

Koosha sanat toos

Design & construction of industrial project

WWW.KOOSHAST.COM

کوشا صنعت توس

زمان تاسیس شرکت: شرکت تولیدی و صنعتی کوشا صنعت توس در تاریخ ۸۳/۱۲/۲۷ تاسیس گردید و فعالیت خود را در سال ۸۴ با پروژه طراحی و ساخت گراب حمل قراضه (Rectangular Grab) که برای اولین بار در ایران ساخته می شد آغاز نمود. این شرکت قادر است محصولات با بالاترین کیفیت را تولید و به مشتری ارائه نماید. کلیه محصولات این شرکت دارای گارانتی و خدمات پس از فروش می باشد



Koosha sanat toos co.

is an engineering & manufacturing company which has the design & manufacturing technology of all type of machine device for (steel, chemical, oil, gas) industries , screening ,conveyors , storage tank , high pressure vessels cement factories & etc .

شرکت کوشا صنعت توس

مجموعه ای مهندسی و تولیدی است که دارای تکنولوژی طراحی و ساخت انواع ماشین آلات و تجهیزات در زمینه صنایع (نفت، گاز، پتروشیمی، فولاد، بنادر و کشتیرانی، شیمیایی) و صنعت جابجایی و انتقال مواد و کارخانجات سیمان و مخازن ذخیره و تحت فشار می باشد.

ویژگی ها و مشخصات فنی محصولات شرکت

این شرکت تا کنون موفق به اجرای پروژه های مختلف و متنوعی در قالب ۵ طرح کلی شده است.

۱- طراحی و تولید انواع گراب

گراپهای موتوری

گراپهای کنترل از راه دور

گراپهای مکانیکی

گراپهای وینچی

۲- طراحی و تولید الکهای میکرونیزه در دو مدل ویبره ای مدور و الکهای معلق زن

۳- طراحی و تولید شیب لودر (Ship loader) جهت بارگیری مواد فله در کشتی ها

۴- طراحی و تولید پیش گرمکن و درایر پاتیل های فولاد سازی

۵- طراحی و ساخت سیستم بی بو کردن بشکه های ادرانت

شرکت کوشا صنعت توس جزء شرکتهای دانش بنیان و عضو پارک علم و فن آوری استان خراسان رضوی می باشد و طرح تولید گراب این شرکت جزء طرح های برگزیده جشنواره علم و عمل در سال ۱۳۹۰ بوده است.

برخی سوابق اجرایی شرکت کوشا صنعت توس



1- طراحی و ساخت گراب مکانیکی 8 مترمکعبی شرکت تایدواتر
خاورمیانه (بندر امیرآباد) سال 84



2- طراحی و ساخت الک وپیره ای مدور باروت کروی - صنایع
شیمیایی پارچین- سال 84



3- طراحی و ساخت گراب حمل قراضه (Rectangular Grab)
شرکت AMESCO- سال 84



4- طراحی و ساخت الکترومغناطیسی صنایع شیمیایی
پارچین- سال 85



5- طراحی و ساخت گراب هیدرولیکی موتوری 10 مترمکعبی
شرکت تایدواتر خاورمیانه- بندر امیر آباد- سال 86



6- طراحی و ساخت گراب کنترل از راه دور شرکت تایدواتر
خاورمیانه (3 دستگاه)- سال 86



7- طراحی و ساخت خشک کن پاتیل کوره های فولاد سازی- شرکت
فولاد خوزستان-4 دستگاه- سال 88



8- طراحی و ساخت گراب کنترل از راه دور 8 مترمکعبی - شرکت کشتیان جنوب-10 دستگاه-سال 89



9- طراحی و ساخت سیستم بی بو کردن شبکه های ادرانت- شرکت گاز خراسان استان خراسان رضوی-سال 90



10- طراحی و ساخت شیب لودر جهت بارگیری کشتی تا سقف 50/000 تن - بندر امام خمینی- شرکت کشتیان جنوب- سال 90



11- طراحی و ساخت 3 دستگاه گراب کنترل از راه دور 5/4 مترمکعبی جهت کنستانتیره مس(مس کرمان)- سال 91



12- ساخت شاهین پاتیل (فولاد کاویان)- سال 91



13- طراحی و ساخت گراب لایروبی حوضچه فولادسازی- شرکت
درپاد آذربایجان- سال 92



14- طراحی و ساخت 6 دستگاه الک دانه بندی باروت کروی
(مرکز طراحی رازی)- سال 92



15- طراحی و ساخت 2 دستگاه الک دانه بندی پودر رختشویی
(شرکت پدیده شیمی غرب)- سال 93



16- طراحی و ساخت پیش گرمکن افقی پاتیل (شرکت آهن و فولاد ارفع)- سال 93



17- طراحی و ساخت گراب لایروب حوضچه فولاد(صبا فولاد زاگرس)- سال 93



18- طراحی و ساخت 5 دستگاه نوار نقاله متحرک(پدیده شیمی غرب)- سال 93



19- طراحی و ساخت یک دستگاه گراب هیدرولیکی موتوری (Orange Peel) جهت کارخانه سرب (فروش به شرکت کوشا تجهیز پاسارگاد جهت صنایع شهید عارفی- پروژه فجر2)- سال 94



20- طراحی و ساخت یک دستگاه گراب موتوری
هیدرولیکی (Dual Scoop) جهت کارخانه سرب (صنایع شهید
عارفی- پروژه فجر 2)- سال 94



21- دو دستگاه پیش گرمکن پاتیل آفلاین (شرکت آهن و فولاد ارفع
- سال 94



22- یک دستگاه پیش گرمکن پاتیل آنلاین (شرکت آهن و فولاد
ارفع) - سال 94

23- طراحی و ساخت یک دستگاه گراب هیدرولیکی موتوری
(Orange Peel) جهت کارخانه سرب (صنایع شهید
عارفی- پروژه فجر 2)- سال 95



24- طراحی و ساخت یک دستگاه گراب حفاری (ایجاد دیوار
دیافراگمی جهت مجتمع سازی)- سال 95





25- طراحی و ساخت یک دستگاه فیدر رسیوینگ (شرکت کشتیان جنوب) - سال 96



26- طراحی و ساخت یک دستگاه گراب حفاری (قطار شهری مشهد) - سال 97



27- طراحی و ساخت یک دستگاه گراب هیدرولیکی 8مترمکعبی قابل نصب روی بیل مکانیکی (شرکت فراساحل دلتا) - سال 97



28- طراحی و ساخت یک دستگاه پیش گرمکن و درایر عمودی
پاتیل (شرکت معدنی و صنعتی چادرملو)- سال 98



29- طراحی و ساخت چهار دستگاه الک دانه بندی ارتعاشی (شرکت
ماشین سازی غرب)- سال 98



30- طراحی و ساخت یک دستگاه الک دانه بندی ارتعاشی (مرکز
طراحی رازی)



31- طراحی و ساخت یک دستگاه گراب ضربه ای 7مترمکعبی
(شرکت ایران بنادر)- سال 96



32- طراحی و ساخت دو دستگاه گراب هیدرولیکی 3/2 مترمکعبی
مخصوص بارگیری کک (شرکت کاوش جوش)-سال 98

33- طراحی و ساخت دو دستگاه گراب مکانیکی ضربه ای
7مترمکعبی (شرکت ایران بنادر)- سال 97



34- طراحی و ساخت دو دستگاه گراب کنترل از راه دور (شرکت
شاخص صنعت جهت فروش به خدمات دریایی دریایی سینا)- سال
98





35- طراحی و ساخت یک دستگاه گراب لایروب 0/3 مترمکعبی
(شرکت تیتان صنعت)-سال 99