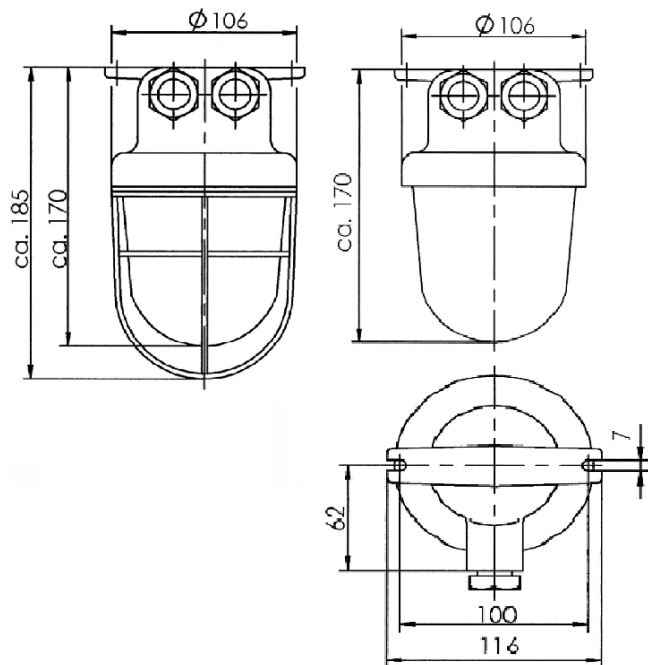
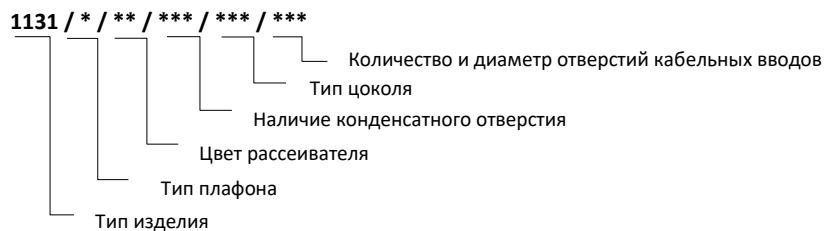


10. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



11. РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Дата	
Входной контроль (печать ОТК)	

Адрес завода-изготовителя:

WISKA Hoppmann & Mulsow GmbH
Kisdorfer Weg 28 24568 Kaltenkirchen
Germany

в России:
www.seaes.ru

ПАСПОРТ

Светильник судовой
Тип 1131/*/**/***/***/***



производитель
Wiska (Германия)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Судовой светильник серии 1131 предназначен для использования с лампой накаливания, предназначен для освещения палуб морских судов, промышленных помещений и наружных установок. Рассчитан для работы в сети переменного или постоянного напряжения: 24-230В, 0-50-60Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2 Светильник соответствует требованиям безопасности РМРС (14.02192.381) и относится к судовым светильникам морского исполнения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Корпус: _____ литая латунь
2.2 Рассеиватель: _____ стеклянный термостойчивый плафон
2.3 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96: _____ IP56
2.4 Температура окружающей среды, °С: _____ от минус 20 до плюс 40
2.5 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75: _____ I
2.6 Напряжение питания, В: _____ 24-220
2.7 Частота питающей сети, Гц: _____ 0-60
2.8 Мощность лампы накаливания (DIN 49810 T5), Вт: _____ 25-100

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Светильник, шт. _____ 1
3.2 Упаковка, шт. _____ 1 на партию
3.3 Паспорт, шт. _____ 1

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Установку и подключение светильника должен производить персонал, имеющий соответствующую квалификацию!
- 4.2 Обслуживание светильника, замену компонентов проводить только при отключенном питании!
- 4.3 Не используйте поврежденные или отработавшие ресурс лампы!
- 4.4 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 Светильник состоит из латунного корпуса и решетки (опция). Плафон из термостойчивого стекла, в зависимости от модели, крепится к корпусу при помощи латунного или пластикового кольца.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.2 Корпус светильника прикрепить к опорной поверхности.
- 6.3 Снять стеклянный плафон и защитный экран.
- 6.4 Ввести кабель подачи питания через кабельный ввод и подключить к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью на клеммы L, N, земля, L4, N4.
- 6.5 Обжать кабельный ввод с усилием: 10NM
Клеммы с установленным кабелем: 2,5NM
- 6.6 Вставить лампу накаливания
- 6.7 Зафиксировать стеклянный плафон на корпусе с помощью кольца или установить защитную решетку.
- 6.8 Загрязненный рассеиватель рекомендуется протирать влажной мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств и растворителей.
- 6.9 Замена лампы производится по истечению срока службы лампы, указанного производителем лампы.
- 6.10 Подключение светильника к электрической сети производить только при обесточенной сети.



ВНИМАНИЕ: НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ п.6.11 МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ!

- 6.11 Техническое обслуживание светильника необходимо осуществлять не менее одного раза в 2 года.

7. ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Светильник необходимо хранить в отапливаемом 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 светильника 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.

