند.
هر کانتینر ۴ فوتی می تواند حداکثر ۲۶ کیسه جامبو پالت شده را بارگیری کند.





WWW.BHPBITUMEN.COM

