



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

Наименование: Выключатели автоматические типов ВА53, ВА55

Организация-изготовитель: АО «Курский электроаппаратный завод» (АО «КЭАЗ»)
Россия, г.Курск, ул.Луначарского, 8

Техническая документация согласована ТУ 3422-038-05758109-2007, согласованы
письмом МФ-22-0441 от 22.04.2015г.
Программа испытаний ЭЛТЭК-97-2 (согласована письмом
МФ-22-1886 от 27.10.2015 г.)

Образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

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

Назначение и ограничения:

Коммутация и защита электрических цепей в распределительных устройствах.

Настоящее свидетельство действительно с 22.12.2015 г.

№ 09-11.4-4.4.3-0349



Директор Московского филиала
Российского Речного Регистра

(должность)


(подпись)

Преснов С.В.

(фамилия, и., о.)



Технические показатели:

1. Напряжение, В- до 690 переменного тока.
2. Номинальный ток, А- ВА53-41, ВА55-41- 250, 400, 630, 1000
ВА53-43, ВА55-43- 1600, 2000
3. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP) — IP20
4. Число полюсов 3
5. Номинальная наибольшая отключающая способность, кА- 33,5-при напряжении 690В;
85 (ВА53-41, ВА53-43), 55 (ВА55-41), 63 (ВА55-43)- при напряжении 400В.

Комплектуемые изделия (аксессуары):

- Ручной дистанционный привод ВА50-41
- Ручной дистанционный привод ВА50-43
- Комплект зажимов четырехгнездных 4x185 кв мм ВА50-41

Настоящее свидетельство об одобрении типа не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящее свидетельство об одобрении типа теряет силу в случаях, предусмотренных Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.



СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Наименование: Выключатели автоматические типов ВА53, ВА55

Организация-изготовитель: АО «Курский электроаппаратный завод» (АО «КЭАЗ»)
Россия, г.Курск, ул.Луначарского, 8

Техническая документация согласована ТУ 3422-038-05758109-2007, согласованы
письмом МФ-22-0441 от 22.04.2015г.
Программа испытаний ЭЛТЭК-97-2 (согласована письмом
МФ-22-1886 от 27.10.2015 г.)

Головной образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра.

Назначение и ограничения:

Коммутация и защита электрических цепей в распределительных устройствах.

Настоящий сертификат действителен с 22.12.2015 г. до 22.12.2020 г.

№ 09-11.1-4.4.3-0349



Директор Московского филиала
Российского Речного Регистра

(подпись)

(подпись)

Преснов С.В.

(фамилия, и., о.)



Технические показатели:

1. Напряжение, В- до 690 переменного тока.
2. Номинальный ток, А- ВА53-41, ВА55-41- 250, 400, 630, 1000
ВА53-43, ВА55-43- 1600, 2000
3. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP) — IP20
4. Число полюсов 3
5. Номинальная наибольшая отключающая способность, кА- 33,5-при напряжении 690В;
85 (ВА53-41, ВА53-43), 55 (ВА55-41), 63 (ВА55-43)- при напряжении 400В.

Комплектуемые изделия (аксессуары):

- Ручной дистанционный привод ВА50-41
- Ручной дистанционный привод ВА50-43
- Комплект зажимов четырехгнездных 4x185 кв мм ВА50-41

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра случаях.