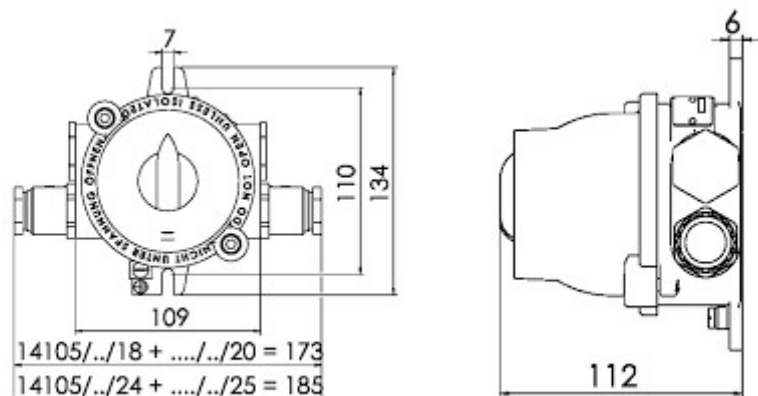
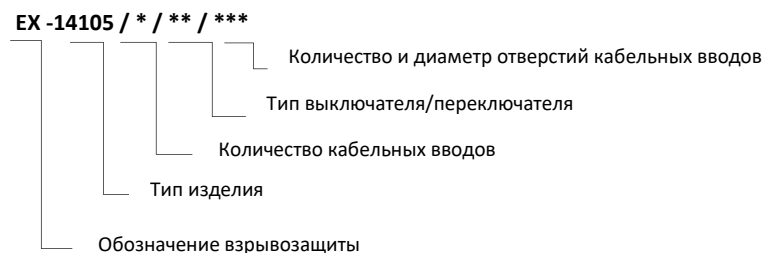


10 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



11 РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Дата	
Входной контроль (отметка ОТК)	

Адрес завода-изготовителя:

WISKA Hoppmann & Mulsow GmbH
Kisdorfer Weg 28 24568 Kaltenkirchen
Germany

в России:
www.seaes.ru

ПАСПОРТ

Выключатель судовой взрывозащищенный

Ex de IIC T6...T5 Gb

Ex tb IIIC T80° Db

Тип 14105/*/**/***/***



производитель:

Wiska (Германия)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Судовой выключатель серии 14105 предназначен для подключения и управления электрооборудованием на морских судах и наружных установках во взрывоопасных зонах. Рассчитан для работы в сети переменного или постоянного напряжения: 250В. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2 Выключатель соответствует требованиям безопасности РМРС (14.02196.381) и относится к судовому электрооборудованию морского исполнения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Корпус: _____ литая латунь
- 2.2 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96: _____ IP56
- 2.3 Уровень взрывозащиты: _____ Ex de IIC T6...T5 Gb / Ex tb IIIC T80° Db
- 2.4 Температура окружающей среды, °C: _____ от минус 25 до плюс 45
- 2.5 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75: _____ I
- 2.6 Напряжение питания, В: _____ 690
- 2.7 Ток, А: _____ 16
- 2.8 Количество полюсов, Шт: _____ 2

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Установку и подключение изделия должен производить персонал, имеющий соответствующую квалификацию!
- 4.2 Обслуживание изделия, замену компонентов проводить только при отключенном питании!
- 4.3 Не используйте поврежденные или отработавшие ресурс запасные части и комплектующие!
- 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 Выключатель состоит из латунного корпуса, встроенного контактного механизма и поворотной ручки из диэлектрика.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Эксплуатация изделия должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.2 Корпус выключателя прикрепить к опорной поверхности.
- 6.3 Ослабить стопорный винт ручки, снять поворотную ручку.
- 6.4 Открутить винты крепления крышки выключателя, снять крышку.
- 6.5 Ввести кабель подачи питания через кабельный ввод и подключить к клеммам выключателя в соответствии с указанной полярностью на клеммы L, N, земля, L4, N4.
- 6.6 Обжать кабельный ввод с усилием: 10NM
Клеммы с установленным кабелем: 2,5NM
- 6.7 Собрать выключатель в обратном порядке.
- 6.8 Загрязненный выключатель рекомендуется протирать влажной мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств и растворителей.
- 6.9 Подключение изделия к электрической сети производить только при обесточенной сети.**



ВНИМАНИЕ: НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ п.6.9 МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ!

- 6.10 Техническое обслуживание изделия необходимо осуществлять не менее одного раза в 2 года.

7. ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Изделие необходимо хранить в отапливаемом и вентилируемом помещении или на складе при температуре воздуха от +1°C до +40°C 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 – 12 месяцев с даты отгрузки.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

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

