

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия**

№ 09-11.1-6.4.4-0871

Наименование Корпуса сварные навесные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления серии ST

Организация-изготовитель АО «Диэлектрические кабельные системы», Россия

Техническая документация согласована

Технические условия ТУ 3433-036-47022248-2013 «Корпуса сварные навесные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления серии ST»; Программа испытаний изделий согласованы письмом № МФ-Т593-2136 от 22 ноября 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 изготовления распределительных щитов, электрошкафов, пультов управления и сигнализации для судов внутреннего водного плавания, смешанного (река-море) плавания и плавучих объектов с классом Российского Классификационного Общества.

Настоящее Свидетельство действительно с 17.01.2023 до 22.11.2028
дд.мм.гггг дд.мм.гггг**Директор Московского филиала** **Российского Классификационного Общества**
должность, наименование филиалаМ.П.
(подпись)Белоусов В.М.
(фамилия и.о.)17.01.2023
(дата выдачи)

09.23.088.758835

Технические показатели

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP): IP66;
(Корпуса со сдвоенной дверью имеют степень защиты: IP55).

Габаритные размеры:

- высота, мм: от 205 до 1405;
- ширина, мм: от 254 до 1000;
- глубина, мм: от 158 до 408.

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.