

Катер на подводных крыльях

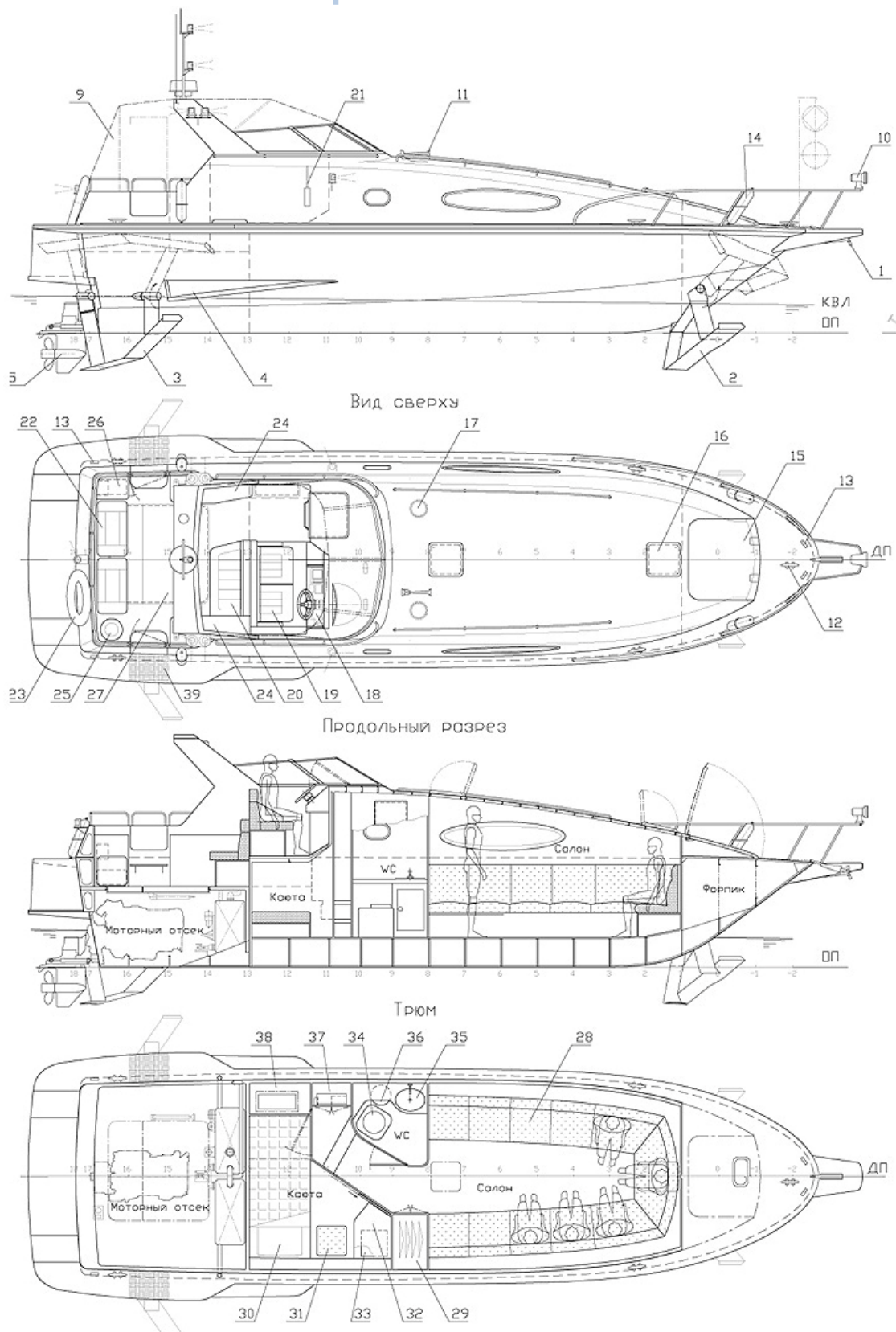
Проект ST11H



Фирма-проектант	"Си Тех"
Строитель судна	Нижегородский авиастроительный завод "Сокол"
Год постройки	2013

Длина габаритная, м	11,30
Длина корпуса, м	10,06
Ширина габаритная (крылья подняты /опущены), м	3,36 /4,36
Ширина корпуса, м	2,80
Высота борта, м	1,47
Осадка на плаву габаритная (крылья опущены), м	0,95
Осадка при ходе на крыльях, м	0,50
Водоизмещение полное, т	4,1
Мощность ГД, л.с.	315
Скорость эксплуатационная, км/ч	65
Дальность, мили	250
Экипаж, чел.	2
Пассажировместимость, чел.	10
Материал корпуса	АМг
Класс РРР	✳ М-СП 1,2/0,7 СПК

Проект ST11H



Проект ST11H - экономичный и удобный катер, может использоваться в качестве быстрого развозного судна, судна для морских и речных прогулок, водного такси на 10 пассажиров. Гидродинамическая схема катера отличается повышенной экономичностью и комфортным движением на волнении. Катер оборудован подъемными подводными крыльями.