



Ship Technology Development Company

**CÔNG TY TNHH PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ TÀU THỦY**  
14 – Lý Nam Đế - Hoàn Kiếm- Hà nội  
Điện thoại: +84 3 733 0451 Fax: +84 3 733 0892  
E-mail: contact@shiptech.vn

## ĐIỀN CÁC THÔNG SỐ THEO MẪU SAU

<b>N<sup>0</sup></b>	<b>Thông số</b>	<b>Giá trị, đặc điểm cần cung cấp</b>
<b>1</b>	<b>Đặc điểm thông số chính của tàu :</b>	
	Tên tàu	
	Cung cấp bản vẽ đường hình	File định dạng DWG hoặc PDF
	Kiểu tàu	
	Vật liệu thân tàu	
	Chiều dài thân tàu (m)	
	Chiều dài đường nước (m)	
	Chiều rộng thân tàu (m)	
	Chiều rộng đường nước (m)	
	Chiều cao mạn (m)	
	Chiều chìm thiết kế (m)	
	Lượng chiếm nước đầy tải (m <sup>3</sup> )	
	Tốc độ lớn nhất tàu tại lượng chiếm nước nào (hải lý/ giờ)	
<b>2</b>	<b>Máy chính và hộp số</b>	
	Số lượng máy chính	
	Model máy chính	
	Công suất và vòng quay định mức	
	Đường đặc tính máy (cung cấp nếu có thể)	
	Số lượng hộp số	
	Model hộp số	
	Tỷ số truyền hộp số	
<b>3</b>	<b>Đặc tính yêu cầu để tính chân vịt</b>	
	Điểm công suất và vòng quay để tính chân vịt	
	Vòng quay chân vịt tính toán (vòng/phút)	
	Hiệu suất đường trục (cung cấp nếu có thể)	
	Hiệu suất hộp số (cung cấp nếu có thể)	
	Hệ số dòng hút (cung cấp nếu có thể) $1-\omega=$	
	Hệ số dòng theo (cung cấp nếu có thể) $1-\tau=$	
	Đường cong sức cản (cung cấp nếu có thể), hoặc công suất hữu hiệu thân tàu DHP (tại vận tốc tính)	
	Góc nghiêng hệ trục chân vịt (độ)	
	Đường kính trục chân vịt (mm)	

	Bản vẽ kích thước đầu trục lắp chân vịt	
	Khoảng cách từ tâm chân vịt đến đường nước (m)	
<b>4</b>	<b>Đặc điểm chân vịt</b>	
	Số chân vịt, chiều quay	
	Đường kính chân vịt lớn nhất có thể (m)	
	Vật liệu chân vịt yêu cầu	

Xin hãy điền đầy đủ thông tin vào bảng trên và gửi các tài liệu liên quan đến email : [contact@shiptech.vn](mailto:contact@shiptech.vn) chúng tôi sẽ tư vấn và lên thiết kế chân vịt cho bạn.