Имя: Е-mail: Адрес: Телефон: Название яхты: Длина яхты: Вид плавания: Круиз Морской круиз Гонки Система обмера: RS ПОR ОRC Другая Р: * мм. (Расстояние от верхней кромки гика до нижней кромки марки на мачте тика. Е: * мм. (Расстояние от задней кромки мачты до передней кромки марки на гика. 1. * мм. (Расстояние от задней изгиб мачты) 2 мм. (рабочий изгиб мачты) 2а мм. (в верхней части) Для полноценной оценки работы мачты нужна фотография изогнутой мачты с траверза (см.тест мачты)	
Выберите один из трех вариантов построения задней шкаторины: Высота сегмента задней шкаторины мм. Расположение ахтерштага, ограничивающего положение задней шкаторины Мм. (Длина перпендикуляра от пересечения задней кромки мачты и нижней кромки верхней марки до ахтерштага) мм. (Расстояние от крайнего заднего положения шкотового угла до ахтерштага параллельно гику) Обмерные величины	HB MGT MGU
НВ	2b 7/6) 6

9. ММ. (Расстояние от верхней кромки гика до
начала лик-паза мачты (для крепления передней лик-тросом) 10. ММ. (Расстояние от верхней кромки гика до
нижней точки крепления галса (возможно отрицательное значение)
11.
передней точки крепления галса)
12. ММ. (Расстояние от задней кромки мачты
до передней точки крепления рифа)
13 ММ. (Расстояние от задней кромки мачты до начала лик-паза гика (для несвободной нижней шкаторины)
Крепление грота к мачте:
18 мм. (Ширина лик-паза) 19 мм. (Высота лик-паза (min.)
20 мм. (Высота лик-паза (тип.)
□ Штатные каретки
Крепление грота к гику: <u>Свободная</u> <u>Ликтрос</u> 14 мм. (Щель лик-паза) 15 мм. (Диаметр лик-паза (min.) 16 мм. (Толщина губок)
Количество сквозных лат:
Оттяжка Кенингхемма:
Тип мачты, производитель:
Номер на парусе, индекс страны:
Дополнительная информация: (Отметьте, в том числе, если что-либо в конструкции Вашего вооружения не вписывается в рамки предложенной формы.)