

تولید باسکول جاده ای بتن فلز پیش ساخته , تومان 00,000,000,000,000

تماس		
اسم:	رضا هاشمی	
آدرس ایمیل:	hashemi.r@hotmail.com	
نام:	رضا	
نام خانوادگی:	هاشمی	
تلفن:	02181661076	
تلفن همراه:	09122020544	
شناسه صنفی:	صنعت	

مشخصات آگهی

کد آگهی: RF892566

اطلاعات تکمیلی

عنوان آگهی:
متن آگهی:

تولید باسکول جاده ای بتن فلز پیش ساخته در جهت کاهش هزینه تمام شده خرید باسکول و در عین حال پائین آوردن زمان نصب و راه اندازی اقدام به تولید باسکولهای بتن فلزی با فونداسیون بتنی برای اولین بار در کشور و خاور میانه نموده است. این شرکت در جهت توسعه فعالیتهای تولیدی و تجاری و حرکت همسو با تکنولوژی روز جهانی , ارتباط تنگاتنگ با مراکز معتبر علمی داخلی و خارجی و کمپانی های همکار در سطح جهان را سرلوحه کار خود قرار داده است. در این راستا و در جهت بهره وری بهینه از پارامترهای تولید و بویژه مدیریت زمان به عنوان کلیدی ترین شاخص , بر آن شدیم که از تکنولوژی باسکولهای بتنی از نوع مرکب در کشور استفاده نماییم . بدین منظور با مطالعات وسیع و بررسیهایی به عمل آمده گزینه معتبری را در کشور جمهوری چک انتخاب و با رایزنیهای متعدد امتیاز تکنولوژی فوق را در سالهای گذشته اخذ و از نیمه دوم سال 1382 با بهینه سازی برخی از قالبها و تغییر در بعضی از مواد مصرفی افزودنی به فضل خداوند منان تولید باسکول های بتنی را آغاز نمودیم , که به مراتب از نمونه های مشابه کمپانی فوق الاشاره مستحکم تر می باشد. احداث استخر و حوضچه های متنوع در ابعاد و اعماق مختلف , استقرار سیلوهایی نخیره سیمان , استقرار دستگاه ایستگاه مرکزی بتن (بچینگ پلانت) , انواع و اقسام برش و خم میلگرد , انواع و اقسام ویراتورهای برقی و بنزینی , تجهیزات تسطیح بتن و انواع دستگاههای جوش , انواع جرثقیل های سنگین و فوق سنگین دروازه ای و وسایل حمل و نقل داخلی , برخی از اقداماتی است که در تولید باسکولهای بتنی صورت پذیرفته است. جهت استحکام سازه های بتنی پس از ساخت و خروج از قالبها , آنها در استخرهای آب غوطه ور گردیده و پس از مدت لازم آماده برای بارگیری به محل نصب معرفی شده از طرف مشتریان می گردد. کلیه عملیات ساختمانی و فونداسیون باسکولهای

مزبور توسط شرکت با استفاده از ابزارهای لازم مهندسی همچون دوربینهای تراز یاب صورت می پذیرد.

به موازات انجام عملیات فوق جهت حصول اطمینان از کیفیت محصولات تولیدی آزمایشگاههای متنوع همچون آزمایشگاه بتن و آزمایشگاه سیستم های الکترونیک در کارخانه احداث شده است. حساسیت ویژه شرکت به مرغوبیت مواد اولیه مصرفی در تولید انواع باسکولها باعث گردید که علیرغم تهیه و تامین آنها از منابع معتبر داخلی و خارجی آزمایشات متنوعی را همچون کشش میلگردهای فولادی و ابعاد شن و ماسه های خریداری شده را نیز انجام دهیم.

بیان این مطلب ضروری است که يك باسکول همانند حلقه های يك رنجبر می باشد که این حلقه ها شامل :

فونداسیون

صفحه پلانفرم

لودسل

نشاندنده

جی باکس .

مزایای نصب باسکول های بتنی نسبت به انواع فلزی:

اقتصادی (قیمت تمام شده کمتر)

مستحکم و بادام (ایستادگی بیشتر نسبت به ضربه های وارده (بدلیل وزن بیشتر این نوع باسکول ها بوده و موجب افزایش عمر کارکرد لودسلها میگردد)

ضریب انتقال دمایی کمتر نسبت به باسکول فولادی (لودسلها را در مقابل تغییرات ناگهانی دما در طول زمان مصون نگهداشته و باعث کاهش خطای اندازه گیری می گردد)

مقاومت بهتری در مقابل عوامل جوی از قبیل رعد و برق، رطوبت زیاد، بارندگی، یخ زدگی و ... (نیاز به خدمات پس از فروش، تعمیرات و نگهداری را به حداقل رسانده و کارایی باسکول را افزایش می دهد).

سایر مزایای استفاده از باسکول های بتنی مدل مرکب

تولید و عمل آوری بتن در شرایط کاملاً کنترل شده جهت حصول

بیشترین مقاومت قابل دسترسی بتن

استفاده از شن و ماسه شسته شده استاندارد

استفاده از بهترین نوع سیمان تولیدی در داخل کشور

شستشوی مجدد شن و ماسه مورد استفاده توسط تجهیزات شستشو در محل کارخانه

استفاده از دستگاههای پیشرفته آب شیرین کن برای زدودن کلیه مواد زائد آب و کلر زدایی و استفاده از آب تصفیه شده برای تولید بتن تجهیز کارخانه به پیشرفته ترین سیستم تولید بتن که دستیابی به بهترین کیفیت مواد را به راحتی مقدر می سازد.

استفاده از مرغوبترین آرماتورهای داخل کشور از نوع AIII و AIV استفاده از افزودنیهای مخصوص شامل الیاف پروپیلین برای افزایش استحکام بتن و جلوگیری از ترکهای سطحی

تامین کلیه شرایط استاندارد برای محیط تولید بتن و بتن ریزی و

کنترل شرایط محیطی شامل دما، رطوبت و نور مستقیم خورشید.

عمل آوری بتن در استخرهای آب جهت دستیابی به حداکثر استحکام قابل دسترسی

نصب و راه اندازی پلاتفرم ، باسکول ، در حداقل زمان
زمان مورد نیاز برای نصب و راه اندازی باسکول (حداکثر 3 روز)
امکان جابجایی مجدد فونداسیون و پلاتفرم باسکول و نصب در محل دیگر.

حداقل خاکبرداری مورد نیاز در محل نصب باسکول (عمق
گودبرداری 65 سانتیمتر در مدل مرکب داخل زمین)
اجرای فونداسیون توسط کارشناسان این شرکت با تضمین اجرای
دقیق و صحیح در حداقل زمان
تسهیل در شستشو و تمیز کردن سطح زیر باسکول و فونداسیون از
گل و لای

دقت بسیار زیاد سیستم توزین
شایان ذکر است باسکول بتن فلز مرکب (همسطح زمین) با استفاده
از نظام کنترل کیفیت بر مبنای استاندارد ISO-2000-9001 طراحی
و تولید می گردد. در کلیه مراحل نصب و راه اندازی و نگهداری
باسکول کارشناسان کنترل کیفیت بر فرآیندهای انجام شده نظارت
دقیقی دارند.

انجام این گونه عملیات توأم با تولید باسکولهای سفارشی از جانب
مشتریان بوده و ملاحظه می شود که به ندرت می توان واحد تولیدی
را یافت که بصورت موازی احداث و توسعه سالنهای تولید و خطوط
تولیدی را همگام با تولید محصولات انجام دهد. خوشبختانه با تلاش
بی وقفه مدیران ، کارکنان و کارگران در سالهای گذشته و سال جاری
نه تنها کلیه موارد مشروحه فوق در مدت زمان کوتاه انجام پذیرفته
بلکه فروش شرکت نسبت به سنوات گذشته و در مدت مشابه افزایش
فوق العاده چشمگیری را داشته است.

پیشنهاد می گردد از باسکولهای تمام بتن مدل مرکب این شرکت که
هزینه تمام شده آن بالغ بر 17 درصد پائین تر از باسکولهای مشابه
فلزی و استحکامی 2 برابر آن را دارد، به صورتی که بدون نیاز به
تعمیرات دوره ای و آچارکشی و گازانتهی صفحه تا 5 سال خواهد بود
استفاده شود

مهمترین دلیل استقبال مشتریان از باسکولهای مرکب بتنی مدت
بسیار کوتاه انجام عملیات نصب و راه اندازی است به صورتی که
در بدترین شرایط جوی و موقعیت مکانی کشور نهایتاً تا 5 روز
کلیه عملیات نصب سازه های بتنی و تجهیزات الکترونیکی انجام و
باسکول آماده بهره برداری قرار می گیرد.

همچنین این شرکت برای ارتقاء سطح خدمات پس از فروش خود از
خردادماه 1385 با افزایش نیروهای تکنسین نصب و راه اندازی و
تعمیرات به 75 نفر و دارا بودن 25 دستگاه وانت مزدا و کامیونت
به موفق خدماتی امور انجام جهت در کشور سراسر در ISUZU
افزایش 3 درصدی رضایت مندی مشتریان از طریق خدمات پس از
فروش گردیده است.

ضمناً در صورت درخواست کسب اطلاعات بیشتر نام شرکت ، نام و
نام خانوادگی ، آدرس ، شماره تلفن و شماره فکس خود را به اینجانب
ایمیل تا در اسرع وقت نسبت به ارسال اطلاعات ، کاتالوگها و موارد

درخواستی به صورت رایگان اقدام گردد.
دفتر مرکزی و فروش : تهران ، میدان فردوسی ، ابتدای شهید
قرنی، شماره 29 ؛ گروه صنعتی توزین الکتریک
شماره تلفن: 66611493-021-81661076 رضا هاشمی
شماره همراه : 09122020544 و 09128447598
ایمیل reza_hashemi72@yahoo.com آدرس سایت جهت
کسب اطلاعات بیشتر: <http://truckscale.blogfa.com>

استان: تهران
شهر: :: فروش و نصب در شهرها

ارزش
قیمت: 00,000,000,000,000 تومان
نحوه فروش: نقدی، اقساطی، تماس بگیرید