



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

Наименование: Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные ВА, ВАБ, BRA, BRAБ

Организация-изготовитель: ОАО «Ярославский электромашиностроительный завод» (ОАО «ELDIN»)

Техническая документация согласована по поручению ГУ РРР от 30.04.2014г. № 06-04-1059 письмом филиала № ВВФ-П3567-2971 от 04.09.2014г.
Технические условия ТУ 3341-067-05757995-2003 «Двигатели асинхронные взрывозащищенные»

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:

Для привода вспомогательных механизмов и в качестве стартера для запуска газотурбинных установок (только климатическое исполнение — OM2, OM5)

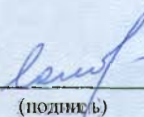
Электродвигатели должны поставляться с копией действующего Свидетельства по взрывозащите, выданного компетентной организацией.

Настоящее свидетельство действительно с 21.05.2015 г.

№ 02-11.4-4.5-0118



Заместитель директора ВВФ РРР
(должность)


(подпись)

Соловьев А.В.
(фамилия, и. о.)



Технические показатели:

- напряжение, В — 230/380, 380/660
- мощность, кВт — 4,0...460,0
- род тока - переменный
- частота тока, Гц - 50 (60)
- частота вращения, об/мин — 3000, 1500, 750, 500
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой — IP54, IP55
- климатическое исполнение — OM2, OM5
- маркировка взрывозащиты:
BA200, BRA200, BRA225, BA200...F, BRA200...F, BRA225...F — 1ExdIICT4...T6Gb
BAБ200, BRAБ200, BRAБ225, BAБ200...F, BRAБ200...F, BRAБ225...F — 1ExdIICT4...T6Gb X
(Сертификат соответствия взрывозащищенности оборудования № TC RU C-RU.ГБ05В.01072 от 14.04.2015.).

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.