

## DORAL MONTICELLO

### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	8,61
Ширина, м	2,59
Угол транца, °	14
Килеватость, °	18
Вес с данным двигателем, кг	2906
Количество топлива в баке, л	246

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	MerCruiser 350 MAG MPI BR3
Тип двигателя	бензиновый
Мощность, л.с.	300
Привод	Bravo III
Главная передача	2,0/1
Время выхода на глиссирование, сек	7
Круизная скорость, км/ч	41,6

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Диаметр и шаг	20
Материал	Нерж.сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

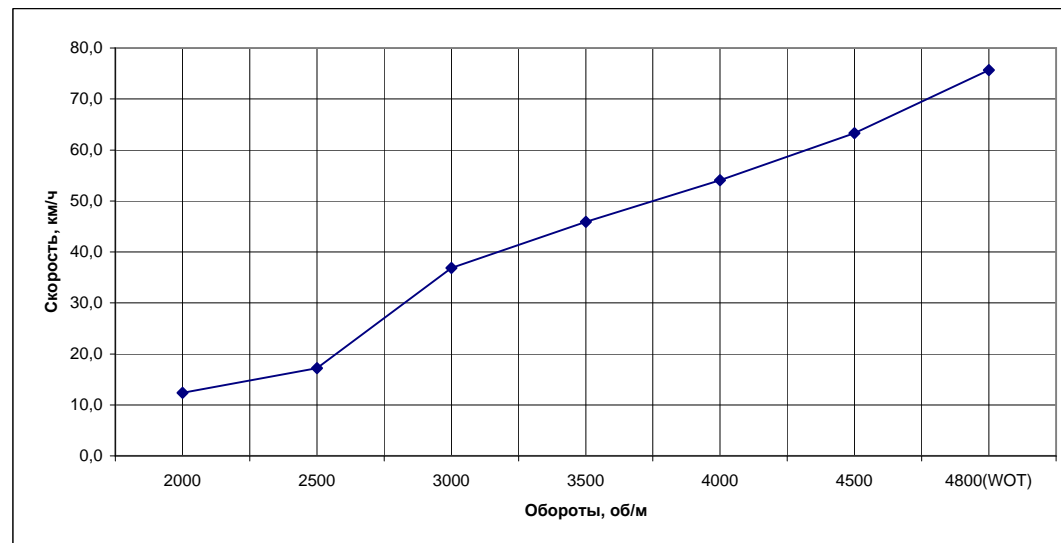
Температура воздуха, °	13
Вода	Пресная
Влажность, %	90
Высота над уровнем моря, м	76
Температура воды, °	12
Волнение	0,6м "chop"
Загрузка - люди, кг	150
Загрузка - снаряжение, кг	23

Катер: DORAL Monticello Merc 350 MAG MPI BRIII



### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	2000	2500	3000	3500	4000	4500	4800(WOT)
Скорость, км/ч	12,4	17,2	36,9	45,9	54,1	63,3	75,7



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

Об/мин	Миль /час	Км/час	Галлонов в час	Литров в час	Запас хода в милях	Запас хода в км	dBA
750	2,7	4,34	1	3,8	176	283	67
1000	4,1	6,60	1,4	5,3	191	307	73
1500	5,8	9,33	2,5	9,5	151	243	72
2000	8	12,87	4,1	15,5	127	204	76
2500	9,7	15,61	7,1	26,8	89	143	80
3000	17,1	27,51	8,5	32,1	131	211	86
3500	24,7	39,74	10,3	38,9	156	251	87
4000	30,7	49,40	10,9	41,2	183	295	86
4500	36,5	58,73	14	52,9	170	273	89
5000	41,6	66,93	19,4	73,3	140	225	86
5250	44,2	71,12	20,1	76,0	143	230	87

**СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА**

Длина с платформой для купания, м	8,61
Ширина, м	2,59
Угол транца, °	14
Килеватость, °	18
Вес с данным двигателем, кг	2906
Количество топлива в баке, л	246

**ДВИГАТЕЛИ**

Модель	MerCruiser 6.2MX MPI BRIII
Тип двигателя	бензиновый
Мощность, л.с.	320
Привод	Bravo III
Главная передача	2,0/1
Время выхода на глиссирование, сек	9
Круизная скорость, км/ч	-

**ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ**

Диаметр и шаг	20P
Материал	Нерж.сталь

**УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ**

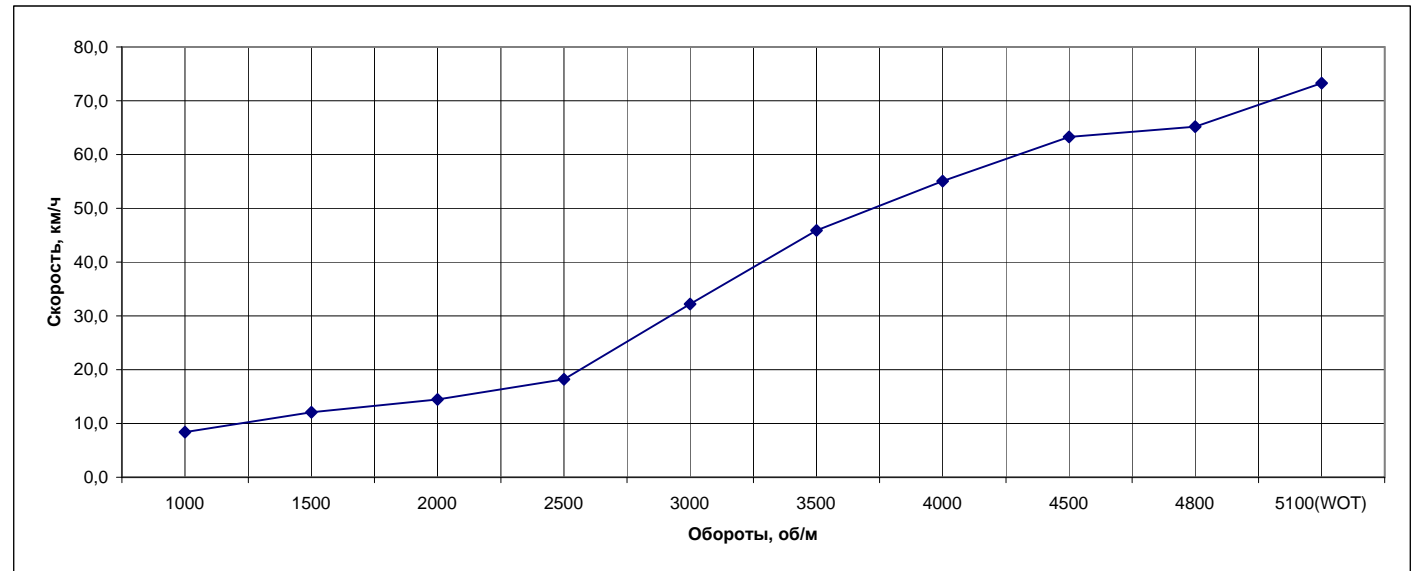
Температура воздуха, °	28
Вода	Пресная
Влажность, %	90
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	20
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	186
Загрузка - снаряжение, кг	27

Катер: DORAL Monticello Merc 6.2MX MPI BRIII



**РЕЗУЛЬТАТЫ**

<b>Обороты, об/м</b>	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	4800	5100(WOT)
<b>Скорость, км/ч</b>	8,4	12,1	14,5	18,2	32,2	45,9	55,1	63,3	65,2	73,3



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

## DORAL MONTICELLO

### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	8,61
Ширина, м	2,59
Угол транца, °	14
Килеватость, °	18
Вес с данным двигателем, кг	2904
Количество топлива в баке, л	246

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	Volvo 5.0 GSi F-4
Тип двигателя	бензиновый
Мощность, л.с.	315
Привод	DP
Главная передача	1,95/1
Время выхода на глиссирование, сек	9,41
Круизная скорость, км/ч	-

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Диаметр и шаг	F-4
Материал	Нерж.сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

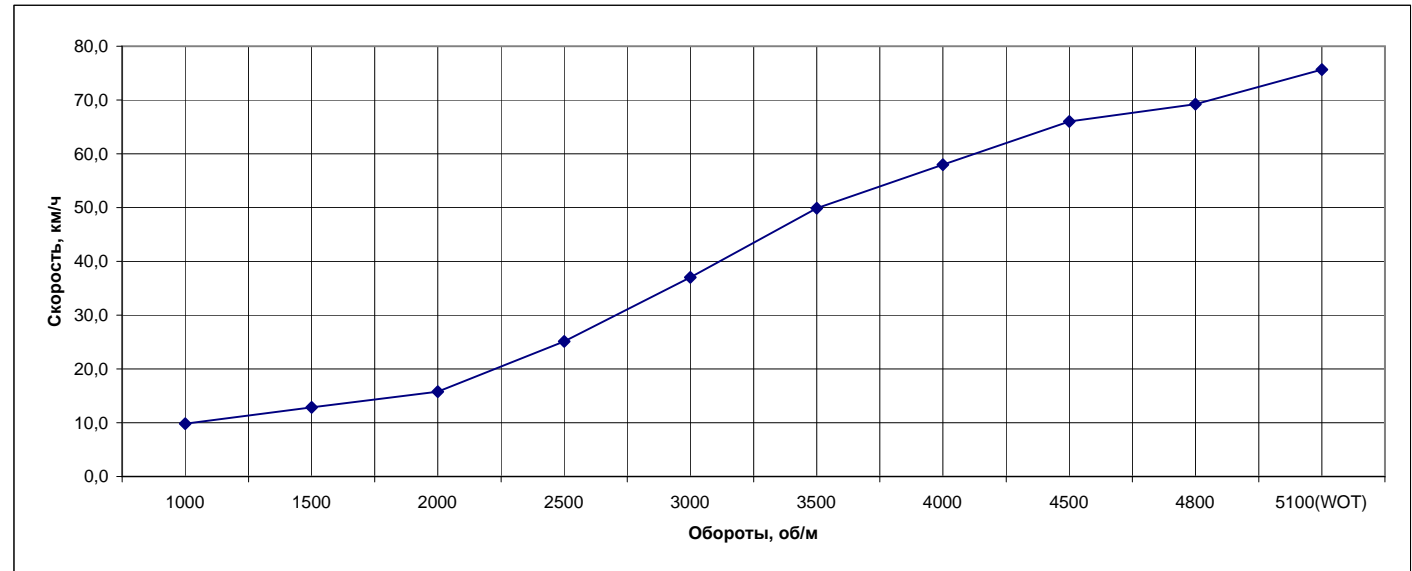
Температура воздуха, °	26
Вода	Пресная
Влажность, %	70
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	18
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	150
Загрузка - снаряжение, кг	27

Катер: DORAL Monticello Volvo 5.7



### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	4800	5100(WOT)
Скорость, км/ч	9,8	12,9	15,8	25,1	37,0	49,9	58,0	66,0	69,2	75,7



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

## DORAL VENEZIA

### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	8,84
Ширина, м	2,84
Угол транца, °	14
Килеватость, °	18
Вес с данным двигателем, кг	3180
Количество топлива в баке, л	284

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	2xVolvo D3
Тип двигателя	дизельный
Мощность, л.с.	2x190
Привод	DP
Главная передача	1,95/1
Время выхода на глиссирование, сек	6
Крузизная скорость, км/ч	-

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Диаметр и шаг	F-6
Материал	Нерж. сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

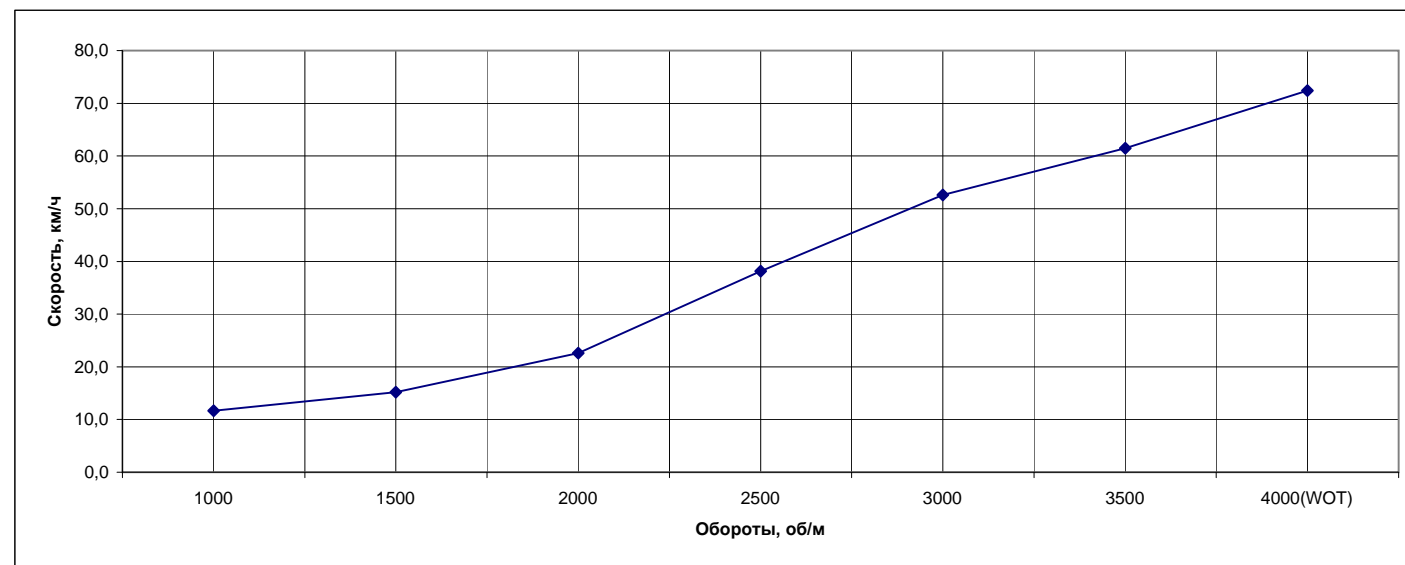
Температура воздуха, °	27
Вода	Пресная
Влажность, %	65
Высота над уровнем моря, м	1115
Температура воды, °	20
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	80
Загрузка - снаряжение, кг	23

Катер: DORAL Venezia Twin Volvo D3-190 diesel



### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000(WOT)
Скорость, км/ч	11,7	15,2	22,6	38,2	52,6	61,5	72,4



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

Об/мин	Узлы / час	Км/час	Галлонов в час	Литров в час	Запас хода в милях	Запас хода в км
1000	6,3	11,7	1,2	4,5	454	731
1500	8,2	15,2	3,2	12,1	222	357
2000	12,2	22,6	7	26,5	151	243
2500	20,6	38,2	9,2	34,8	194	312
3000	28,4	52,6	10,6	40,1	232	373
3500	33,2	61,5	16	60,5	179	289
4000	39,1	72,4	22	83,2	154	247

**СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА**

Длина с платформой для купания, м	8,84
Ширина, м	2,84
Угол транца, °	14
Килеватость, °	18
Вес с данным двигателем, кг	3180
Количество топлива в баке, л	284

**ДВИГАТЕЛИ**

Модель	Volvo 8.1 GI
Тип двигателя	бензиновый
Мощность, л.с.	375
Привод	DP
Главная передача	1,78/1
Время выхода на глиссирование, сек	4,9
Круизная скорость, км/ч	-

**ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ**

Диаметр и шаг	F-5
Материал	

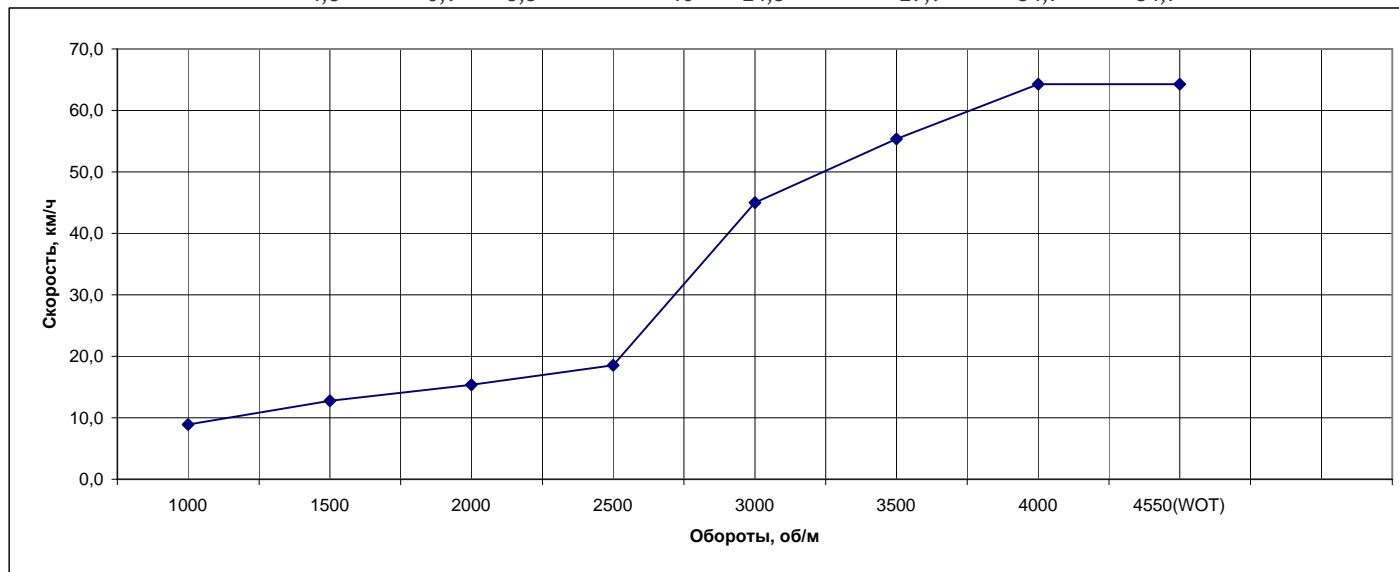
**УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ**

Температура воздуха, °	26
Вода	Пресная
Влажность, %	90
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	25
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	80
Загрузка - снаряжение, кг	23

Катер: DORAL Venezia Volvo 8.1 GI



РЕЗУЛЬТАТЫ									
Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4550(WOT)	
Скорость, км/ч	8,9	12,8	15,4	18,5	45,0	55,4	64,3	64,3	
	4,8	6,9	8,3	10	24,3	29,9	34,7	34,7	



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

Об/мин	Узлы /час	Км/час	Галлонов в час	Литров в час	Запас хода в милях	Запас хода в км
1000	4,8	8,9	2	7,6	208	334
1500	6,9	12,8	3,6	13,6	166	267
2000	8,3	15,4	7	26,5	103	165
2500	10	18,5	10,3	38,9	84	135
3000	24,3	45,0	11,6	43,8	181	291
3500	29,9	55,4	15,1	57,1	171	276
4000	34,7	64,3	19,7	74,5	152	245
4550	34,7	64,3	31,3	118,3	96	154

**СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА**

Длина с платформой для купания, м	8,84
Ширина, м	2,84
Угол транца, °	14
Килеватость, °	18
Вес с данным двигателем, кг	3180
Количество топлива в баке, л	284

**ДВИГАТЕЛИ**

Модель	Volvo 5.1 GXI
Тип двигателя	бензиновый
Мощность, л.с.	420
Привод	DP
Главная передача	1,78/1
Время выхода на глиссирование, сек	5
Круизная скорость, км/ч	-

**ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ**

Диаметр и шаг	F-4
Материал	Нерж.сталь

**УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ**

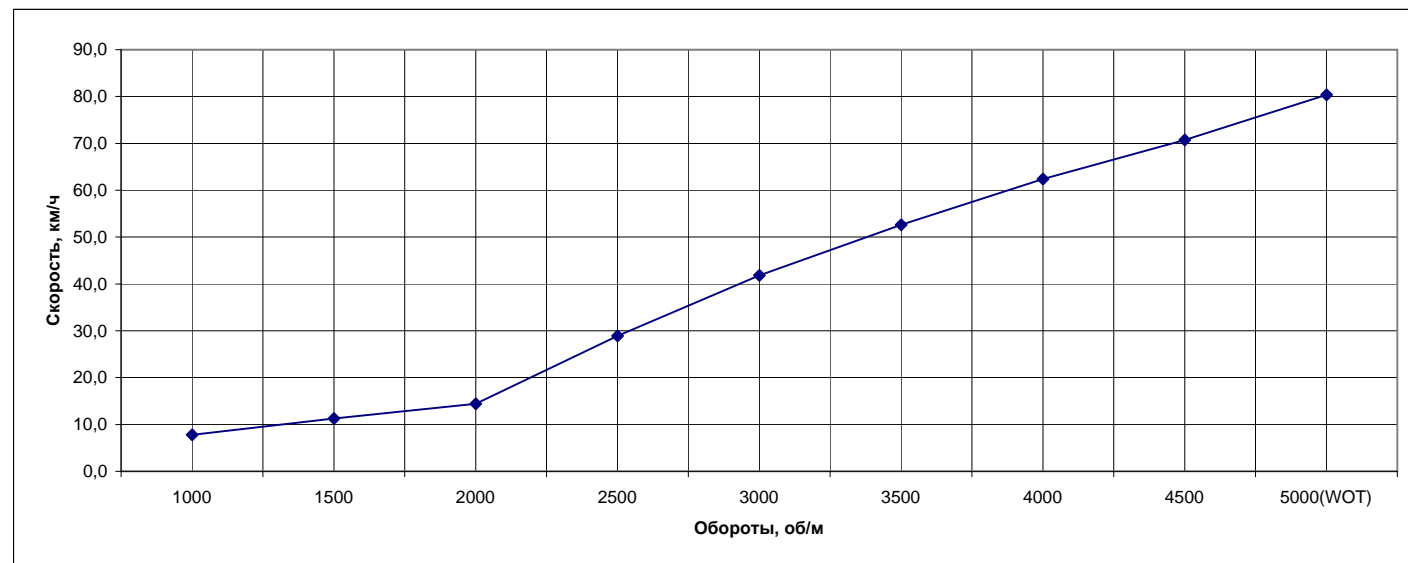
Температура воздуха, °	25
Вода	Пресная
Влажность, %	95
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	20
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	154
Загрузка - снаряжение, кг	46

Катер: DORAL Venezia Volvo 5.1 GXI



**РЕЗУЛЬТАТЫ**

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000(WOT)
Скорость, км/ч	7,8	11,3	14,4	28,9	41,9	52,6	62,4	70,7	80,4



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

Об/мин	Узлы /час	Км/час	Галлонов в час	Литров в час	Запас хода в милях	Запас хода в км
1000	4,2	7,8	1,8	6,8	202	325
1500	6,1	11,3	3,7	14,0	143	229
2000	7,8	14,4	5,9	22,3	114	184
2500	15,6	28,9	9	34,0	150	241
3000	22,6	41,9	11	41,6	178	286
3500	28,4	52,6	14,2	53,7	173	278
4000	33,7	62,4	19,2	72,6	152	244
4500	38,2	70,7	27	102,1	122	197
5000	43,4	80,4	33	124,7	114	183

## DORAL PRESTANCIA

### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	9,8
Ширина, м	3
Угол транца, °	14
Килеватость, °	19
Вес с данным двигателем, кг	4545,5
Количество топлива в баке, л	418

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	MerCruiser 4.3 MPI BRIII
Тип двигателя	бензиновый
Мощность, л.с.	220x2
Привод	Bravo III
Главная передача	2,20/1
Время выхода на глиссирование, сек	9,6
Круизная скорость, км/ч	37,03

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Диаметр и шаг	22Р
Материал	Нерж. сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

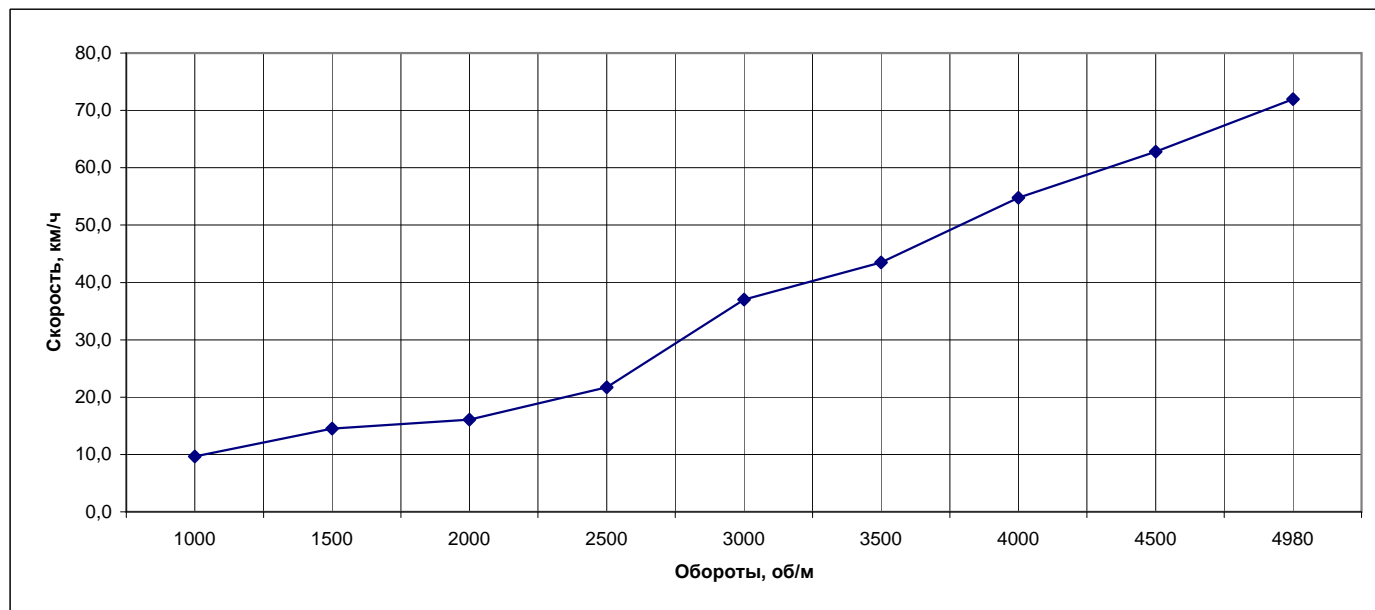
Температура воздуха, °	26
Вода	Пресная
Влажность, %	80
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	24
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	239
Загрузка - снаряжение, кг	27
Общая загрузка, кг	685

Катер: DORAL Prestancia Merc 4,3 MPI Bravo III



### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	4980
Скорость, км/ч	9,7	14,5	16,1	21,7	37,0	43,5	54,7	62,8	72,0



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

## DORAL PRESTANCIA

Катер: DORAL Prestancia Merc 4,3 MPI Bravo III



### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	9,8
Ширина, м	3
Угол транца, °	14
Килеватость, °	19
Вес с данным двигателем, кг	4545,5
Количество топлива в баке, л	418

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	MerCruiser 5.0l MPI BRIII
Тип двигателя	бензиновый
Мощность, л.с.	260x2
Привод	Bravo III
Главная передача	2,20/1
Время выхода на глиссирование, сек	6
Круизная скорость, км/ч	37,03

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

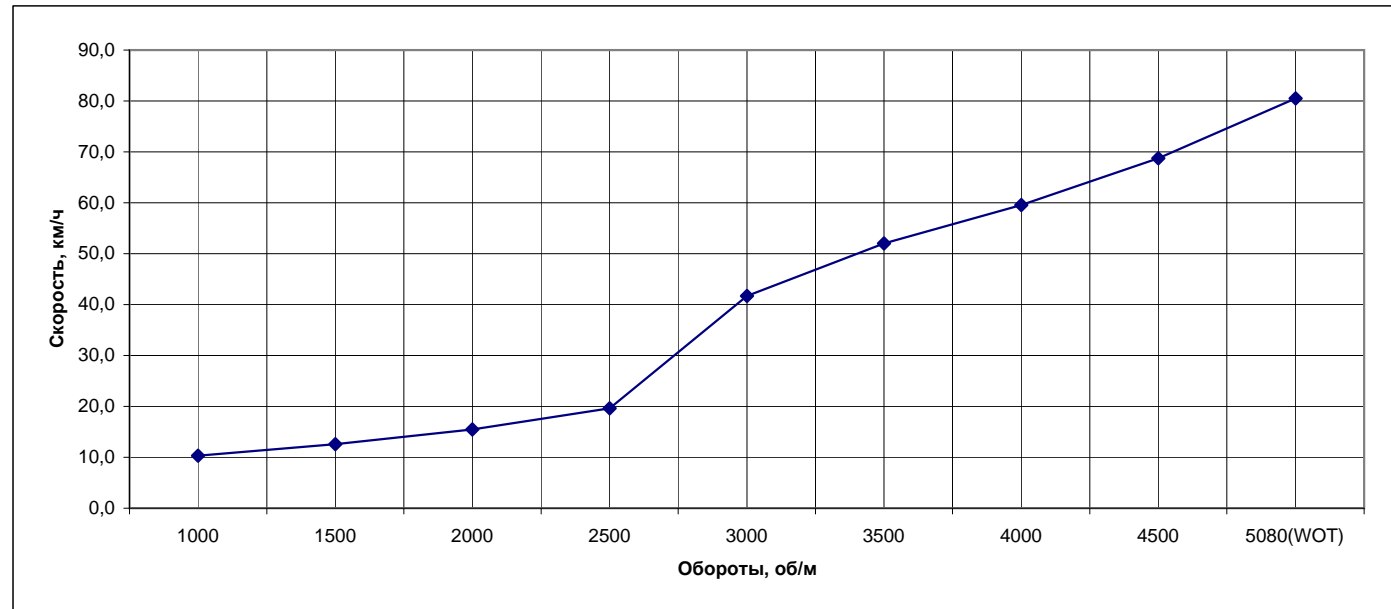
Диаметр и шаг	24P
Материал	Нерж.сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

Температура воздуха, °	32
Вода	Пресная
Влажность, %	80
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	22
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	155
Загрузка - снаряжение, кг	27
Общая загрузка, кг	594

### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5080(WOT)
Скорость, км/ч	10,3	12,6	15,5	19,6	41,7	52,0	59,6	68,7	80,5



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

## DORAL PRESTANCIA

### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	9,8
Ширина, м	3
Угол транца, °	14
Килеватость, °	19
Вес с данным двигателем, кг	4545,5
Количество топлива в баке, л	418

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	Volvo 4,3GXi dp
Тип двигателя	бензиновый
Мощность, л.с.	220x2
Привод	DuoProp
Главная передача	1,95/1
Время выхода на глиссирование, сек	8 w/ tabs
Круизная скорость, км/ч	41,86

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Диаметр и шаг	F-3
Материал	Нерж.сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

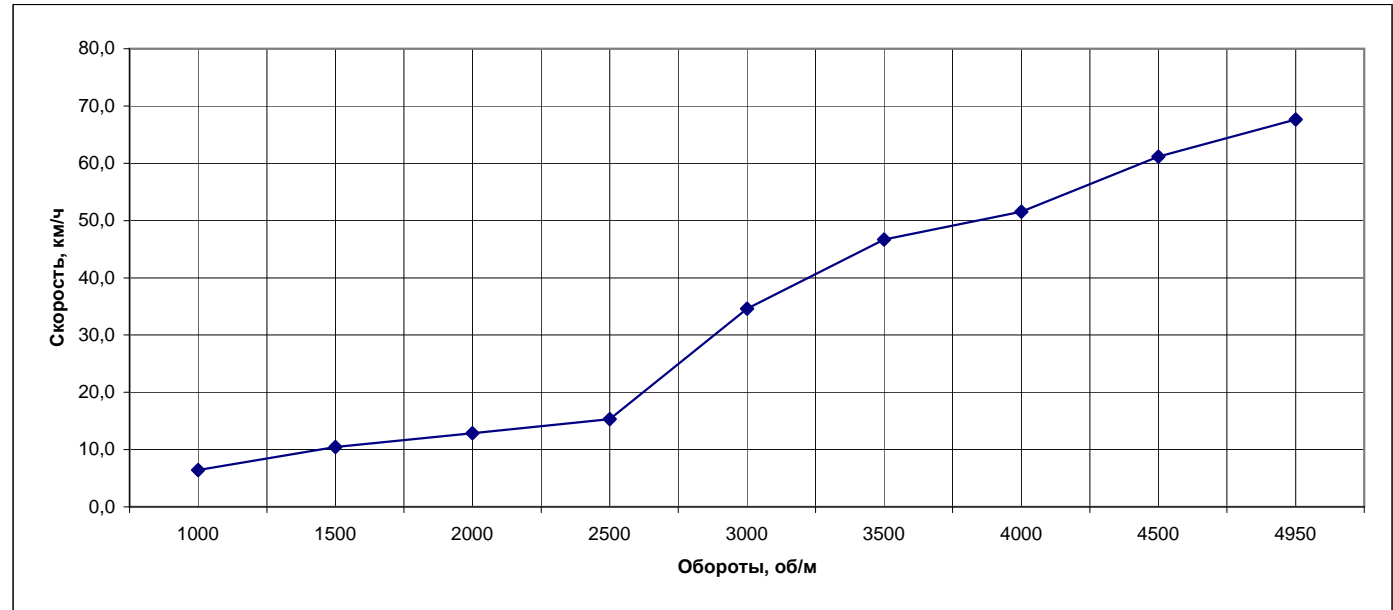
Температура воздуха, °	26
Вода	Соленая
Влажность, %	80
Высота над уровнем моря, м	0
Температура воды, °	24
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	239
Загрузка - снаряжение, кг	80

Катер: DORAL Prestancia Volvo 4,3GXi dp



### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	4950
Скорость, км/ч	6,4	10,5	12,9	15,3	34,6	46,7	51,5	61,2	67,6



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

## DORAL PRESTANCIA

### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	9,8
Ширина, м	3
Угол транца, °	14
Килеватость, °	19
Вес с данным двигателем, кг	4545,5
Количество топлива в баке, л	418

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	Volvo 5,7GXi dp
Тип двигателя	бензиновый
Мощность, л.с.	315x2
Привод	DuoProp
Главная передача	1,95/1
Время выхода на глиссирование, сек	4,7
Круизная скорость, км/ч	35,42

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Диаметр и шаг	F-5
Материал	Нерж.сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

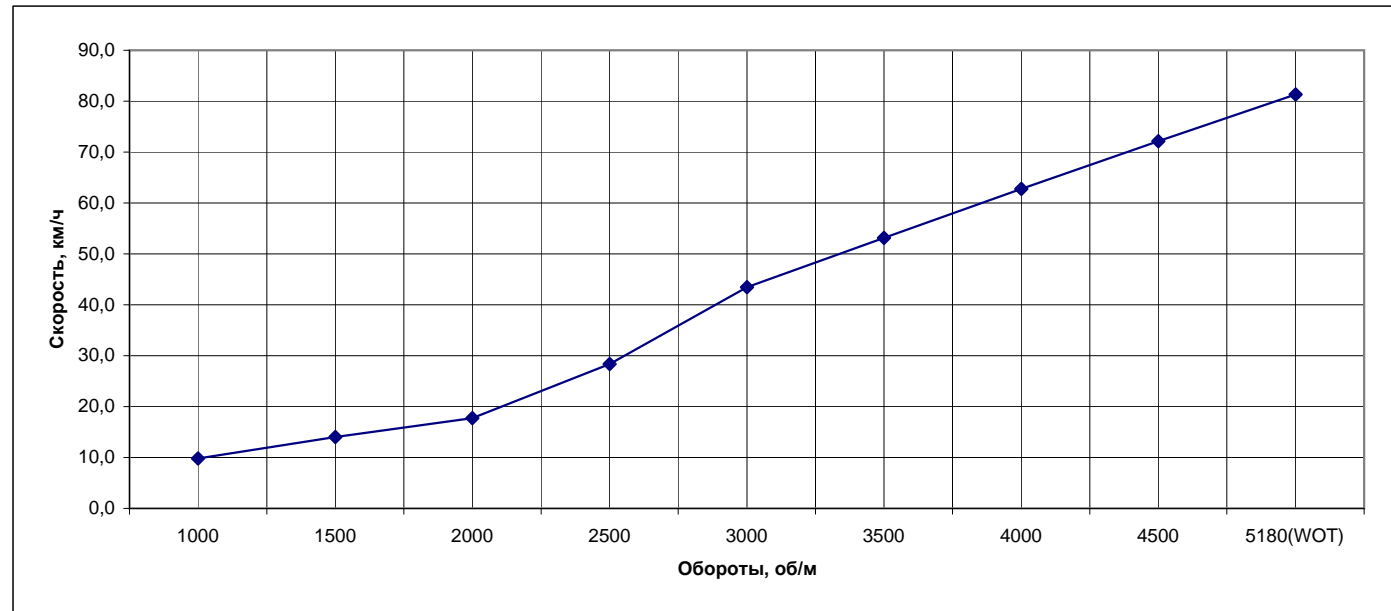
Температура воздуха, °	14,4
Вода	Пресная
Влажность, %	55
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	12
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	159
Загрузка - снаряжение, кг	27
Общая загрузка, кг	420

Катер: DORAL Prestancia Volvo 5,7GXi dp  
Испытатель: Rejean Trotechaud



### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5180(WOT)
Скорость, км/ч	9,8	14,0	17,7	28,3	43,5	53,1	62,8	72,1	81,3



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

## DORAL PRESTANCIA

### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	9,8
Ширина, м	3
Угол транца, °	14
Килеватость, °	19
Вес с данным двигателем, кг	4545,5
Количество топлива в баке, л	418

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	Volvo D3 190
Тип двигателя	бензиновый
Мощность, л.с.	160x2
Привод	SX
Главная передача	1,66/1
Время выхода на глиссирование, сек	11
Круизная скорость, км/ч	

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Диаметр и шаг	14,25x19 (4 blades)
Материал	Aluminium

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

Температура воздуха, °	25
Вода	Пресная
Влажность, %	76
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	14
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	230
Загрузка - снаряжение, кг	27
Общая загрузка, кг	542

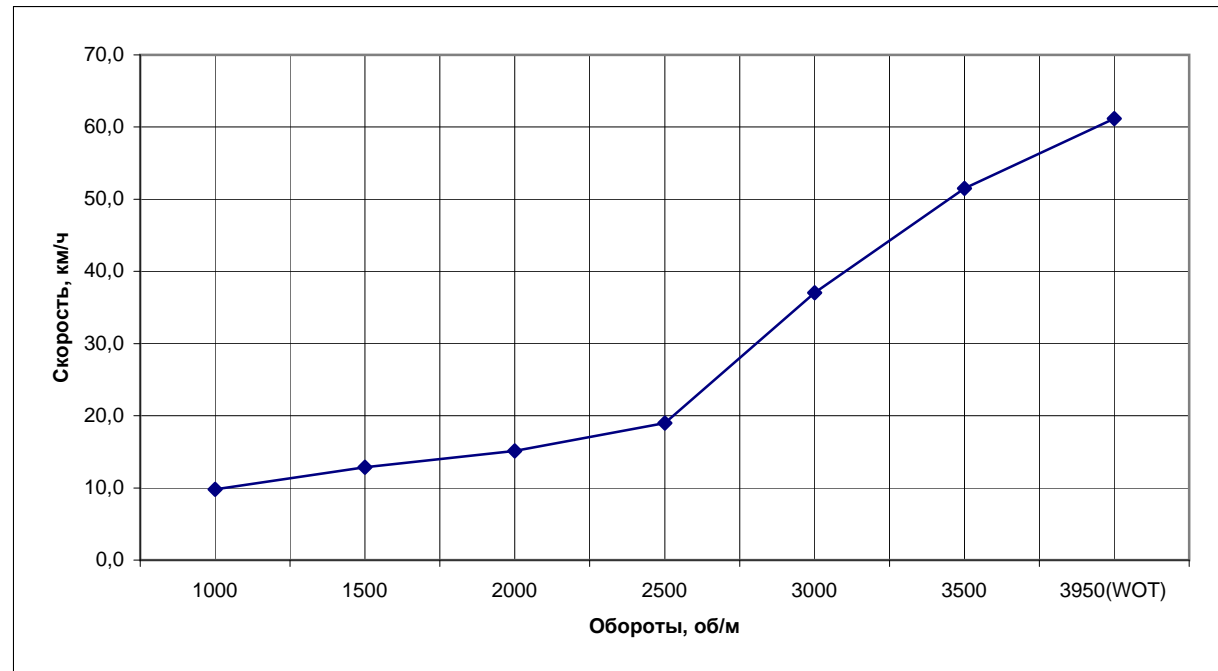
Катер: DORAL Prestancia Volvo D3 190

Испытатель: Rejean Trotechaud



### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	3950(WOT)
Скорость, км/ч	9,8	12,9	15,1	19,0	37,0	51,5	61,2



*Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.*

## DORAL INTRIGUE

### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	10,1
Ширина, м	3,4
Угол транца, °	13
Килеватость, °	19
Вес с данным двигателем, кг	5681,8
Количество топлива в баке, л	628

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	Мерс 350 MAG MPI Bravo III
Тип двигателей	бензиновый
Мощность, л.с.	300x2
Привод	Bravo III
Главная передача	2,20/1
Время выхода на глиссирование, сек	5
Круизная скорость, км/ч	40,89

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Диаметр и шаг	24Р
Материал	Нерж.сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

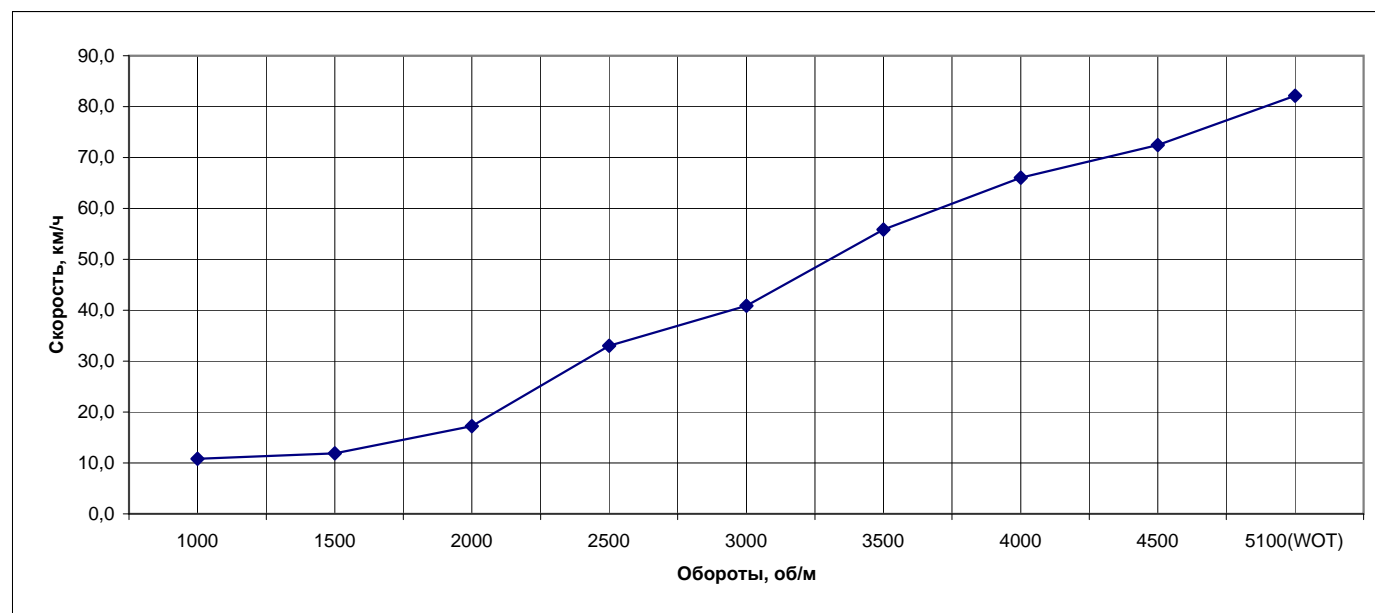
Температура воздуха, °	10
Вода	Пресная
Влажность, %	50
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	7
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	150
Загрузка - снаряжение, кг	27

Катер: DORAL Intrigue Merc 350 MAG MPI Bravo III



### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5100(WOT)
Скорость, км/ч	10,8	11,9	17,2	33,0	40,9	55,9	66,0	72,5	82,1



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

## DORAL INTRIGUE

### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	10,1
Ширина, м	3,4
Угол транца, °	13
Килеватость, °	19
Вес с данным двигателем, кг	5681,8
Количество топлива в баке, л	628

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	Мерс 6,25 МХ МРІ Bravo III
Тип двигателей	бензиновый
Мощность, л.с.	320x2
Привод	Bravo III
Главная передача	2,20/1
Время выхода на глиссирование, сек	5
Круизная скорость, км/ч	45,24

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Диаметр и шаг	24Р
Материал	Нерж.сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

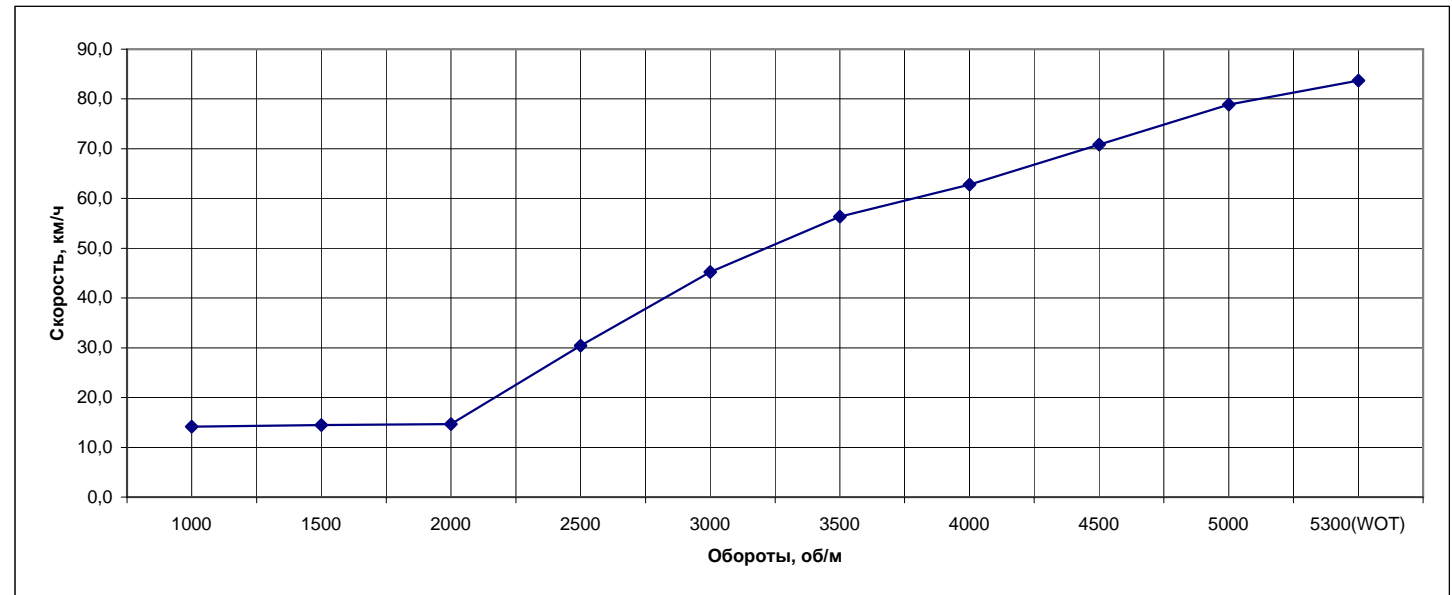
Температура воздуха, °	10
Вода	Пресная
Влажность, %	50
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	7
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	150
Загрузка - снаряжение, кг	27

Катер: DORAL Intrigue Merc 6,2 МХ МРІ Bravo III



### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5300(WOT)
Скорость, км/ч	14,2	14,5	14,7	30,4	45,2	56,4	62,8	70,8	78,9	83,7



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

## DORAL INTRIGUE

### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	10,1
Ширина, м	3,4
Угол транца, °	13
Килеватость, °	19
Вес с данным двигателем, кг	5681,8
Количество топлива в баке, л	628

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	Volvo 5.0 Gxi DP
Тип двигателей	бензиновый
Мощность, л.с.	270x2
Привод	DP
Главная передача	1,95/1
Время выхода на глиссирование, сек	7,7
Круизная скорость, км/ч	37,03

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Диаметр и шаг	F-4
Материал	Нерж.сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

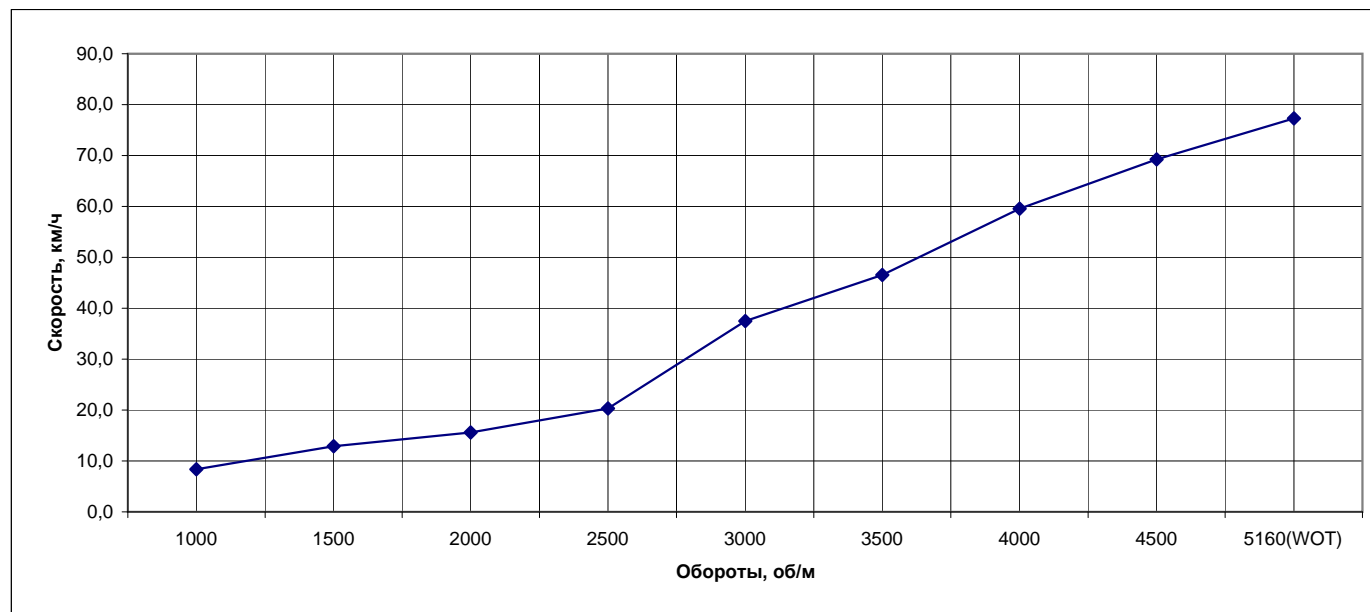
Температура воздуха, °	21
Вода	Пресная
Влажность, %	60
Высота над уровнем моря, м	76
Температура воды, °	15
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	159
Загрузка - снаряжение, кг	27
Полная загрузка, кг	663

Катер: DORAL Intrigue Volvo 5.0 Gxi DP



### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5160(WOT)
Скорость, км/ч	8,4	12,9	15,6	20,3	37,5	46,5	59,6	69,2	77,3



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

## DORAL INTRIGUE

### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	10,1
Ширина, м	3,4
Угол транца, °	13
Килеватость, °	19
Вес с данным двигателем, кг	5681,8
Количество топлива в баке, л	628

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	Volvo 5.7 Gxi DP
Тип двигателей	бензиновый
Мощность, л.с.	315x2
Привод	Duo Prop
Главная передача	1,95/1
Время выхода на глиссирование, сек	7,3
Круизная скорость, км/ч	33,81

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Диаметр и шаг	F-5
Материал	Нерж.сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

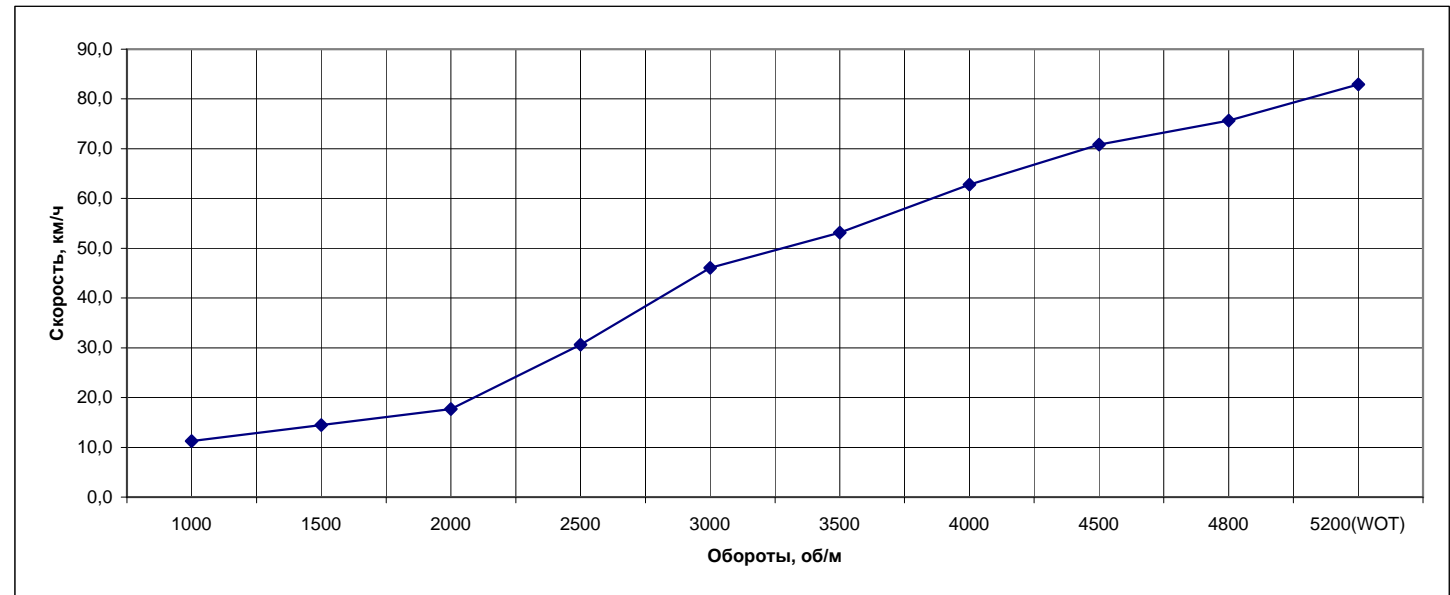
Температура воздуха, °	20
Вода	Пресная
Влажность, %	80
Высота над уровнем моря, м	76
Температура воды, °	20
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	225
Загрузка - снаряжение, кг	23

Катер: DORAL Intrigue Volvo 5.7 Gxi DP



### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	4800	5200(WOT)
Скорость, км/ч	11,3	14,5	17,7	30,6	46,0	53,1	62,8	70,8	75,7	82,9



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

## DORAL ELEGANTE

### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	11,43
Ширина, м	3,63
Угол транца, °	14
Килеватость, °	18
Вес с данным двигателем, кг	7050
Количество топлива в баке, л	870

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	Мерс 6.2l MX MPI Bravo III
Тип двигателей	Бензиновый
Мощность, л.с.	320x2
Привод	Bravo III
Главная передача	2,20/1
Время выхода на глиссирование, сек	7
Круизная скорость, км/ч	

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Диаметр и шаг	20P
Материал	Нерж.сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

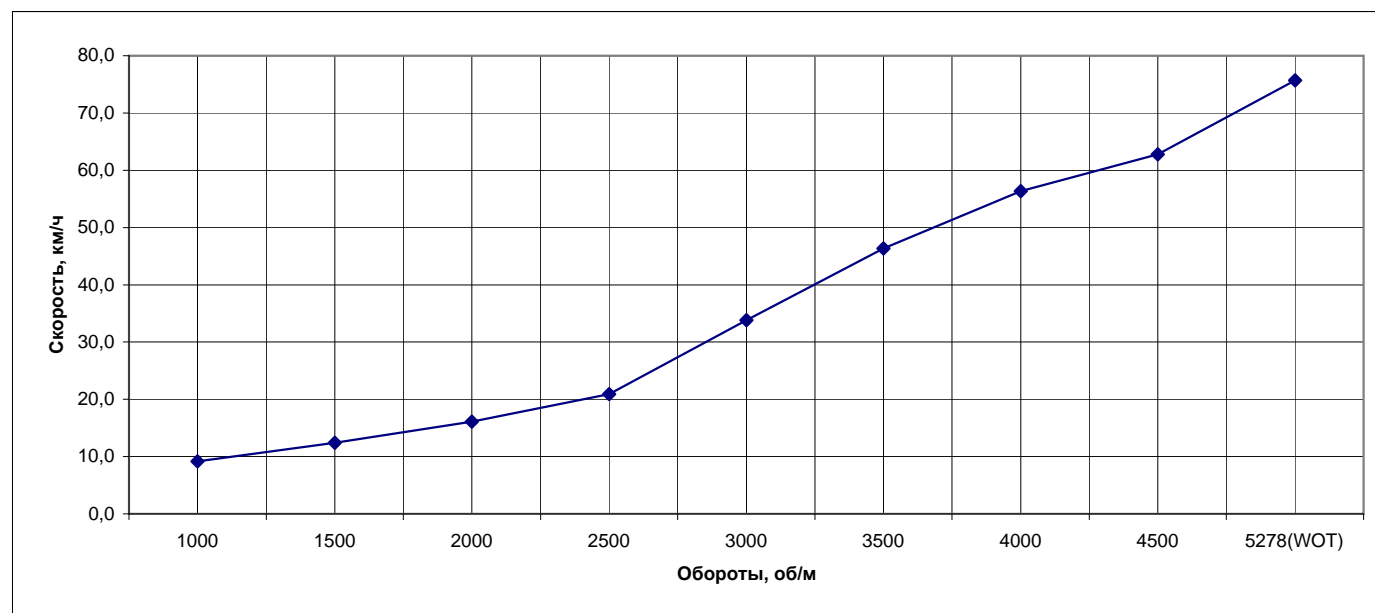
Температура воздуха, °	29
Вода	Пресная
Влажность, %	75
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	19
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	227
Загрузка - снаряжение, кг	27

Катер: DORAL Elegante Merc 6.2l MX MPI Bravo III



### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5278(WOT)
Скорость, км/ч	9,2	12,4	16,1	20,9	33,8	46,4	56,4	62,8	75,7



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

## DORAL ELEGANTE

### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	11,43
Ширина, м	3,63
Угол транца, °	14
Килеватость, °	18
Вес с данным двигателем, кг	7050
Количество топлива в баке, л	870

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	Мерс 496 MAG Bravo III
Тип двигателей	Бензиновый
Мощность, л.с.	375x2
Привод	Bravo III
Главная передача	1,81/1
Время выхода на глиссирование, сек	7,6
Круизная скорость, км/ч	41,86

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Диаметр и шаг	24P
Материал	Нерж.сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

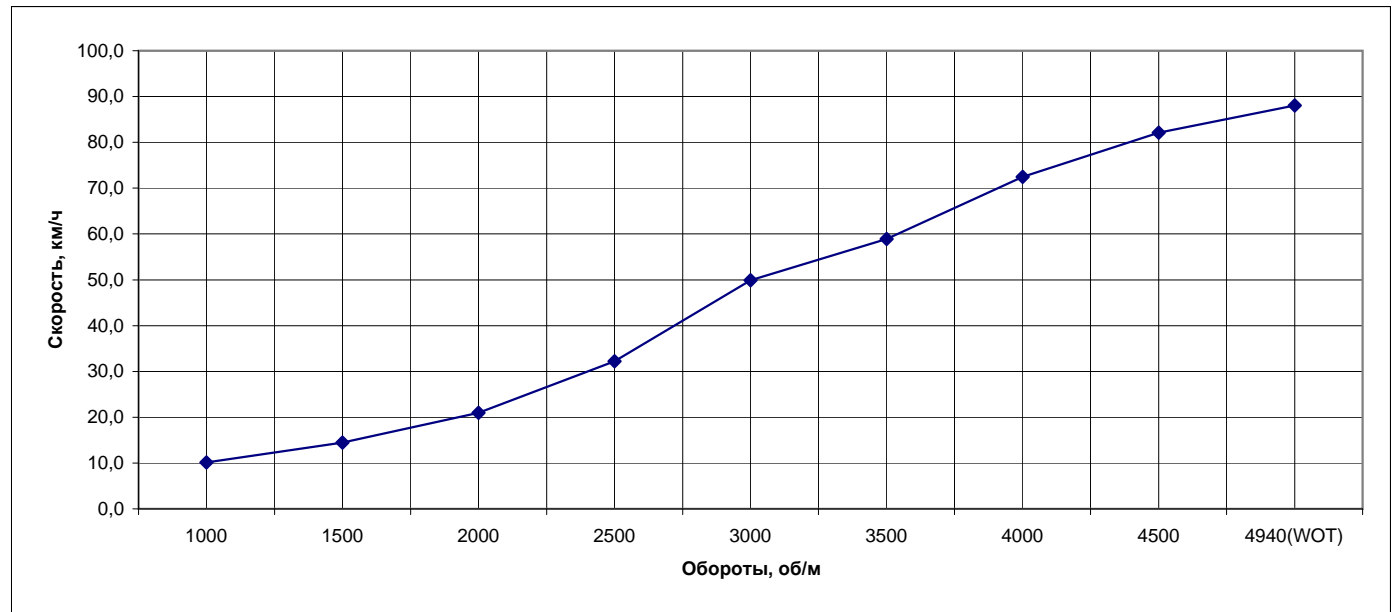
Температура воздуха, °	7
Вода	Пресная
Влажность, %	50
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	13
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	150
Загрузка - снаряжение, кг	27

Катер: DORAL Elegante Merc 496 MAG Bravo III



### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	4940(WOT)
Скорость, км/ч	10,1	14,5	20,9	32,2	49,9	58,9	72,5	82,1	88,1



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

## DORAL ELEGANTE

### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	11,43
Ширина, м	3,63
Угол транца, °	14
Килеватость, °	18
Вес с данным двигателем, кг	7050
Количество топлива в баке, л	870

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	Volvo 8,1Gi DP
Тип двигателей	Бензиновый
Мощность, л.с.	375x2
Привод	DuoProp
Главная передача	1,78/1
Время выхода на глиссирование, сек	8
Круизная скорость, км/ч	

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Диаметр и шаг	F-6
Материал	Нерж.сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

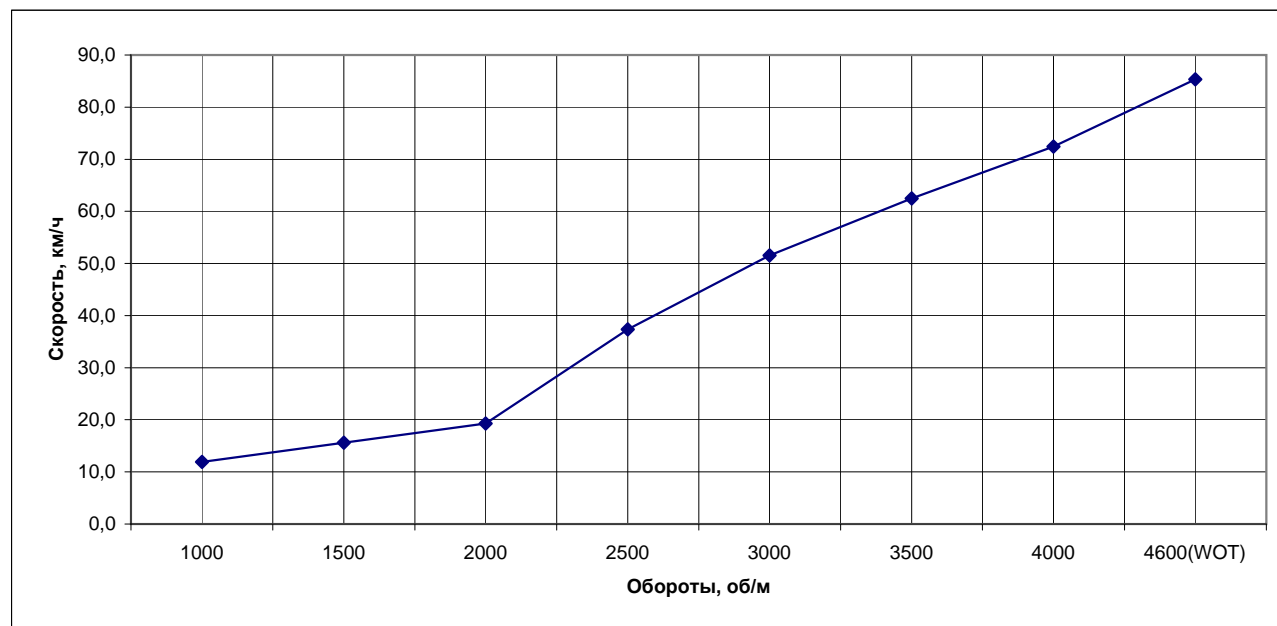
Температура воздуха, °	15
Вода	Пресная
Влажность, %	60
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	20
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	150
Загрузка - снаряжение, кг	27

Катер: DORAL Elegante Volvo 8.1Gi DP



### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4600(WOT)
Скорость, км/ч	11,9	15,6	19,3	37,4	51,5	62,5	72,5	85,3



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

## DORAL BOCA GRANDE

### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	11,96
Ширина, м	3,81
Угол транца, °	14
Килеватость, °	18
Вес с данным двигателем, кг	8545,5
Количество топлива в баке, л	976

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	Мерс 496MAG Bravo III
Тип двигателей	Бензиновый
Мощность, л.с.	375x2
Привод	Bravo III
Главная передача	1,81/1
Время выхода на глиссирование, сек	7,8
Круизная скорость, км/ч	38,64

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Диаметр и шаг	22Р
Материал	Нерж.сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

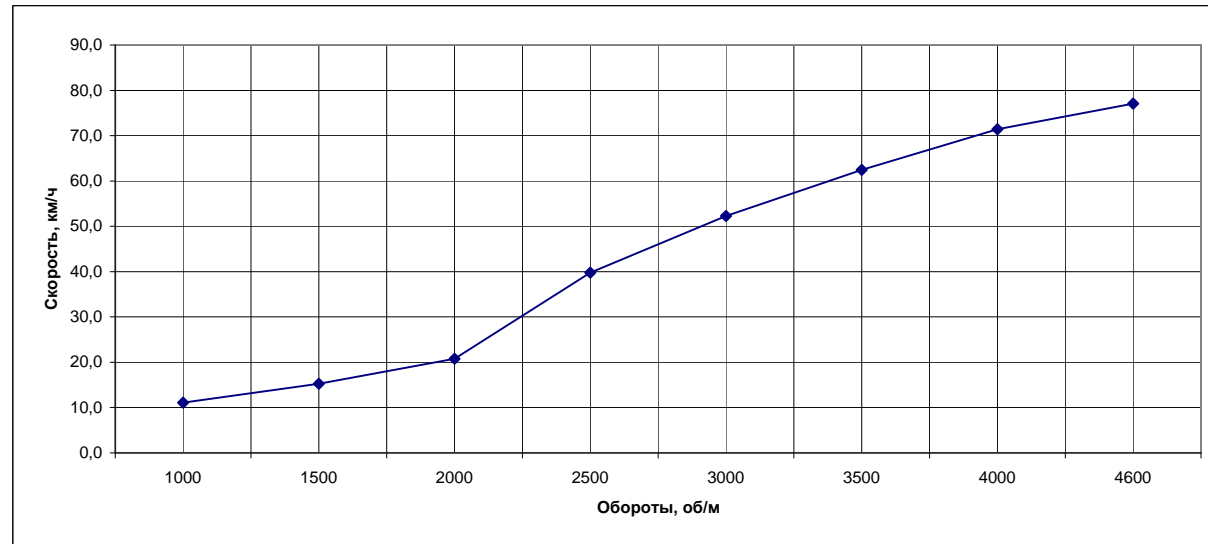
Температура воздуха, °	20
Вода	Пресная
Влажность, %	100
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	20
Волнение	0,15м
Загрузка - люди, кг	150
Загрузка - снаряжение, кг	27

Катер: DORAL Boca Grande Merc 496 MAG Bravo III



### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4600
Скорость, км/ч	11,1	15,3	20,8	39,7	52,3	62,4	71,4	77,1



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

Об/мин	Миль /час	Км/час	Галлонов в час	Литров в час	Запас хода в	Запас хода в км	dBA
600	5	8,05	3	11,3	430,00	691,9	68
1000	6,9	11,10	4,8	18,1	370,90	596,8	70
1500	9,5	15,29	10,2	38,6	240,30	386,6	72
2000	12,9	20,76	18,9	71,4	176,10	283,3	80
2500	24,7	39,74	24,2	91,5	263,30	423,6	80
3000	32,5	52,29	28,1	106,2	298,40	480,1	83
3500	38,8	62,43	37,8	142,9	264,80	426,1	86
4000	44,4	71,44	51,2	193,5	223,70	359,9	88
4600	47,9	77,07	63	238,1	196,20	315,7	88

## DORAL BOCA GRANDE

Катер: DORAL Boca Grande Volvo 8.1Gi DP



### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	11,96
Ширина, м	3,81
Угол транца, °	14
Килеватость, °	18
Вес с данным двигателем, кг	8545,5
Количество топлива в баке, л	976

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	Volvo 8.1Gi DP
Тип двигателей	Бензиновый
Мощность, л.с.	375x2
Привод	Duo Prop
Главная передача	1,78/1
Время выхода на глиссирование, сек	8,19
Круизная скорость, км/ч	

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

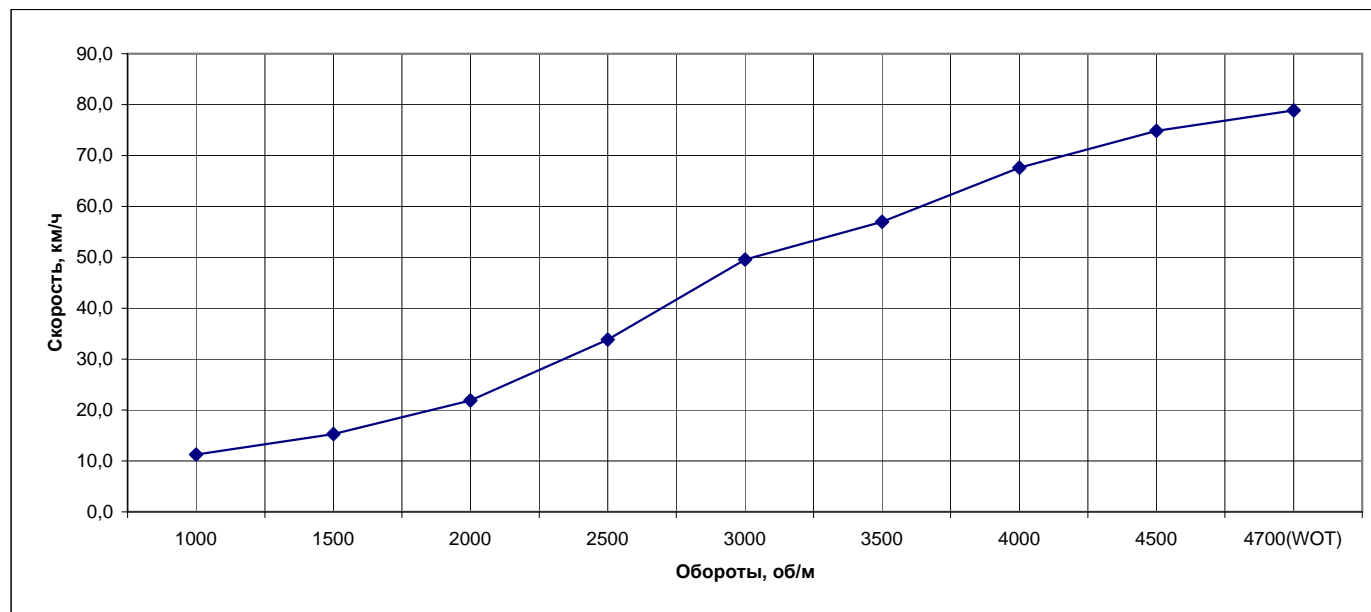
Диаметр и шаг	F-5
Материал	Нерж.сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

Температура воздуха, °	29
Вода	Пресная
Влажность, %	80
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	23
Волнение	нет
Загрузка - люди, кг	148
Загрузка - снаряжение, кг	27

### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	4700(WOT)
Скорость, км/ч	11,3	15,3	21,9	33,8	49,6	57,0	67,6	74,9	78,9



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

## DORAL BOCA GRANDE

### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина с платформой для купания, м	11,96
Ширина, м	3,81
Угол транца, °	14
Килеватость, °	18
Вес с данным двигателем, кг	8545,5
Количество топлива в баке, л	976

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	Volvo 8.1Gxi DP
Тип двигателей	Бензиновый
Мощность, л.с.	420x2
Привод	Duo Prop
Главная передача	1,78/1
Время выхода на глиссирование, сек	6,6
Круизная скорость, км/ч	41,86

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Диаметр и шаг	F-4
Материал	Нерж.сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

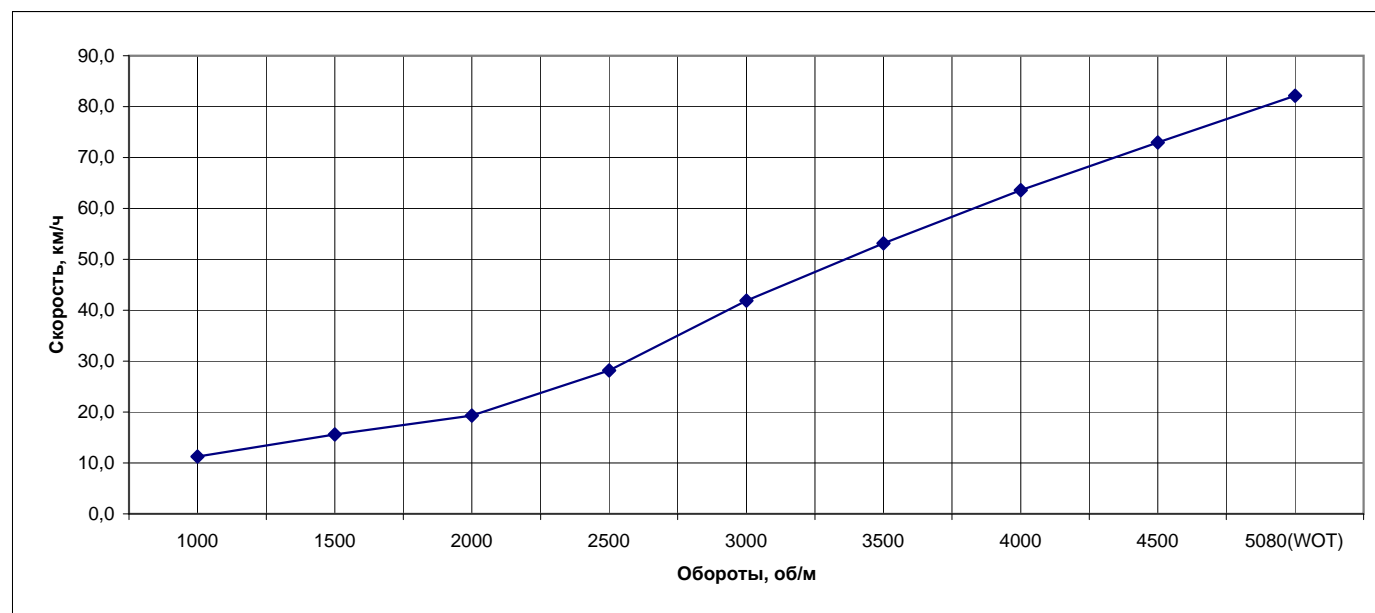
Температура воздуха, °	9,4
Вода	Пресная
Влажность, %	75
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	11
Волнение	0,15м
Загрузка - люди, кг	150
Загрузка - снаряжение, кг	27

Катер: DORAL Boca Grande Volvo 8.1Gxi DP



### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5080(WOT)
Скорость, км/ч	11,3	15,6	19,3	28,2	41,9	53,1	63,6	72,9	82,1



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.

## DORAL BOCA GRANDE

Катер: DORAL Boca Grande Merc 6.2MX MPI Bravo III



### СПЕЦИФИКАЦИЯ КАТЕРА

Длина корпуса, м	11
Ширина, м	3,8
Угол транца, °	14
Килеватость, °	18
Вес с данным двигателем, кг	8545,5
Количество топлива в баке, л	190

### ДВИГАТЕЛИ

Модель	Мерс 6.2MX MPI Bravo III
Тип двигателей	Бензиновый
Мощность, л.с.	320x2
Привод	Bravo III
Главная передача	2,20/1
Время выхода на глиссирование, сек	6,9
Круизная скорость, км/ч	25,76

### ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

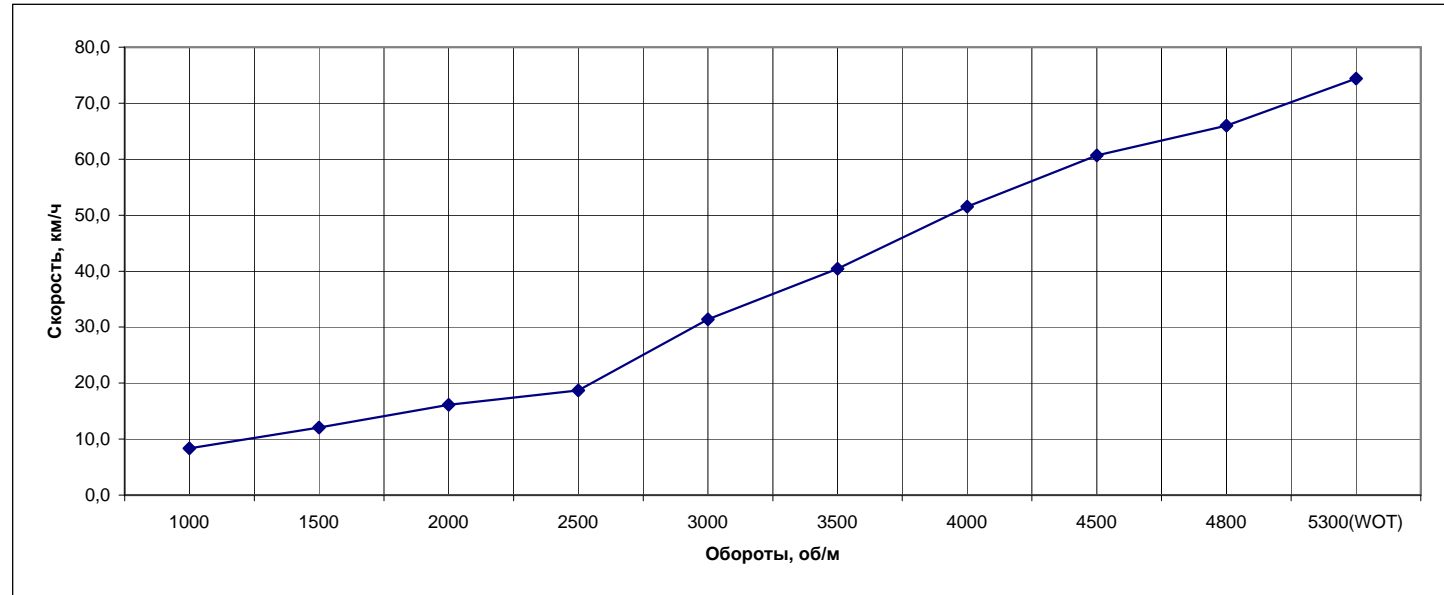
Диаметр и шаг	22P
Материал	Нерж.сталь

### УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

Температура воздуха, °	20
Вода	Пресная
Влажность, %	30
Высота над уровнем моря, м	104
Температура воды, °	17
Волнение	0,15м
Загрузка - люди, кг	225
Загрузка - снаряжение, кг	27

### РЕЗУЛЬТАТЫ

Обороты, об/м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	4800	5300(WOT)
Скорость, км/ч	8,4	12,1	16,1	18,7	31,4	40,4	51,5	60,7	66,0	74,4



Результаты испытаний конкретного катера не может оцениваться как гарантированные показатели для всех катеров. Такие факторы как загрузка, состояние днища, необрастайка, температура, влажность, могут влиять на показатели.