

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия**

№ 07-11.1-3.1.1-0443

Наименование Переборки и палубы противопожарные (конструкции типовые)
АИКМ Р 3839 002. Переборка стальная типа А-15 на штифтах
АИКМ Р 3839 004. Палуба стальная типа А-60 на штифтах
АИКМ Р 3839 001. Палуба стальная типа А-15 на штифтах

Организация-изготовитель АО «ТИЗОЛ»

Техническая документация согласована
письмом № КФ-23.1.1-0793 от 8 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

Конструктивная противопожарная защита

Настоящее Свидетельство действительно с 21.04.2023 до 08.09.2028
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

Директор Камского филиала

Российского Классификационного Общества

М.П.



Домрачев А.В.
(фамилия и.о.)

21.04.2023
(дата выдачи)



07.23.088.800912

Технические показатели

АИКМ Р 3839 002. Переборка стальная типа А-15 на штифтах

Основа образца - стальной лист размерами 2420x2480x4,5 мм с пятью ребрами жесткости из стального уголка 65x65x6 мм, расстояние между ребрами жесткости 600 мм. Изоляция устанавливается со стороны ребер жесткости, выполняется из одного слоя минераловатных плит «TIZOL-FLOT Fire 50» (ТУ 5762-015-08621635-2011) плотностью 50 кг/м³ толщиной 40 мм. Раскроенные плиты плотно подгоняются друг к другу. Крепление изоляции - при помощи стальных штифтов с шагом 300-400 мм и стальных клипс.

АИКМ Р 3839 004. Палуба стальная типа А-60 на штифтах

Основа образца - стальной лист размерами 2420x3020x4,5 мм с пятью ребрами жесткости из стального уголка 100x70x8 мм, расстояние между ребрами жесткости 600 мм. Изоляция устанавливается со стороны ребер жесткости, выполняется из одного слоя минераловатных плит: «TIZOL-FLOT Fire 50» (ТУ 5762-015-08621635-2011) плотностью 50 кг/м³, толщиной 60 мм по основному полотну; «TIZOL-FLOT Fire 100» (ТУ 5762-015-08621635-2011) плотностью 100 кг/м³, толщиной 20 мм по ребрам жесткости. Раскроенные плиты плотно подгоняются друг к другу. Крепление изоляции - при помощи стальных штифтов с шагом 300-400 мм и стальных клипс.

АИКМ Р 3839 001. Палуба стальная типа А-15 на штифтах

Основа образца - стальной лист размерами 2420x3020x4,5 мм с пятью ребрами жесткости из стального уголка 100x70x8 мм, расстояние между ребрами жесткости 600 мм. Изоляция устанавливается со стороны ребер жесткости, выполняется из одного слоя минераловатных плит «TIZOL-FLOT Fire 50» (ТУ 5762-015-08621635-2011) плотностью 50 кг/м³ толщиной 40 мм. Раскроенные плиты плотно подгоняются друг к другу. Крепление изоляции - при помощи стальных штифтов с шагом 300-400 мм и стальных клипс.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет 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 Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.