



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для судостроения
QUESTIONNAIRE for ship drives

F 003/7e
1 лист / 1 page

Компания / Company: _____ Проект / Project: _____

Клиент / customer: _____ Количество / quantity: **1 к-т**
Время поставки / delivery time: **1 мес.**

Применение Application	Силовая Система Propulsion System	Установка между Installation between
<input type="checkbox"/> судно / ship	<input type="checkbox"/> водоструйная турбина / waterjet	<input type="checkbox"/> двигатель / редуктор <input type="checkbox"/> engine / gearbox
<input type="checkbox"/> главный двигатель main drive	<input type="checkbox"/> винт / propeller	<input type="checkbox"/> редуктор / винтовой вал <input type="checkbox"/> gearbox / propellershaft
<input type="checkbox"/> вспомог. двигатель auxiliary drive	<input type="checkbox"/> другие / others:	<input type="checkbox"/> двигатель / турбина <input type="checkbox"/> engine / jet
<input type="checkbox"/> другие / others		<input type="checkbox"/> другие / others

Режим работы: 500 м.ч./год 1000-2000 м.ч./г. кругл. Модель судна:
Duty: Pleasure Interm. Cont. Kind of ship:

Двигатель / Engine	Приводимый. агрегат / Driven unit	Отбор мощн. / Power take off
модель / type:	тип / type:	<input type="checkbox"/> вспом. <input type="checkbox"/> фронт. PTO FPTO
мощность / power:	передаточное число ratio:	привод. агрегат / driven unit: мощность (л.с) / power: Частота вращения / speed:
скорость, узлы / speed:	Момент инерции / inertia:	
маховик / flywheel:	<input type="checkbox"/> эластичный монтаж flexible mounted	
кожух маховика flywheel housing:	<input type="checkbox"/> жесткий монтаж flanged to the engine	
направление вращения со стороны маховика / rotation seen on flywheel <input type="checkbox"/> прав./cw <input type="checkbox"/> лев./ccw		
<input type="checkbox"/> 1 мотор/single <input type="checkbox"/> 2 мотора/twin		
<input type="checkbox"/> гибкая установка/flexible mounted		

пределные смещения (если не жесткий монтаж) / Misalignment (if not flanged)		
Постоян./ кратковрем./ continuous transient		
радиал./ radial		классификация / classification: <input type="checkbox"/> да/yes <input type="checkbox"/> нет/no
осевое / axial		Служба по контролю / society :
углов./ angular		Предохран. устр./ fail-safe-device: <input type="checkbox"/> да/yes <input type="checkbox"/> нет/no

Пассажирское судно / No. of passengers:

Однокорпусное судно / катамаран или др. / Monohull / cat. or others:

Положение переборок / Positions of bulkhead:

Водяные или огнеупорные / Is the bulkhead fire resistant or water resistant only ?

Рисунок / Замечания: _____ Sketch/ remarks: _____