



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия
№ 02-11.1-6.4.1-0321

Наименование Ящик соединительный ЯСП, ЯСМ

Организация-изготовитель ООО «Компания ВИД»

Техническая документация согласована
письмом № ВВФ-П2462-4603 от 24 декабря 2019 г. Технические условия ТУ БКЦ-004-2009

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что 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 соединения электрических кабелей в цепях постоянного и переменного тока сетей освещения, сигнализации и контроля

Настоящее Свидетельство действительно с 16.03.2020 до 24.12.2025
дата дата



Заместитель директора Верхне-
Волжского филиала Российского Речного
Регистра

М.П.

(должность)

(подпись)

Соловьев А.В.
(фамилия и.о.)



02.20.057.736967

Технические показатели

- Номинальное напряжение — до 660 В постоянного тока, до 690 В переменного тока частотой 50 Гц;
- Номинальный ток — 10 А;
- Количество проходных клемм — 12/20/30/40/56;
- Количество сальников — 10/12 для ящиков типа ЯСП, 8/12/14 для ящиков типа ЯСМ;
- Наружный диаметр кабеля — 10 - 25 мм для ящиков типа ЯСП; 10 – 17, 12 - 21 мм для ящиков типа ЯСМ;
- Сечение подключаемого провода — до 2,5 мм²;
- Степень защиты — IP55 для ящиков типа ЯСП, IP66 для ящиков типа ЯСМ;
- Материал корпуса — термопласт для ящиков типа ЯСП, металл для ящиков типа ЯСМ.

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.