



— Отсекает ненужные объекты, пока объект промысла проходит к траловому мешку



Сортировочные решетки работают с 90-х годов для отделения рыбы от креветки и сейчас используются и на других объектах промысла. Сортировочная решетка – это очень важная часть трала. Если решетка забита, то объект промысла не проходит в траловый мешок, а если угол решетки превысил допустимый, то решетка перестала быть эффективной.

Эффективность трала в целом может зависеть от эффективности работы решетки, а заблокированная или неправильно работающая решетка может стать кошмаром для шкипера. Во многих странах наличие решетки является обязательным и является объектом серьезного контроля.

Техническая спецификация

Частота связи	От 30 до 60 кГц
Канал связи	70°
Дистанция до судна	До 2500 м
Рабочая глубина	До 1600 м
Крен и дифферент (угол)	±90°
Определение скорости	±0.01 узла
Определение глубины	0.1м с точностью 0.1%

Тип батареи	Литий-Ионная
Время работы	до 200 часов*
Время заряда	Стандартное: 8–12 часов** Быстрое: 4 часа
Вес на воздухе	5.0 кг
Вес в воде	0.9 кг
Гарантия	2 года

*Справочно. Зависит от конкретных настроек.

**Основано на расчетных данных. Смотрите инструкцию Зарядного устройства

Ассортимент

Номер	Описание
GRD-0-00	Датчик решетки с измерением скорости потока
GRD-2-MT	Установочный кронштейн