

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ****типа изделия**

№ 09-11.1-4.8-0865

Наименование Агрегаты водоохлаждающие морские АВМ

Организация-изготовитель ООО «АЙСКО», Россия

Техническая документация согласована

Технические условия РЦТФ.701346.001 ТУ "Агрегаты водоохлаждающие морские АВМ";

Программа и методика типовых и приемо-сдаточных испытаний РЦТФ.701346.001 ПМ согласованы письмом № МФ-Т578-1729 от 13 сентября 2022 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 охлаждения циркулирующего хладоносителя, подаваемого в оборудование системы кондиционирования воздуха на судах ВВП, смешанного (река-море) плавания и плавучих объектах с классом Российского Классификационного Общества.

Для установки во внутренних помещениях.

Настоящее Свидетельство действительно с

30.11.2022

до

13.09.2028

дд.мм.гггг

дд.мм.гггг

Директор Московского филиала

Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала



М.П.

(подпись)

Белоусов В.М.

(фамилия и.о.)

30.11.2022

(дата выдачи)



09.22.088.836305

Технические показатели

Холодопроизводительность, кВт: 11 — 85;
Потребляемая мощность, кВт: 2,5 — 20;
Рабочий ток, А: 4,3 — 32.
Напряжение питания, В: 380;
Род тока: переменный трёхфазный;
Частота тока, Гц: 50.
Рабочее давление хладоносителя, МПа: не более 0,4;
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP): IP44.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия

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