



فیدار فرزاز فرتاک

FIDAR

FARAZ FARTAK

مشاوره، طراحی و تولید کمپرسورهای
هوای فشرده و تجهیزات وابسته

درباره ما

امروزه هوای فشرده به عنوان چهارمین منبع انرژی پس از الکتریسته، آب و گاز در صنایع مختلف اعم از نفت و گاز و پتروشیمی، معدنی، غذایی، خودرویی، نساجی، بهداشتی و بسیاری از صنایع مورد استفاده قرار می گیرد. مزیت های منحصر به فردی نظیر قابل ذخیره بودن، قابلیت تبدیل به فشار بالاتر و قابلیت استفاده در دماهای بالا، در توسعه استفاده و بهره برداری از سیستم های هوای فشرده نقش به سزایی داشته است.

شرکت فیدار فراز فرتاک در سال ۱۴۰۰ به منظور کمک به صنعت این کشور و جلوگیری از خروج ارز و سرمایه ملی و ایجاد اشتغال و ارتقا سطح کیفیت سیستم هوای فشرده و با تجربه بالغ بر ۱۵ سال همکاری با برترین برند های بین المللی و مطابق با استانداردهای روز دنیا فعالیت خود را در زمینه طراحی و تولید تجهیزات هوای فشرده شامل:

انواع کمپرسور های اسکرو روغنی، انواع خشک کن های جذبی و تبریدی، انواع مخازن تحت فشار، بوستر های تقویت فشار، پکیج های اکسیژن ساز و نیتروژن ساز و کلیه ملزومات سیستم هوای فشرده و همچنین تعمیرات و اورهال انواع سیستم هوای فشرده در برند های مختلف در اقصی نقاط ایران و کشورهای خاورمیانه آغاز نمود.

این شرکت با تکیه بر سابقه و تجربه درخشان مدیران ارشد و با همت و تلاش تیم متخصص و مجرب توانسته در جهت ارتقا کیفیت تجهیزات هوای فشرده مورد استفاده در صنعت کشور گامی به وسعت تجهیز و جلب رضایت بیش از دویست مشتری در سراسر کشور و در صنوف مختلف بردارد. بهره گیری از قطعات و متریال درجه یک و مرغوب و نیروی انسانی مجرب و کارآمد و همچنین تعهد در ارائه خدمات پس از فروش آنلاین وجه تمایز این شرکت با شرکت های فعال در این صنف می باشد.

فروش آغاز تعهد ماست

طراحی و ساخت مخازن بر اساس استاندارد ASME Section VIII

استفاده از ورق های شناسنامه دار (در مخازن استاندارد)

استفاده از سند بلاست جهت تمیزکاری و لایه برداری

مخزن مجهز به شیر اطمینان، مانومتر فشار و دما، شیر تخلیه اتوماتیک و دستی جهت کندانس، دریچه منهول مناسب و

قلاب جهت جابجایی میباشد

فرایند جوشکاری زیر پودری

رنگ داخلی اپوکسی با ضخامت 120μ

رنگ خارجی ضد زنگ و روغنی با ضخامت 120μ

انجام بازرسی VT و PT در حین تولید و تست هیدرواستاتیک پس از تولید بر روی کلیه مخازن



Model	Capacity Lit.	Working Pressure Bar	Thickness mm	Connection inch(Both Side)	Dimensions mm			Manhole inch
					D	H1	H2	
TK 500	500	8	5	¾ "	60	168	210	-
		10	5					
		13	5					
TK 1000	1000	8	5	1 "	80	168	210	6
		10	5					
		13	6					
TK 2000	2000	8	6	2 "	120	170	210	16
		10	6					
		13	8					
TK 3000	3000	8	8	2 "	140	170	210	16
		10	8					
		13	10					
TK 4000	4000	8	8	3 "	125	320	385	16
		10	8					
		13	10					
TK 5000	5000	8	8	4 "	140	320	385	16
		10	10					
		13	12					
TK 8000	8000	8	10	6 "	180	320	400	16
		10	10					
		13	12					
TK 10000	10000	8	12	6 "	180	420	470	18
		10	12					
		13	12					

Model	Capacity Lit.	Working Pressure Bar	Thickness mm	Dimensions mm			Manhole inch
				D	H1	H2	
TKH 500	500	40	15	75	140	170	-
TKH 1000	1000	40	15	75	220	245	-



FIDAR FARAZ FARTAK

آدرس: تهران، شهر قدس، بلوار کلهر، کوچه پردیس، پلاک ۷۴، طبقه ۳، واحد ۹

فکس: ۰۲۱-۴۶۰۷۸۵۸۲

۰۲۱-۴۶۰۷۷۴۲۴

تلفن: ۰۲۱-۴۶۰۷۷۳۱۹

info@fidarfaraz.ir

www.fidarfaraz.ir