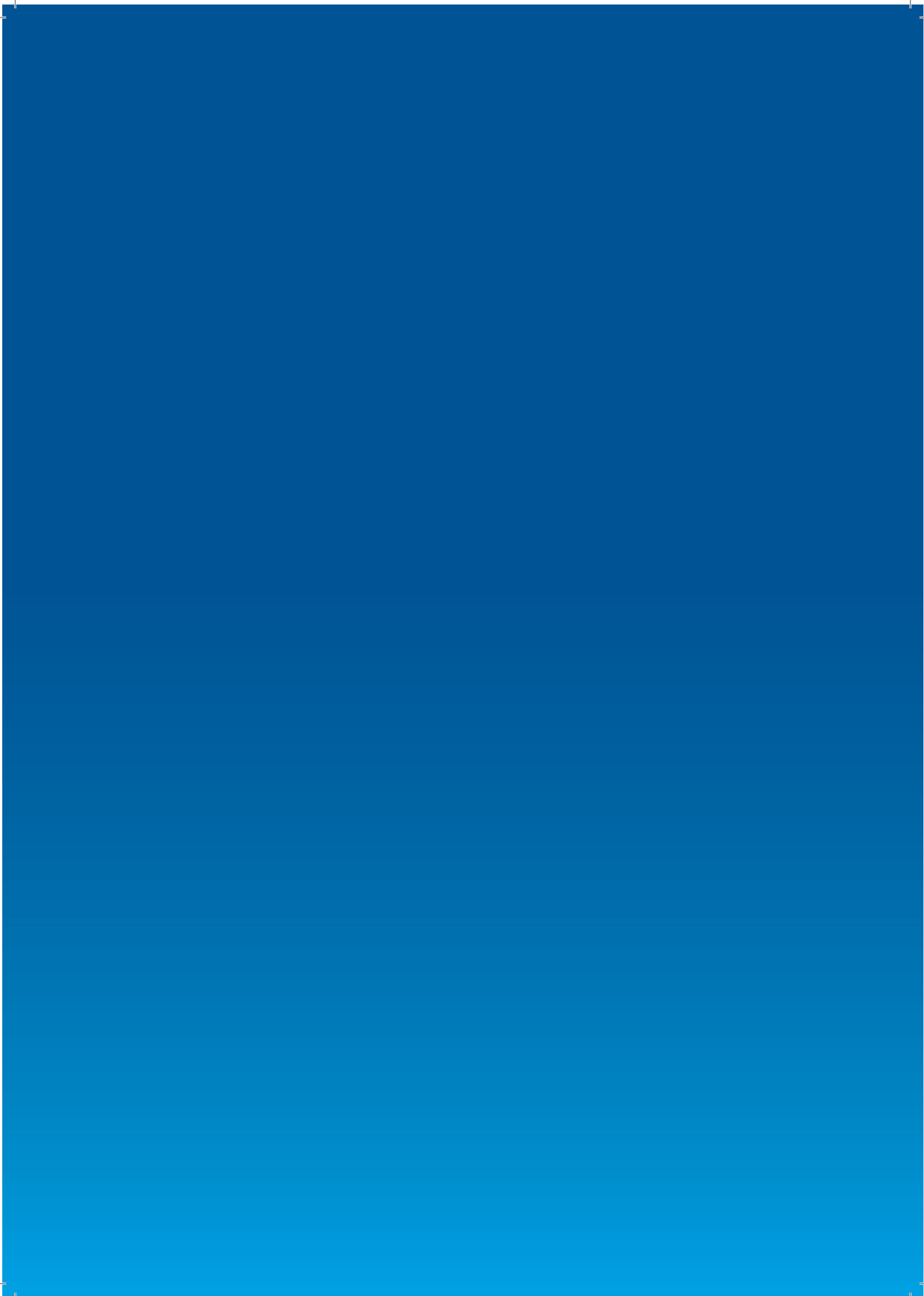
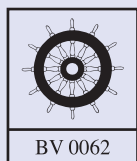


Safe and Sound





Шлюпки свободного падения

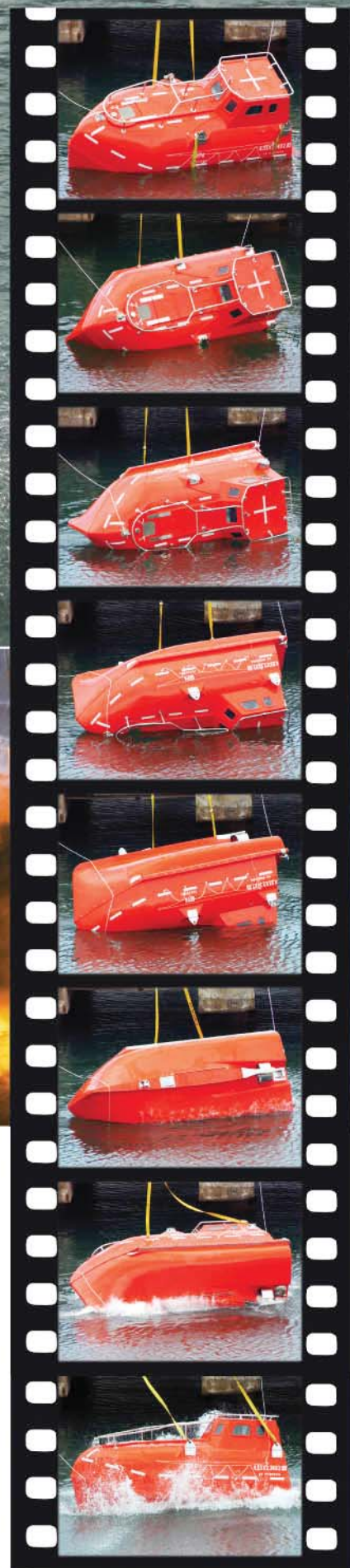
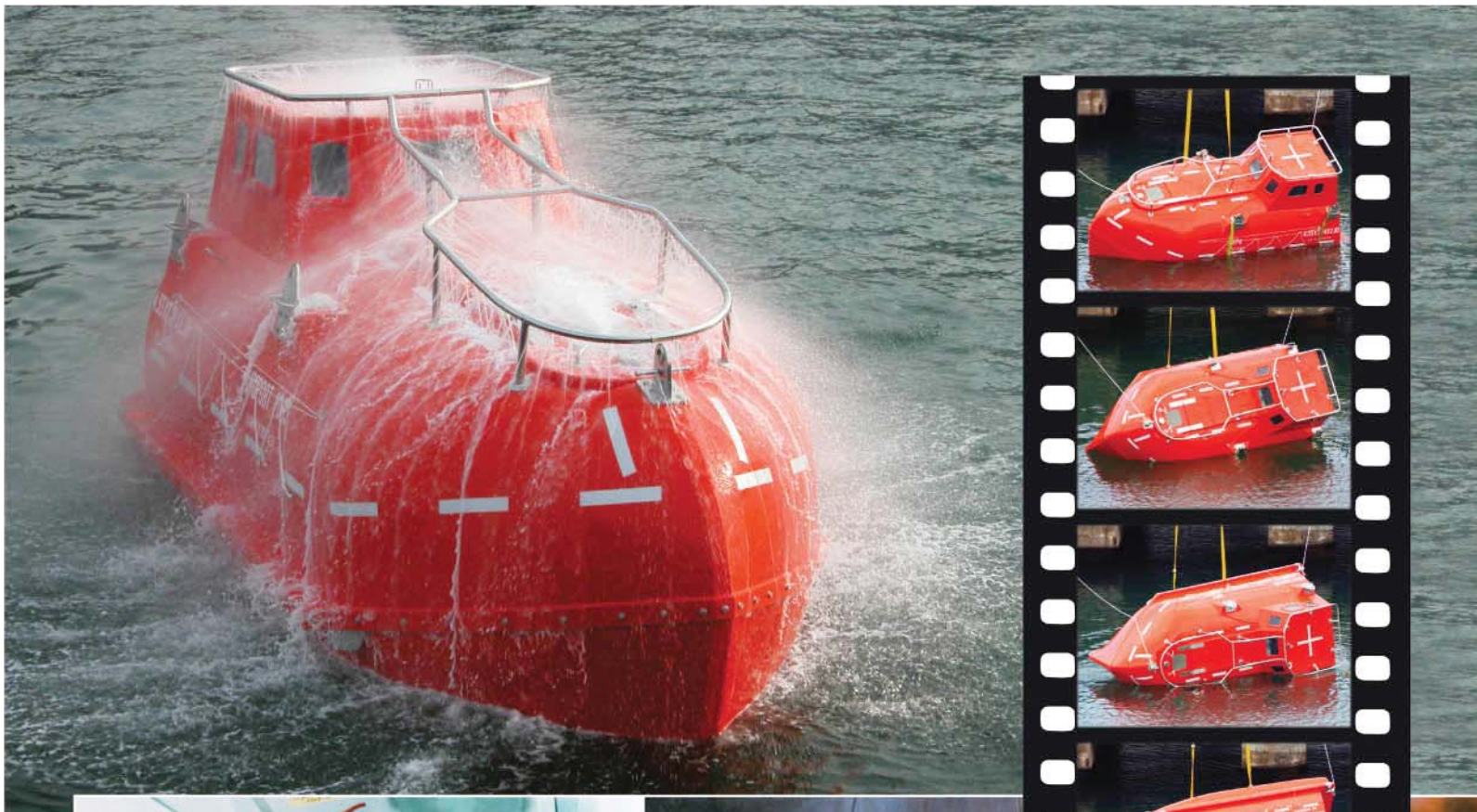


Шлюпки свободного падения GEPA GRP разработаны, изготавливаются и испытываются согласно последним стандартам и требованиям «SOLAS», «IMO» и «LSA».



- оборудование из нержавеющей стали
- Рулевая система и насадка на руль из нержавеющей стали
- Основной и аварийный сброс с двумя гидравлическими насосами полностью независимы друг от друга
- замкнутая цепь, пресная вода, охлаждение киля, электрический старт ВУКН / морской дизельный двигатель производства Дании
- вал из нержавеющей стали, латунная кормовая трубка и марганцево- бронзовый гребной винт





Тип	Пассажиро вместимость	Габаритные размеры L x B x H (м)	Вес (кг)	
			Полностью Оборудован	С Пассажирами
G-FFF3-FP	12	4,93 x 2,24 x 2,89	2380	3370
G-FFF3	12	4,93 x 2,24 x 2,89	2140	3130
G-FFF2-FP	19	5,60 x 2,62 x 3,05	3565	5133
G-FFF2	20	5,60 x 2,62 x 3,05	3235	4885
G-FFF1-FP	25	6,89 x 2,89 x 3,14	4170	6233
G-FFF1	27	6,89 x 2,89 x 3,14	3840	6068



GEPA - 000 ФИБЕРГЛАС ИНДАСТРИ ЭНД ТРЕЙД.

Tersane Yolu Yan Sanayi Bölgesi Harmandalı Sk. No10 Aydıntepe 34947 Tuzla/Istanbul/TURKEY
 Phone: +90 216 392 93 96 Fax: +90 216 392 20 64
 E-mail: info@gepafiberglass.com Web Page: www.gepafiberglass.com

спасательные лодки

Низкоскоростные спасательные лодки с подвесным бензиновым двигателем



GEPA GRP низкоскоростные жесткие спасательные лодки с подвесным бензиновым двигателем разработаны, изготавливаются и испытываются согласно последним стандартам и требованиям «SOLAS», «IMO» и «LSA» кода



- двухсекционное литье: Прочная палуба & интерьер
 - Плавающие в поврежденном состоянии
- Нескользкие поверхности посадочных мест и палубы
- оборудование из нержавеющей стали (фитинг - буксировка - якорь)
- Четырехточечные грузоподъемные стропы из нержавеющей стальной проволоки с устройством отдачи
 - Поливиниловый навес
 - GRP Разбрасыватели





спасательные лодки



Тип	Пассажиры вместимость	Габаритные размеры L x B x D (м)	Подвесной бензиновый Двигатель HP	Вес (кг)	
				Полностью Оборудован ы	С Пассажирам и
G-RB1	6	4,40 x 1,79 x 0,72	25	470	965
G-RB1-DE	6	4,40 x 1,79 x 0,72	25	490	985
G-RB2	6	4,40 x 1,79 x 0,72	15	370	865



GERA - 000 ФИБЕРГЛАС ИНДАСТРИ ЭНД ТРЕЙД.

Tersane Yolu Yan Sanayi Bölgesi Harmandalı Sk. No10 Aydıntepe 34947 Tuzla/Istanbul/TURKEY
Phone: +90 216 392 93 96 Fax: +90 216 392 20 64
E-mail: info@gepafiberglass.com Web Page: www.gepafiberglass.com

Спасательные катера с подвесным бензиновым двигателем

подвесным бензиновым двигателем



GEPA GRP жесткие скорые спасательные лодки с подвесным бензиновым двигателем разработаны, изготовлены и испытаны согласно последним стандартам и требованиям «SOLAS», «IMO» и «LSA» кодов



- двух секционная отливка: Прочный корпус & интерьер
 - Плавающий в поврежденном состоянии
 - самоспрямляющийся
 - Резиновый ограждающий щиток вокруг
- Нескользящие поверхности посадочных мест и палубы
- оборудование из нержавеющей стали (фитинг - буксировка - якорь)
- Одноточечный подъем при помощи подъема блока на опорах с автоматической активацией крюка





Тип	Вместимость чел.	Габаритные размеры L x B x D (м)	Н.О. А (м)	Подвесной бензиновый Двигатель HP	Вес (кг)	
					Полностью Оборудован	С Пассажирами
G-FRB2-0	9	6,46 x 2,30 x 1,04	2,33	60	1255	1998
G-FRB1-0	15	6,80 x 2,62 x 1,19	2,79	2 x 90	2240	3478

Для G-FRB1-0

- Сертифицированная скорость испытаний 42 узла с 3-мя пассажирами
- Сертифицированная скорость испытаний 36 узлов с 15 пассажирами



GERA - ООО ФИБЕРГЛАС ИНДАСТРИ ЭНД ТРЕЙД.

Tersane Yolu Yan Sanayi Bölgesi Harmandalı Sk. No10 Aydıntepe 34947 Tuzla/Istanbul/TURKEY
 Phone: +90 216 392 93 96 Fax: +90 216 392 20 64
 E-mail: info@gepafiberglass.com Web Page: www.gepafiberglass.com

спасательные лодки

Низкоскоростные спасательные лодки с подвесным бензиновым двигателем



BV 0062

GEPA GRP низкоскоростные жесткие спасательные лодки с встроенным дизельным двигателем разработаны, изготавливаются и испытываются согласно последним стандартам и требованиям «SOLAS», «IMO» и «LSA» кодов



- двух секционное литье: Прочная палуба & интерьер
 - Плавающие в поврежденном состоянии
 - Нескользкая поверхность посадочных мест и палубы
 - оборудование из нержавеющей стали (фитинг - буксировка - якорь)
- Одинарная точка подъема при помощи подъемного блока из нержавеющей стали на опорах с автоматической активацией крюка
- замкнутая цепь, пресная вода, охлажденный киль, электрический запуск ВУМН / датский морской дизельный двигатель
- вал из нержавеющей стали, латунная кормовая трубка и марганцево-бронзовый гребной винт
 - Поливиниловый навес





спасательные лодки



Тип	Вместимость чел.	Габаритные размеры L x B x D (м)	Н.О. А (м)	Встроенный дизельный Двигатель HP	Вес (кг)	
					Полностью Оборудован	С Пассажирами
G-RB3	6	1,81 x 4,52 x 0,84	2,03	24	925	1420



ГЕРА - ООО ФИБЕРГЛАС ИНДАСТРИ ЭНД ТРЕЙД.

Tersane Yolu Yan Sanayi Bölgesi Harmandalı Sk. No10 Aydıntepe 34947 Tuzla/Istanbul/TURKEY
 Phone: +90 216 392 93 96 Fax: +90 216 392 20 64
 E-mail: info@gepafiberglass.com Web Page: www.gepafiberglass.com

Суда военно-морского флота и быстроходные спасательные лодки



GEPA GRP прочные суда военно-морского флота и быстроходные спасательные корабли с подвесным бензиновым двигателем (типа G-NAFRB2-O & G-NAFRB1-O) спроектированы, изготовлены и испытаны согласно последним стандартам и требованиям «SOLAS», «IMO» и «LSA» кодов

GEPA GRP прочные суда военно-морского флота и быстроходные спасательные корабли с подвесным бензиновым двигателем (типа G-FRB2-O-TCN/TL & G-FRB1-O-TCN/TL) разработаны, изготовлены и испытаны в соответствии с последними правилами и стандартами.



- двух секционная отливка: Прочный корпус & интерьер
- Плавающий в поврежденном состоянии
- самостоятельно восстанавливающийся



- Резиновые защитные ограждения вокруг
- Нескользящая поверхность посадочных мест и палубы
- оборудование из нержавеющей стали (фитинг - буксировка - якорь)
- Одинарная точка подъема при помощи подъема с блока на опорах с автоматической активацией крюка

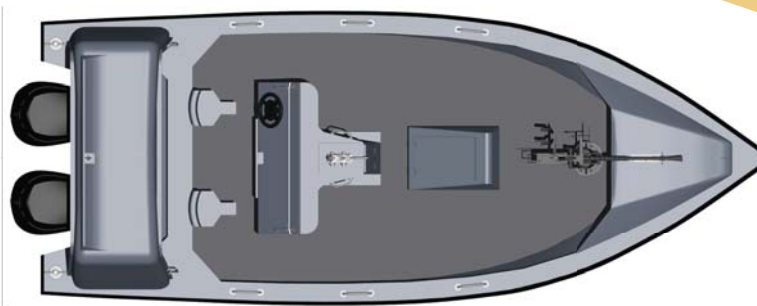


Тип	Вместимость	Габаритные размеры L x B x D (м)	Н.О.А (м)	Подвесной бензиновый Двигатель HP	Вес (кг)	
					Полностью Оборудован	С Пассажирами
G-FRB2-0	9	6,46 x 2,30 x 1,04	2,33	60	1255	1998
G-FRB2-0-TCN/TL	9	6,46 x 2,30 x 1,04	2,33	60	1255	1998
G-FRB1-0	15	6,80 x 2,62 x 1,19	2,79	2 x 90	2240	3478
G-FRB1-0-TCN/TL	12	6,80 x 2,62 x 1,19	2,79	2 x 90	2240	3478

Для G-NAFRB1-0

- Сертифицированная скорость испытаний 42 узла с 3мя пассажирами
- Сертифицированная скорость испытаний 36 узлов с 15 пассажирами

Суда военно-морского флота и быстроходные спасательные лодки



ГЕРА - ООО ФИБЕРГЛАС ИНДАСТРИ ЭНД ТРЕЙД.

Tersane Yolu Yan Sanayi Bölgesi Harmandalı Sk. No10 Aydıntepe 34947 Tuzla/Istanbul/TURKEY
 Phone: +90 216 392 93 96 Fax: +90 216 392 20 64
 E-mail: info@gepafiberglass.com Web Page: www.gepafiberglass.com



Открытые, частично закрытые,
полностью закрытые шлюпки и
**ШЛЮПКИ СВОБОДНОГО
ПАДЕНИЯ.**

спасательные ЛОДКИ



ЯЩИКИ и ШКАФЫ

для оборудования безопасности и
пожаротушения



Шлюпки свободного падения



Устройство сброса крюка





GERA - ООО ФИБЕРГЛАС ИНДАСТРИ ЭНД ТРЕЙД.

Основана в 1982 году.

Является членом группы компаний **GERA**.

Производство продолжалось в нашем первом построенном цехе в Тузле / Стамбул до 1993 года.

С июля 1993 года, наше производство переехало в наш новый и один из самых современных заводов в городе Тузла / Стамбул.

Завод GERA с площадью крытых помещений 5000 квадратных метров расположен в основной турецкой судостроительной области Тузла / Стамбул / Турция.

Со штатом квалифицированных сотрудников, работающих в условиях первого класса, и с нашим собственным дизайном мы производим отличную продукцию высокого качества.

Продукция GERA заключаются в следующем;

- Открытые, частично закрытые, полностью закрытые шлюпки и шлюпки свободного падения.
- Медленные и скорые СПАСАТЕЛЬНЫЕ ЛОДКИ
- Услуги, работы, грузопассажирские лодки
- Лодки военно-морской службы, атаки и быстрого спасения
- Устройство пуска гака
- ЯЩИКИ и ШКАФЫ для оборудования безопасности и пожаротушения
- Санитарные блоки для судов и морских установок

Контакты

Tersane Yolu Yan San. Böl. Harmandalı Sk. No10 Aydıntepe 34947 Tuzla/Istanbul/TURKEY
Phone: +90 216 392 93 96 Fax: +90 216 392 20 64
E-mail: info@gepafiberglass.com Web Page: www.gepafiberglass.com



Safe and Sound



GEPRA - ООО ФИБЕРГЛАС ИНДАСТРИ ЭНД ТРЕЙД.

Tersane Yolu Yan Sanayi Bölgesi Harmandalı Sk. No: 10 (P.O.Box 7) Aydıntepe 34947 Tuzla/Istanbul/TURKEY

Phone: +90 216 392 93 96 Fax: +90 216 392 20 64

E-mail: info@gepafiberglass.com Web Page: www.gepafiberglass.com

