

Дата: **10 Января, 2007 г.** Предмет: **Вытяжной шнур безопасности** No. **2007-5**

ГОД	МОДЕЛЬ	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
2007	Все модели 4-TEC	Все

Ключ D.E.S.S. для проката "R" оранжевого цвета, используемый на гидроциклах GTI™ 2006 м.г., теперь может использоваться на любых 4-тактных гидроциклах 2007 м.г. Использование этого ключа ограничивает обороты двигателя таким образом скорость гидроцикла лежит в пределах между Учебным и Стандартным ключами.



smp2006-002-002

На данный момент доступны 3 типа ключей. Все модели, за исключением GTI Rental, комплектуются Стандартным и Учебным ключами. Гидроциклы GTI Rental комплектуются Стандартным и ключом для проката "R".

Тип ключа	Цвет	Обороты двигателя	P/N
Стандартный	Желтый	См. Т.Х. модели	278 002 150
R (Ключ для проката)	Оранжевый	+/- 6500	278 002 146
Учебный	Белый	+/- 5500	278 002 152

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** В зависимости от условий движения и состояния окружающей среды указанные данные варьируются в интервале  $\pm 500$  об/мин. При эксплуатации в условиях высокогорья обороты двигателя могут варьироваться в большем интервале.

### ВНИМАНИЕ

**ВНИМАНИЕ:** Все 3 типа ключей отличаются только цветом и могут быть запрограммированы на любой из 3 возможных типов, используя программу V.U.D.S. Очень важно запрограммировать каждый тип ключа соответственно желаемому ограничению оборотов двигателя. Всегда программируйте белый ключ - Учебным, Оранжевый - ключ для проката, а Желтый - Стандартным. Не выполнение этого правила может привести к травмам или гибели водителя гидроцикла.

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** Ограничитель дросселя - это аксессуар используемый только на модели GTI Rental, он не применяется на других моделях.

Следующая таблица показывает приблизительные значения максимальной скорости, в зависимости от используемого типа ключа, на гидроциклах 4-TEC 2007 года.

Модель	Учебный ключ		R (Ключ для проката)	
	Миль/час	Км/час	Миль/час	Км/час
GTI 130 л. с.	34	55	44	70
GTI 155 л. с.	35	56	45	72
GTX 155 л. с.	35	56	45	72
RXP 155 л. с.	37	60	48	77
RXP 215 л. с.	38	61	52	83
RXT/GTX 215 л. с.	37	60	49	79

---

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий движения и состояния окружающей среды указанные данные варьируются в интервале  $\pm 5$  Миль/час (8 Км/час). При эксплуатации в условиях высокогорья обороты двигателя могут варьироваться в большем интервале.