

ИНГВИ	A	0,9943
RUS 1144	B	0,0348
Балл	5,35	MP 0,8552

Я подтверждаю, что понимаю
ответственность, налагаемую
правилами IOR

Подпись (фамилия)

Печать

ВЛАДЕЛЕЦ

Дата кренования 09.06.09

SG 1,000

Измерения в метрах и килограммах

Тип и стр. № Конрад-25 РТ №

Конструктор Д.Петерсон

Строитель Верфь им. Д.Конрада

Вооружение Бермудский шлюп

Киль Постоянный

Винт

Установка Подвесной мотор

Всероссийская Федерация Парусного Sports

Срок действия 31.12. 2013

Выдано Техническим Комитетом ВФПС

119992 Москва, Лужнецкая наб., 8

Примечания		Даты	
FGOK	0,511 DMTK 2,310 DK 1,200	Изм. корпуса	
LBGK	6,347 SDMK 4,320 DISPK 2260	Серии 12.78	
BFK	0,513 BAK 1,806 FFMK	Вооружения 01.00	
Корпус по стандарту К 25-09		Постройки 05.85	
Корпус		SGFI	0,0000
LOA	7,653 BMAX 2,757 FF 0,778 W1 5,0 PD1 0,049		
FGO	0,561 B 2,629 FFI 0,768 W2 10,0 PD2 0,101		
AGO	0,745 BWL 2,234 FFD 0,743 W3 15,0 PD3 0,153		
LBG	6,347 BF 0,528 FMD 0,726 W4 20,0 PD4 0,202		
GSDA	0,306 BFI 0,772 FBM 0,722 WD 7,650 PL 2,585		
GLAI	0,000 BAI 2,022 FAI 0,723 PLM 2,603 SBMAX 4,557		
GSDF	0,286 BA 1,817 FA 0,723 GSA 0,640 SPD 0,000		
FD	1,042 GD 0,513 VHA1 0,801 RSA 90,250 SDM 4,320		
CMD	1,109 Y 0,745 VHA 0,703 MAW1 0,0 MAW2 0,0		
MD	0,988 GDFI 0,000 BHA1 0,747 MACG1 0 MACG2 0		
OMD	0,781 DM 1,604 BHA 0,649 MACL 0 MACO 0		
WLH1	0,650 DMT 2,331 PDT 0,000 PD 0,000 ESD 0,000		
TWL1	2,384 TWL2 2,286 TWL3 2,169 TWL4 2,029 TWL5 1,862		
EW	24,0 EWD 3,919 ESL 0,000 ST5 0,000 PRD 0,000		
PSD	0,000 ST1 0,000 ST2 0,000 ST3 0,000 PBW 0,000		
CD	0,000 WCBA 0,0 CBDA 0,000 CBLDA 0,000 PHD 0,000		
DMC	0,000 WCBB 0,0 CBDB 0,000 CBLDB 0,000		
Пер. тр-к		Грот	
I	8,645 SPL 2,600 P 9,105 BL1 0,655 IC 8,645		
J	2,620 SL 8,52 E 3,050 BL2 0,775 JC 2,667		
LPG	4,00 SMW 4,80 BAL 0,152 BL3 1,055 PC 9,172		
LPIS	0,00 HBS 0,000 BD 0,135 BL4 1,055 EC 3,050		
FSP	0,058 SPS 2,300 BAS 1,114 BL5 0,000 MXSL 8,594		
FJ	0,801 SFJ 0,126 HB 0,125 BLP 1,89 MXSMW 4,800		
FBI	0,737 ISP 8,709 MW 0,135 MGU 1,16 MXLPG 4,000		
IG	8,629 TCI 0,041 GO 0,135 MGM 2,00 MXJL 9,018		

Стр.2

RUS 1144

Высоты борта		RM		Винт	
FJS	0,899 DMS 1,516 RM1 35,308 PF 0,000				
FFS	0,875 PDS 0,000 RM2 34,260 PS 0,000				
FFIS	0,864 ESDS 0,000 RM3 33,924 DF 0,0000				
FFDS	0,836 RM4 34,260 EMF 0,0056				
FBIS	0,828 BBS 0,460 RM 34,438 PRDC 0,000				
FMDS	0,815 BSC 0,000 RMC 34,438 PDC 0,000				
FBMS	0,809 CFFI 0,000 TR 33,411				
FAIS	0,805 FFM 0,778 SV -0,281				
FAS	0,804 FAM 0,723 W 80,4				
L/FS		D		DC	
FOC	0,0648 AGSL 2,486 FDIS 0,2898 DB 1,579				
AOCC	-0,3567 APSL 3,130 FDI 0,299 RD 1,604				
AOC	-0,3567 BAPSL 3,094 ICMDI 0,403 DSPL 2022				
AOCP	-0,3219 APSLC 3,130 CMDI 0,383 SLU 8,88				
AOCG	-0,3916 ACG1 -0,388 IMDI 0,334 SLE 7,52				
YCOR	0,0000 ACG2 -0,392 MDI 0,262 TPS 0,000				
FB	0,744 HGLA 1,242 IOMDI 0,174 ICMD 1,129				
FM	0,756 HGLI 1,407 OMDI 0,055 IMD 1,060				
CCAI	0,000 BDR 0,9913 MDIA 0,2259 IOMD 0,900				
Пер.тр-к/грот - штрафы		Бизань - штрафы		Фок - штрафы	
LP	4,058 SL 0,000 RSAY 0,000 RSAB 0,000				
RSAF	16,977 SPS 0,000 RSAK 0,000 RSAG 0,000				
SAM	11,666 HBS 0,000 YSAK 0,000 RSAC 0,000				
MSAM	6,798 HB 0,000				
RSAM	11,289 BD 0,000 HBY 0,000 HBF 0,000				
RGF	0,9677 BAS 0,000 BDY 0,000 BDF 0,000				
SATC	0,083 I/P 0,000 BADY 0,000 BADS 0,000				
RSAT	28,349 BLP 0,000 I/PY 0,000 I/PSF 0,000				
RSAL	14,676 BTNS 0,067 BLRY 0,000 BLPS 0,000				
SPIN	23,147 MG 0,000 BTNY 0,000 BTNSF 0,000				
S	5,3244				
SHR	13,6370 SCF 1,000 SCFA 1,000 SA 0,0000				
Пределы					
BL1	0,641 BL3 1,037 BLP 1,821 MGUL 1,260				
BL2	0,763 BL4 1,037 HB 0,152 MGML 2,095				
Расч. значения					
L	6,6389 SC 5,3244 DLF 1,0000 SCA 5,3244				
B	2,6290 DC 0,0071 MAF 1,0000 DLFA 0,9985				
D	0,9077 FC -0,0029 LRP 1,0000 CBFA 1,0000				
CGF	0,9613 CBF 1,0000 MR 5,7037 CGFA 0,9613				
EPF	0,9944 SMF 1,0000 R 5,4523 MRA2 5,5940				
TPF	1,0000 CSF 0,9964 RA 5,3476				
R	5,45 Лимит парусов: стаксели: 3 спинакеы 3				
Максимальный экипаж: вес - 373,5 кг, количество - 5					
Поправка на энерговооружённость C 0,0620					
Меритель № 215 Ю.И. Горбатов					
Подпись			Дата обмера 09.06.09		
Штамп мерителя			Дата расчёта 03.08.13		
TOTD - IOR 2002					

Мерительное
свидетельство № **1144.004**
стр. 3

ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ
ПРИ ОБМЕРЕ

Дата обмера
09.06.2009

Подписи
Владельца Мерителя

Название яхты **ИНГВИ** Номер на парусах **1144** (заполняется мерителем)

К СВЕДЕНИЮ ВЛАДЕЛЬЦА И КОМАНДЫ

С определенными исключениями правила IOR требуют, чтобы при обмере яхта имела такое же вооружение и снабжение, какое она имеет в гонке: и по количеству, и по весу, и по расположению. Действительность мерительного свидетельства зависит от правильного и точного по форме заполнения данной описи и от постоянного соблюдения соответствия яхты этой описи. Все необходимые сведения содержатся в правилах IOR: 106, 107, 108, 109 и 202.2.

Владелец должен заполнить эту опись и вместе с мерителем проверить и подписать каждый ее пункт. Пояснение любого пункта может быть сделано на рисунке, приведенном в конце описи. Если владелец не присутствует при обмере, то до выдачи мерительного свидетельства он должен подписать следующее заявление:

"В качестве своего представителя я назначаю _____
и я знаю об обязанностях, возлагаемых на меня правилами IOR"

Владелец
/подпись/ /фамилия/

Описание	Вес	Расстояние от штевня	Подписи	
			Владельца	Мерителя
1. Внутренний балласт (правило 107.2B) <i>нет</i>				
2. Якорь (якоря), по крайней мере один находится на борту и цепи <i>Адмиралтейский</i> <i>Данфорта</i>	5 кг 3 кг	6 м 6 м		
3. Аккумуляторы <i>кислотный 75 Ач</i>	14 кг	2,3 м		
4. Инструменты <i>набор</i>	10 кг	4,2 м		
5. Двигатель (или подвесной мотор в определенном месте хранения) Марка <i>Mercury</i> Модель 6				
6. Цистерны (включая переносные): топливные, водяные, для хранения запасов и пр. Предоставлено заявление владельца: <u>да / нет</u>				
Назначение Топливо Тип стац. Ёмкость 38 л Расстояние от штевня 4,65 м Состояние при обмере 13 л				

7. Перечень предметов, находящихся обычно впереди мачты, но при обмере размещённых на полу каюты позади мачты

Спас. Жилеты 4

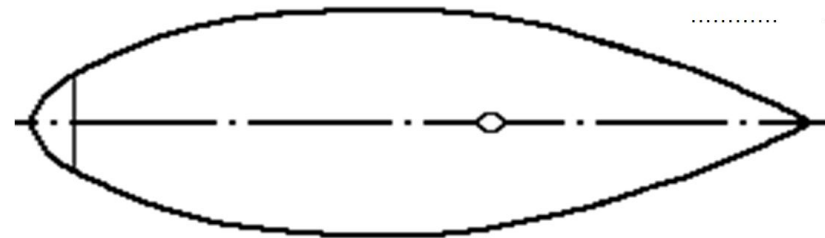
ОБЩИЙ ВЕС 2 кг.

8. Общий вес переносного палубного оборудования (только один комплект), находящегося при обмере на полу каюты позади мачты, согласно правилу 202.2A

ВЕС 3 кг.

9. Другие основные предметы и предметы, необычные по весу, количеству и расположению

Описание	Кол-во	Вес	Расстояние от штевня
Камбуз	1	2,5 кг	4,3 м
Гальюн	1	4 кг	2,45 м



10. Я подтверждаю, что эта опись правильно отражает размещение оборудования при обмере на Меритель № **215**
плаву /подпись/

Владелец (представитель):

Дата **09.06.2009**

.....
/подпись/ /фамилия/

Печать