

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [tth@nt-rt.ru](mailto:tth@nt-rt.ru) | | <http://tohatsu.nt-rt.ru/>

### 4-х тактный подвесной мотор BFT 115 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

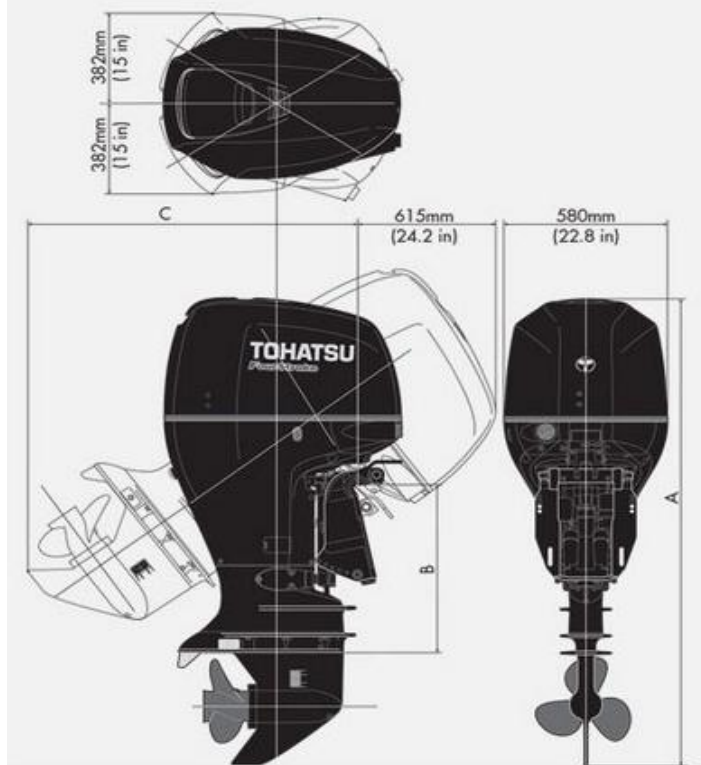
PMG-FI® - программируемый впрыск топлива

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.



#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	A	B	C
Высота транца L	1665 мм	508 мм	1024 мм
Высота транца UL	1790 мм	635 мм	1144 мм



## Спецификация

<b>Тип</b>	<b>Four Stroke, EFI, DOHC, 16 Valve</b>
Мощность	84.6 кВт (115 л.с.)
Мах. рабочие обороты	4500 - 6000 об./мин
Количество цилиндров	4
Рабочий объем	2354 см <sup>3</sup>
Диаметр цилиндра / Ход поршня	87 x 99 мм
Генератор	12V 480W 40A
Система запуска	Электрический стартер
Система смазки	Трохоидный насос
Передаточное число	2.14 : 1
Переключение передач	F-N-R
Тип управления	Дистанционное
Рекомендуемые свечи	NGK IZFR6K-11
Рекомендуемое моторное масло	API Standard (SG, SH, SJ) SAE 10W-30
Масленный бак	6.7 л со съемным фильтром
Рекоменуемый тип топлива	Неэтилированный Аи-95
Топливный бак	внешний 25л (опция)
Шаг винта (дюймы)	14" - 25"
Соответствие требованиям по токсичности выхлопа	EU & EPA & CARB 3-Star

## Комплектация

Модель	LU	XU
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 (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [tth@nt-rt.ru](mailto:tth@nt-rt.ru) | <http://tohatsu.nt-rt.ru/>