

Таблица шагов гребных винтов, установленных на новые моторы Yamaha в стандартной комплектации при выпуске с производства.

Используя данные, приведенные в таблицах значений шага винтов, устанавливаемых производителем на новые подвесные моторы, вы можете самостоятельно оценить насколько т.н. "стандартный винт", установленный с завода подходит для вашего плавсредства.

Для этого необходимо после обкатки нового двигателя произвести замеры максимально возможных с этим винтом оборотов на полном газу (нужен тахометр) и, сравнив с максимально допустимыми производителем оборотами (таблица максимальных оборотов всех производителей [ЗДЕСЬ](#)) определить "перекручивает" Ваш мотор со стандартным винтом, либо "недокручивает".

В случае, если Ваш мотор "недокручивает" до максимально допустимых паспортных оборотов двигателя, Ваш стандартный винт можно считать гидродинамически тяжелым и его нужно сменить на винт с меньшим шагом.

Если со стандартным винтом Ваш мотор способен раскрутить обороты большие, чем максимально допускается производителем, то это называется "перекрут". Такой винт считается гидродинамически легким и подлежит замене на винт с большим шагом.

При замене стандартного винта на винт с другим шагом следует учитывать, что изменение шага винта на 1 дюйм повлечет изменение оборотов на 250-300 об/мин.

модель	высота	шаг винта	номер
115BET	L	19	6E5-45941-00
130BETO	L	19	688-45970-03
150FETO	L	17	6G5-45978-03
150FETO	X	17	6G5-45978-03
15FMH	S	11	63V-45943-00
15FMH	L	11	63V-45943-00
200AET	X	19	6G5-45974-03
200FETO	L	19	6G5-45974-03
200FETO	X	19	6G5-45974-03
250GETO	X	19	61A-45974-00
25BMH	S	14	664-45952-00
25BMH	L	10	62C-45941-00
25BWC	S	14	664-45952-00
25NMHO	S	11,25	664-45947-01
2CMH	S	5	6F8-45942-01
30HMH	S	14	664-45952-00
30HMH	L	13	664-45949-02
30HW	L	11,25	664-45947-01
30HWC	S	14	664-45952-00
3AMH	S	5,5	6L5-45952-00
40VEO	S	13	6H5-45945-00
40VEO	L	12	6H5-45952-00
40XMH	S	13	69W-45945-00
40XMH	L	10	663-45954-01
40XW	S	13	69W-45945-00
40XW	L	12	69W-45952-00

40XWT	L	12	69W-45952-00
4ACMH	S	7	6E0-45943-01
50HETO	L	14	6H5-45958-00
50HMH0	S	13	69W-45945-00
55BED	S	13	69W-45945-00
55BED	L	13	69W-45945-00
55BET	L	13	69W-45945-00
5CMH	S	7	6E0-45943-01
60FETO	L	15	6E5-45947-00
85AET	L	17	6E5-45945-01
85AET	X	17	6E5-45945-01
9.9FMH	S	9	63V-45945-00
9.9FMH	L	9	63V-45945-00
90AETO	L	17	6E5-45945-01
E115AET	L	19	688-45941-00
E40XMH	X	8	63D-45941-00
E40XW	S	12	69W-45952-00
F100DET	L	17	6E5-45945-01
F115AET	L	19	688-45970-03
F150AET	L		поставляется без винта
F150AET	X	17	6G5-45978-03
F15CMH	S	11	63V-45943-10
F200AET	X	19	61A-45974-00
F20BES	S	12	63V-45941-10
F20BMH	S	12	63V-45941-10
F225AET	X	19	61A-45974-00
F225FET	X		поставляется без винта
F250AET	X	19	61A-45974-00
F250DET	X		поставляется без винта
F25AE	S	11,25	664-45947-01
F25AMH	S	11,25	664-45947-01
F25DE	S	11,25	664-45947-01
F25DMH	S	11,25	664-45947-01
F300BET	X	17	61A-45978-00
F350AET	X	19	6AW-45972-00
F40BET	S	13	69W-45945-00
F40BET	L	12	69W-45952-00
F40FED	S	13	69W-45945-00
F40FED	L	13	69W-45945-00
F40FET	S	13	69W-45945-00
F40FET	L	13	69W-45945-00
F4BMH	S	8	6E0-45941-01

F50DET	L	13	69W-45945-00
F50FET	L	13	69W-45945-00
F5AMH	S	8	6E0-45941-01
F60CET	L	13	69W-45945-00
F6AMH	S		6E0-45952-00
F80BET	L	17	6E5-45945-01
F9.9FMH	S	9,25	6G1-45954-00
FL200AET	X	19	61B-45974-00
FL225AET	X	19	61B-45974-00
FL225FET	X		поставляется без винта
FL250AET	X	19	61B-45974-00
FL250DET	X		поставляется без винта
FL350AET	X	19	6AX-45972-00
L200FETO	X	19	6K1-45974-02
L250GETO	X	19	61B-45974-00