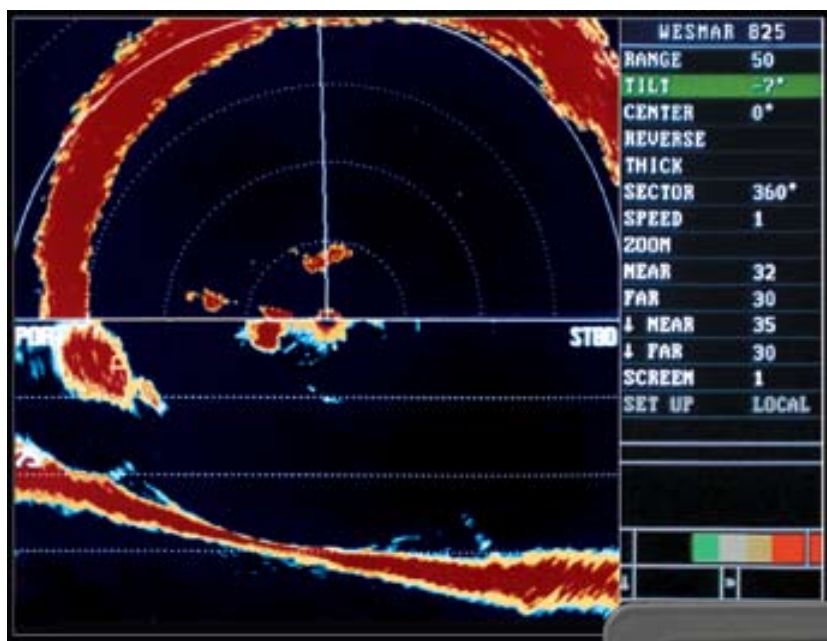


Сонар серии HD825

Цифровой Сонар нового поколения,
разработанный для практически любого лова



- Полностью цифровой сонар узконаправленного звукового луча эффективен для любого типа промысла, включая кошельковый лов
- Встроенный процессор повышенного быстродействия
- Эффективное управление сонаром позволит больше сконцентрироваться на процессе лова, а не на меню
- Распознавание рыбы на дальнем расстоянии
- Возврат назад для повторного просмотра посредством одного нажатия кнопки
- Новый линейный обзор обеспечивает гораздо более детальное исследование донной области для обнаружения рыбы и определения плотности дна



45 лет опыта в разработке сонаров узконаправленного звукового луча

Для промышленного и спортивного лова и навигации



Панель управления, удобная для любого промысла

Новая панель управления HD825 создана для быстрых и удобных манипуляций по эффективному обнаружению рыбы. Наблюдение за скоплениями рыбы и управление судном одновременно стало еще удобнее с применением HD825. Устранена необходимость перелистывания меню при операциях по поиску рыбы, и таким образом, не нужно отвлекать внимание от поиска.



Любые изменения режимов дальности обнаружения, сектора обзора, точности измерений и угла наклона луча происходят во мгновение ока ввиду того, что каждому из этих параметров отведен свой собственный рычажок управления. Замечательна также функция «быстрого возврата», позволяющая нажатием одной кнопки отслеживать обнаруженное скопление рыбы.

Полностью цифровой

• Новый цифровой дизайн

В новой серии сонаров HD825 реализована та же модель процессора Блэкфин, которая применяется в более совершенной серии HD850. Превосходная производительность достигается благодаря улучшенной цифровой способности обнаружения рыбы. Яркие краски маркировки целей позволяют обнаруживать даже разрозненную рыбу.

Гравитационная стабилизация WESMAR эффективна при работе сонара как в режиме сканирования вперед, так и в режиме эхолота. При выборе модели удлиненного хода антенна будет выдвигаться ниже уровня пузырьков воздуха, что позволит обеспечить непревзойденную производительность сонара.

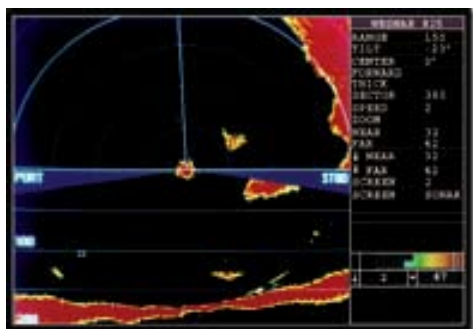


Преимущества узконаправленного луча

Ни один сонар не сможет обеспечить лучшего распознавания, чем сонар, разработанный WESMAR. Вся активная площадь излучающих элементов концентрируется в одном направлении и сосредотачивается в узкий мощный звуковой луч. Даже разрозненная и труднообнаруживаемая рыба легко определяется на мониторе. Применяя сонар типа ОМНИ, который использует широкий луч, обнаружение такой рыбы практически невозможно.

Режим разделенного экрана

Больше информации; более четкое изображение

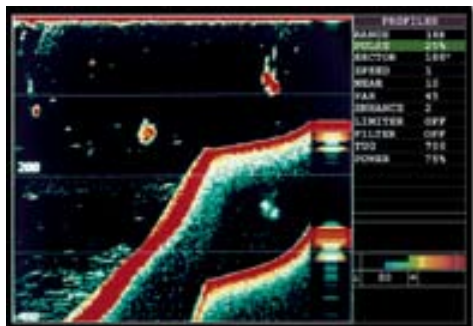


Возможность одновременного просмотра режима сканирования и профилирования на одном мониторе.

Разделенный экран: сверху – сканирование вперед, внизу – профилирование; каждый режим может настраиваться автономно

Режим Стабилизированного Эхолота

Не теряет фокусировки на дне



Полноэкранный эхолот эффективен в те моменты, когда обычный эхолот теряет картинку в условиях неспокойного моря. Антенна сонара может быть подстроена для обеспечения надежной стабильной картинке с возможностью масштабирования. Белая линия дает возможность разграничить поверхность дна с отметкой целей вблизи дна.

Серия HD825

Спецификация

HD825/160-6	Частота, КГц Тип ПВУ Высота ПВУ Время выдвижения Звуковой луч	160 КГц Винтовое 19 дюймов 20 сек 6.5°верт 6.5°гор	HD825/60-8	Частота, КГц Тип ПВУ Высота ПВУ Время выдвижения Звуковой луч	60 КГц Винтовое 22 дюйма 25 сек 10°верт 15°гор
HD825/160-6 FT	Частота, КГц Тип ПВУ Высота ПВУ Время выдвижения Звуковой луч	160 КГц Гидравлическое 25.7 дюйма 3 сек 6.5°верт 6.5°гор	HD825/60-8 FT	Частота, КГц Тип ПВУ Высота ПВУ Время выдвижения Звуковой луч	60 КГц Гидравлическое 33.5 дюйма 4 сек 10°верт 15°гор
HD825/110-8	Частота, КГц Тип ПВУ Высота ПВУ Время выдвижения Звуковой луч	110 КГц Винтовое 22.0 дюйма 25 сек 6.5°верт 9°гор	HD825/110-10	Частота, КГц Тип ПВУ Высота ПВУ Время выдвижения Звуковой луч	110 КГц Гидравлическое 58.3 дюйма 6 сек 5°верт 7°гор
HD825/110-8 FT	Частота, КГц Тип ПВУ Высота ПВУ Время выдвижения Звуковой луч	110 КГц Гидравлическое 33.5 дюйма 4 сек 6.5°верт 9°гор	HD825/60-10	Частота, КГц Тип ПВУ Высота ПВУ Время выдвижения Звуковой луч	60 КГц Гидравлическое 58.3 дюйма 6 сек 8.5°верт 11.0°гор

Примечания:

1. Все устройства оснащены услителем мощности
2. Все антенны выполнены из уретана и нержавеющей стали
3. Четыре основных рабочих режима: Полноэкранный сонар, Разделенный экран Сонар/Профилятор; Разделенный экран Сканирование Вперед/Профилятор и Полноэкранный Эхолот.

Блок-схема HD825



Система включает в себя панель управления и рукоятку типа «джойстик»



Western Marine Electronics

14120 NE 200th Street, Woodinville, WA 98072 USA

Tel: (425) 481-2296 Fax: (425) 486-0909

www.wesmar.com dalekseyev@wesmar.com

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Коммерческая гарантия и ограниченная гарантия потребителя, правовая оговорка, и средства. Продавец гарантирует производителя, материалы, и производство на оборудование, кроме компонентов, изготовленных другими компаниями, для которых продавец устанавливает гарантию их изготовителя. Гарантийный срок продавца для всех изделий - девяносто (90) дней от момента установки или один (1) год от даты отгрузки в адрес покупателя (что наступит раньше). Об отказе оборудования в течение гарантийного срока необходимо уведомить продавца и вернуть продавцу за счет покупателя, и неисправность на усмотрение продавца либо должна быть устранена, либо произведена замена оборудования. Если продавец не будет в состоянии восстановить работоспособность оборудования либо заменить отказавшее оборудование на аналогичное, то покупатель будет иметь право на возмещение стоимости оборудования. Этим оговариваются процедура и условия замены только отказавшего или некондиционного оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ: Ограничение ответственности продавца перед потребителем. Продавец не несет ответственности по претензиям о потере трудоспособности, производственным травмам, утраченной прибыли или прочим убыткам и непредвиденным потерям, не имеющим отношения к непосредственно оборудованию. Также, продавец не несет никакой ответственности за любые убытки, размер которых превысит фактическую стоимость оборудования, за которую оборудование было приобретено.