



Гідростатичний роз'єднувальний пристрій Hammar H20 для радіобуїв

Гідростатичний роз'єднувальний пристрій Hammar H20 є найнадійнішим гідростатом на ринку і використовується провідними виробниками аварійних радіобуїв. Запуск EPIRB за допомогою Hammar H20 значно полегшить рятувальну операцію в надзвичайних ситуаціях на морі. При зануренні судна під воду, гідростат Hammar H20 спрацьовує під тиском води і автоматично звільняє аварійний радіобуй. Коли радіобуй досягає поверхні, він починає посилати сигнал ідентифікації та місцезнаходження на супутник. Для закріплення радіобуя використовують спеціально виготовлений пластиковий стрижень замість мотузкового стропа.

Hammar H20 виготовлений з армованого скловолокном нейлону, він не схильний до корозії і температурних перепадів. Термін експлуатації 2 роки, після закінчення якого просто замініть старий гідростат на новий. Він легко і швидко встановлюється на судно.

Відповідає конвенції SOLAS 74/96, Правило III / 4 Міжнародного кодексу по рятувальним засобам, Резолюції IMO Res. MSC 48 (66), 81 (70), і схвалений на відповідність до Європейської Директиви для морського обладнання 96/98 ЄС (EU Directive 96/98 EC) та має номенклатурний номер НАТО.

Технічні характеристики:

- Сумісність з широким спектром АРБ;
- Не вимагає технічного обслуговування. Підлягає заміні кожні 2 роки;

