

BRIZ17



Длина	500 см
Ширина	217 см
Грузоподъемность	
Материал корпуса	стеклопластик
Высота транца	
Максимальное кол-во пассажиров	6
Метод сборки	формовка
Система управления	механика
Длина тросов ДУ	
Топливный бак	переносной (24 л)

Спецификация двигателя

Наименование модели	F70AETL
Тип двигателя - Объем	4 такт - 996 см ³
Рекомендованные обороты	5300 - 6300
Передаточное число	2,33
Вес	119 кг

Условия теста

Тип гребного винта-Шаг-Материал	6E5 - 14 дюйм - Алюминий
Высота установки двигателя	36 мм
Позиция кавитационной плиты	0 мм
Температура воздуха	37°C

YAMAHA F70AETL

Вес (катер + мотор)

375 кг + 119 кг = 494 кг

Результаты испытаний (2 пассажира)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол трима
4000	27,7	9,3	
5000	41,6	14,6	
6100	51,8	22,7	0/4
6200	52,9	23,0	1/4
6350	54,3	23,3	2/4
6400	54,6	23,3	3/4
			4/4

Результаты испытаний (6 пассажиров)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол трима
4000	25,6	11,2	
5000	39,0	15,0	
6000	49,1	22,6	0/4
6000	49,9	22,8	1/4
6100	50,9	22,6	2/4
6200	51,6	23,2	3/4
			4/4

Данные испытаний могут измениться из-за изменений в погоде, высоты над уровнем моря, загрузки катера и дополнительного оборудования, а так же формы корпуса катера. Данные о расходе топлива собирались относительно показаний системы управления топливом Yamaha's Command Link®. Скорость указана по показаниям GPS навигатора.

