



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00601/24

Серия **RU** № **0484441**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Место нахождения: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Адрес места осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15. ОГРН: 1026900516390. Телефон: +7(4822) 33-28-81. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Место нахождения: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 21а .

**ПРОДУКЦИЯ** Узлы пересечения противопожарных преград сборной конструкцией универсальных огнестойких проходов шинопроводов «HERCULES» тип РТ («Powertech») в составе: смотри приложение бланк № 0989895.

Продукция изготовлена в соответствии с инструкцией специальной № ИС 0011-2023 от 15.08.2023 «Инструкция по монтажу огнестойких проходов шинопроводов «HERCULES» тип РТ («Powertech»)».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №2/К057 от 05.03.2024. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2830/АА от 13.10.2023, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64

Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость», раздел. 4. Срок эксплуатации продукции составляет не менее 25 лет. Условия хранения: в закрытых складских помещениях при температуре от -25 °С до +60°С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2024 ПО 10.03.2029  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00601/24

Серия **RU** № **0989895**

| <b>Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)</b>  | <b>Предел огнестойкости прохода шинопровода</b>   |
|--|---|
| <p>Узлы пересечения противопожарных преград сборной конструкцией огнестойких проходов шинопроводов «HERCULES» тип РТ («Powertech») в составе:</p> <p>- шинопроводы магистральные и распределительные на напряжение переменного тока до 1000 В, торговой марки ДКС, типа РТ («Powertech») изготовленные по ТУ 3449-039-47022248-2014</p> <p>4-х жильные с алюминиевыми токоведущими шинами, номинальным током от 630А до 5000А, материал корпуса - алюминий, материал шин - алюминий, типоразмерами: 133x96,8 мм, 133x116,8 мм, 133x136,8 мм, 133x196,8 мм, 133x236,8 мм, 133x276,8 мм, 133x362,3 мм; 133x442,3 мм, 133x522,3 мм;</p> <p>5-ти жильные с алюминиевыми токоведущими шинами, номинальным током от 630А до 5000А, материал корпуса - алюминий, материал шин - алюминий, типоразмерами: 139x96,8 мм, 139x116,8 мм, 139x136,8 мм, 139x196,8 мм, 139x236,8 мм, 139x276,8 мм, 139x362,3 мм, 139x442,3 мм, 139x522,3 мм;</p> <p>- плита из минерального волокна с огнестойким покрытием (артикул DP1201), изготавливаемая по ТУ 27.12.31-093-47022248-2021;</p> <p>- герметик огнестойкий на акриловой основе (артикулы DS1201 и DS1202) изготавливаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021.</p>       | <p>Предел огнестойкости при глубине заделки 1000 мм в проеме стены или перекрытия - IET 180</p> |
| <p>Узлы пересечения противопожарных преград сборной конструкцией огнестойких проходов шинопроводов «HERCULES» тип РТ («Powertech») в составе:</p> <p>- шинопроводы магистральные и распределительные на напряжение переменного тока до 1000 В, торговой марки ДКС, типа РТ («Powertech») изготовленные по ТУ 3449-039-47022248-2014</p> <p>4-х жильные с медными токоведущими шинами типоразмеры, номинальным током от 800А до 6300А, материал корпуса - алюминий, материал шин - медь, типоразмерами: 133x96,8 мм, 133x116,8 мм, 133x136,8 мм, 133x196,8 мм, 133x236,8 мм, 133x276,8 мм, 133x362,3 мм; 133x442,3 мм, 133x522,3 мм;</p> <p>5-ти жильные с медными токоведущими шинами типоразмеры, номинальным током от 800А до 6300А, материал корпуса - алюминий, материал шин - медь, типоразмерами: 139x96,8 мм, 139x116,8 мм, 139x136,8 мм, 139x196,8 мм, 139x236,8 мм, 139x276,8 мм, 139x362,3 мм, 139x442,3 мм, 139x522,3 мм;</p> <p>- плита из минерального волокна с огнестойким покрытием (артикул DP1201), изготавливаемая по ТУ 27.12.31-093-47022248-2021;</p> <p>- герметик огнестойкий на акриловой основе (артикулы DS1201 и DS1202) изготавливаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021.</p> | <p>Предел огнестойкости при глубине заделки 1000 мм в проеме стены или перекрытия - IET 180</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чесноков Сергей Борисович  
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Афанасьев Олег Геннадьевич  
(ф.и.о.)