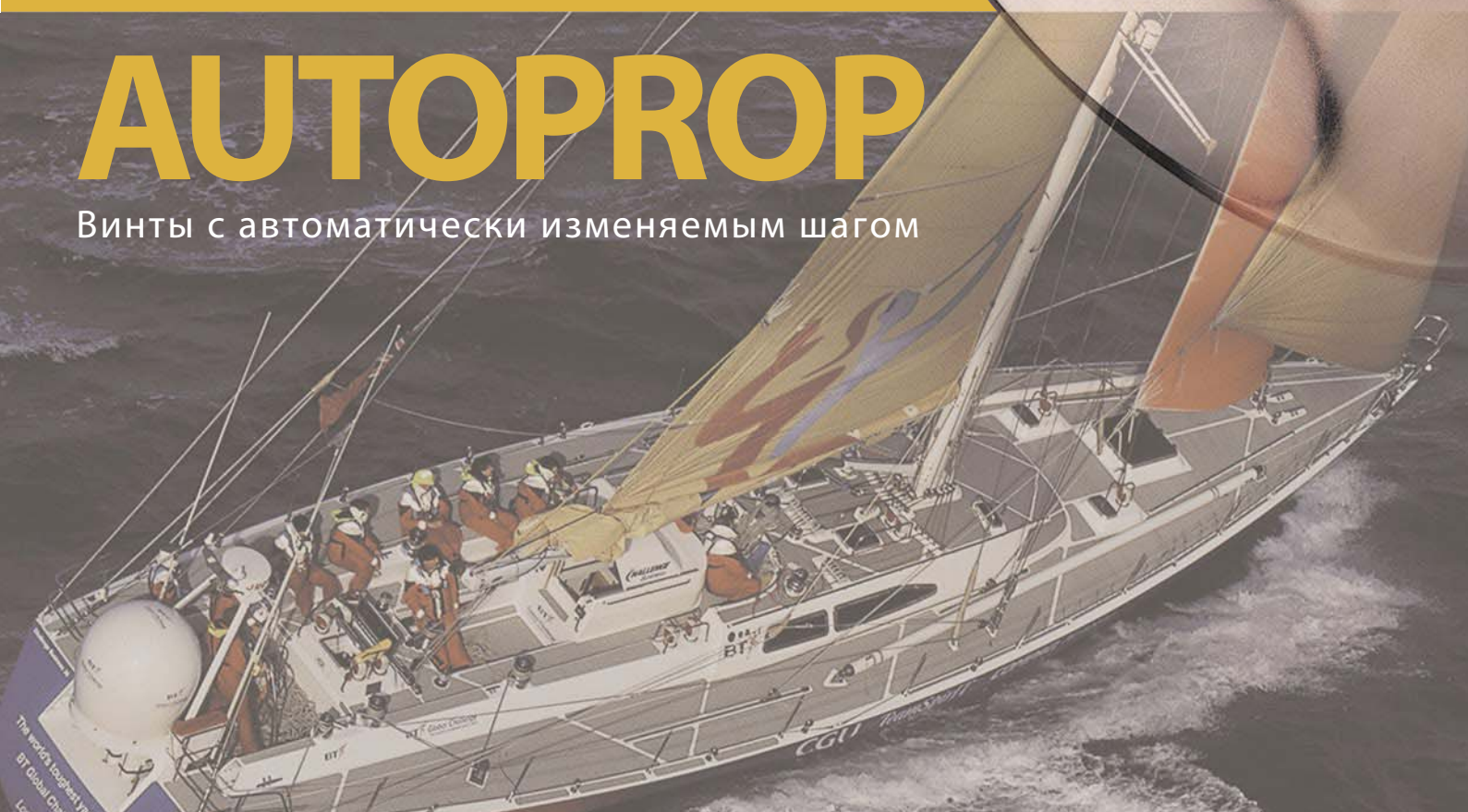




perfect propulsion

AUTOPROP

Винты с автоматически изменяемым шагом



The world's toughest
BY Global Ch...

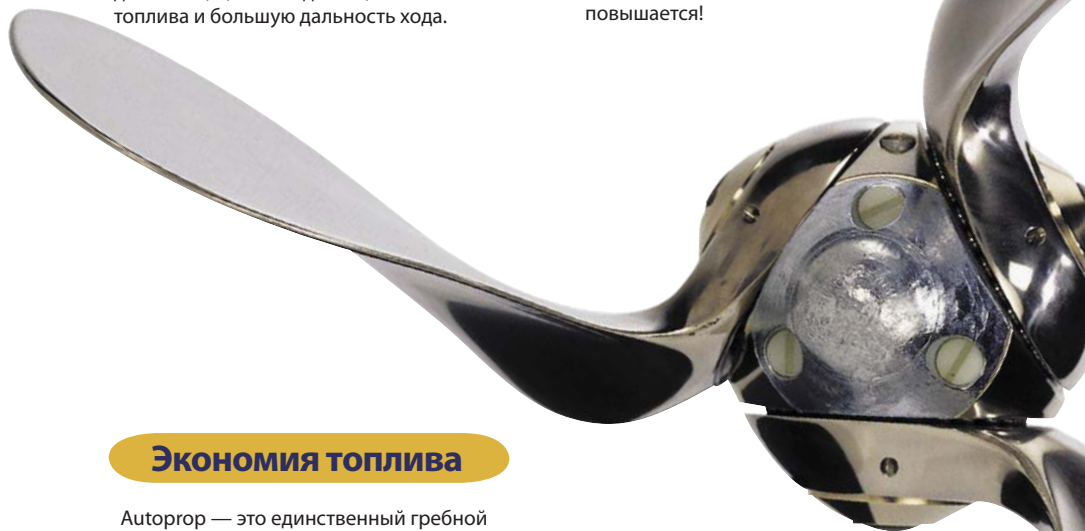
Какая бы ни была у Вас яхта, однокорпусная или многокорпусная, водоизмещающая или нет, винт с изменяемым шагом Autorprop повысит скорость вашего судна как под двигателем, так и под парусами. В чем же заключаются преимущества винтов Autorprop?

Ход под двигателем

Винт Autorprop автоматически подбирает наиболее эффективный шаг с учетом тяги парусов. В результате, этот винт обеспечивает больший упор, чем любой другой винт, спроектированный для двигателя такой же мощности. Это обеспечивает более высокую скорость на более низких оборотах двигателя, и, как следствие, экономия топлива и большую дальность хода.

Сопrotивление винта

Винты Autorprop с лопастями во флюгерном положении имеют на 85% меньшее сопротивление, чем стандартный 3-лопастной винт. 2-лопастные версии винтов Autorprop позволяют еще больше уменьшить сопротивление. Как следствие, скорость движения под парусами повышается!

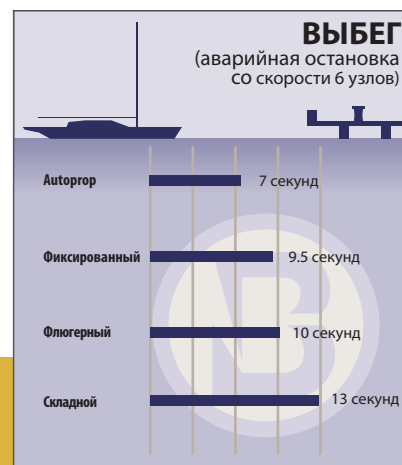
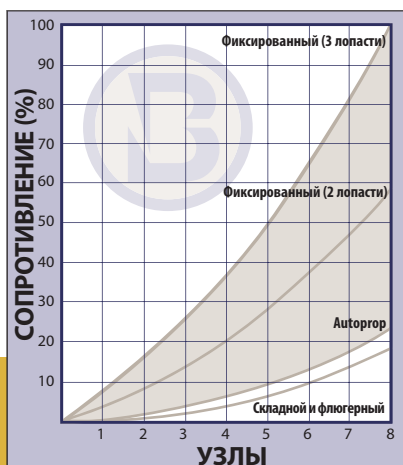


Экономия топлива

Autorprop — это единственный гребной винт, способный автоматически изменять шаг в зависимости от условий эксплуатации. Это позволяет поддерживать максимальную эффективность его работы и большую скорость и дальность перехода при том же расходе топлива.

«Реверс судна теперь намного проще, выбег уменьшился и стал более предсказуемым. Идя под двигателем при шторме 7–8 баллов, благодаря Autorprop, мы без труда миновали зону сильного волнения»

**Владелец яхты
Najad 460**



Задний ход и маневрирование

Во время маневров при подходе и отходе судна винты Autorprop также весьма эффективны.

На заднем ходу вследствие разворота лопастей КПД винта такой же, как и при движении вперед. Это позволяет при необходимости быстро остановить идущее вперед судно, либо быстро дать задний ход.

«Я настоятельно рекомендую винты Airprop всем яхтсменам, которые хотят добиться наилучшего результата как под парусом, так и под двигателем»

Сэр Чей Блис,
основатель компании
Challenge Business

Тяга

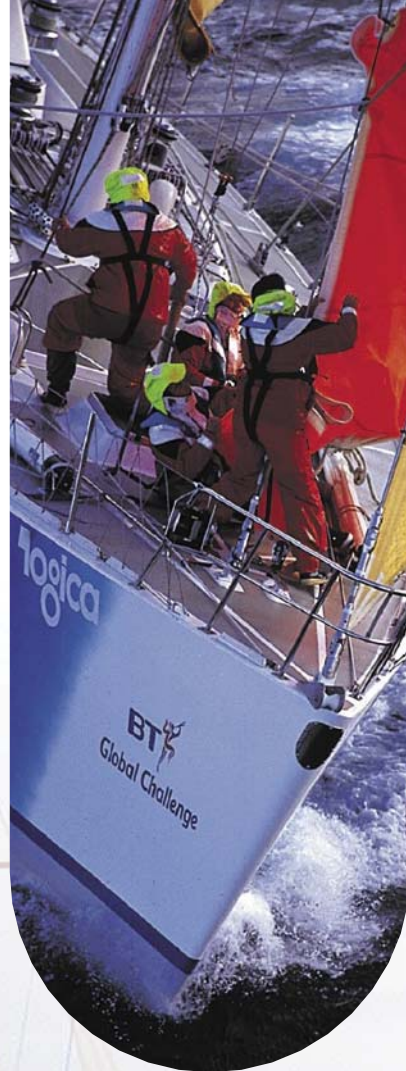
Винты Autorprop способны развивать большую тягу, чем любые другие гребные винты, рассчитанные на двигатели с той же максимальной мощностью. Вне зависимости от условий на море, Autorprop автоматически поддерживает оптимальный шаг во всем диапазоне оборотов двигателя, а это означает увеличение скорости и дальности перехода.

Благодаря Autorprop круизную скорость яхты можно поддерживать при меньших оборотах двигателя, что позволяет снизить шум и уменьшить расход топлива.

Установка и обслуживание

Монтаж винта на судне не представляет никаких сложностей: все винты Autorprop поставляются в собранном виде, готовые к установке на гребной вал. Техническое обслуживание ограничивается обычными смазочными операциями после подъема яхты на берег.

Все детали винтов, подверженные износу, заменяемы, чего обычно не бывает на моделях конкурентов. Для снятия винта с вала имеется специальный инструмент.



Серия винтов Autoprop

H5

- Три лопасти
- Диаметры от 380 до 510 мм
- Для валов 20-35 мм и угловых колонок
- Для двигателей до 100 л. с.



H6, H9, H62

- Три лопасти
- Диаметры от 470 до 900 мм
- Для валов 35-75 мм
- Для двигателей до 350 л. с.



H20

- Двелопасти
- Диаметры от 330 до 430 мм
- Для валов 20-35 мм и угловых колонок
- Для двигателей до 50 л. с.



APS (для угловых колонок)

- Три лопасти
- Диаметры от 330 до 510 мм
- Подходят для угловых колонок ведущих производителей: Volvo, Vukh и др., официально сертифицированы Yanmar

- Надежное крепление винта на колонке при помощи двух гаек
- Цинковый анод в комплекте



www.bruntons-propellers.com
www.autoprop.com



«Фордевинд-Регата» — официальный дистрибьютор BRUNTONS в России
197110, Санкт-Петербург, Петровская коса, 7,
тел.: +7 (812) 320 1853, 327 4580, факс: 323 9563
<http://www.fordewind-regatta.ru>