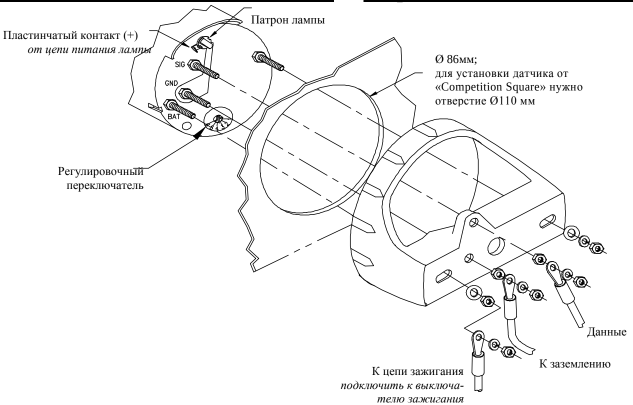


Указания к монтажу

тахометра и часометра на встроенные бензиновые моторы



<u>предупреждение</u>: На время установки отключить аккумулятор. Все стяжные гайки подтянуть пальцами (усилия $0,65~{\rm H\cdot M}$ будет достаточно·). Излишнее усилие крепления может повредить прибор, что не покрывается гарантией.

- 1. <u>Положение</u>: Тахометр следует располагать не ближе полуметра от магнитного компаса. Работа радиопередатчика может причиной интерференции (тип помехи) радиосигналов и данных тахометра. Радиоизлучение не может повредить тахометру $Faria^{\text{(l)}}$ и не влияет на точность его показаний.
- 2. Следует использовать только прямые изолированные провода диаметром не менее 1,00 мм, пригодные для установки на судах. Рекомендуется использовать кольцевые разъемы на всех подключениях к тахометру, за исключением лампы, подключать которую следует пластинчатыми разъемами типа «мама» шириной 5 мм.
- 3. Небольшой отверткой ЛЕГОНЬКО нажать и повернуть на тыльной стенке прибора переключатель родов работы тахометра в положение, соответствующее количеству полюсов генератора (см. табличку на корпусе тахометра). Излишнее усилие нажатия на переключатель может повредить тахометр! Убедитесь, что переключатель вошел в зацепление в нужном положении, для чего отверткой попробуйте его слегка покрутить вправо-влево.
- 4. Вырезать отверстие Ø86 мм в приборной панели и установить тахометр с помощью комплектного крепежа.

- 5. Подсоединить кабель к резьбовой шпильке тахометра GND (*ground* заземление) и укрепить гайкой под шайбу. Другой конец кабеля соединить с судовым электрическим заземлением, по возможности поближе к приборной панели.
- 6. Подсоединить кабель к резьбовой шпильке тахометра «ВАТ» (battery- аккумулятор) и укрепить гайкой под шайбу. Другой конец кабеля подключить к цепи 12В постоянного тока, которую включает поворот ключа зажигания.
- 7. Подсоединить кабель к резьбовой шпильке тахометра "SIG" (signal данные) и укрепить гайкой под шайбу. Другой конец кабеля подключить к минусовому (-) контакту катушки зажигания или к разъему, обозначенному «TACH» на ротор-генераторе.
- 8. Подсоединить комплектный пластинчатый разъем к поворотному пластинчатому положительному «+» контакту патрона лампы. Для работы лампы не требуется отдельное заземление. Затем подключить аккумулятор.

ЗАМЕЧАНИЕ:

- А.) Для замены лампочки следует повернуть ее черный патрон на 1/8 оборота против часовой стрелки, чтобы лампочка выскочила из гнезда. Извлечь лампочку. Тип лампы GE №19.
- В.) Для моделей тахометра со счетчиком моточасов: Встроенный счетчик моточасов, работает только во время работы мотора



Рекомендации к выбору тахометра

Производитель,	Модель	Кол-во
год выпуска	• •	полюсов
Chrysler	35 л.с., 70 л.с. и выше	12
1968-1983гг. Force	55 и 60 л.с. 50 л.с., по начало 1987г. (модели А и В)	20 8
1984-1999гг	35 л.с. (1986г. и позднее);	12
	40 л.с. (1991г. и позднее);	
Ганараторы	50 л.с. (1992г., модель В, и позднее);	
Генераторы некоторых более	70 л.с. (1991г. и позднее); 90-120 л.с. типа L-Drive (1991г., модель В, и	
старых моторов Force	позднее);	
имеют 20 полюсов	145 л.с. типа L-Drive (1991г. и позднее)	4
Honda по 2008г.	BF-75/100A, BF-8A, BF-9.9/15-л.с.; BF-25/30, BF-75/90 л.с.;	4
Старые модели с	ВF-40/50 л.с. (2006 и моложе)	
румпельным	BF-115/130, BF-135/150, BF-220/225 л.с.,	
управлением требуют установки перемычки	BF-35/45, BF-40/50 л.с. (до вкл 2005) BF-8D/9.9D, BF-15D/20D, включая версии «Power	12
32197-ZH8-003.	Thrust»	12
Модели BF-40 и BF-		
50 требуют установки тахометрического		
комплекса (до 2005)		
06383-ZV5-316		
Mercury / Mariner	18; 25; 48 и 60 л.с. Mariner, до 1983г.;	4
1977-2008гг. (см. примечание «д»)	8; 9,9; 15 и 25 л.с. (4-тактные) (1998-2004); менее 40 л.с. – все до 1999г.;	
* нужен переходник	40 л.с. (серийный номер 582399 и ранее)	
тахометра №17461А9	8; 9,9 (до 1999г. и после 2005г.) и 50 л.с. (4-	6
(ремкомплект № 17461Т9)	тактные); с 6 по 25 л.с. с 1999г. и позднее; *2002г. и далее	10
** нужен переходник	25 и 30 л.с. (4-тактные);	12
тахометра ММ	40 л.с. (позже серийного номера 582399);	1-2
№17461A8 или A10 (ремкомплект №56-	45 л.с. (1987г.), 50-60 л.с. (4-тактные типа EFI);	
883040A1)	50 л.с. и более; **75; 90 и 115 л.с. (4-тактные типа EFI);	
,	135; 150; 200 и 225 л.с. с прямым впрыском;	
	3.0L типа EFI 225 и 250 л.с.;	
Evinrude / Johnson	РгоМах 3.0L типа EFI 300 л.с. с 9,9 по 15 л.с. 4-тактные, после 2001г.	6
1977-2008гг.	все 2-цилиндровые менее 70 л.с.	10
Для 88- (маркировка	9,9 и 15 л.с. 2-цилиндровые 4-тактные;	12
90) и 112-(маркировка 115)-сильных	25-25 л.с. 3-цилиндровые; 40-50 л.с. 2-цилиндровые, 1993г. и позднее;	
требуется регулятор	60 л.с. 3-цилиндровые, 1985г. и позднее;	
напряжения.	70 л.с. и мощнее, включая тип «Sea Drive»;	
Рекомендуется тахометр из	все модели FICHT	
комплекта «Система		
контроля»		
Suzuki по 2008г.	Все слабее 55 л.с.; 60 л.с. и 65 л.с., по 1985г.;	4
Рекомендуется	50-60 л.с. типа «Cabrea»;	
тахометр из	DF с 4 по 30 (4-тактные);	6
комплекта «Система контроля»	25 л.с. и 30 л.с. (1993г. и позднее);	
контроля»	55 л.с. и 65 л.с. (1985г. и позднее); 75 л.с. и мощнее (1988г. и позднее);	12
	75 л.с. и мощнее, типа «Cabrea»;	1
	115 л.с. и мощнее (1988г. и позднее);	
Tohatsu / Nissan	с DF 40 по DF 250 и DFV6 (4-тактные) 2-тактные 2-цилиндровые 8; 9,8;9,9; 15; 18; 25; 30;	4
по 2008 г.	40C	<u> </u>
(см. примечание «д»)	2-тактные 3-цилиндровые: M40D, 40D2, 50D,	6
	50D2, 70D и C, 90A 2-тактные 4-цилиндровые 115л.с.,120л.с.,140л.с.;	12
	4-тактные 4-цилиндровые 113л.с.,120л.с.,140л.с., 4-тактные 8; 9,8; 9,9; 15; 18; 25 и 30 л.с.	12
Yamaha	6 л.с. – 25 л.с. 2-цилиндровые, 1984-87гг.; F/Т 9,9	4
1984-2008гг.	(1985-1991rr.); C25 C55 (2 MARINI PROPER) KNOWN C30 (2	
	С25-С55 (2-цилиндровые) кроме С30 (2- цилиндровые 1993-1997гг.)	
	F/T 9,9 (с середины 1992г.), C30-C70 (3-	6
	цилиндровые);	
	СЗО (2-цилиндровые 1993-1997гг.), 25 л.с. (3- цилиндровые);	
	25 л.с. (2-цилиндровые 1988-2001гг.);	
	30 л.с70 л.с., 50EJ, 50-70, F15	12
	F/T 25 – F225, типа HPDI 150-300, 80-SX250; F/T 9,9 (ранее 1992г.), C75-C150, P75, F30-250;	12
	V / VX150-250, VZ225-300, 90-300 F15C/F20C	
•	, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	

Примечания:

- а. Тахометры на 6000 об/мин. применять только на встроенных и подвесных бензиновых моторах
- б. Тахометры на 7000 и на 8000 об/мин. применять только на любых подвесных моторах. Выпуск тахометров для 20-полюсных генераторов прекращен.
- в. Количество электроимпульсов на оборот равно ½ количества полюсов генератора.
- г. У подвесных моторов старше 1977 г. с генератором, от системы зажигания могут иметь провод тахосигнала. На таких системах можно использовать все генераторные тахометры, для чего провод нужно отключить от мотора и подсоединить его к клемме невыпрямленного сигнала генератора. Переключателем рода работы тахометра установить в положение, соответствующее количеству плюсов генератора.
- д. Компания TOHATSU рекомендует для подключения тахометров сторонних производителей использовать разъем цепи подсветки 3Y9762510 и штуцер 3T5710420. Для подавления сильных электромагнитных помех от некоторых подвесных моторов TOHATSU / NISSAN и некоторых моторов Mercury 90 л.с. старше 2001г. можно включить неполяризованный конденсатор на 0,1 мФ 100В между клеммами сигнала и заземления.
- г. Компания «Faria» прекратила выпуск тахометров для 20-полюсных генераторов.