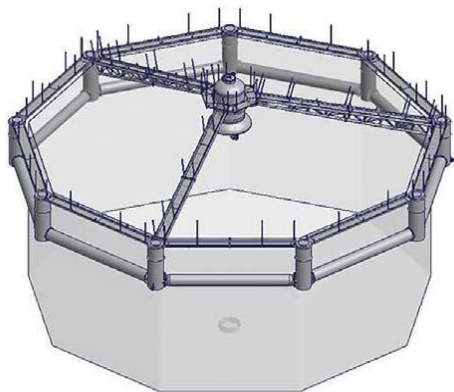


Погружные волноустойчивые садки



Погружные садки предназначены для выращивания различных видов рыб на открытых акваториях крупных водохранилищ озер морей и океанов. Используются в составе рыбоводных ферм или в виде отдельных объектов.

Садки комплектуются окрашенным или оцинкованным каркасом, на который устанавливается кормобункер, сетная камера, система автоматики для контроля кормоподачи и процесса выращивания. Для вертикального позиционирования используется специальная система подъема, спуска и позиционирования на заданной глубине. Для горизонтального позиционирования используется система якорей.

Основные характеристики

Наименование параметра	Значение
Глубина моря в месте установки	до 50,0 м.
Удаление от берега	до 2,0 миль
Диапазон позиционирования в толще воды	5,0-40,0 м
Предельное волнение моря (в надводном положении)	6 баллов
Предельное волнение моря (в подводном положении)	8-9 баллов
Нормальное водоизмещение	19,0 тонн
Общая высота (с сетной камерой объемом 2000 м ³)	12,1 м
Диаметр (по осям)	20,0 м
Осадка (с сетной камерой объемом 2000 м ³)	8,6 м
Объем сетной камеры	1200,0-2000,0 м ³
Масса корма в кормобункере	до 1,4 тонн
Автономность по корму	7-30 суток
Срок службы	20 лет