

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://furuno.nt-rt.ru> || fon@nt-rt.ru

Гидролокатор кругового обзора с цветным дисплеем

Модель **FSV-25**



Фотография:

19" дисплей морского исполнения MU-190HD
 (в комплект поставки не входит)

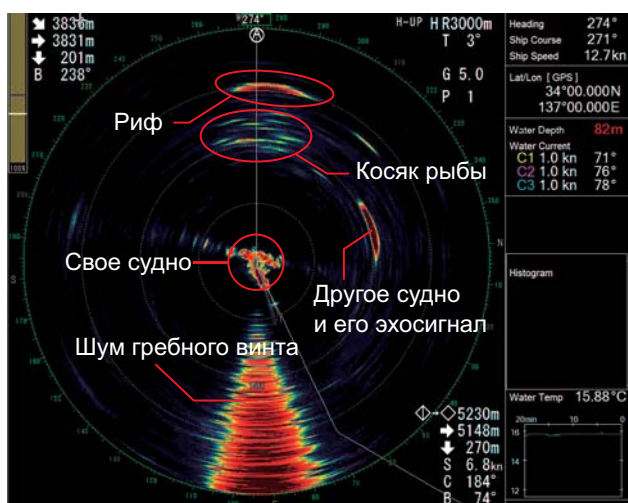
Высокая скорость работы и увеличенная дальность обнаружения целей на гидролокаторе FSV-25!



Гидролокатор кругового обзора с цветным дисплеем

Модель **FSV-25**

Обнаружение целей на больших расстояниях



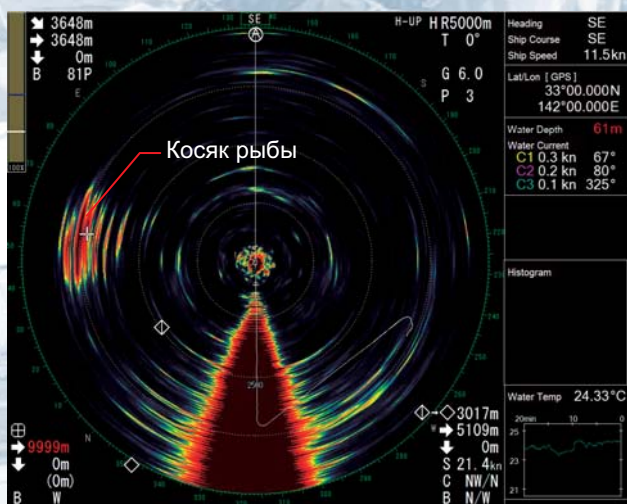
(Дальность 3000 м). Косяк рыбы в 2000 м впереди. Возможное наличие косяка рыбы рядом с рифом.

Обнаружение целей на малых расстояниях



(Дальность 300 м). На экране обнаруживаются два косяка рыбы, сразу после того как стяжной трос невода был вытаснен, а невод закрыт.

Быстрое обнаружение косяков рыбы на большом расстоянии от судна

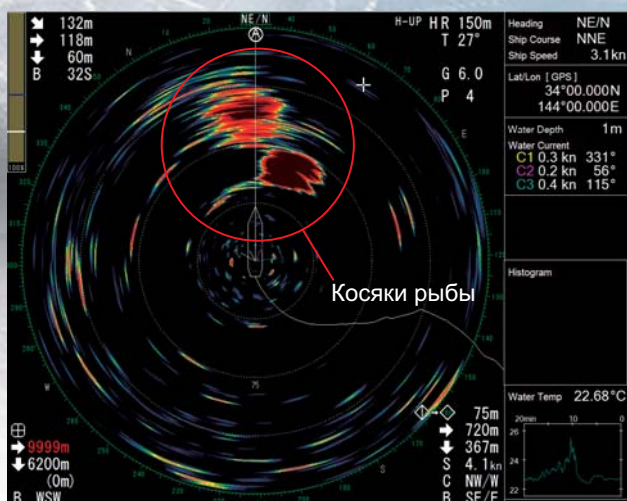


(Дальность 5000 м). По левому борту от судна обнаружен косяк мелкой рыбы.

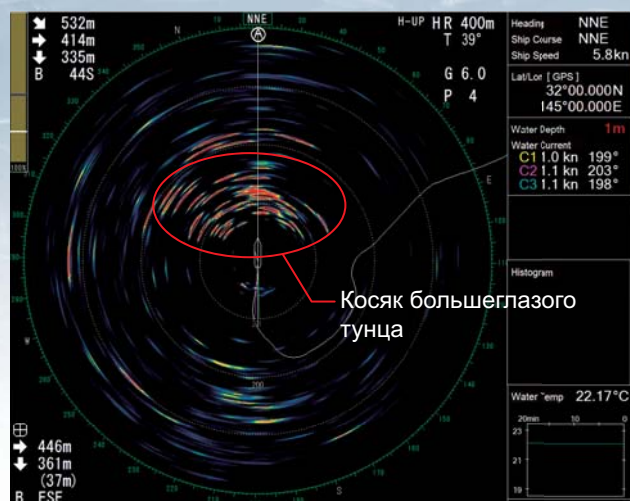


(Дальность 1000 м). Обнаружение косяка рыбы на расстоянии в 650 метров.

Улучшенное разрешение с использованием новых алгоритмов сжатия сигнала

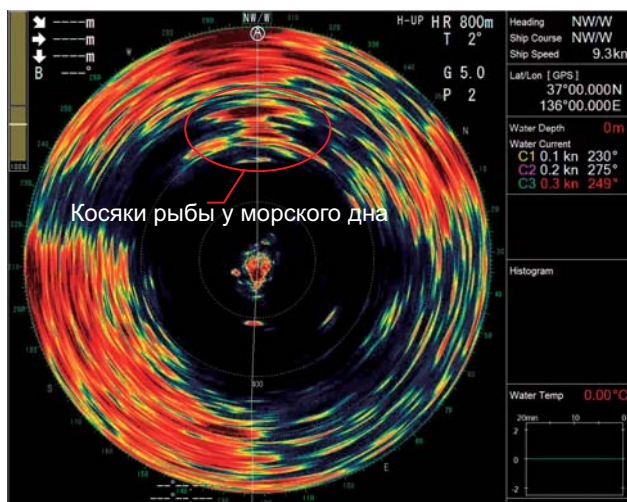


(Дальность 150 м). Обнаруженные косяки обыкновенного и полосатого тунца.



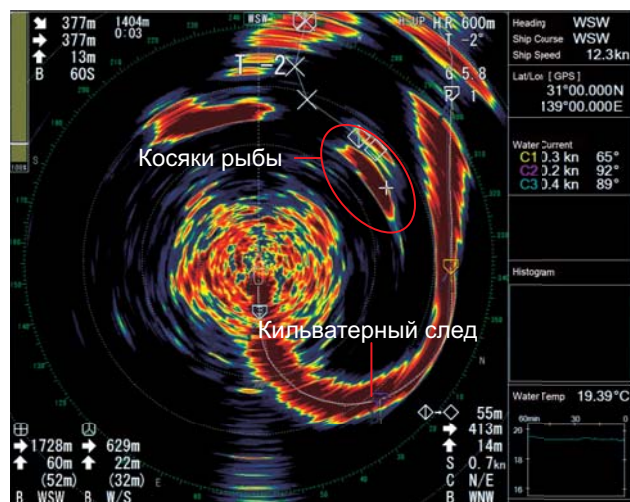
(Дальность 400 м). В таком косяке рыбы различаются отдельные тунцы.

Четкое обнаружение косяков донной рыбы



(Дальность 800 м). Четко различаются косяки рыбы, находящиеся вблизи морского дна.

Перемещения рыбы внутри невода



(Дальность 600 м). Можно увеличить улов, следя за перемещением косяков рыбы внутри вашего невода.

► Максимальная дальность обнаружения увеличена на 30%

Благодаря недавно проведенным улучшениям в низкочастотных элементах вибратора, обработке сигналов и увеличении мощности их передачи, дальность обнаружения была увеличена на 30%*. Можете мгновенно обнаружить и отследить косяки рыбы на расстоянии в несколько километров.

*По сравнению с FSV-24/35. Эффективность работы гидролокатора может изменяться в зависимости от глубины, дальности и частоты используемого сигнала.

► Полное выдвижение вибратора всего за 12 секунд при величине хода 1200 мм и за 16 секунд при величине хода 1600 мм

Благодаря времени выдвижения вибратора всего за 12/16 секунд (соответственно) гидролокатор FSV-25 может считаться одним из самых быстродействующих корпусных блоков. Для бесперебойной работы есть возможность быстрого выдвижения и втягивания вибратора.

► Гистограмма распределения интенсивности эхосигналов

После захвата косяка рыбы в качестве цели можно сразу же посмотреть гистограмму распределения интенсивности эхосигналов.

► Улучшенное отслеживание быстро плавающей рыбы

Точное отслеживание быстро плавающей рыбы рядом с судном, такой как тунец и марлин.

► Отличное удобство использования и простая настройка

Используя простую пользовательскую круговую шкалу, можно устанавливать и изменять настройки в зависимости от нужной вам рыбы.

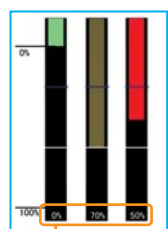
► Приостановка работы во время выдвижения и втягивания вибратора

Работу вибратора можно остановить во время движения судна, чтобы избежать столкновений с плавающими бревнами и прочим материалом. Вибратор можно опустить на любую длину до его полного выдвижения.

► Точное управление с помощью большого аппаратного блока управления

► Графический индикатор корпусного блока

С помощью простого графического интерфейса можно посмотреть глубину спуска вибратора непосредственно на экране устройства. Возможность сразу определить, выдвинут или втянут вибратор, и на какое расстояние. Это помогает избежать несчастных случаев и повысить безопасность на море.



Процент выдвижения вибратора, от 0 до 100%, с шагом в 5%

Шкала выдвижения вибратора



■ Вибратор полностью втянут

■ Вибратор остановлен в положении между "полностью втянут" и "полностью выдвинут"

■ Вибратор поднимается или опускается

Цвет индикатора изменяется в зависимости от положения и движения вибратора.

► В наличии имеется проводной дистанционный дополнительный блок управления



► Автоматическое сопровождение косяка рыбы с функцией захвата цели

FSV-25 автоматически захватывает обнаруженные косяки рыбы и отображает вероятное расстояние до него, его глубину, скорость и угол движения. Также возможен захват целей на стационарных объектах (в этом случае требуются данные о скорости и курсе судна).

► Функция стабилизации (для непрерывной работы устройства)

Использование стабилизатора гарантирует стабильность эхосигналов при их приеме, независимо от положения вибратора, уравнивая движение судна при бортовой и килевой качке на море.

► Усиленное шумоподавление

Шумы от поверхности моря, шумы от планктона и другие слабые эхосигналы от целей вблизи морского дна, существенно уменьшаются.

► Автоматический фильтр для четкой и бесперебойной работы

Автоматический фильтр гарантирует получение ясных и четких эхосигналов даже при движении судна на скорости. Использование автоматического фильтра также очень эффективно против помех от других судов, оборудованных средствами поиска рыбы.

► Отличная работа оборудования с дисплеями морского исполнения FURUNO MU-190HD и MU-231

С дисплеями морского исполнения FURUNO можно ожидать непревзойденное качество и работу оборудования как при тропическом солнечном свете, так и в условиях низкой освещенности.

► Захват неподвижных изображений и видео

С помощью гидролокатора FSV-25 можно захватывать и воспроизводить как неподвижные изображения, так и видеоконтент с вашего устройства. Неподвижные изображения и видео можно сохранить на внешнюю USB-память.



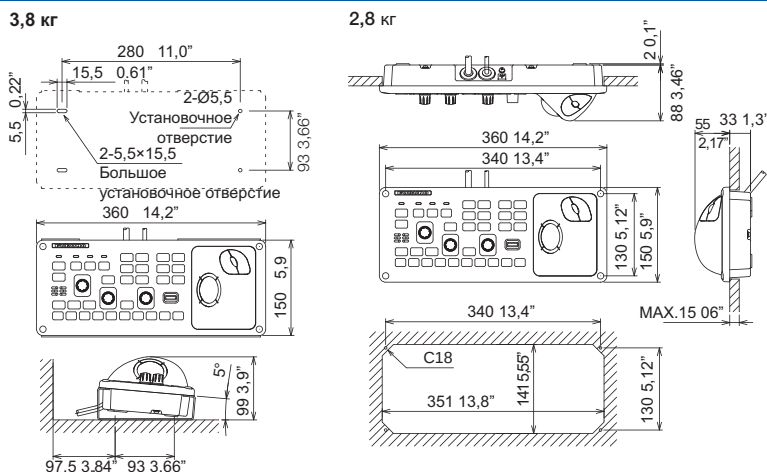
Фотография: 19" дисплей морского исполнения MU-190HD (в комплект поставки не входит)

► Выход TLL (вывод координат цели)

С помощью TLL-выхода можно сохранять расположение наиболее предпочитаемых рыбопромысловых участков непосредственно на подключенном курсографе.

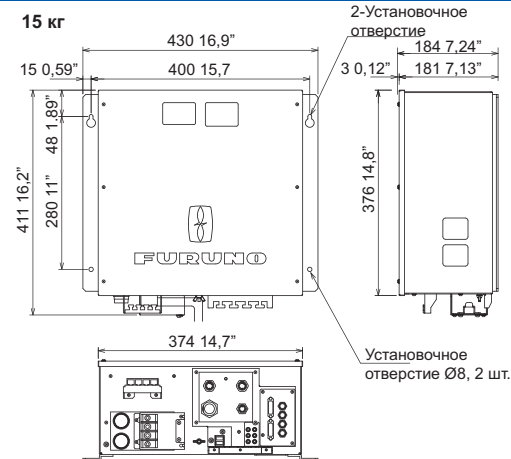
Блок управления

FSV-2501



Блок процессора

FSV-2503



Корпусный блок

FSV-253/254

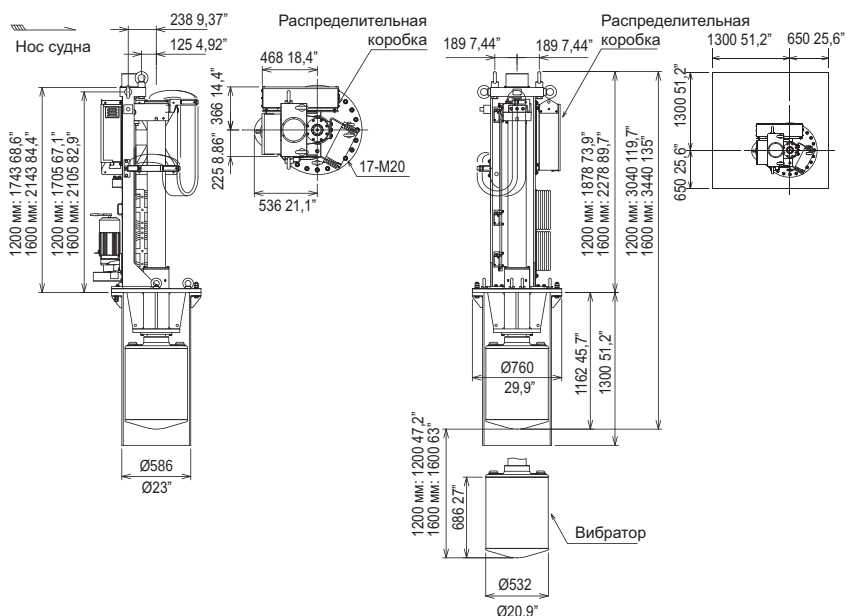
FSV-253 (ход 1200 мм)

1390 кг

FSV-254 (ход 1600 мм)

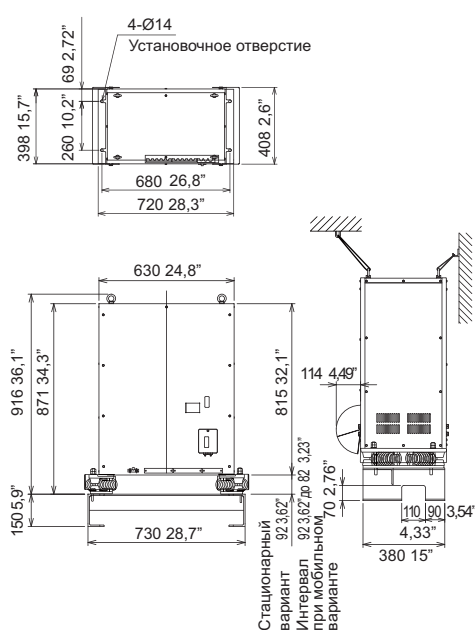
1440 кг

(Без распределительной коробки и танка)



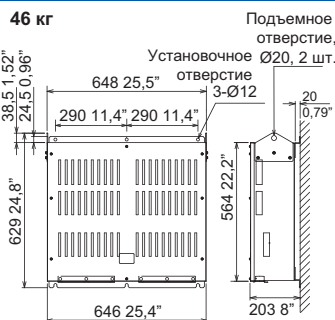
Блок приемопередатчика FSV-251

138 кг



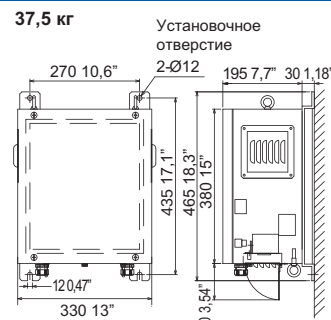
Распределительная коробка

FSV-2550



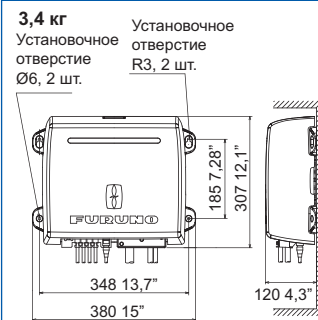
Блок питания

FSV-252



Блок интерфейса

FSV-8502



Блок дистанционного управления FSV-2504



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://furuno.nt-rt.ru> || fon@nt-rt.ru