



## **Электрические морские гудки**

## **Инструкция по установке**

Гудки изготовлены из хромированной латуни и нержавеющей стали.

Работают в бортовой сети 12В или 24В.

Гудки типа М имеют характеристики: низкий тон 340 Гц, высокий тон 390 Гц, одиночные – 112 dB, двойные – 115 dB.

Гудки типа TN имеют характеристики: низкий тон 410 Гц, высокий тон 500 Гц, одиночные – 109 dB, двойные – 112 dB.

Двойные гудки поставляются в комплекте с реле.

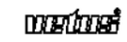
Выключатель для гудков (HORNPB), предохранители и аккумуляторные батареи в комплект поставки не входят.

Выберите подходящее место (например, на рубке или на носу) для установки гудка. Основание, на которое устанавливается гудок, должно быть прочным, должна отсутствовать вибрация. Установите гудок немного наклоненным вниз, это предотвратит накопление воды внутри гудка.

Выполните электрические соединения в соответствии с приведенной ниже схемой. Используйте провод сечением не менее 2.5 мм<sup>2</sup> (как для (+), так и для (-)). В положительную ветвь установите предохранитель 6 А (для ординарного гудка) и 12 А (для двойного гудка).

Гудок является необслуживаемым устройством.

При необходимости звук гудка можно подстроить с помощью запломбированного регулировочного винта, находящегося под крышкой гудка. Для снятия крышки необходимо открутить винт.



## Электрические морские гудки

### Схема подключения

