

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Подвесной лодочный мотор TOYAMA TA 3.5

Артикул: ТА3.5

www.kratonshop.ru



Характеристики

Вес	8.1 кг
Тип двигателя	2-х тактный с воз. охлаждением
Мощность максимальная	3,5 л/с
Высота транца	380 мм

Цена без учета доставки: **17 600 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тип двигателя/охлаждение	2-тактный/воздушное
Мощность двигателя, (кВт/л.с.)	2,57/3,5
Рабочий объем двигателя, (см³)	60,2
Тип запуска	ручной
Система управления	румпель
Вес, (кг)	8,1
Высота транца, (мм)	381
Гребной винт	3 – 7 1/4" x 5"
Переключ. передач (Вперед-F, Нейтраль-N, Назад-R) –	
Объем топливного бака, (л)	1,2

Количество цилиндров	1
Обороты холостого хода, (об/мин)	3000
Максимальные обороты двигателя, (об/мин)	9000
Максимальный расход топлива, (л/ч)	–
Тип системы зажигания	TCI
Объем масла в картере, (л)	–
Объем масла в редукторе, (см³)	30
Передаточное число редуктора	27/13
Уровень мощности звука, (дБ)	115

Подвесной лодочный мотор TOYAMA TA 3.5 - предназначен для для установки в качестве движителя на лодках для рыбной ловли, активного отдыха, спортивных соревнований. Прочные материалы изготовления и простая конструкция отвечают за продолжительный период эксплуатации. Удобство использования достигается за счет небольшого уровня звуковой мощности. Крепление на транец лодки обеспечивает простой монтаж и регулировку положения мотора.

Особенности:

- Воздушное охлаждение для надежности TOYAMA TA 3.5;
- Быстрый набор оборотов для динамичности;
- Простая и надежная конструкция;
- Невысокие требования к качеству бензина;
- Транспортировка в любом положении;
- Небольшой вес.

Не подлежит регистрации в ГИМС МЧС

Комплектация:

- Лодочный мотор;
- Кронштейн крепления;
- Инструкция.

Расшифровка буквенного обозначения двигателя:

- В - румпельное управление
- М - ручной запуск S - короткая нога
- С, А - новая модель
- F - дистанционное управление
- W - электрический и ручной запуск
- L - длинная нога
- JET - водомет