

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: tohatsu.pro-solution.ru | эл. почта: tth@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

4-х тактный подвесной мотор BFT 90 A

Система BLAST® - улучшенное ускорение на низкой скорости
Система улучшает разгонные характеристики при старте с низких оборотов. При быстром открытии дросселя система BLAST® активизируется, резко изменяя угол опережения зажигания. Поэтому двигатель быстро развивает значительную мощность, способствующую ускоренному выходу на глиссирование. Четырехкомпонентная система защиты от коррозии
Запатентованная технология многослойного поверхностного окрашивания, анодная защита, нержавеющая сталь и водонепроницаемые соединения обеспечивают превосходную защиту от коррозии.
ECOMO® - превосходные показатели экономичности
Система улучшает экономичность работы двигателя путем обеднения рабочей смеси. Благодаря ей на скоростях круизного хода экономится до 30% топлива по сравнению с типовыми аналогами*.

* при замерах по стандартной методике EPA

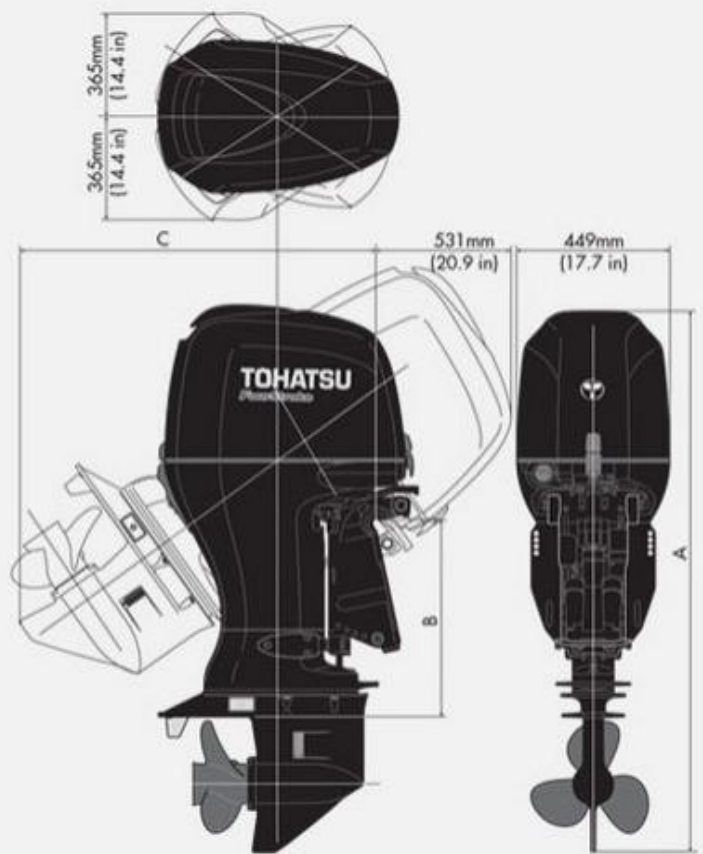
PMG-FI® - программируемый впрыск топлива
Система программируемого впрыска топлива PGM-FI® обеспечивает распределение топлива/ воздуха точно рассчитанными порциями по всем цилиндрам. В результате - быстрый запуск двигателя и высокая чувствительность к открытию дроссельной заслонки при экономичном расходе топлива.

VVT&LC® - система изменения времени открытия и высоты подъема клапанов
Система изменения времени открытия и высоты подъема клапанов VVT&LC® снабжает мощностью все необходимые участки. Данная технология обеспечивает двигателю более широкую и плоскую кривую крутящего момента, а также равномерное распределение мощности во всем диапазоне оборотов. В результате - превосходное сочетание мощности, крутящего момента и экономичности.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	A	B	C
Высота транца L	1566 мм	537 мм	979 мм
Высота транца UL	1693 мм	664 мм	1097 мм



Спецификация

Тип	Four Stroke, EFI, SOHC
Мощность	66.2 кВт (90 л.с.)
Мак. рабочие обороты	5300 - 6300 об./мин
Количество цилиндров	4
Рабочий объем	1496 см ³
Диаметр цилиндра / Ход поршня	73 x 89 мм
Генератор	12V 420W 35A
Система запуска	Электрический стартер
Система смазки	Трохоидный насос
Передаточное число	2.33 : 1
Переключение передач	F-N-R
Тип управления	Дистанционное
Рекомендуемые свечи	NGK IZFR6K-9E
Рекомендуемое моторное масло	API Standard (SG, SH, SJ) SAE 10W-30
Масленный бак	4.4 л со съёмным фильтром
Рекоменуемый тип топлива	Неэтилированный Аи-95
Топливный бак	внешний 25л (опция)
Шаг винта (дюймы)	13" - 21"
Соответствие требованиям по токсичности выхлопа	EU & EPA & CARB 3-Star

Комплектация

Модель	LRTU	XRTU
Электрический стартер	Стандарт	Стандарт
Страховочный шнур с чекой	Стандарт	Стандарт
Генератор	Стандарт	Стандарт
Выпрямитель тока	Стандарт	Стандарт
Регулировка дифферента	Стандарт	Стандарт
Высота транца	508 мм	635 мм
Винт	Опция	Опция
Тахометр	Опция	Опция
Датчик наклона мотора	Опция	Опция
Пульт дистанционного управления	Опция	Опция
Внешний топливный бак	25л (опция)	25л (опция)
Комплект инструментов	Стандарт	Стандарт
Запасная свеча зажигания	Стандарт	Стандарт
Инструкция по эксплуатации	Стандарт	Стандарт

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
 Астана +7 (7172) 69-68-15
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76
 Белгород +7 (4722) 20-58-80
 Брянск +7 (4832) 32-17-25
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85
 Владимир +7 (4922) 49-51-33
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Воронеж +7 (4732) 12-26-70
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Иваново +7 (4932) 70-02-95
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Иркутск +7 (3952) 56-24-09
 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
 Калуга +7 (4842) 33-35-03
 Кемерово +7 (3842) 21-56-70
 Киров +7 (8332) 20-58-70
 Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Курск +7 (4712) 23-80-45
 Липецк +7 (4742) 20-01-75
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
 Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Орел +7 (4862) 22-23-86
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35
 Пенза +7 (8412) 23-52-98
 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
 Рязань +7 (4912) 77-61-95
 Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саранск +7 (8342) 22-95-16
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
 Сургут +7 (3462) 77-96-35
 Сызрань +7 (8464) 33-50-64
 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
 Тверь +7 (4822) 39-50-56
 Томск +7 (3822) 48-95-05
 Тула +7 (4872) 44-05-30
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
 Уфа +7 (347) 258-82-65
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69
 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
 Челябинск +7 (351) 277-89-65
 Череповец +7 (8202) 49-07-18
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: tohatsu.pro-solution.ru | эл. почта: tth@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70