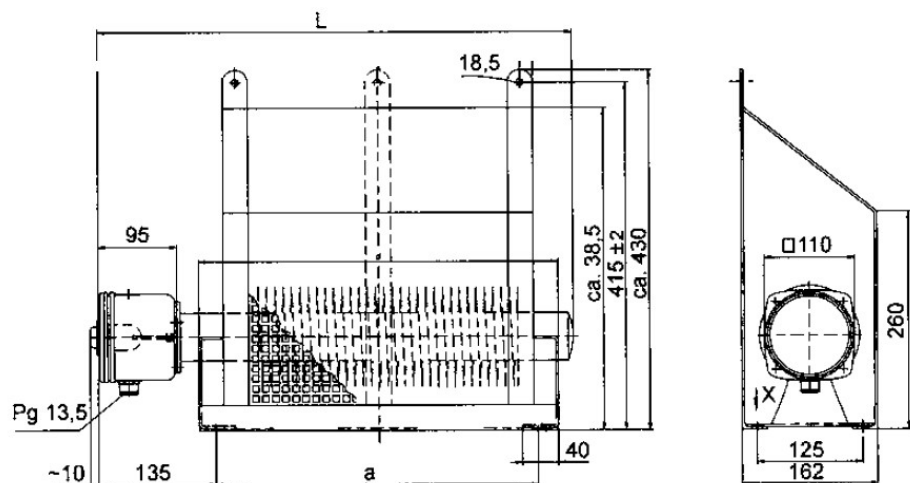


10 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



11 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА:

Дата	
Входной контроль (отметка ОТК)	

Адрес завода-изготовителя:

Schöntaler Weg 46,
58809 Neuenrade
Германия
Телефон: +49 2392 6920
info@schniewindt.de

в России: www.seaes.ru

ПАСПОРТ

Обогреватель электрический
судовой взрывозащищенный
II 2G Ex de IIC T3
700Ex/...



производитель:
Schniewindt (Германия)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Судовой взрывозащищенный электрический обогреватель серии 700Ex предназначен для обогрева помещений со взрывоопасной средой соответствующего уровня взрывоопасности, расположенных на морских объектах. Рассчитан для работы в сети с напряжением: 230В или 400В, 50Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2 Обогреватель одобрен Российским Морским Регистром Судоходства.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Корпус: _____ окрашенная сталь или нержавеющая сталь
- 2.2 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96: _____ IP65
- 2.3 Температура окружающей среды, °С: _____ -40 ... +40
- 2.4 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75: _____ I
- 2.5 Напряжение питания, В: _____ 230 400
- 2.6 Частота питающей сети, Гц: _____ 50, 60
- 2.7 Мощность Вт: _____ макс. 880
- 2.8 Уровень взрывозащиты: _____ II 2G Ex de IIC T3

3. КОМПЛЕТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Обогреватель, шт. _____ 1
- 3.2 Упаковка, шт. _____ 1
- 3.3 Паспорт, шт. _____ 1

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Установку и подключение обогревателя должен производить персонал, имеющий соответствующую квалификацию!
- 4.2 Обслуживание обогревателя, замену компонентов проводить только при отключенном питании!
- 4.3 Чистку проводить с помощью мягкой безворсовой тканью с использованием нейтральных моющих средств, без применения абразивных материалов и растворителей.



ВНИМАНИЕ: НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ п.4 МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ!

5. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

- 5.1 Обогреватель состоит из оребренного корпуса, выполненного из листовой нержавеющей стали или из стали. Стальной корпус окрашен порошковой краской в черный цвет. В торцевой части корпуса установлена коробка для подключения к питающей сети, оснащенная клеммным терминалом и кабельным вводом. Обогреватель имеет кронштейны для напольной установки.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Эксплуатация обогревателя должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.2 Кронштейны прикрепить к опорной поверхности.
- 6.3 Снять крышку с коробки для подключения.
- 6.4 Ввести кабель через кабельный ввод и подключить кабель к клеммному терминалу в соответствии с маркировкой.
- 6.5 Подключить обогреватель к сети соответствующего напряжения, указанного на маркировочной шильде.
- 6.6 Собрать в обратном порядке.
- 6.7 Загрязненный обогреватель рекомендуется протирать влажной мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств и растворителей.
- 6.8 Подключение изделия к электрической сети производить только при обесточенной сети.**
- 6.9 Техническое обслуживание изделия необходимо осуществлять не менее одного раза в 2 года.



ВНИМАНИЕ: НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ п.6.8 МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ!

7. ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Изделие необходимо хранить в отопляемом и вентилируемом помещении или на складе при температуре воздуха от +1°С до +40°С и относительной влажности 80%

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев с даты отгрузки.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

- 9.1 Для утилизации данного оборудования запрещается выбрасывать его в обычные мусорные баки с бытовыми отходами.

