

CRESTLINER 1950 Super Hawk



YAMAHA



Длина	602 см
Ширина	249 см
Килеватость на транце	21 град
Материал корпуса	Алюминий
Вес катера	833 кг
Макс. Кол-во пассажиров	9
Метод сборки	Сварка
Система управления	Гидравлика
Топливный бак	Стационарный (151 L)

Спецификация двигателя

Наименование модели	F225FETX
Тип двигателя – Объем	4 такт – 4169 см ³
Рекомендованные обороты	5000 – 6000
Передаточное число	1,75
Вес	260 кг

Условия теста

Тип гребного винта-Шаг-Материал	6СЕ – 18 дюйм – Стальной
Высота установки двигателя	0 mm
Позиция кавитационной плиты	0 mm
Температура воздуха	20 °C

YAMAHA F225FETX

Вес (катер + топливо + мотор) 833 + (151 Л) + 260 = 1244 кг

Результаты испытаний (3 пассажира)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол Трима
1000	11,00	4,70	
2000	16,00	11,90	
3000	29,00	21,00	
4000	55,00	37,00	
5000	70,00	60,00	
5700	82,00	85,00	0/4
5800	88,00	85,20	1/4
6000	92,00	86,00	2/4
			3/4
			4/4

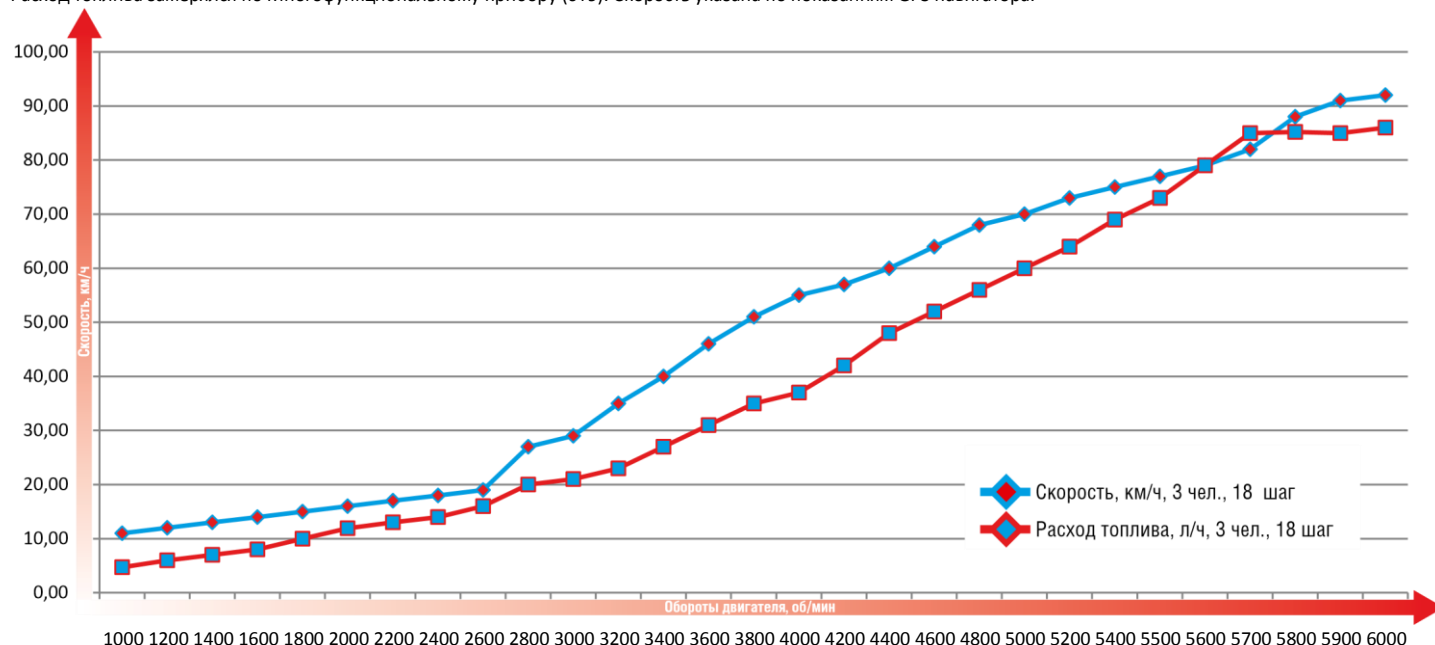
Выход на глиссирование с минимальной загрузкой (3 чел.) – на 3000 об/мин., при 20,6 км/ч

Испытания проводились в пресной воде.

Катер устойчив и стабилен на всех режимах и скоростях при загрузке 3 чел. Дельфинирование начинается после подъема двигателя на 2/4 трима

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 (6Y9). Скорость указана по показаниям GPS навигатора.



1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600 2800 3000 3200 3400 3600 3800 4000 4200 4400 4600 4800 5000 5200 5400 5500 5600 5700 5800 5900 6000