

STARCRAFT STX 2050



Длина	610 см
Ширина	200 см
Килеватость на транце	19 град
Материал корпуса	Алюминий
Вес катера	697 кг
Макс. Кол-во пассажиров	10
Метод сборки	Сварка
Система управления	Гидравлика
Топливный бак	Стационарный (190 L)

Спецификация двигателя

Наименование модели	F250DETХ
Тип двигателя – Объем	4 такт – 4169 см ³
Рекомендованные обороты	5000 – 6000
Передаточное число	1,75
Вес	265 кг

Условия теста

Тип гребного винта-Шаг-Материал	6СЕ – 19 дюйм – Стальной
Высота установки двигателя	0 mm
Позиция кавитационной плиты	0 mm
Температура воздуха	20 °C

YAMAHA F250DETХ

Вес (катер + топливо + мотор) 697 + (190 Л) + 265 = 1152 кг

Результаты испытаний (3 пассажира)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол Трима
1000	11,00	5,00	
2000	19,00	13,30	
3000	44,00	23,50	
4000	60,00	44,60	
5000	74,00	79,10	
5400	79,00	91,00	0/4
5700	88,00	91,80	1/4
5800	93,00	91,50	2/4
			3/4
			4/4

Выход на глиссирование с минимальной загрузкой (3 чел.) - на 2600 об/мин., при 29 км/ч

Испытания проводились в пресной воде.

Катер устойчив и стабилен на всех режимах и скоростях при загрузке 3 чел.

Данные испытаний могут измениться из-за изменений в погоде, высоты над уровнем моря, загрузки катера и дополнительного оборудования, а так же формы корпуса лодки. Расход топлива замерялся по Многофункциональному прибору (6У9). Скорость указана по показаниям GPS навигатора.

