

АНТАРЕС	A	1,0561
RUS 23	B	0,0406
Балл	5,62	MP 0,8939

Я подтверждаю, что понимаю
ответственность, налагаемую
правилами IOR

Подпись (фамилия)

Печать

ВЛАДЕЛЕЦ

Дата кренования 03.07.11

SG 1,000

Измерения в метрах и килограммах

Тип и стр. № Конрад-25 Р № 79

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			
						Изм. корпуса			
						Серии			
						Вооружения			
Корпус по стандарту К 25-09						Постройки			
Корпус						SGFI			
FGOK	0,538	DMTK	2,329	DK	1,200				
LBGK	6,363	SDMK	3,720	DISPK	1563				12.78
BFK	0,515	BAK	1,810	FFMK	0,845				06.99
Корпус по стандарту К 25-09						FAMK	0,790		06.82
LOA	7,653	BMAX	2,757	FF	0,860	W1	5,0	PD1	0,055
FGO	0,561	B	2,629	FFI	0,850	W2	10,0	PD2	0,111
AGO	0,745	BWL	2,015	FFD	0,825	W3	15,0	PD3	0,165
LBG	6,347	BF	0,528	FMD	0,808	W4	20,0	PD4	0,219
GSDA	0,306	BFI	0,772	FBM	0,804	WD	7,630	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	VHAI	0,801	RSA	63,585	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	1,523	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	21,0	EWD	0,763	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	8,679	SPL	2,580	P	9,090	BL1	0,800	IC	8,679
J	2,580	SL	8,54	E	3,780	BL2	0,920	JC	2,580
LPG	3,82	SMW	4,55	BAL	0,150	BL3	1,280	PC	9,124
LPIS	0,00	HBS	0,000	BD	0,140	BL4	1,280	EC	3,780
FSP	0,040	SPS	2,185	BAS	1,274	BL5	0,000	MXSL	8,601
FJ	0,880	SFJ	0,180	HB	0,160	BLP	1,85	MXSMW	4,644
FBI	0,819	ISP	8,740	MW	0,140	MGU	1,44	MXLPG	3,830
IG	8,740	TCI	0,044	GO	0,140	MGM	2,44	MXJL	9,113

Стр.2 RUS 23

Высоты борта				RM		Винт		
FJS	0,896	DMS	1,516	RM1	24,131	PF	0,000	
FFS	0,875	PDS	0,000	RM2	23,914	PS	0,000	
FFIS	0,864	ESDS	0,000	RM3	24,131	DF	0,0000	
FFDS	0,836			RM4	24,241	EMF	0,0013	
FBIS	0,828	BBS	0,460	RM	24,104	PRDC	0,000	
FMD5	0,815	BSC	0,000	RMC	24,104	PDC	0,000	
FBMS	0,809	CFFI	0,000	TR	33,404			
FAIS	0,805	FFM	0,860	SV	-0,424			
FAS	0,804	FAM	0,805	W	79,7			
L/FS		D		DC				
FOC	0,1424	AGSL	2,486	FDIS	0,2131	DB	1,534	
AOCC	-0,1258	APSL	3,130	FDI	0,217	RD	1,523	
AOC	-0,1258	BAPSL	3,094	ICMDI	0,321	DSPL	1378	
AOCP	-0,0652	APSLC	3,130	CMDI	0,301	SLU	0,00	
AOCG	-0,1863	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	0,838	HGLI	1,407	OMDI	-0,027	IMD	1,060	
CCAI	0,000	BDR	1,0189	MDIA	0,1614	IOMD	0,900	
Пер.тр-к/грот -		штрафы		Бизань - штрафы		Фок - штрафы		
LP	3,870	SL	0,000	RSAY	0,000	RSAB	0,000	
RSAF	16,435	SPS	0,000	RSAC	0,000	RSAG	0,000	
SAM	13,254	HBS	0,000	YSAK	0,000	RSAC	0,000	
MSAM	7,037	HB	0,019					
RSAM	13,175	BD	0,000	HBY	0,000	HBF	0,000	
RGF	0,9940	BAS	0,000	BDY	0,000	BDF	0,000	
SATC	-0,240	I/P	0,000	BADY	0,000	BADS	0,000	
RSAT	29,369	BLP	0,000	I/PY	0,000	I/PSF	0,000	
RSAL	17,127	BTNS	0,015	BLRY	0,000	BLPS	0,000	
SPIN	22,413	MG	0,000	BTNY	0,000	BTNSF	0,000	
S	5,4193							
SHR	15,5255	SCF	1,000	SCFA	1,0492	SA	0,0000	
Пределы								
BL1	0,794	BL3	1,285	BLP	1,818	MGUL	1,464	
BL2	0,945	BL4	1,285	HB	0,152	MGML	2,460	
Расч. значения				IIIA				
L	6,3304	SC	5,4193	DLF	1,0055	SCA	5,6859	
B	2,6290	DC	-0,0032	MAF	1,0000	DLFA	1,0222	
D	2,7447	FC	-0,0278	LRP	1,0000	CBFA	1,0000	
CGF	0,9612	CBF	1,0000	MR	5,8548	CGFA	0,9612	
EPF	0,9980	SMF	1,0000	R	5,6163	MRA2	6,1583	
TPF	1,0000	CSF	0,9954			RA	5,6163	
R	5,62	Лимит парусов:		стаксели:	3	спинакеы	3	
Максимальный экипаж:				вес -	392,2	кг,	количество -	5
Поправка на энерговооружённость				C	0,0112			
Меритель № 215 Ю.И. Горбатов				Подпись		Дата обмера	19.06.10	
Штамп мерителя						Дата расчёта	11.06.13	
TOTD - IOR 2002								

Мерительное
свидетельство № **23.020**
стр. 3

ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ
ПРИ ОБМЕРЕ

Дата обмера
19.06.2010

Подписи
Владельца Мерителя

Название яхты **АНТАРЕС** Номер на парусах **23** (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
плуг 9 кг 4,5 м

3. Аккумуляторы
гелевый 18 кг 2,0 м

4. Инструменты
набор 7 кг 3,5 м

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

Марка **Mercury** Модель **5**

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
Топливо	пер.	12 л	2,2 м	пустая

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

спасжилеты 6 шт
страх. Пояса 6 шт.

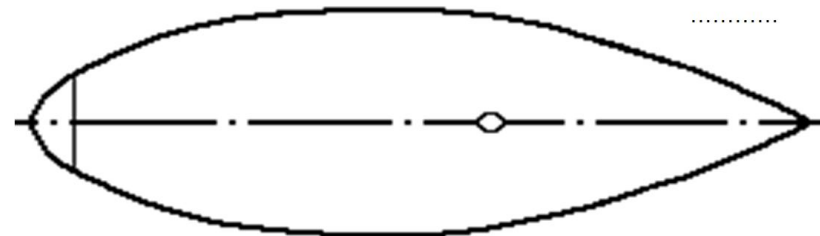
ОБЩИЙ ВЕС **6 кг.**

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

ВЕС **8 кг.**

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

Описание	Кол-во	Вес	Расстояние от штевня
камбуз	1	2 кг	2,2 м



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

Владелец (представитель):

Дата **19.06.2010**

.....
/подпись/ /фамилия/

Печать