



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

Наименование: 1. Автоматические выключатели серии Isomax S с частями и принадлежностями;
2. Автоматические выключатели серии Emax E, X с частями и принадлежностями;
3. Автоматические выключатели серии Tmax T, XT с частями и принадлежностями;
4. Автоматические выключатели серий S(H)200, S280, S280UC, S290, S800, S800UC с частями и принадлежностями;
5. Автоматические выключатели для защиты электродвигателей серий MS, MO с частями и принадлежностями;
6. Автоматические выключатели дифференциального тока с встроенной защитой от сверхтоков серии DS200, автоматические выключатели дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков серии F(H)200, DSH941R с частями и принадлежностями.

Организация-изготовитель: Группа «ABB». Официальный представитель в Российской Федерации: ООО «АББ», 117997, г. Москва, ул. Обручева, д.30/1, стр. 2.

Техническая документация: Каталоги и извещение от 29.06.2012г. № 003.12
согласована

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 Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения:

Коммутация и защита электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий

Настоящее свидетельство действительно с 03.08.2012 г.

№ 15-11.4-4.4.3-0134

Первый зам.генерального директора
(должность)



(подпись)

Ефремов Н.А.
(фамилия, и.о.)



Технические показатели:

1. Номинальные напряжения: до 1000 В переменного тока, 50 Гц и 12/24/220 В постоянного тока.
2. Степень защиты: IP 10...56.
3. Автоматические выключатели: одно-, двух-, трех- и четырехполюсные на номинальные токи 0,1....6300А.

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

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