

Афина	A	1,0506
RUS RUS 195	B	0,0400
Балл	MP	0,8907

Я подтверждаю, что понимаю  
ответственность, налагаемую  
правилами IOR

Подпись (фамилия)

Печать

ВЛАДЕЛЕЦ

Дата кренования 04.08.12

SG 1,000

Измерения в метрах и килограммах

Тип и стр. № Конрад 25-РТ №244

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	Меритель-стажер Е.А. Алексашин				Даты				
					Изм. корпуса				
FGOK	0,533	DMTK	2,290	DK	1,210				
LBGK	6,349	SDMK	3,720	DISPK	1604			12.78	
BFK	0,504	BAK	1,810	FFMK	0,860			06.99	
Корпус по стандарту К 25-09				FAMK	0,805	Постройки			
Корпус				SGFI	0,0000				
LOA	7,653	BMAX	2,757	FF	0,855	W1	5,0	PD1	0,040
FGO	0,561	B	2,629	FFI	0,845	W2	10,0	PD2	0,080
AGO	0,745	BWL	2,033	FFD	0,820	W3	15,0	PD3	0,120
LBG	6,347	BF	0,528	FMD	0,803	W4	20,0	PD4	0,160
GSDA	0,306	BFI	0,772	FBM	0,798	WD	7,270	PL	1,501
GLAI	0,000	BAI	2,022	FAI	0,799	PLM	1,505	SBMAX	4,557
GSDF	0,286	BA	1,817	FA	0,799	GSA	0,064	SPD	0,000
FD	1,042	GD	0,513	VHAI	0,801	RSA	22,500	SDM	3,720
CMD	1,109	Y	0,745	VHA	0,703	MAW1	0,0	MAW2	0,0
MD	0,988	GDFI	0,000	BHAI	0,747	MACG1	0	MACG2	0
OMD	0,781	DM	1,539	BHA	0,649	MACL	0	MACO	0
WLH1	0,650	DMT	2,341	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	25,0	EWD	1,510	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	8,535	SPL	2,580	P	9,200	BL1	0,780	IC	8,535
J	2,630	SL	8,47	E	3,800	BL2	0,910	JC	2,630
LPG	3,94	SMW	4,64	BAL	0,100	BL3	1,270	PC	9,200
LPIS	0,00	HBS	0,000	BD	0,120	BL4	1,270	EC	3,800
FSP	0,066	SPS	2,264	BAS	1,194	BL5	0,000	MXSL	8,485
FJ	0,878	SFJ	0,135	HB	0,150	BLP	2,00	MXSMW	4,734
FBI	0,813	ISP	8,600	MW	0,105	MGU	1,35	MXLPG	3,940
IG	8,330	TCI	0,040	GO	0,105	MGM	2,32	MXJL	8,735

Стр.2 RUS RUS 195

Высоты борта		RM		Винт				
FJS	0,899	DMS	1,526	RM1	23,866	PF	0,000	
FFS	0,875	PDS	0,000	RM2	23,866	PS	0,000	
FFIS	0,864	ESDS	0,000	RM3	23,866	DF	0,0000	
FFDS	0,836			RM4	23,866	EMF	0,0029	
FBIS	0,828	BBS	0,460	RM	23,866	PRDC	0,000	
FMDs	0,815	BSC	0,000	RMC	23,866	PDC	0,000	
FBMS	0,809	CFFI	0,000	TR	34,766			
FAIS	0,805	FFM	0,855	SV	-0,291			
FAS	0,804	FAM	0,799	W	82,6			
L/FS	D		DC					
FOC	0,1376	AGSL	2,487	FDIS	0,2181	DB	1,537	
AOCC	-0,1428	APSL	3,131	FDI	0,222	RD	1,539	
AOC	-0,1428	BAPSL	3,098	ICMDI	0,327	DSPL	1418	
AOCP	-0,0841	APSLC	3,131	CMDI	0,307	SLU	0,00	
AOCG	-0,2014	ACG1	-0,199	IMDI	0,258	SLE	0,00	
YCOR	0,0000	ACG2	-0,201	MDI	0,186	TPS	0,000	
FB	0,728	HGLA	1,242	IOMDI	0,098	ICMD	1,129	
FM	0,833	HGLI	1,407	OMDI	-0,021	IMD	1,060	
CCAI	0,000	BDR	1,0168	MDIA	0,1655	IOMD	0,900	
Пер.тр-к/грот	штрафы		Бизань - штрафы		Фок - штрафы			
LP	4,006	SL	0,000	RSAY	0,000	RSAB	0,000	
RSAF	16,541	SPS	0,000	RSAC	0,000	RSAG	0,000	
SAM	13,452	HBS	0,000	YSAK	0,000	RSAC	0,000	
MSAM	6,583	HB	0,000					
RSAM	12,932	BD	0,000	HBY	0,000	HBF	0,000	
RGF	0,9614	BAS	0,000	BDY	0,000	BDF	0,000	
SATC	-0,195	I/P	0,000	BADY	0,000	BADS	0,000	
RSAT	29,278	BLP	0,000	I/PY	0,000	I/PSF	0,000	
RSAL	16,812	BTNS	0,000	BLRY	0,000	BLPS	0,000	
SPIN	22,538	MG	0,000	BTNY	0,000	BTNSF	0,000	
S	5,4110							
SHR	15,3717	SCF	1,000	SCFA	1,0489	SA	0,0000	
Пределы								
BL1	0,798	BL3	1,292	BLP	1,840	MGUL	1,471	
BL2	0,950	BL4	1,292	HB	0,152	MGML	2,472	
Расч. значения				IIIA				
L	6,3521	SC	5,4110	DLF	1,0045	SCA	5,6756	
B	2,6290	DC	0,0003	MAF	1,0000	DLFA	1,0201	
D	0,7554	FC	-0,0261	LRP	1,0000	CBFA	1,0000	
CGF	0,9612	CBF	1,0000	MR	5,8411	CGFA	0,9612	
EPF	0,9971	SMF	1,0000	R	5,5979	MRA2	6,1275	
TPF	1,0000	CSF	0,9954			RA	5,5979	
R	5,60	Лимит парусов:		стаксели:	3	спинакеы	3	
Максимальный экипаж:				вес -	390,0	кг,	количество -	5
Поправка на энерговооружённость				C	0,0156			
Меритель № 215 Ю.И. Горбатов				Подпись		Дата обмера		03.08.12
Штамп мерителя						Дата расчёта		30.07.13
								TOTD - IOR 2002

Мерительное  
свидетельство №  
стр. 3

**RUS**  
**195.005**

ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ  
ПРИ ОБМЕРЕ

Дата обмера  
**03.08.2012**

Подписи  
Владельца Мерителя

Название яхты **Афина** Номер на парусах **RUS 195** (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)  
**нет**

2. Якорь (якоря), по крайней мере один находится на борту и цепи  
**Якорь Матросова 15 5,4**

3. Аккумуляторы  
**Аккумулятор 72 Ач 25 4,4**

4. Инструменты  
**Инструменты 7 4,4**

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

Марка **Suzuki 6** Модель **6**

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

Предоставлено заявление владельца: да / **нет**

Назначение Тип Ёмкость Расстояние от штевня Состояние при обмере

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

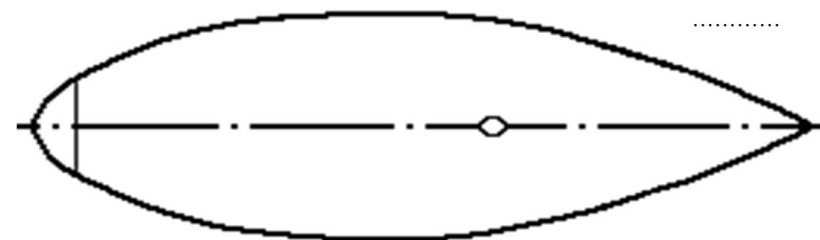
ОБЩИЙ ВЕС **кг.** .....

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

ВЕС **кг.** .....

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

Описание	Кол-во	Вес	Расстояние от штевня
<b>Спасжилеты</b>	<b>5</b>	<b>2,5</b>	<b>5,6</b>



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

Владелец (представитель):

Дата **03.08.2012**

.....  
/подпись/ /фамилия/

Печать