



- Компактный цветной дисплей для представления данных от различных судовых систем
- Разрешение VGA и светодиодная подсветка с яркостью 500 кд/м<sup>2</sup>
- Автоматическая регулировка яркости подсветки

Компактный 5.7" цветной ЖК дисплей AHD 570 предназначен для контроля и представления информации, например от систем контроля двигателя и редуктора или от других судовых систем, таких как контроль уровней в судовых цистернах, в сточных колодцах или системы вызова вахтенного.

Данные собираются соответствующей системой и по шине CAN-bus передаются для представления на цветном дисплее.

Информация представляется на различных страницах дисплея в табличной форме.

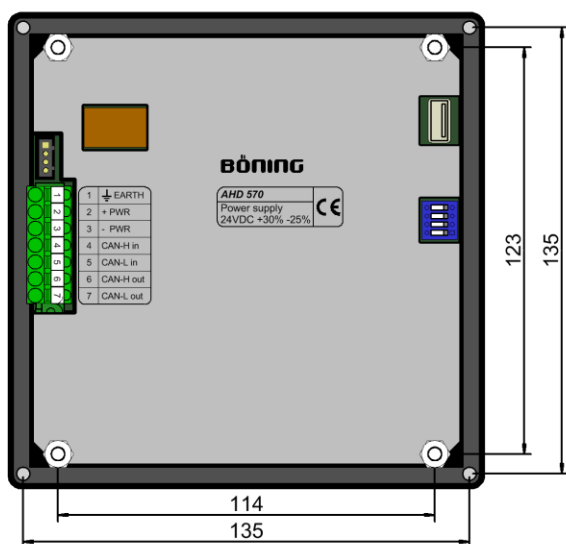
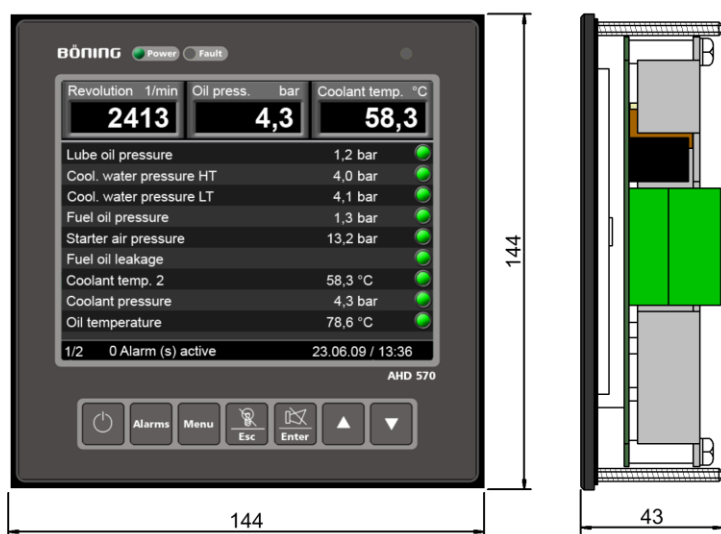
Разрешение VGA и светодиодная подсветка для повышения читаемости позволяют использовать дисплей при любых внешних условиях.

Яркость подсветки автоматически регулируется встроенным фотоэлементом. Минимальная яркость подсветки настраивается через внутреннее меню настройки дисплея.

Дисплей имеет компактную конструкцию, степень защиты IP 56 с лицевой стороны и принимает данные по шине CAN-bus. В связи с этим несколько дисплеев могут быть включены последовательно и устанавливаться как в щите управления двигателем, так и в пульте мостика или в каюте на переборке.

Дисплей имеет кнопки для включения, отключения, квитирования световой и звуковой сигнализации, а также меню для настройки и обслуживания дисплея.

## Габаритные размеры



### Технические данные AHD 570

Размеры Ш x В x Г:	144 мм x 144 мм x 43 мм
Вырез в панели, Ш x В:	131 мм x 131 мм
Масса:	около 0.5 кг
Рабочая температура:	-25°C ... +70°C
Окружающая температура:	-50°C ... +85°C
Степень защиты:	IP 56 (с лицевой стороны) IP 20 (с обратной стороны)
Электропитание:	24В пост. тока (+30%/-25%)
Потребление:	макс. 700mA (=24В)
Дисплей:	5,7" ЖК цветной дисплей
Экран:	116мм x 87мм
Яркость подсветки:	500 кд/м <sup>2</sup>
Разрешение экрана:	640 (Г) x 480 (В) пикселей
Количество цветов:	15 бит
Интерфейсы:	1 x CAN Bus (Передача данных)
Монтаж:	Пультуевой
Сертификаты:	Германский Ллойд Российский морской регистр судоходства