

## 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 225A

#### Четырехкомпонентная система защиты от

коррозии

Запатентованная технология многослойного поверхностного окрашивания, анодная защита, нержавеющая сталь и водонепроницаемые соединения обеспечивают превосходную защиту от коррозии.

ЕСОmo® - 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

Мощный 6-цилиндровый двигатель

Мощный и компактный 24-клапанный двигатель с распределением, выполненным по схеме SOHC. V-образный 6-цилиндровый двигатель с продолговатым дизайном обеспечивает первоклассное исполнение и долговечность при экономичном расходе топлива.

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.

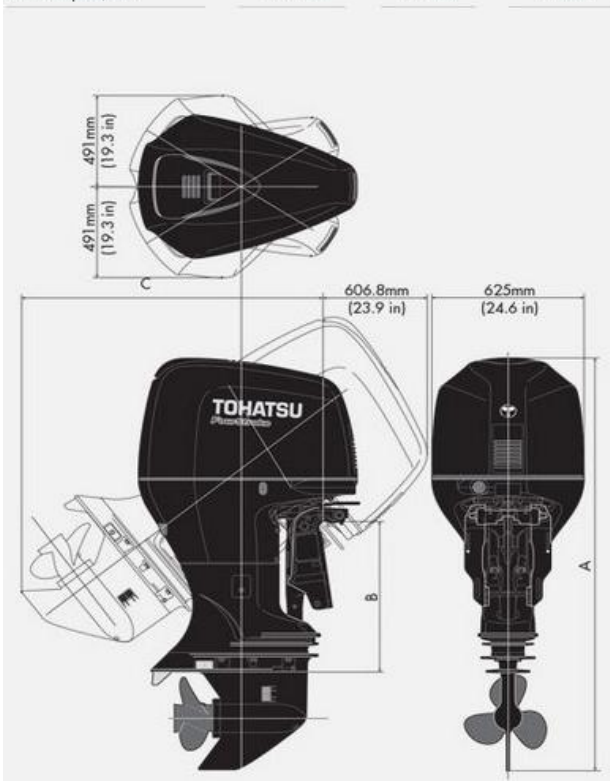
PMG-FI® - программируемый впрыск топлива

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 UL	1797 мм	635 мм	1249 мм



## Спецификация

<b>Тип</b>	<b>Four Stroke, EFI, SOHC, 60° V6, 24 Valve</b>
Мощность	165.5 кВт (225 л.с.)
Мах. рабочие обороты	5000 - 6000 об./мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем	3471 см <sup>3</sup>
Диаметр цилиндра / Ход поршня	89 x 93 мм
Генератор	12V 720W 60A
Система запуска	Электрический стартер
Система смазки	Трохоидный насос
Передаточное число	1.86 : 1
Переключение передач	F-N-R
Тип управления	Дистанционное
Рекомендуемые свечи	NGK IZFR6F-11
Рекомендуемое моторное масло	API Standard (SG, SH, SJ) SAE 10W-30
Масленный бак	7.8 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

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