

# «Буревестник В 430 HL»



**Черной молнии подобный...**

**ТЕСТ**  
КАТЕРА «ЯХТЫ»

Приведенные в заголовке слова из бессмертного произведения великого пролетарского писателя пришли на ум сами собой — новый мневский РИБ «Буревестник», предоставленный для редакционных испытаний, был действительно сплошь черный: и надувной баллон, и пластиковый корпус, и даже 40-сильный «Mercury» на транце. Смотрелась лодка необычно, строго и стильно, но дело, конечно, не в цвете, который волен выбрать заказчик — как всегда, нас больше всего интересовали ходовые и прочие потребительские качества новинки.

**К**

## Снаружи и внутри

... — «Буревестник» — это не просто лодка, это... ( )

... ?

... 4.3

... 19°

... 9°

... «HL»,

## С нагрузкой и без

... 40 ...

... ( )

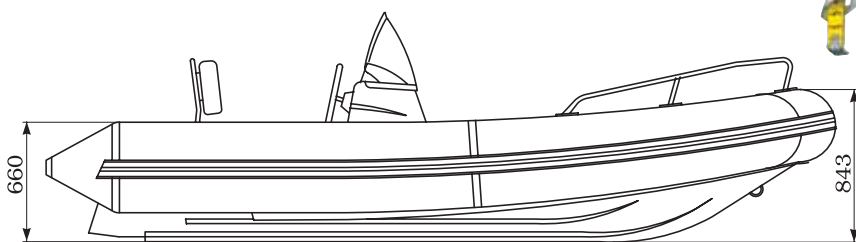
... )



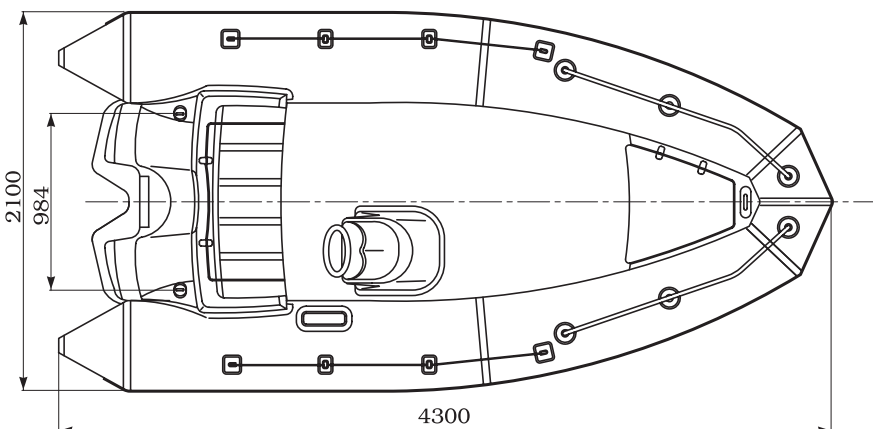
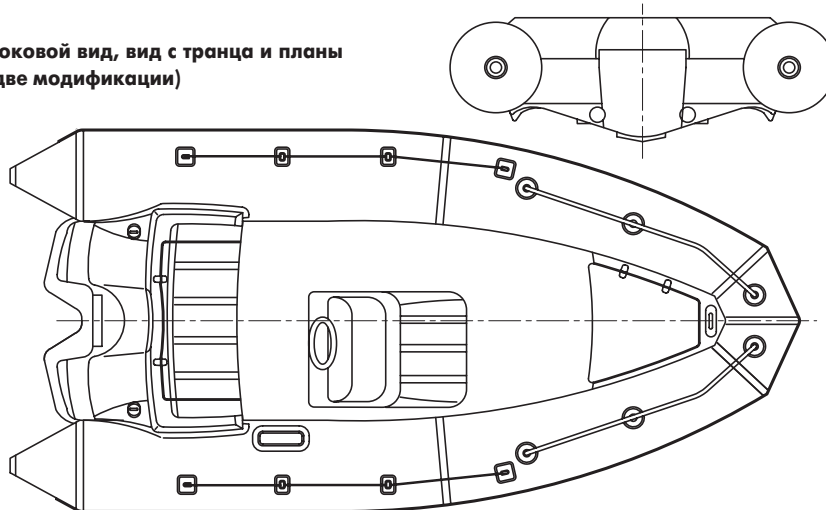
“Up”

3-4 /

56 / 14



**Боковой вид, вид с транца и планы  
(две модификации)**



**ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ  
РИБа “Буревестник В 430 HL”**

Длина, м:	
– наибольшая	4.30
– кокпита	3.00
Ширина, м:	
– наибольшая	2.10
– кокпита	1.07
Диаметр баллона, м	0.50
Кол-во отсеков	3
Плотность материала баллона, г/м³	1200–1350
Грузоподъемность, кг	820
Пассажироместимость, чел.	7
Мощность мотора, л.с.:	
– рекомендуемая	40
– максимальная	50
Высота транца, м	0.51 (L)
Вес, кг	165
Категория согласно сертификату CE	C
Цена, евро	от 3550



3-4

**Резюме**

*Артем Лисочкин*

**РЕЗУЛЬТАТЫ СКОРОСТНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

при нагрузке 1–4 чел.  
 (ПМ — “Mercury-40”, ГВ — алюминиевый шагом  
 14 дюймов, запас топлива в переносных баках  
 — 15 л под кормовым рундуком плюс 20 л под  
 водительской консолью, скорость ветра —  
 4–8 м/с, высота волны — 0.25–0.4 м, темп.  
 воздуха — 14°C, место испытаний — Большая  
 Невка, Санкт-Петербург)

Нагрузка, чел.	Скорость, уз (км/ч)
1	30 (56)
2	28 (53)
3	26 (48)
4	24 (45)

РИБ “Буревестник В 430 НЛ”  
 предоставлен для испытаний  
 компанией “Мнев и К”:  
 (812) 265-2012, 265-2755, 265-0588,  
 info@mnev.ru, mnev@lek.ru, www.mnev.ru  
 Спасательные жилеты на время  
 испытаний предоставлены  
 ООО “Шторм”: Санкт-Петербург,  
 ул. О.Бергольц, 40,  
 т/ф (812) 265-4408, 265-1543 (доб. 34),  
 stormqr@hotmail.ru, www.stormqr.ru