

ЛАСТОЧКА	A	1,0486
RUS 177	B	0,0395
Балл	5,61	MP 0,8905

Я подтверждаю, что понимаю  
ответственность, налагаемую  
правилами IOR

Подпись (фамилия)

Печать

ВЛАДЕЛЕЦ

Дата кренования 12.09.13  
SG 1,000

Измерения в метрах и килограммах  
Тип и стр. № Конрад-25 Р №  
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	0,599 DMTK 2,318 DK 1,200	Изм. корпуса	
LBGK	6,330 SDMK 3,750 DISPK 1556	Серии 12.78	
BFK	0,528 BAK 1,815 FFMK 0,830	Вооружения 08.13	
Корпус по стандарту К 25-09		FAMK 0,780	Постройки 01.85
Корпус		SGFI 0,0000	
LOA	7,653 BMAX 2,757 FF 0,861 W1 5,0 PD1 0,057		
FGO	0,561 B 2,629 FFI 0,851 W2 10,0 PD2 0,114		
AGO	0,745 BWL 2,014 FFD 0,826 W3 15,0 PD3 0,169		
LBG	6,347 BF 0,528 FMD 0,809 W4 20,0 PD4 0,229		
GSDA	0,306 BFI 0,772 FBM 0,804 WD 7,500 PL 1,988		
GLAI	0,000 BAI 2,022 FAI 0,805 PLM 2,000 SBMAX 4,557		
GSDF	0,286 BA 1,817 FA 0,805 GSA 0,385 SPD 0,000		
FD	1,042 GD 0,513 VHA1 0,801 RSA 63,585 SDM 3,750		
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 1,522 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	27,0 EWD 1,000 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	8,551 SPL 2,600 P 9,180 BL1 0,775 IC 8,551		
J	2,550 SL 8,30 E 3,695 BL2 0,920 JC 2,600		
LPG	3,82 SMW 4,68 BAL 0,152 BL3 1,250 PC 9,180		
LPIS	0,00 HBS 0,000 BD 0,135 BL4 1,250 EC 3,695		
FSP	0,040 SPS 2,325 BAS 1,215 BL5 0,000 MXSL 8,491		
FJ	0,884 SFJ 0,130 HB 0,152 BLP 1,99 MXSMW 4,680		
FBI	0,820 ISP 8,615 MW 0,110 MGU 1,30 MXLPG 3,860		
IG	8,615 TCI 0,041 GO 0,110 MGM 2,24 MXJL 8,984		

Высоты борта		RM		Винт	
FJS	0,899 DMS 1,516 RM1 22,888 PF 0,000				
FFS	0,875 PDS 0,000 RM2 22,888 PS 0,000				
FFIS	0,864 ESDS 0,000 RM3 23,159 DF 0,0000				
FFDS	0,836 0,836 RM4 22,788 EMF 0,0022				
FBIS	0,829 BBS 0,460 RM 22,930 PRDC 0,000				
FMDs	0,815 BSC 0,000 RMC 22,930 PDC 0,000				
FBMS	0,809 CFFI 0,000 TR 35,044				
FAIS	0,805 FFM 0,861 SV -0,280				
FAS	0,804 FAM 0,805 W 82,2				
L/FS		D		DC	
FOC	0,1433 AGSL 2,487 FDIS 0,2125 DB 1,534				
AOCC	-0,1258 APSL 3,131 FDI 0,216 RD 1,522				
AOC	-0,1258 BAPSL 3,098 ICMDI 0,321 DSPL 1374				
AOCP	-0,0653 APSLC 3,131 CMDI 0,301 SLU 0,00				
AOCG	-0,1864 ACG1 -0,184 IMDI 0,252 SLE 0,00				
YCOR	0,0000 ACG2 -0,186 MDI 0,180 TPS 0,000				
FB	0,727 HGLA 1,242 IOMDI 0,092 ICMD 1,129				
FM	0,839 HGLI 1,407 OMDI -0,027 IMD 1,060				
CCAI	0,000 BDR 1,0191 MDIA 0,1610 IOMD 0,900				
Пер.тр-к/грот - штрафы		Бизань - штрафы		Фок - штрафы	
LP	3,900 SL 0,000 RSAY 0,000 RSAB 0,000				
RSAF	16,281 SPS 0,000 RSAK 0,000 RSAG 0,000				
SAM	13,195 HBS 0,000 YSAK 0,000 RSAC 0,000				
MSAM	6,548 HB 0,000				
RSAM	12,571 BD 0,000 HBY 0,000 HBF 0,000				
RGF	0,9527 BAS 0,000 BDY 0,000 BDF 0,000				
SATC	-0,169 I/P 0,000 BADY 0,000 BADS 0,000				
RSAT	28,683 BLP 0,000 I/PY 0,000 I/PSF 0,000				
RSAL	16,342 BTNS 0,000 BLRY 0,000 BLPS 0,000				
SPIN	22,297 MG 0,000 BTNY 0,000 BTNSF 0,000				
S	5,3556				
SHR	15,3511 SCF 1,000 SCFA 1,0456 SA 0,0000				
Пределы					
BL1	0,776 BL3 1,256 BLP 1,836 MGUL 1,441				
BL2	0,924 BL4 1,256 HB 0,152 MGML 2,419				
Расч. значения					
L	6,3295 SC 5,3556 DLF 1,0056 SCA 5,6000				
B	2,6290 DC -0,0034 MAF 1,0000 DLFA 1,0225				
D	0,7438 FC -0,0280 LRP 1,0000 CBFA 1,0000				
CGF	0,9680 CBF 1,0000 MR 5,8060 CGFA 0,9680				
EPF	0,9978 SMF 1,0000 R 5,6082 MRA2 6,0870				
TPF	1,0000 CSF 0,9955 RA 5,6082				
R	5,61 Лимит парусов: стаксели: 3 спинакеы 3				
Максимальный экипаж: вес - 391,1 кг, количество - 5					
Поправка на энерговооружённость C 0,0169					
Меритель № 215 Горбатов Ю.И.					
Подпись			Дата обмера 12.09.13		
Штамп мерителя			Дата расчёта 13.09.13		

Мерительное  
свидетельство № **177.008**  
стр. 3

ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ  
ПРИ ОБМЕРЕ

Дата обмера  
**12.09.2013**

Подписи  
Владельца Мерителя

Название яхты **ЛАСТОЧКА** Номер на парусах **177** (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 содержаться 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)  
**нет**

2. Якорь (якоря), по крайней мере один находится на борту и цепи  
**Якорь Холла 12 2,8**

3. Аккумуляторы  
**Кислотный 18 4,8**

5. Двигатель (или подвесной мотор в определённом месте хранения)

Марка **Parsun** Модель **5**

6. Цистерны (включая переносные): топливные, водяные, для хранения запасов и пр.

Предоставлено заявление владельца:

Назначение	Тип	Ёмкость	Расстояние от штевня	Состояние при обмере
<b>Топливо</b>	<b>Пер</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>Пустой</b>
<b>Вода</b>	<b>Пер.</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>Пустой</b>

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

**Спас. жилеты 5**

**ОБЩИЙ ВЕС 3 кг.**

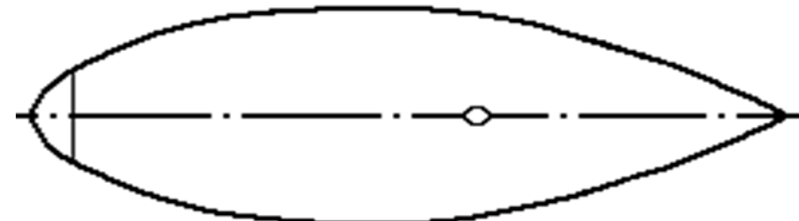
8. Общий вес переносного палубного оборудования (только один комплект), находящегося при обмере на полу каюты позади мачты, согласно правилу 202.2A

**ВЕС 5 кг.**

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

Описание	Кол-во	Вес	Расстояние от штевня
----------	--------	-----	----------------------

**Плита газовая 1 2,5 2,7**



10. Я подтверждаю, что эта опись правильно отражает размещение оборудования при обмере на плаву

Меритель № **215**  
.....  
/подпись/

Владелец (представитель):

Дата **12.09.2013**

.....  
/подпись/ /фамилия/

Печать