

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Подвесной лодочный мотор TOYAMA T30ABMJET

Артикул: T30ABMJET

www.kratonshop.ru



Характеристики

Вес	63 кг
Тип двигателя	2-х тактный с вод. охлаждением
Мощность максимальная	30,0 л/с
Высота транца	381 мм

Цена без учета доставки: **270 750 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тип двигателя/охлаждение	2-тактный/водяное
Мощность двигателя, (кВт/л.с.)	22,0/30,0
Рабочий объем двигателя, (см3)	496
Тип запуска	ручной
Система управления	румпель
Вес, (кг)	63
Высота транца, (мм)	381
Гребной винт	Водомет
Переключ. передач (Вперед-F, Нейтраль-N, Назад-R)	F/N/R
Объем топливного бака, (л)	24, внешний

Количество цилиндров	2
Обороты холостого хода, (об/мин)	1100
Максимальные обороты двигателя, (об/мин)	5500
Реактивная сила, Н(кгс)	1500 (153)

Подвесной лодочный мотор TOYAMA T30ABMJET - предназначен для установки в качестве движителя на лодках для рыбной ловли, активного отдыха, спортивных соревнований. Отличительной особенностью данной модели является водомет.

Особенности:

- Водяное охлаждение для надежности TOYAMA T30ABMJET;
- Быстрый набор оборотов для динамичности;
- Простая и надежная конструкция;
- Невысокие требования к качеству бензина;
- Транспортировка в любом положении;
- Небольшой вес.

Комплектация:

- Лодочный мотор;
- Выносной топливный бак на 24 л с топливным шлангом;
- Свеча зажигания DPR7HS - 2 шт;
- Трос аварийного запуска;
- Масляная трубка в сборе;
- Шайба стопорная;
- Ключ для гайки крепления импеллера;
- Втулка импеллера;
- Шпонка импеллера;
- Шприц-пресс для смазки (пистолет);
- Свечной ключ;
- Мешочек для инструментов;
- Инструкция по эксплуатации.

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

Сформировано 09.01.2026 21:25 · KRATONSHOP.RU