

Контролируемые параметры вооружения (обязательная информация)

Название яхты	Пер. Номер	
Параметр	Возможные опции	Выполнено на яхте
Дата обмера на плаву / взвешивания		
Поворотная мачта	Да / Нет	
Синтетический стоячий такелаж	Да / Нет	
Стоячий такелаж некруглого сечения	Да / Нет	
Поворотный бушприт	Да / Нет	
Закрутка стакселя (только один стаксель на борту)	Да / Нет	
Число пар краспиц (ромбы не учитываются)	Х	
Закрутка грота	Нет / В мачту / На гик	
Материал мачты	Алюминий / Углепластик / дерево	
Бакштаги имеются	Нет / Да (ручная регулировка) / Да (мех.энергия)	
Чек-стеи имеются	Нет / Да (ручная регулировка) / Да (мех.энергия)	
Ахтерштаг	Нет / Фиксированный / Регулируемый вручную / Регулируемый (мех. Энергия)	
Форштаг	Фиксированный / Регулируемый талрепом / Регулируемый вручную (тали и т.п.) / Регулируемый (мех.энергия)	
Внутренний штаг	Нет / Фиксированный / Регулируемый вручную / Регулируемый (мех. Энергия)	
Шпор мачты	Неподвижный / регулируемый вручную / Регулируемый (мех.энергия)	
Устройство для уборки спинакера (нирал, рукав, закрутка и т.д.)	Нет / Да (ручная регулировка) / Да (мех.энергия)	
Асимметричный спинакер устанавливается только в ДП	Да / Нет	
Лавировочные паруса – только тканый полиэфир (дакрон, лавсан)	Да / Нет	
Механическая (не мускульная) энергия используется для регулировок:		
- шкотов	Да / Нет	
- оттяжки гика	Да / Нет	
- грота – шкота	Да / Нет	
- оттяжки кангингхэма грота	Да / Нет	
- оттяжки каннингхэма стакселя	Да / Нет	
- погона гика-шкота	Да / Нет	
- погона стаксель-шкотов	Да / Нет	
- оттяжки галсового угла	Да / Нет	
- фалов	Да / Нет	

Механическая энергия — это любая энергия, кроме мускульной силы человека

Спинакер — включает симметричный и асимметричный спинакер (геннакер), и не включает летучий передний парус (Код 0)