



NOTUS

STT
Marine Service

**TM | NOTUS
SYSTEM**

TRAWLMASTER

Notus Trawlmaster- это беспроводная система контроля параметров трала. Оборудование создано с учётом более чем 25-летнего опыта коммерческого использования в рыболовстве, и учитывает все современные тенденции отрасли. Notus тесно сотрудничает со своими клиентами, предлагая надежные решения передачи данных в режиме реального времени в совокупности с удобством использования оборудования. Наша технология Activ-Omni Intelligence позволяет компании Notus предложить единственную в своем роде и уникальную по надежности систему мониторинга трала, обеспечивающую двустороннюю связь, предоставляя данные с датчика тогда, когда это необходимо. Notus Trawlmaster гарантирует оптимальную эффективность и превосходный результат.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕВОСХОДНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Преимущества оборудования компании *Notus*.

Датчики Notus гарантируют надежную двустороннюю связь, не имеющую аналогов в отрасли. Вместо того, чтобы использовать Markelov стандартный односторонний протокол связи, оборудование Notus «общается» друг с другом через надежный двусторонний протокол связи. Используя эту надежную технологию, Notus является ЕДИНСТВЕННОЙ на рынке компанией, поставляющей систему, способную измерять длину ваеров и расстояние между траловыми досками КАЖДОГО трала, предоставляя пользователю реальную геометрию трала.

Оператор может в любой момент в ходе траления выбирать периодичность поступления данных от траловых датчиков в интервалах 5,10,20 или 60 секунд

Notus Trawlmaster - это ПКОЛ с двусторонней связью между траловыми датчиками и судном. Это особенно важно при разворотах судна, при скручивании трала , при настройке траловых досок, при потере трала.

TRAWLMASTER

Trawlmaster, это беспроводная система контроля параметров трала, предоставляющая пользователю реальную геометрию трала.

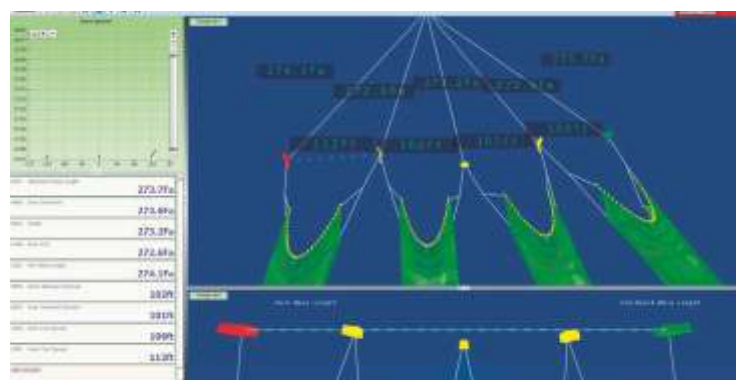
На настоящий момент нашим клиентам уже поставлено более 6000 датчиков.

Задачей современного траулера является обеспечение экономии топлива при значительном увеличении улова. Обладая данными о геометрии трала во время траления, пользователь может его контролировать. Информация о длине ваеров гарантирует, что траловые доски расположены в линию. В случае воздействия подводных течений обеспечивается возможность выравнивания

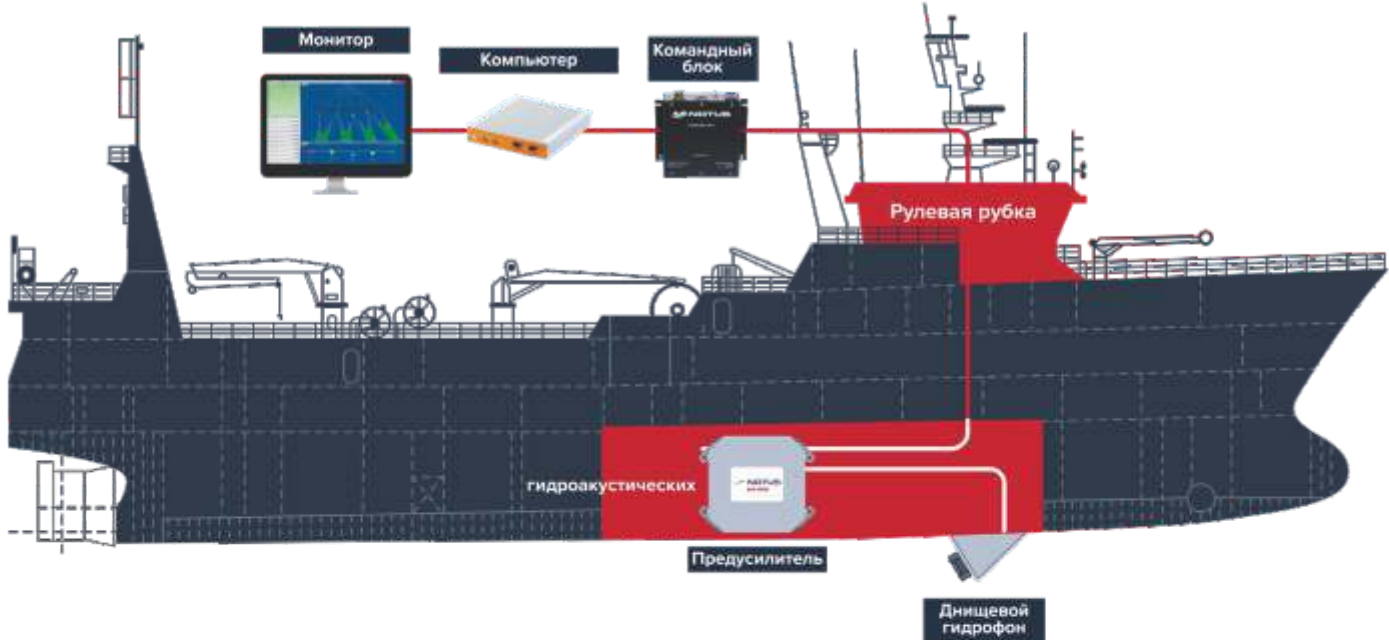
траповых досок. Датчик горизонтального раскрытия трала позволяет контролировать траление по этому параметру, а не только по скорости. Это является проверенным методом для увеличения улова в сильных течениях.

Дополнительно к величине раскрытия можно добавить измерение таких характеристик, как угол раскрытия, температура забортной воды и глубина. Пользователю может быть показана полная геометрия трала, используя датчики на верхней подборе, контакта с грунтом, положения крыльев трала и датчиков улова.

Система состоит из оборудования, размещенного на судне (командный блок, компьютер и гидрофон), обеспечивающего беспроводную связь с датчиками на трале. Пользователь получает полную картину трала в виде трехмерного динамически меняющегося изображения.



РАСПОЛОЖЕНИЕ БЛОКОВ И КОМПЛЕКТАЦИЯ



Командный блок

Способность сохранения до 1000 кодов
Частота: 24 кГц
Подключение к РС через СОМ-порт
Напряжение: ~ 120/240 В

ЗУ



Напряжение: ~ 120/240 В
Время до полного заряда аккумулятора: 90 мин.
Зарядка одновременно до 4 датчиков



Днищевой гидрофон

Диаграмма направленности:
в вертикальной плоскости 70°,
в горизонтальной плоскости 60°
Уровень передачи: 192 дБ
Рабочий диапазон: более 2500 м



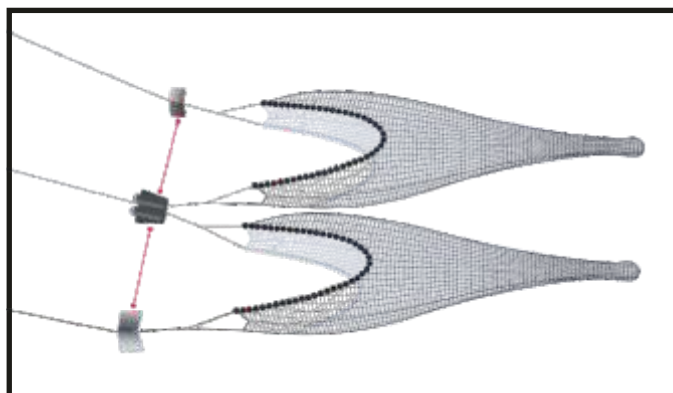
Датчики

(Общие технические характеристики)

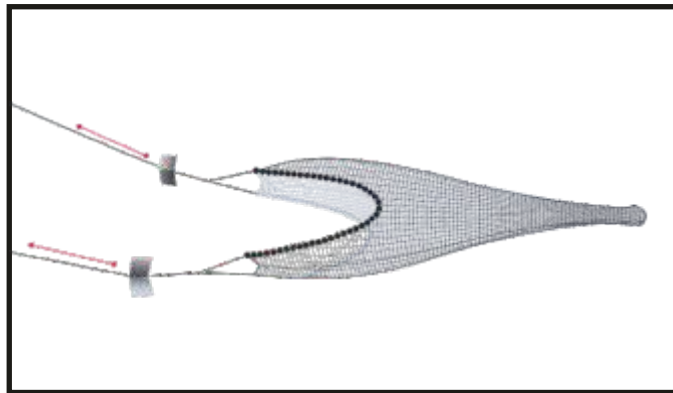
Рабочий диапазон – более 2500 м
Вес в воде – 1,1 кг.
Ёмкость аккумулятора 3000 мА/ч
Максимальная глубина – 1500 м.

КОНТРОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО РАСКРЫТИЯ ТРАЛА И ДЛИНЫ ВАЕРОВ.

Горизонтальное раскрытие трала - это расстояние между тралевыми досками.



Для двойного или тройного трала измеряется раскрытие для КАЖДОГО трала. Это гарантирует возможность обеспечения одинакового раскрытия КАЖДОГО трала.



Значительная экономия топлива достигается путем выбора скорости траления для обеспечения оптимального горизонтального раскрытия трала. Например, превышение скорости траления при подводном течении всего на 0,1 узла может привести к избыточности горизонтального раскрытия на 10 м.

Датчик горизонтального раскрытия трала:

- Информирует о перекосе ваеров.
- Информирует об опрокидывании или застревании тралевых досок.
- Информирует о попадании в трал камней и прочего мусора.
- Notus предлагает единственный на рынке датчики с двусторонней связью. Контроль горизонтального раскрытия трала обеспечивается даже при повороте судна, когда одна тралевая доска находится позади другой на расстоянии до 100м.

Измерение длин ваеров стало возможным благодаря технологии Activ-Omni Intelligence

Благодаря точности измерения 0,1 м. система Notus Trawlmaster позволяет:

- Избежать необходимости маркировки ваеров на берегу
- Показывает необходимые корректировки длин ваеров при разных углах для исключения перекоса трала из-за воздействия подводных течений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАСКРЫТИЕ ТРАЛА И ДЛИНЫ ВАЕРОВ



Датчики

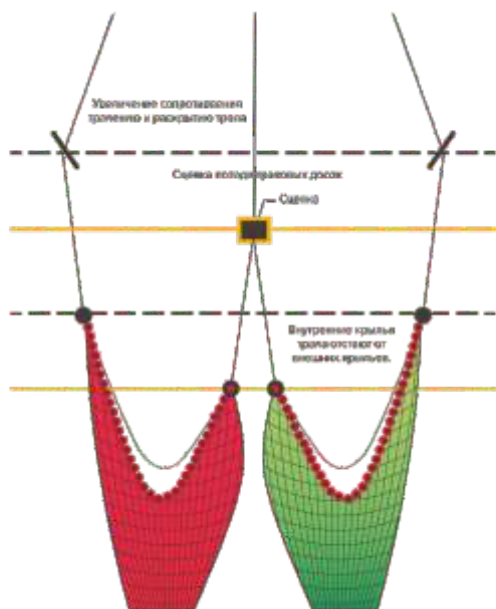
Рабочий диапазон измерения	Более 2500 м.
Точность измерения длины ваера	+/- 0.5 м.
Погрешность измерения длины ваера	+/- 0.1 м.
Точность измерения раскрытия трала	+/- 0.5 м.
Погрешность измерения раскрытия трала	+/- 0.1 м.
Диапазон изменения раскрытия трала	До 500 м.
Вес	1.1 кг в воде
Ёмкость Аккумулятора	3000 мА/ч
Максимальная глубина использования	1500 м.

Контроль положения сцепки

Контроль положения сцепки используется на двойных тралах для ее выравнивания с траловыми досками.

Возможные проблемы при нелинейном расположении сцепки:

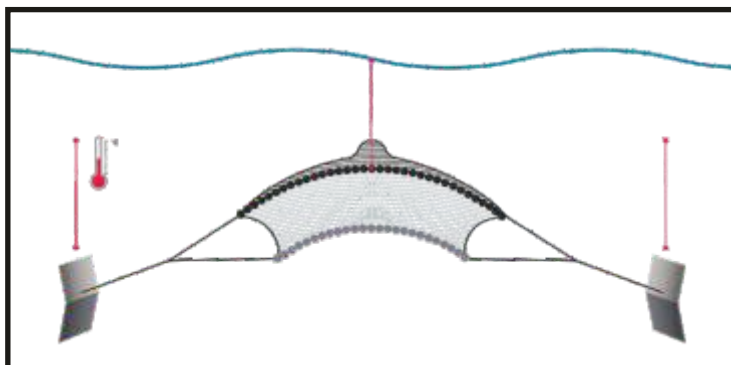
- Нахождение сцепки впереди траловых досок может привести к излишнему раскрытию траха и поднятию нижней подборы.
- Нахождение сцепки позади траловых досок может привести к недостаточному раскрытию траха и его повреждению.



Датчик сцепки позволяет скорректировать длину среднего ваера для выравнивания сцепки относительно траловых досок, что гарантирует высокую эффективность работы траха.

ДАТЧИКИ ГЛУБИНЫ ХОДА ДОСОК, УГЛОВ КРЕНА ДОСОК И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ.

Датчики горизонтального раскрытия трала и длины ваеров являются стандартными в системе Trawlmaster. Однако функционал этих датчиков может быть расширен для обеспечения контроля глубины хода и углов крена досок, а также контроля температуры воды.

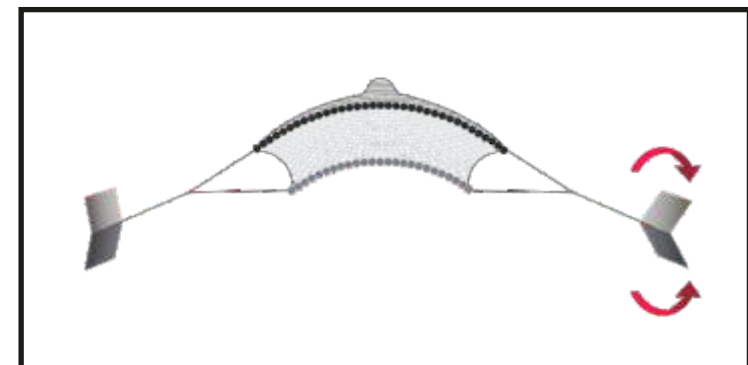


Датчик глубины хода досок показывает расстояние от досок/трала до поверхности воды.

- При пелагическом тралении датчик позволяет регулировать положение трала относительно объектов лова.
- При донном тралении указывает легли ли доски на грунт.

Датчик угла крена траевой доски показывает угол крена (внутренний/наружный крен) и угол дифферента.

- Контроль оптимального раскрытия трала гарантирует экономию топлива при тралении.
- Мгновенно указывает излишнюю выборку ваера, если началось опрокидывание доски.
- Подтверждение касания траевых досок дна.



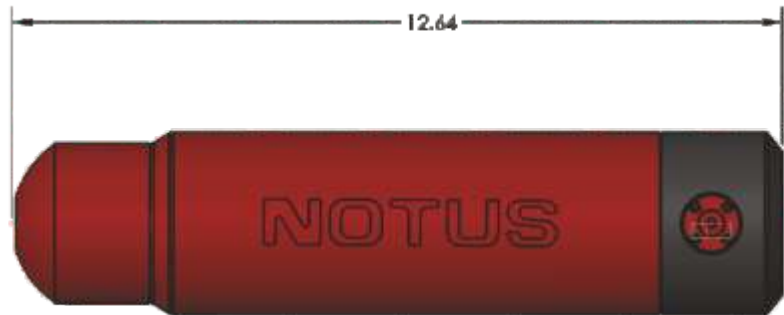
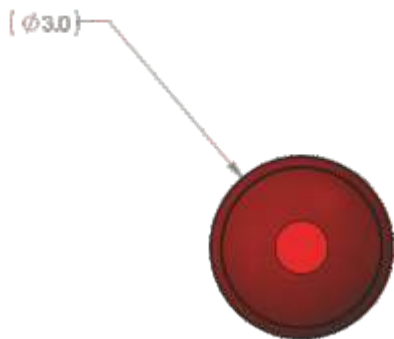
Температурный датчик показывает текущую температуру воды в месте его установки.

- Обнаружение больших косяков путем траления в благоприятном температурном слое для объектов лова.
- Обнаружение конкретных видов рыб.
- Определение положения объектов лова.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАТЧИКИ ГЛУБИНЫ ХОДА ДОСОК, УГЛОВ КРЕНА ДОСОК И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ.

ACTIVE
OMNI | INTELLIGENCE



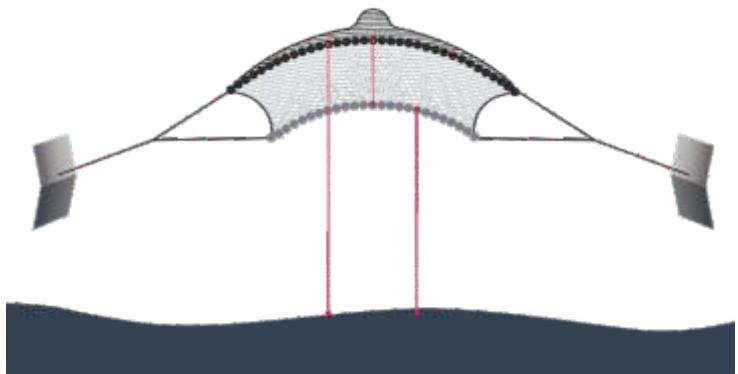
Датчики

Рабочий диапазон измерения
Точность измерения глубины
Погрешность измерения глубины
Диапазон измерения глубины
Точность изменения углов досок
Погрешность изменения углов досок
Точность изменения температуры
Погрешность изменения температуры
Диапазон измерения температуры
Вес
Ёмкость батареи
Максимальная глубина

Более 2500 м.
+/- 0.25% FS (от предела диапазона измерения)
+/- 0.1 м.
До 2000 м.
+/- 0.5°
+/- 0.1°
+/- 0.5°C
+/- 0.1°C
от -5 до 40°C
1.1 кг в воде
3000 мА/ч
1500 м.

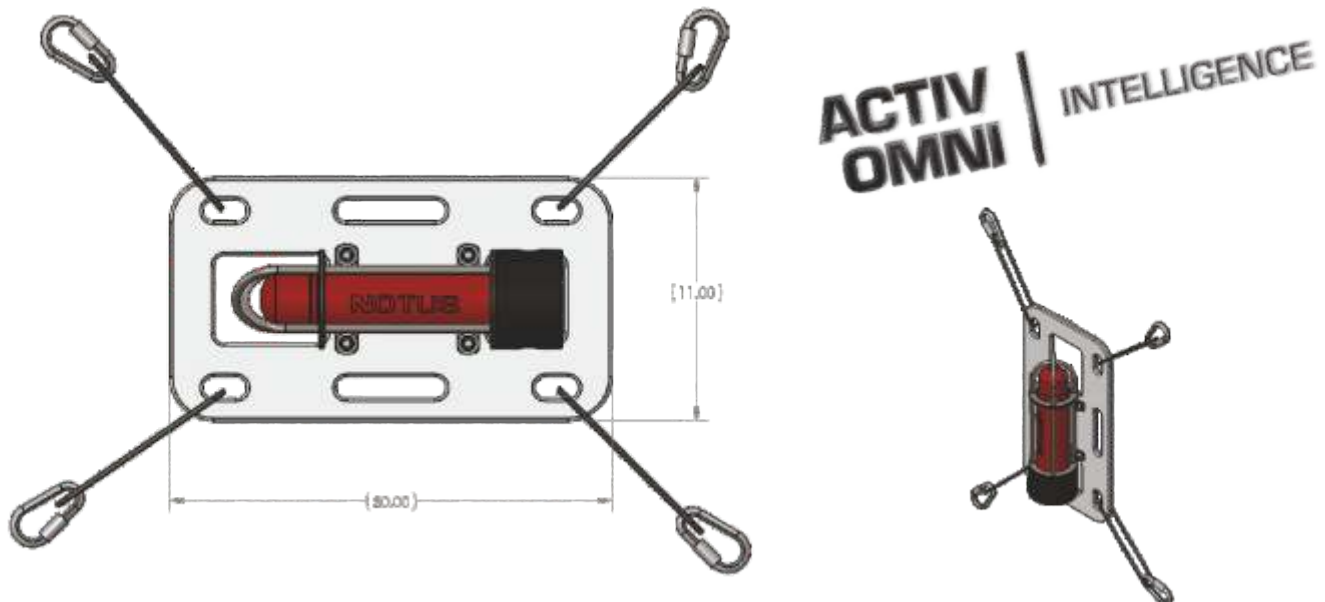
ДАТЧИК ТРАЛА ВЕРХНЕЙ ПОДБОРЫ

Датчик ВЕРХНЕЙ ПОДБОРЫ ТРАЛА - ЭТО ЦИФРОВОЙ ЭХОЛОТ для измерения расстояния от верхней подборы до грунта. Опционально на трал может быть установлен датчик, обеспечивающий измерение расстояния от нижней подборы до грунта, а также контроль вертикального раскрытия трала.



- Обеспечивается возможность поднятия и опускания верхней подборы в зависимости от целей лова и условия траления.
- При донном тралении указывает отрыв трала от грунта, вызванное слишком высокой скорости траления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИК ВЕРХНЕЙ ПОДБОРЫ ТРАЛА



Датчик верхней подборы ТРАЛА

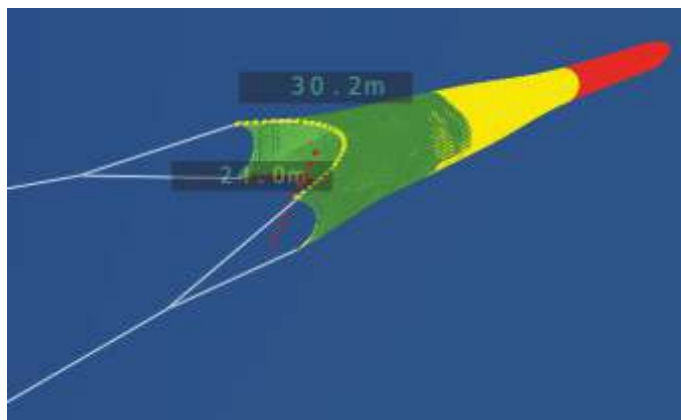
Дальность канала связи	Более 2500 м.
Диапазон	100 м.
Точность измерения	+/- 0.5 м.
Погрешность измерения	+/- 0.1 м.
Вес	2.68 кг в воде
Ёмкость аккумулятора	3000 мА/ч
Максимальная глубина	1500 м.

Датчик верхней подборы ТРАЛА

Точность измерения	+/- 0.5 м.
Максимальное раскрытие	100 м.
Погрешность измерения	+/- 0.1°
Ёмкость аккумулятора	3000 мА/ч

ДАТЧИК УЛОВА

Датчики улова показывают, когда мешок наполнен требуемым количеством рыбы. Предусмотрена возможность установки нескольких датчиков, что позволяет контролировать процесс наполнения трала рыбой.

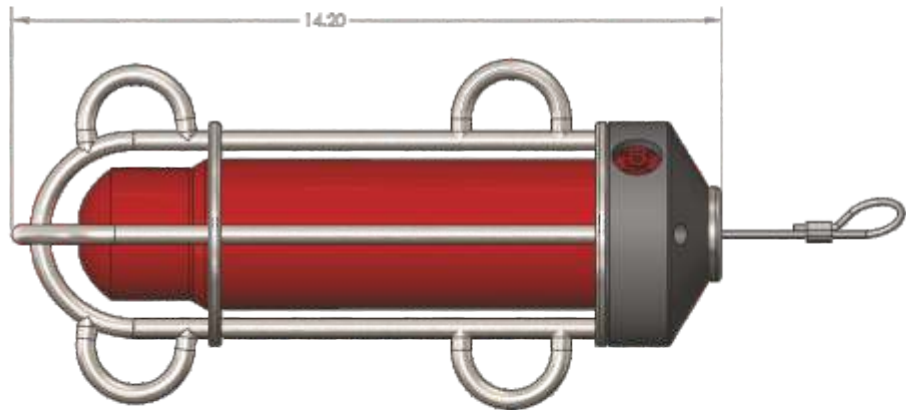
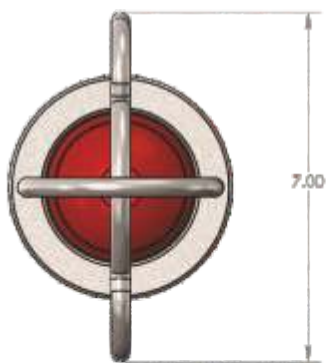


Датчики улова Notus Trawlmaster:

- Контролируется эффективность траления (наполнение кутка трала).
- Выбирается только необходимый объем улова.
- Предотвращается выборка трала с недостаточным уловом.
- Предоставляется информация о распределении рыбы по длине трала.
- Встроенный маяк помогает найти трал или мешок в случае их потери во время траления.
- Улучшается качество рыбы.
- Предотвращаются повреждения трала, связанные с его переполнением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИК УЛОВА

ACTIV
OMNI | INTELLIGENCE



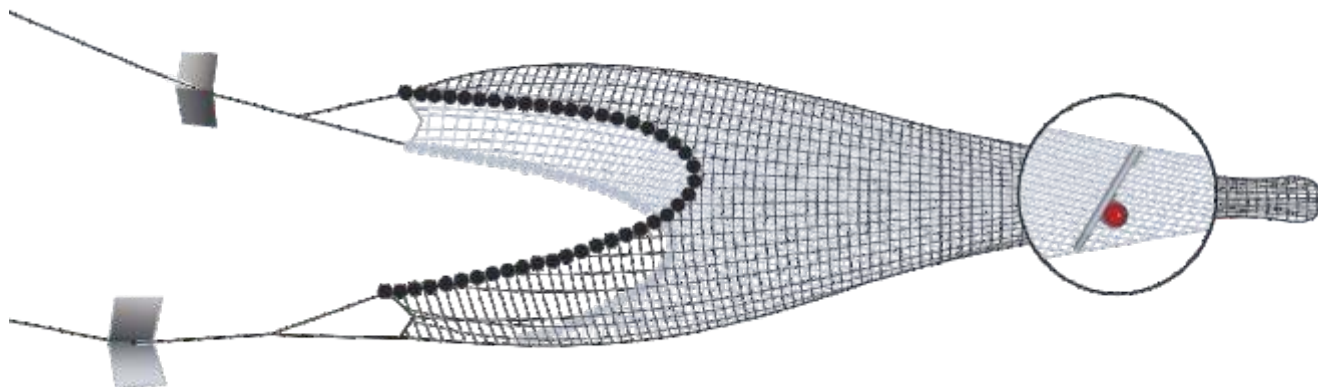
Датчик

Дальность канала связи
Точность измерения
Погрешность измерения
Вес
Ёмкость аккумулятора
Максимальная глубина

Более 2500 м.
+/- 0.5 м.
+/- 0.1 м.
2.0 кг в воде
3000 мА/ч
1500 м.

ДАТЧИК УГЛА НАКЛОНА СЕЛЕКТИВНОЙ РЕШЕТКИ

Датчик УГЛА НАКЛОНА СЕЛЕКТИВНОЙ решетки
показывает угол наклона решетки.

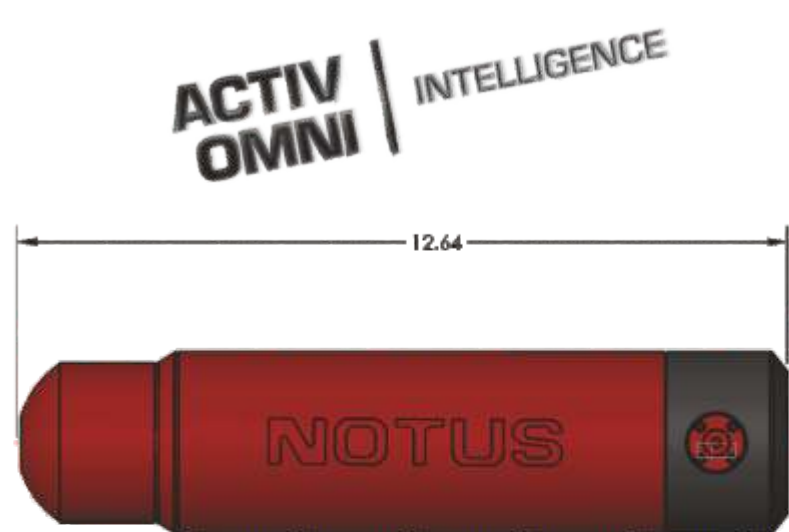
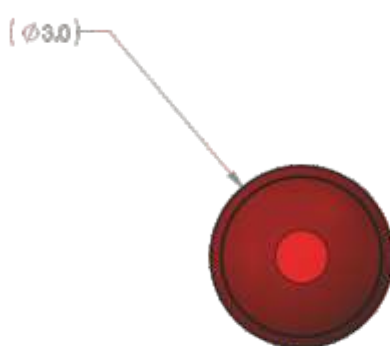


Датчики угла наклона селективной решетки Notus Trawlmaster:

- Необходимы к установке на каждой решетке.
- Указывает, если решетка находится под неправильным углом и ничего не попадает в мешок.
- Информирует о перекрытии решетки.
- Оценивает текущую величину улова путем отслеживания изменения угла решетки.
- Мгновенное определяет некорректное траление решетки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДАТЧИК УГЛА НАКЛОНА СЕЛЕКТИВНОЙ РЕШЕТКИ



Датчик

Дальность канала связи

Более 2500 м.

Точность измерения

+/- 0.5 м.

Погрешность измерения

+/- 0.1 м.

Вес

1.1 кг в воде

Ёмкость батареи

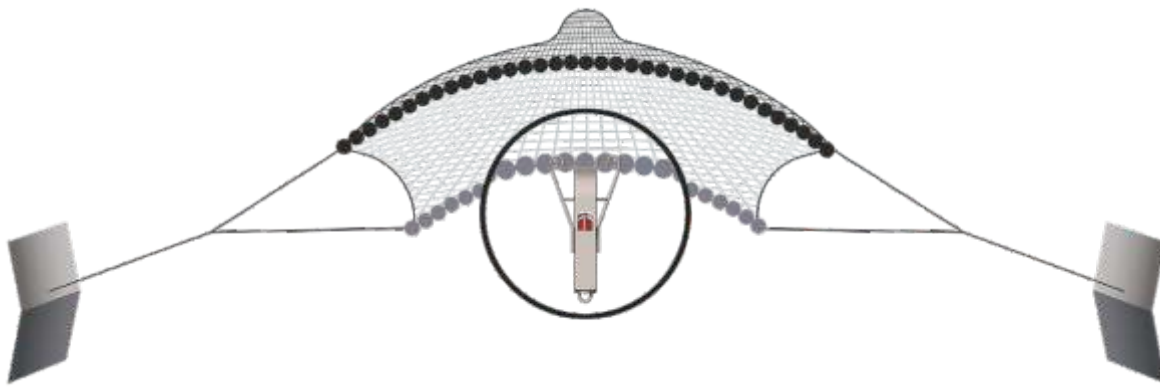
3000 мА/ч

Максимальная глубина

1500 м.

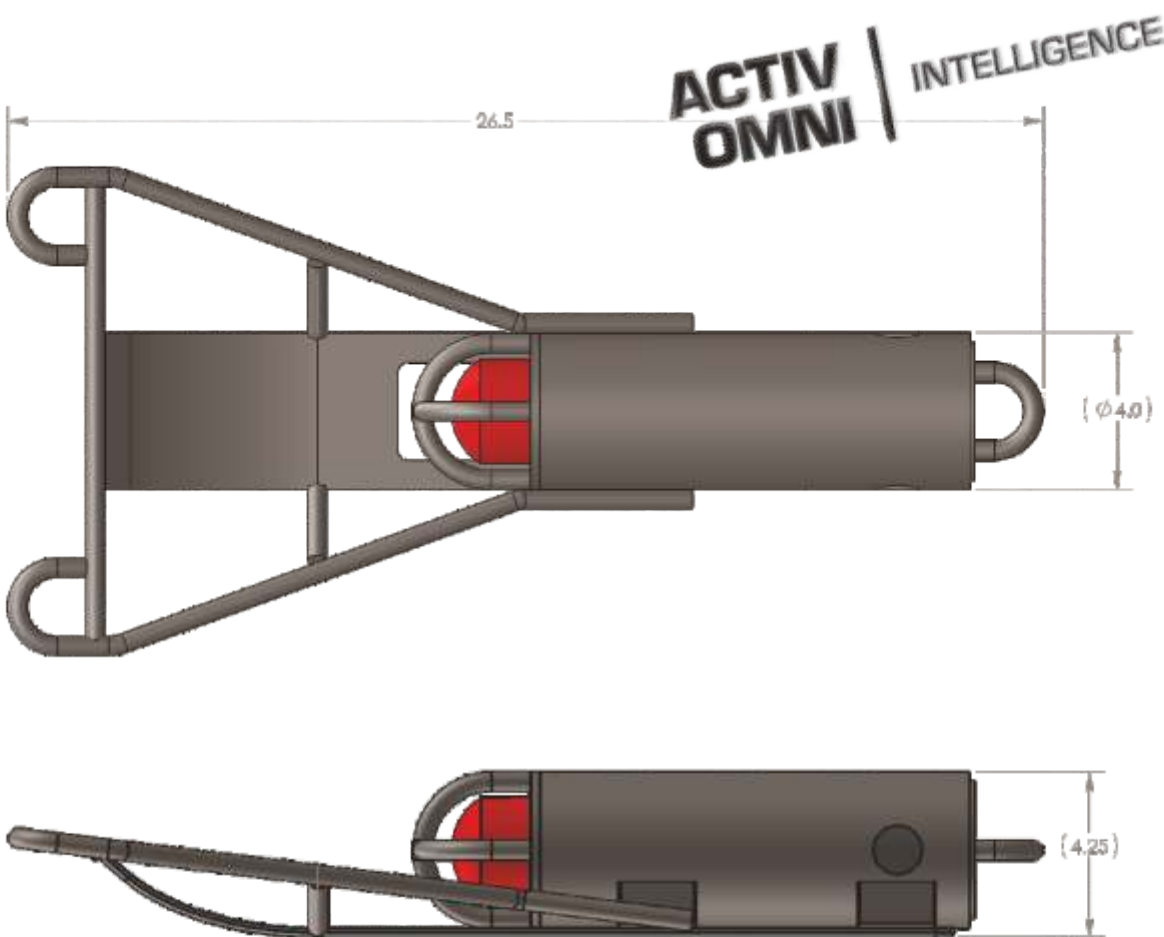
ДАТЧИК КОНТАКТА С грунтом

За счет измерения угла, датчик контакта с грунтом позволяют быть уверенным, что траул касается грунта. Датчик расположен в горизонтальном положении, когда траул находится на дне и переходит в вертикальное положение, если траул отрывается от грунта.



- При отрыве траула от грунта значительно снижается уловистость.
- Показывает, когда подводное течение отрывает траул от грунта.
- Показывает, что траул отрывается от грунта из-за недостаточной длины вытравленных ваеров.

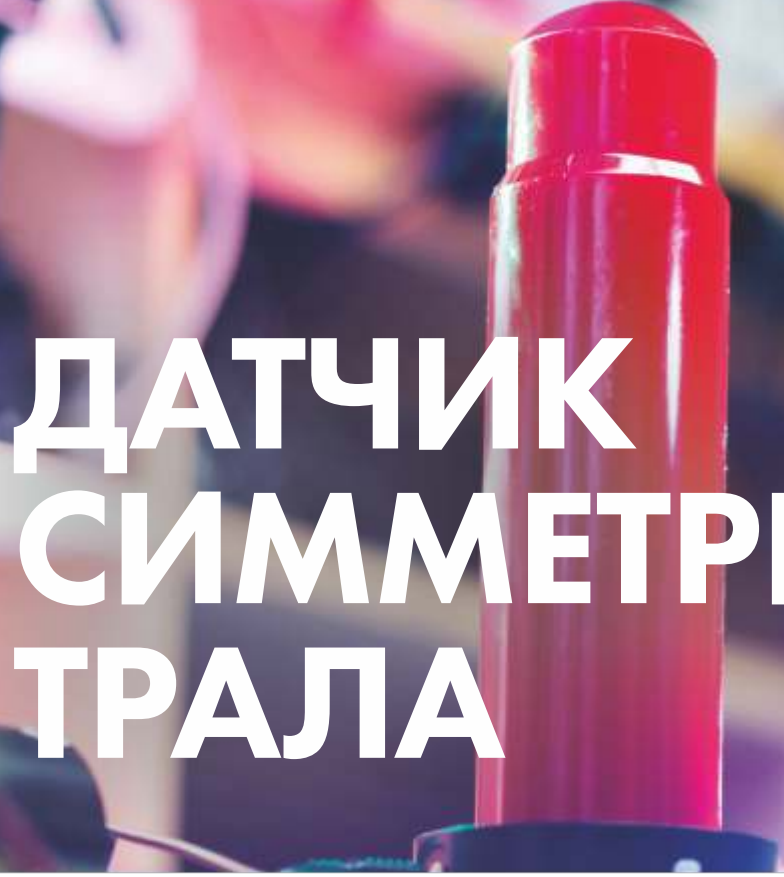
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИК КОНТАКТА С ГРУНТОМ



Датчик

Дальность канала связи
Точность измерения
Погрешность измерения
Вес
Ёмкость аккумулятора
Максимальная глубина

Более 2500 м.
+/- 0.5°
+/- 0.1°
1.1 кг в воде
3000 мА/ч
1500 м.



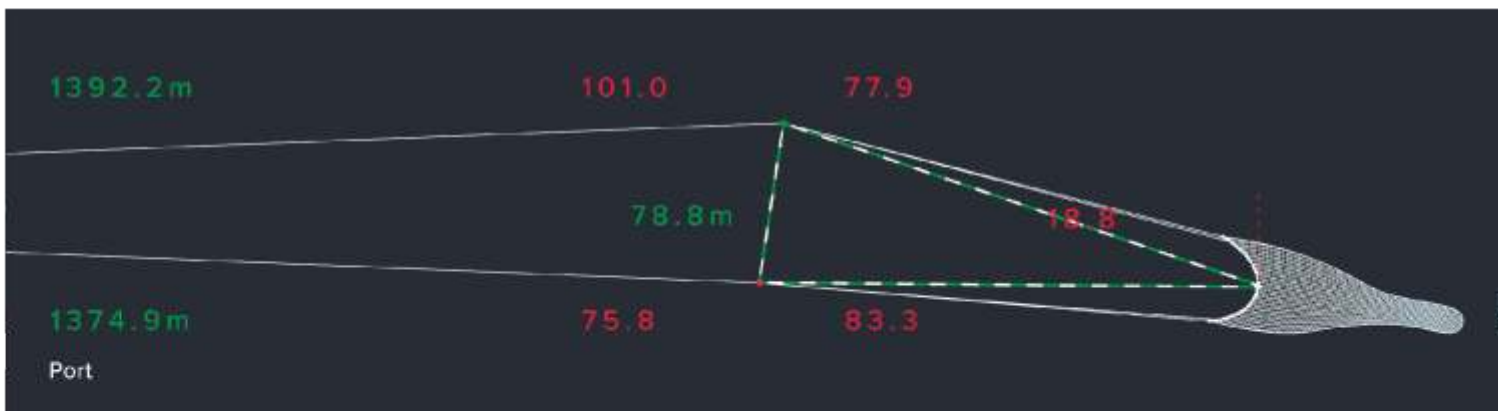
ДАТЧИК СИММЕТРИИ ТРАЛА

**Датчик симметрии обеспечивает выравнивание и настройку
трапа позади траловых досок.**

Датчик симметрии Notus Trawlmaster позволяет рассчитать настроить трап, выполняя следующие измерения:

- (1) Расстояние от траловой доски правого борта до центра верхней подборы.
 - (2) Расстояние от траловой доски левого борта до центра верхней подборы. Разность значений
- Разность (1) и (2) указывает на необходимую величину корректировки.

Если подводное течение вызывает перекос трапа, то, возможно, необходима корректировка крыльев трапа



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИК СИММЕТРИИ



Датчик

Дальность канала связи
Точность измерения
Погрешность измерения
Вес
Ёмкость аккумулятора
Максимальная глубина

Более 2500 м.
+/- 0.5 м.
+/- 0.1 м.
1.1 кг в воде
3000 мА/ч
1500 м.



NOTUS



Более подробную информацию Вы можете найти на
нашем сайте www.notus.ca

Видео

Фото

Брошюры

Устройства для траления



Notus Electronics Ltd

391 Empire Ave
St. John's, NL, A1E 1W6
Canada
Tel: + 1 709 753 0652
Fax: + 1 709 753 0651
notus@notus.ca
www.notus.ca

Notus Maritima S.L.

Oficina D10, Zona Franca
Vigo, 36208
Spain
Tel: + 34 6977 15 901
Fax: + 34 9862 48 518
notus@notus.ca
www.notus.ca

STT Marine Service

Официальный агент
на Дальнем востоке РФ
690013 Россия, Владивосток
Каплунова 7, оф. 103
Тел/факс: + 7 423 2610971
info@stt-marine.ru
www.stt-marine.ru