



MERCURY

Условные обозначения моделей двигателей MERCURY

F	четырёхтактный подвесной мотор
Jet	водоjetный подвесной мотор
SP	серия моторов для коммерческого использования
ProXS	форсированная серия моторов
SailPower	серия моторов для использования в качестве вспомогательного на яхтах (генератор с выпрямителем 2А, 25Вт и тяговый винт в комплекте)
СТ или	
BigFoot	грузовой редуктор (для тяжелых судов)
M	ручной пуск
E	электрический пуск
L	рекомендуемая высота транца - 508 мм (длинная "нога")
LL	рекомендуемая высота транца – 572 мм (сверхдлинная "нога")
XL	рекомендуемая высота транца - 635 мм (супер-длинная "нога")
XXL	рекомендуемая высота транца - 762 мм (экстра-длинная "нога")
	- при отсутствии вышеуказанных обозначений рекомендуемая высота транца - 381 мм
H	румпельное управление
RC	дистанционное управление
PT	электрический гидроподъем (гидроцилиндр)
GA	пневмоамортизатор подъема
O	автоматическое смешивание масла с бензином (автомикс)
C	обратное вращение винта (левое)
EFI	электронный впрыск топлива
DS	безтросовое управление газом-реверсом (DTS)
MS	тросовое управление газом-реверсом
CF	окраска Cold Fusion (белый холодный)
AM	Advanced Mid-section – средняя секция идентична двигателям Verado L6SC
JP	Joystick Piloting – двигатель предназначен для джойстиковых установок
TM	редуктор TorqueMaster, для легких скоростных лодок

Все модели моторов мощностью от 150 л.с. по умолчанию снабжены электрическим гидроподъемом (PT) и электрическим пуском.