

МАЛОГАБАРИТНЫЕ ТЕЛЕУПРАВЛЯЕМЫЕ ПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ (ТПА) ПРОЕКТА "LC-DGF"

ТПА «LC-DGF» предназначены для:

поиска и осмотра затонувших объектов видео приборами, а так же при помощи много-частотной, гидроакустической системы (позволяет эффективно работать в условиях нулевой видимости);

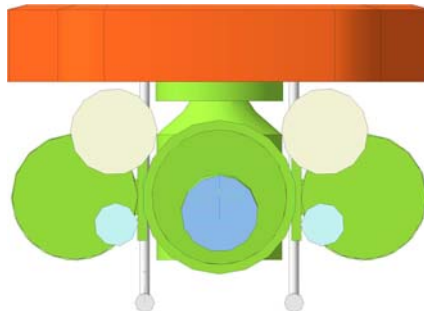
высококачественного документирования процесса и результатов подводных работ.

Область применения: поисково-спасательные работы; подводная археология; инспекция корпусов судов на плаву; инспекция гидротехнических сооружений; дайвинг; подводный туризм; марикультура и рыбное хозяйство.

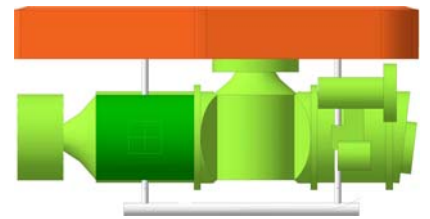
ВНЕШНИЙ ВИД ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ СЕРИИ " LC-DGF "



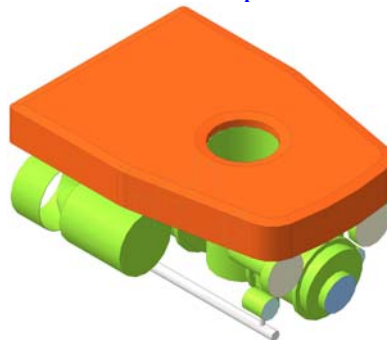
Вид сверху



Вид спереди



Вид сбоку



Основные характеристики подводных аппаратов проекта «LC-DGF»:

Максимальная рабочая глубина, м 150
Габаритные размеры, мм620x440x320
Скорость маршевая, узлов2
Длина кабель-троса, м до 75
Масса аппарата, кг 40
Электропитание 3x220 В, 50 (60) Гц, 1,5 кВт

Количество членов экипажа, чел. 2

Гидрометеоусловия:

температура воды, град. Цельсия 0 - +30

температура воздуха, град. Цельсия -20 -

+40

ветер, м/с до 10

водная поверхность, баллов до 3

Срок поставки по контракту – 3 месяца.

Гарантийное обслуживание – 12 месяцев.