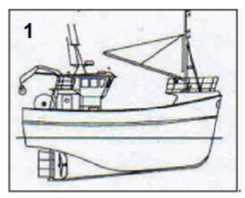
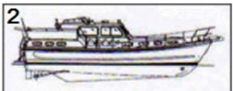
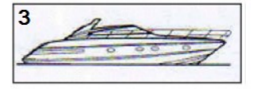
Опросный лист для подбора движителя

1. Корпус судна

	-	
Название проекта	Project name	
Классификационное общество	Classification society	
Материал корпуса	Hull's material	
Длина по ватерлинии	Length waterline	м (m)
Длина габаритная	Length overall	м (m)
Наибольшая ширина по ватерли-	Breadth waterline	M (m)
нии	Breadin waterinic	
Ширина габаритная	Breadth overall	м (m)
Осадка	Draught	м (m)
Водоизмещение порожнем	Light load displacement	тонн (tons)
Водоизмещение полное	Full load displacement	тонн (tons)
Ожидаемая скорость	Domand anad	узлов (knots)
	Demand speed	км/ч (km/h)









Выберите тип судна по принципу движения:

1) водоизмещающее	
2) полуглиссер	
3) глиссер	
4) разъездной катер	

Примечание:

Для обеспечения наибольшей точности расчета требуется теоретический чертеж судна

Опросный лист для подбора движителя

2. Силовая установка	T	T	
Количество двигателей	Number of engines		
Модель двигателя	Engine model		
Максимальная мощность		л.с. (hp)	
	Max engine power	кВт (kW)	
Максимальная частота вращения двигателя	Max engine rpm	об/мин (грі	n)
Максимальный крутящий момент	Max torque	кH/м (kN/n	1)
Частота вращения двигателя при максимальном крутящем моменте	The engine speed at maximum torque	об/мин (грі	n)
Модель реверс- редукторной передачи	Gear box model		
Передаточное отношение	Gear box ratio	:1:1	
3. Список оборудования (о	гметить необходимы	е элементы)	
Гребной винт (propeller)			
Водометный движитель, встроенный в корпус (water-jet built into the hull)			
Водометный движитель выносной (поворотное сопло и ковш реверса – за транцем) (water jet mounted on to transom (rotary nozzle and reverse bucket is made of transom)			
Полноповоротная винторулевая колонка (Full-circle azimuth column)			Ш
1 13	(- 0		
1 13			
Примечания:			

Заполненную форму отправьте, пожалуйста, по адресу omip-ksmz@mail.ru, и наши специалисты подберут Вам оптимальную модель водометного движителя.