

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПА ИЗДЕЛИЯ**

№ 09-11.1-6.4.1-0980

Наименование Выключатели автоматические типов ВА53-41; ВА53-43; ВА55-41; ВА55-43; ВА52-41; ВА56-41;
ВА56-43

Организация-изготовитель АО «Курский электроаппаратный завод», Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 6.4.1

Техническая документация согласована

Технические условия ТУ3422-038-05758109-2007 «Выключатели автоматические типов ВА53-41; ВА53-43; ВА55-41; ВА55-43; ВА52-41; ВА56-41; ВА56-43»; Технические условия ТУ3422-038-05758109-2007 Д (Дополнение) «Выключатели автоматические типов ВА53-41; ВА53-43; ВА55-41; ВА55-43»;
Программа № АО КЭАЗ/0.3/97-9357 от 07.10.22 испытаний типовых образцов выключателей автоматических согласованы письмом № МФ-Т708-2391 от 31 октября 2023 г.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общества и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Предназначены для коммутации и защиты от перегрузок и короткого замыкания электрических цепей на судах внутреннего водного плавания и плавучих объектах с классом Российского Классификационного Общества.

Настоящее Свидетельство действительно с 26.02.2024 до 31.10.2029
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

Директор Московского филиала

Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала



(подпись)

Белоусов В.М.

26.02.2024

(фамилия и.о.)

(дата выдачи)



09.24.088.989951

Технические показатели

Модели (тип): BA53-41; BA53-43; BA55-41; BA55-43; BA52-41; BA56-41; BA56-43.

Напряжение, В: 440 постоянного тока;
до 690 переменного тока частотой 50 Гц;

Номинальный ток, А:

250 (только переменного тока); 400; 630; 1000 (для моделей BA52-41, BA53-41, BA55-41, BA56-41);
1600; 2000 (только переменного тока) (для моделей BA53-43, BA55-43, BA56-43).

Число полюсов : 3

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP): IP20;

Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, кА:

135 кА при напряжении 400 В переменного тока (для моделей BA52-41, BA53-41; BA53-43);
55 кА при напряжении 400 В переменного тока (для моделей BA55-41, BA56-41);
80 кА при напряжении 400 В переменного тока (для моделей BA55-43, BA56-43);
33,5 кА при напряжении 690 В переменного тока (для всех модификаций);
100 кА при напряжении 440 В постоянного тока (для всех модификаций).

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет документ организации-изготовителя, содержащий информацию о настоящем Свидетельстве, либо с приложением копии настоящего Свидетельства.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.