



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

ТИПА ИЗДЕЛИЯ

№ 07-11.1-3.1.1-0358

Наименование: Переборки и палубы противопожарные (конструкции типовые):
Черт. Р 3015 000. Переборка стальная типа А60 с креплением изоляции при помощи штифтов.
Черт. Р 3016 000. Палуба стальная типа А60 с креплением изоляции при помощи штифтов.
Черт. Р 3017 000. Плавающий пол типа А60.
Черт. Р 3433 000. Палуба стальная типа А30 с креплением изоляции при помощи штифтов.
Черт. Р 3434 000. Переборка стальная типа А30 с креплением изоляции при помощи штифтов.
Черт. Р 3434 000-01. Переборка стальная типа А30 с креплением изоляции на клеющий состав.
Черт. Р 3435 000. Палуба алюминиевая типа А60 с креплением изоляции при помощи штифтов.
Черт. Р 3436 000. Переборка алюминиевая типа А60 с креплением изоляции при помощи штифтов.

Организация-изготовитель: АО «ТИЗОЛ»

Техническая документация согласована письмом № КФ-23.1.1-1100 от 9 ноября 2018 г.
Р 3015 000, Р 3016 000, Р 3017 000, Р 3433 000, Р 3434 000, Р 3434 000-01, Р 3435 000, Р 3436 000.

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

Конструктивная противопожарная защита.

Настоящее Свидетельство действительно с 13.11.2018 до 09.11.2024



Директор Камского филиала
Российского Речного Регистра

(подпись)

(подпись)

Домрачев А.В.

(фамилия и и.)



07.18.088.825861



Технические показатели:

См. Приложение на 1 листе.

КОПИЯ АО «ТИЗОЛ»

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 Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.

Приложение

Черт. Р 3015 000. Переборка стальная типа А60 с креплением изоляции при помощи штифтов. 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 двух слоев минераловатных плит «TIZOL-FLOT Fire 100» (ТУ 5762-015-08621635-2011) плотностью 100 кг/м³ толщиной по 25 мм, на ребрах жесткости — из одного слоя толщиной по 25 мм. Раскроенные плиты плотно подгоняются друг к другу, стыки слоев выполняются вразбег. Крепление изоляции — при помощи стальных штифтов с шагом 300-400 мм и стальных клин.

Черт. Р 3017 000. Плавающий пол типа А60. 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, противоположной ребрам жесткости, выполняется из двух слоев минераловатных плит «TIZOL-FLOT Fire 150» (ТУ 5762-015-08621635-2011) плотностью 150 кг/м³ толщиной по 25 мм. Раскроенные плиты плотно подгоняются друг к другу, стыки слоев выполняются вразбег. Поверх изоляции устанавливается стальной лист толщиной 2 мм.

Черт. Р 3434 000. Переборка стальная типа А30 с креплением изоляции при помощи штифтов. Основа образца — стальной лист размерами 2440x2500x4,5 мм с пятью ребрами жесткости из стального уголка 65x65x6 мм, расстояние между ребрами жесткости 600 мм. Изоляция устанавливается на основе и ребрах жесткости со стороны ребер жесткости, выполняется из одного слоя минераловатных плит «TIZOL-FLOT Fire 100» (ТУ 5762-015-08621635-2011) плотностью 100 кг/м³ толщиной 30 мм. Плиты раскраиваются под определенный размер для защиты полотнища и ребер жесткости. Крепление изоляции — при помощи стальных штифтов с шагом 300-400 мм и стальных клин.

Черт. Р 3016 000. Палуба стальная типа А60 с креплением изоляции при помощи штифтов. 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 двух слоев минераловатных плит «TIZOL-FLOT Fire 100» (ТУ 5762-015-08621635-2011) плотностью 100 кг/м³ толщиной по 25 мм, на ребрах жесткости — из одного слоя толщиной 25 мм. Раскроенные плиты плотно подгоняются друг к другу, стыки слоев выполняются вразбег. Крепление изоляции — при помощи стальных штифтов с шагом 300-400 мм (на ребрах жесткости — 150 мм) и стальных клин.

Черт. Р 3433 000. Палуба стальная типа А30 с креплением изоляции при помощи штифтов. 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 на основе и ребрах жесткости со стороны ребер жесткости, выполняется из одного слоя минераловатных плит «TIZOL-FLOT Fire 100» (ТУ 5762-015-08621635-2011) плотностью 100 кг/м³ толщиной 25 мм. Плиты раскраиваются под определенный размер для защиты настила и ребер жесткости. Крепление изоляции — при помощи стальных штифтов с шагом 300-400 мм (на ребрах жесткости — 150 мм) и стальных клин.

Черт. Р 3434 000-01. Переборка стальная типа А30 с креплением изоляции на клеевой состав. Основа образца — стальной лист размерами 2440x2500x4,5 мм с пятью ребрами жесткости из стального уголка 65x65x6 мм, расстояние между ребрами жесткости 600 мм. Изоляция устанавливается на основе и ребрах жесткости со стороны ребер жесткости, выполняется из одного слоя минераловатных плит «TIZOL-FLOT Fire 100» (ТУ 5762-015-08621635-2011) плотностью 100 кг/м³ толщиной 30 мм. Плиты раскраиваются под определенный размер для защиты полотнища и ребер жесткости. Крепление изоляции — на клеевой состав «PLAZAS» (ТУ 5772-014-08621635). Стыки промазываются клеевым составом.

Приложение

Черт. Р 3435 000. Палуба алюминиевая типа А60 с креплением изоляции при помощи штифтов. Основа образца — алюминиевый лист размерами 2420x3020x6 мм с пятью ребрами жесткости из алюминиевого уголка 150x100x9 мм, расстояние между ребрами жесткости 600 мм. Изоляция устанавливается со стороны ребер жесткости, выполняется из двух слоев минераловатных плит «TIZOL-FLOT Fire 100» (ТУ 5762-015-08621635-2011) плотностью 100 кг/м³ толщиной по 25 мм. Раскроенные плиты плотно подгоняются друг к другу, стыки слоев выполняются вразбег. Крепление изоляции — при помощи стальных штифтов с шагом 300-400 мм и клипс.

Черт. Р 3436 000. Переборка алюминиевая типа А60 с креплением изоляции при помощи штифтов. Основа образца — алюминиевый лист размерами 2420x2480x6 мм с пятью ребрами жесткости из стального алюминиевого уголка 100x75x9 мм, расстояние между ребрами жесткости 600 мм. Изоляция устанавливается с обеих сторон, с каждой стороны выполняется из двух слоев минераловатных плит «TIZOL-FLOT Fire 100» (ТУ 5762-015-08621635-2011) плотностью 100 кг/м³ толщиной по 25 мм. Раскроенные плиты плотно подгоняются друг к другу, стыки слоев выполняются вразбег. Крепление изоляции — при помощи стальных штифтов с шагом 300-400 мм и клипс.

Копия АО «Тизол»