

ОБОГРЕВАТЕЛЬ ТЕРМОШКАФОВ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЙ ОТШ-100 EX

Артикул: --



Технические характеристики:

Основные технические характеристики	Значение
Напряжение питания	220 В AC $\pm 10\%$, 50 Гц
Мощность обогрева	100 $\pm 10\%$ Вт
Потребляемая мощность	100 $\pm 10\%$ Вт
Тип нагревательного элемента	плоский, на слюдопластовом основании
Сопротивление изоляции	не менее 20 Мом
Режим работы	круглосуточный
Средняя наработка на отказ	не менее 10000 ч
Средний срок службы	не менее 10 лет

Основные технические характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур	- 50С +75С
Вес с упаковкой (не более)	0,9 кг
Габаритные размеры	84x270x110 мм

Обогреватель термошкафов взрывобезопасный **ОТШ-100 Ex**, предназначен для обогрева электротехнических и телекоммуникационных шкафов и предотвращения образования конденсата в них. Область применения: обогреватель устанавливается в шкафы и блоки, расположенные во взрывоопасных зонах, помещениях и наружных пространствах зон классов В-1а, В-1г (согласно ПУЭ, гл.7.3), в которых возможно образование взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом категории II, групп Т1- Т5 по ГОСТ 30852.13-2002 производственных объектов нефтяной, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, газовой и других промышленности народного хозяйства. Обогреватель выполнен в виде взрывобезопасной оболочки по **ГОСТ 30852.0-2002** с маркировкой **2ExmeIICT5 X** со степенью защиты обеспечиваемой оболочкой – **IP67** и по уровню защиты относится к электрооборудованию повышенной надежности против взрыва с видом защиты «герметизация компаундом (m)». Климатическое исполнение обогревателя **УХЛ 2 ГОСТ 15150-69**.