



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—11.1

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия
№ 02-11.1-6.5-0170

Наименование Двигатели асинхронные электрические серий А, АИР, РА

Организация-изготовитель ОАО «Ярославский электромашиностроительный завод» (ОАО «ЭЛДИН») Россия

Техническая документация согласована

по поручению Главного управления № 06-04-1059 от 30.04.2014г. письмом филиала № ВВФ-П3566-4453 от 26 декабря 2018 г. Технические условия ТУ 3320-066-05757995-2003 «Двигатели асинхронные» (с изм. 63)

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, 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 и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Для привода вспомогательных механизмов на судах с классом Речного Регистра.

Настоящее Свидетельство действительно с 18.02.2019 до 26.12.2024
дата дата

Директор Верхне-Волжского филиала
Российского Речного Регистра

М.П.

(должность)

(подпись)

Батялов А.В.

(фамилия и.о.)



02.19.023.666113



02

0139533

Технические показатели

по ТУ 3320-066-05757995-2003 (с изм.63):

- напряжение питания номинальное, В - 220...720;
- мощность номинальная, кВт - 0,25...315;
- род тока - переменный;
- частота тока, Гц - 50 (60);
- частота вращения, об/мин - 500...3600;
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP54, IP55, IP56, IP65, IP66;
- климатическое исполнение - OM1...OM5.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия / 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 Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.