



ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛИ

Назначение и область применения

Электрообогреватели судовые (ЭОС) с никелевым или нихромовым тепловыделяющим элементом и слюдяной изоляцией, предназначенные для обогрева помещений и палуб на кораблях неограниченного района плавания.

Виды электрообогревателей

Электрообогреватели разделяются на стационарные, переносные и электрообогреватели для обогрева палуб. Стационарные и переносные электрообогреватели изготавливаются с никелевым тепловыделяющим элементом, электрообогреватели для обогрева палуб — с нихромовым тепловыделяющим элементом.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение обогревателей переносных и стационарных — ОМ5, обогревателей для обогрева палуб — ОМ2. Степень защиты IP55. Срок службы — 30 лет.

Конструкция

Корпус стационарных и переносных обогревателей изготовлен из алюминиевого сплава, обогревателей для обогрева палуб — из стали.

Параметры

Тип обогревателя	Мощность ЭОС, Вт	Напряжение, В	Род тока	Размеры, мм
Стационарные обогреватели				
ЭОС-500	500	27	Постоянный	649*489*100
		175-320	Постоянный	
		220	Перем. 1 фазн.	
		220;380	Перем. 3 фазн.	
ЭОС-1000	1000	175-320	Постоянный	649*489*147
		220	Перем. 1 фазн.	
		220;380	Перем. 3 фазн.	
ЭОС-1500	1500	175-320	Постоянный	649*489*194
		220;380	Перем. 3 фазн.	
Переносные обогреватели				
ЭОС-500-П	500	175-320	Постоянный	649*623*194
		220	Перем. 1 фазн.	
ЭОС-1000-П	1000	175-320	Постоянный	649*623*280
		220	Перем. 1 фазн.	
ЭОС-1500-П	1500	175-320	Постоянный	649*623*330
		220	Перем. 1 фазн.	
Обогреватели для обогрева палуб				
ЭОС-250-01	250	380	Перем. 3 фазн.	510*170*55
ЭОС-500-02	500	380	Перем. 3 фазн.	460*460*55