

Задел конструкции судна ТМ-26 (незавершенное производство)



Длина конструкции (м):	25
Ширина конструкции (м):	6.2
Высота надводного борта (м):	2.8
Материал корпуса:	сталь
Толщина материала корпуса (мм):	6
Вес (т):	72
Материал надстройки:	алюминий
Толщина материала надстройки (мм):	4
Место нахождения:	г. Долгопрудный
Цена (руб.):	15 000 000

Дополнительная информация

Timmerman Yachts 26 выпускалась верфью Timmerman Yachts с 2012 по 2014 год.

Водоизмещающая моторная яхта с голландским корпусом из стали и алюминия строится по высоким европейским стандартам по голландской технологии с голландской инженерией.

Конструкция корпуса изготовлена из судостроительной стали марки А с водонепроницаемыми переборками и соответствуют требованиям классификационного общества DNV, MCA.

Конструкция надстройки выполнена из листовой обшивки и профилей, изготовленных из алюминиевых сплавов, стойких к морской воде.

Носовая часть крыши:
 ширина — 6 м, длина — 4,3 м
 вес — 300 кг
 материал — алюминий (толщина 4 мм)

Кормовая часть крыши отсутствует.