

# توربین بخار MST-50C

شرکت مهندسی و ساخت توربین مینه – توگا





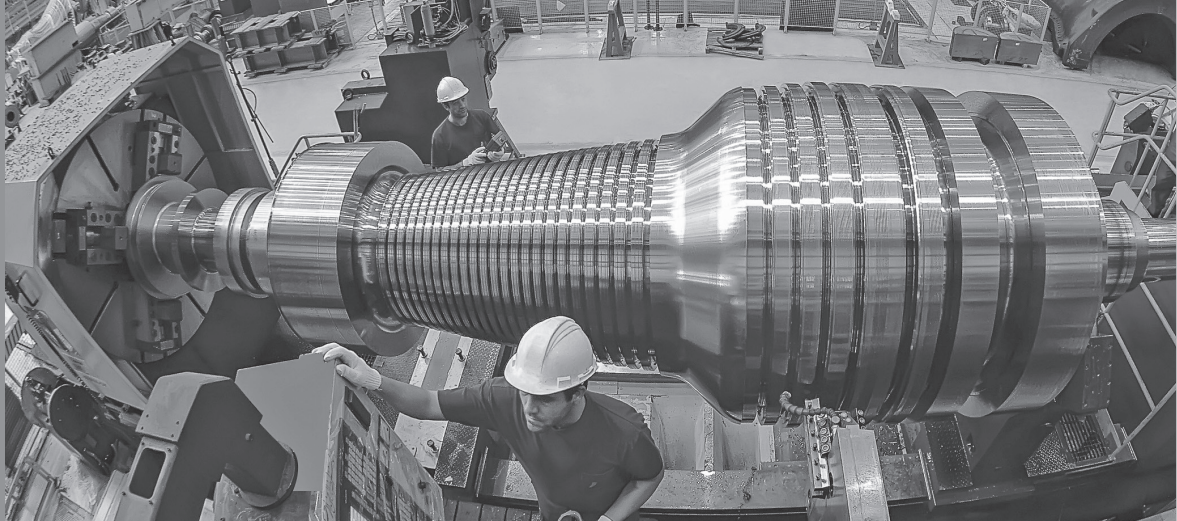
## توربین بخار MST-50C

توربین بخار دو فشاره‌ی مپنا با نام MST-50C با هدف پاسخ به نیاز مشتریان به توربینی با زمان و هزینه‌ی تعمیر و نگهداری پایین، ساخته شده است. این توربین، قابلیت کار در شرایط سخت را دارد و برای تولید برق با ضریب دسترسی بالا طراحی شده است. توربین MST-50C دارای دو ورودی بخار با فشارهای متفاوت است و در سیکل‌های ترکیبی به کار گرفته می‌شود.

### مشخصات محصول

| No. | Parameters                              | Unit   | Value                      |
|-----|---|--------|----------------------------|
| 1   | Gross Power Output*                     | MW     | 160                        |
| 2   | CCPP Efficiency*                        | %      | 52 (with MGT3) 70-)        |
| 3   | Shaft Speed                             | rpm    | 3000                       |
| 4   | Main Steam Flow                         | kg/s   | 134                        |
| 5   | Main Steam Pressure                     | bar    | 90                         |
| 6   | Main Steam Temperature                  | °C     | 520                        |
| 7   | LP Steam Flow                           | kg/s   | 18                         |
| 8   | LP Steam Pressure                       | bar    | 8.5                        |
| 9   | LP Steam Temperature                    | °C     | 230                        |
| 10  | Back Pressure                           | bara   | 0.1                        |
| 11  | Max. Allowed Back Pressure (Trip Value) | bar    | 0.5                        |
| 12  | Application                             | -      | Combined Cycle Power Plant |
| 13  | Frequency                               | Hz     | 50                         |
| 14  | Weight (Core Engine)                    | tonnes | 172                        |
| 15  | Dimensions (Length×Width×Height)        | m      | 6.7 x 4.7 x 5              |

\* Nominal Power at ISO Conditions.



## مزایا

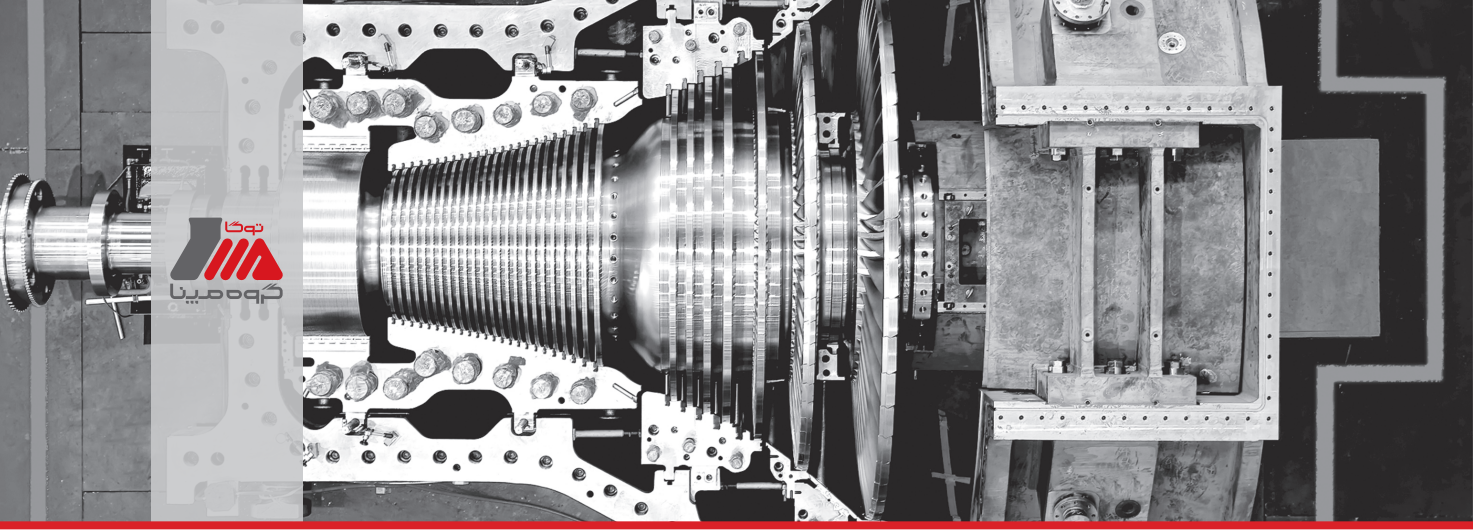
- طراحی یکپارچه‌ی بدنه‌ی شیرهای اصلی بخار<sup>۱</sup>؛
- افزایش مقاومت مکانیکی و ارتعاشی پره‌ها با تعبیه Shroud؛
- مقاومت بالای پره‌های مرحله آخر در برابر فشار بالای کندانسور؛
- پاشش آب در انتهای توربین به منظور کاهش اثرات Windage؛
- پوسته‌ی خارجی مشترک برای بخش‌های فشار بالا و فشار پایین؛
- کاهش خطای بهره‌برداری با استفاده از سیستم کنترل تمام اتوماتیک؛
- کاهش اتلاف حرارتی با طراحی یک پوسته داخلی برای بخش فشار بالا؛
- کاهش سایش<sup>۲</sup> ناشی از قطرات آب در پره‌های متحرک مرحله آخر با سخت‌کاری لیزری؛
- طراحی Self-aligned یاتاقان‌های توربین و زنرатор متناسب با زوایای قرارگیری روتور؛
- پیشگیری از آسیب روتور به دلیل سایش احتمالی با تعبیه قطعات Seal segment دارای فنر؛
- استفاده از عملگرهای Electro-hydraulic Bypass admission برای شیرهای بخار اصلی، بخار و بخار



<sup>1</sup> Stop & Control Valves

<sup>2</sup> High Pressure

<sup>3</sup> Erosion



## سایر ویژگی‌ها

### مقاوم در برابر کوران بخار در بارهای پایین‌تر از ده درصد

در انتهای توربین، دو حلقه لوله شامل ۶ نازل به منظور اسپری آب، هنگام بھربرداری در بارهای کمتر از ده درصد وجود دارند تا از افزایش دما جلوگیری نمایند. اسپری آب، قابلیت کارکرد در بارهای کمتر از ده درصد را بدون محدودیت زمانی فراهم می‌آورد. حلقه اول و دوم به ترتیب دارای ۳ و ۶ نازل هستند که بسته به دمای بخش انتهایی توربین، ممکن است حلقه اول، دوم یا هر دو در مدار قرار گیرند.

### پره‌های کم فشار مقاوم به فشارهای بالای کندانسور

به کمک پره‌های انتهایی بخش کم فشار که دارای شراود هستند، این توربین بخار قادر است تا فشار کندانسور ۰.۵ bar در دسترس باشد. این مزیت، در مواقعی که کندانسور به دلیل شرایط خاص آب و هوایی قادر به تأمین فشار پایین نیست، بسیار حائز اهمیت است چراکه شراودها سبب می‌شوند پره، دامنه ارتعاش کمتری ناشی از جدایش جریان داشته باشد.

### دمونتاژ یاتاقان بدون نیاز به باز کردن پوسته‌های توربین

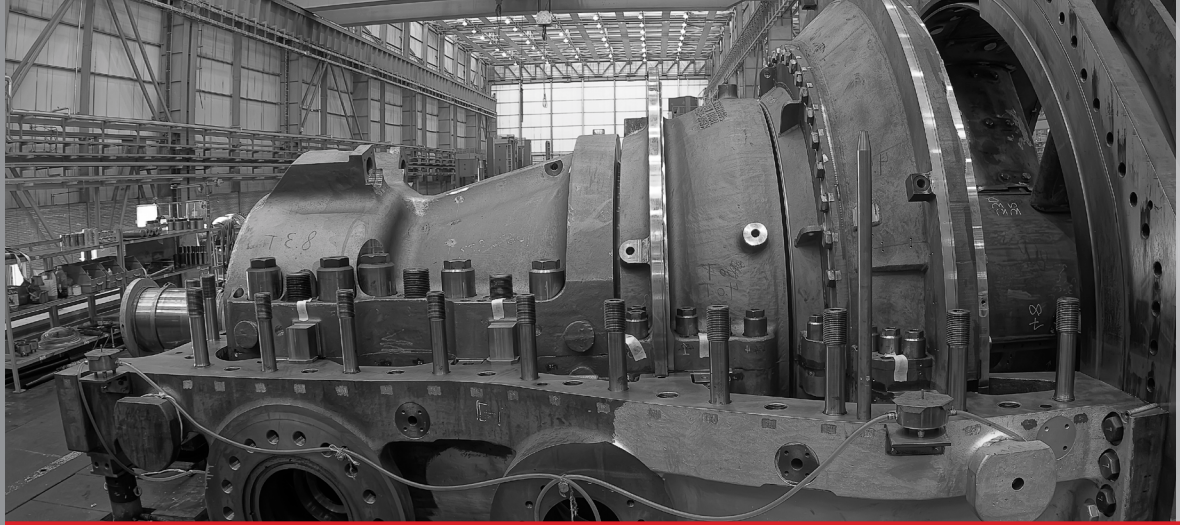
یاتاقان توربین در سمت کندانسور می‌تواند از طریق یک دریچه در بالای پوسته‌ی اگزاست، بدون نیاز به باز کردن پوسته‌ی توربین و صرف وقت و هزینه، دمونتاژ گردد. این قابلیت در هنگام تعمیرات اهمیت خود را نشان می‌دهد.

### پمپ‌های روغن اصلی و کمکی- در دسترس بودن بیشتر توربین

دو دستگاه پمپ روغن ۱۰۰x2 این اطمینان را فراهم می‌آورند که روغن مورد نیاز توربین در هنگام کار همواره تامین شود. این پمپ‌ها توسط موتور AC کار می‌کنند.

### شراود برای تمامی پره‌های توربین

تمامی پره‌های توربین اعم از متحرک و ثابت دارای شراود هستند. این امر موجب افزایش مقاومت پره‌ها در مقابل تنش‌های مکانیکی و ارتعاشات می‌شود. همچنین شراودها محلی برای در تعییه‌ی آببند جهت جلوگیری از نشت بخار از روی پره‌ها هستند. نوع این آببندها (See through Labyrinth) یا (See through) به موقعیت پره در توربین و میزان نزدیکی به یاتاقان تراست بستگی دارد. برای پره‌هایی که نزدیک به این یاتاقان هستند به دلیل جابجایی کمتر روتور نسبت به پوسته، از آببندهای Labyrinth استفاده می‌شود. شراودهای پره‌های متحرک در مراحل آخر و ماقبل آخر بخش کم دارند، نوع See through به کار برده می‌شود. شراودهای پره‌های متحرک سرعت روتور در راهاندازی، این پره‌ها دچار فشار دارای فاصله‌ی کوچکی با شراود پره مجاور هستند و هنگام افزایش سرعت روتور در حین کارکرد واپیچش شده و در نتیجه فاصله‌ی ذکر شده به صفر می‌رسد. این مزیت موجب می‌شود که پره‌ها در حین کارکرد توربین با فشار به یکدیگر متصل بوده و از طرفی در حالت سکون آزاد باشند تا بتوان به راحتی آنها را مونتاژ و دمونتاژ کرد. اتصال شراود پره‌ها به هم در سرعت نامی باعث افزایش مقاومت مکانیکی آنها در مقابل ارتعاش خواهد شد.



## خدمات پس از فروش

### تأمین قطعات یدکی توربین و تجهیزات جانبی

شبکه خدمات پس از فروش مپنا این امکان را فراهم می‌کند که لوازم و قطعات یدکی در کوتاه‌ترین زمان ممکن به دست مصرف کننده برسد. این قطعات شامل قطعات اصلی توربین نظیر روتور نیز می‌باشد.

### تأمین سریع قطعات

از طریق ساخت لوازم مصرفی و قطعات استراتژیک توسط خط تولید کارخانه، امکان تأمین سریع قطعات مورد نیاز مشتریان وجود دارد.

### آموزش بهره‌برداران

دوره‌های متعدد آموزشی برای بهره‌برداران برگزار می‌گردد. این دوره‌ها عبارت‌اند از: دوره‌ی عمومی توربین بخار، بهره‌برداری و تعمیرات، تجهیزات جانبی، کنترل توربین بخار و ...

### قرارداد تأمین و پشتیبانی بلند مدت

امکان عقد قراردادهای بلند مدت برای تأمین قطعات و ارائه خدمات پس از فروش وجود دارد.

### تحقیق و توسعه

نیازهای مشتریان و وضعیت بازارهای جدید موجب جهت گیری پژوهه‌های تحقیق و توسعه می‌شود. در حال حاضر دپارتمان مهندسی و تحقیق و توسعه شرکت توگا ضمن تلاش برای بهبود انعطاف‌پذیری و راندمان محصولات، به سمت تولید محصولات متعددی متناسب با کابردها و نیازهای مختلف مشتریان حرکت می‌کند تا سبدی از محصولات مختلف جهت ارزش آفرینی برای مشتریان را فراهم آورد.



ارتباط با ما:

وب سایت:

[www.mapnaturbine.com](http://www.mapnaturbine.com)

ایمیل عمومی شرکت:

[info@mapnaturbine.co.ir](mailto:info@mapnaturbine.co.ir)

جهت استعلام/سفارش:

[enquiry@mapnaturbine.co.ir](mailto:enquiry@mapnaturbine.co.ir)

کارخانه: کرج-کیلومتر ۷ جاده فردیس،

بلوار میانا،

بلوار میانا،

کد پستی: ۱۴۳۵۹۴-۳۱۶۷۶

تلفن: ۰۲۶ ۳۶۶۳۰۰۱۰

فاکس: ۰۲۶ ۳۶۶۱۲۷۳۴

دفتر مرکزی: تهران-بلوار میرداماد،

نبش کجور شماره ۱۳۳

کد پستی: ۱۹۱۸۹-۵۳۶۵۱

مندوقد پستی: ۱۵۸۷۵-۵۶۴۳

تلفن: ۰۲۹۰۸۵۸۱-۳

فاکس: ۰۲۹۰۸۶۵۴