

Технические характеристики Ка-Хем 665

Характеристика	Величина
Длина корпуса	620 см
Полная длина катера	665 см
Ширина	220 см
Ширина дна в корме	176 см
Наибольшая ширина дна	180 см
Высота борта	80 см
Толщина дна	6 мм
Толщина дна (гидролыжа)	8 мм
Толщина борта	3 мм
Сухой вес	960 кг
Мощность (водомёт)	220 л/с
Килеватость в корме	8 градусов
Грузоподъемность	1200 кг
Максимальная скорость	70 км/час
Расход топлива в крейсерском режиме	0,8 л/км
Скорость крейсерского режима (при загрузке катера: 500 кг груза + 4 человека по стоячей воде)	50 км/час