

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	34,9	10,4	
5000	45,3	16,3	
5750	52,7	21,2	0/4
5800	55,2	21,8	1/4
6000	57,3	22,3	2/4
6100	58,4	22,6	3/4
			4/4

Результаты испытаний (6 пассажиров)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол трима
4000	29,8	11,3	
5000	44,6	18,0	
5500	49,1	20,5	0/4
5600	50,5	20,9	1/4
5700	52,3	21,3	2/4
5800	53,6	21,7	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.

