

Технические характеристики

Характеристики лодки

- Длина, м - 4.2
- Длина габаритная, м- 4.24
- Длина габаритная с кринолинами, м - 4.5
- Ширина габаритная, м - 1.72
- Высота габаритная, м - 0.7
- Высота борта на миделе, мм - 670
- Высота надводного борта, мм - 550
- Высота транца, мм - S (380мм.)
- Угол килеватости на транце, гр - 4.9
- Угол килеватости на миделе, гр - 12.17
- Толщина днища и транца, мм - 3
- Толщина борта, мм - 2
- Грузоподъемность, кг - 375
- Максимум пассажиров, чел - 4
- Максимально допустимая мощность мотора, л.с. - 30
- Масса лодки без мотора, кг- 155
- Материал - 5083 H111

Комплектация

- Цельносварной корпус из морского алюминия (5083 H111) 3/2 мм
- Планширь с интегрированным Т-пазом
- Кринолины
- Пайолы из влагостойкой фанеры
- Площадка для водотливной помпы
- Блоки плавучести
- Площадка для датчика эхолота
- Самоотливной рецесс
- Лакокрасочное покрытие (одноцветное)
- Сиденье-рундук на корме
- Сиденье-рундук в носу
- Швартовочные утки из полимера

Результаты испытаний

- Испытания проводились с мотором Mikatsu 9.9
- 1 чел (85 кг) - 41 км/ч
 - 2 чел (170 кг) - 39 км/ч
 - 3 чел (250 кг) - 30 км/ч