



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00396
(номер сертификата соответствия)

034527
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»),
 ОГРН: 1026900516390.
 Юридический адрес: 170025, Россия, Тверская обл., г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.
 Телефон: +7 (4822) 33-28-81, 33-28-82, 33-28-83; e-mail: tver@dks.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»),
 ОГРН: 1026900516390.
 Юридический адрес: 170025, Россия, Тверская обл., г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.
 Адрес производства: 170025, Россия, Тверская обл., г. Тверь, территория «Технопарк ДКС», д. 13.
 Телефон: +7 (4822) 33-28-81, 33-28-82, 33-28-83, e-mail: tver@dks.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации системы НСОПБ Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория». Адрес: 108814, Россия, г. Москва, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615, ОГРН 1167746137118.
 Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкий кабельный короб, предназначенный для сохранения работоспособности кабельных линий в условиях стандартного температурного режима пожара с прокладкой кабелей и/или шинопроводов типов РТ («Powertech») и ДТ («Distritech») под торговой маркой ДКС производства АО «ДКС», изготавливаемый по ТУ 27.33.13-075-47022248-2020 «Огнестойкий кабельный короб», смонтированный по ТРМ 0027-2020 «Огнестойкий кабельный короб. Технический регламент по монтажу». (состав см. Приложение на бланке № 008074).
 Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». код ОКПД2 27.33.13
 См. Приложения на бланке № 008075, 008076, 008077. код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Д23-02-14/1 от 14.02.2023, выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория», № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.
 Схема сертификации 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТРМ 0027-2020 «Огнестойкий кабельный короб. Технический регламент по монтажу» от 01.08.2020; альбом типовых решений «ДКС-2022.FPD «Прокладка кабельных линий и электропроводок в огнестойких коробах АО "ДКС"; сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РС 200516 от 31.05.2021, выдан ОС ООО ССУ «ДЭКУЭС», рег. № RA.RU.13ИК54.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.03.2023 по 21.03.2028



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)
 Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Галайчук С.А.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00396

(номер сертификата соответствия)

008074

(учетный номер бланка)

Составные элементы кабельных линий и время сохранения их работоспособности в условиях пожара

Огнестойкие кабельные короба с проложенными кабелями по п. 5.2.2.8 ГОСТ 53316-2021

№	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее
1.	Прокладка кабелей в огнестойких кабельных коробах, двухсторонних, трехсторонних и четырехсторонних, изготовленных по ТУ 27.33.13-075-47022248-2020 «Огнестойкий кабельный короб», смонтированных по ТРМ 0027-2020 «Огнестойкий кабельный короб. Технический регламент по монтажу» с общей толщиной стенки короба не менее 25 мм, на опорных конструкциях и монтажных устройствах серии В5 СОМВИТЕСН, изготовленных по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств» с использованием крепежных элементов серии М5 СОМВИТЕСН, закрепленных к стене или к потолку.	60
2.	Прокладка кабелей в огнестойких кабельных коробах, двухсторонних, трехсторонних и четырехсторонних, изготовленных по ТУ 27.33.13-075-47022248-2020, смонтированных по ТРМ 0027-2020 «Огнестойкий кабельный короб. Технический регламент по монтажу» с общей толщиной стенки короба не менее 50 мм, на опорных конструкциях и монтажных устройствах серии В5 СОМВИТЕСН, изготовленных по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств» с использованием крепежных элементов серии М5 СОМВИТЕСН, закрепленных к стене или к потолку.	152
3.	Прокладка кабелей в огнестойких кабельных коробах, двухсторонних, трехсторонних и четырехсторонних, изготовленных по ТУ 27.33.13-075-47022248-2020, смонтированных по ТРМ 0027-2020 «Огнестойкий кабельный короб. Технический регламент по монтажу» с общей толщиной стенки короба не менее 75 мм, на опорных конструкциях и монтажных устройствах серии В5 СОМВИТЕСН, изготовленных по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств» с использованием крепежных элементов серии М5 СОМВИТЕСН, закрепленных к стене или к потолку.	196

М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)



Черепанов Д.А.

Галайчук С.А.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00396

(номер сертификата соответствия)

008075

(учетный номер бланка)

Огнестойкие кабельные короба с проложенными шинопроводами

№	Состав и способ прокладки	Испытанные шинопроводы	Время, мин, не менее
1.	При прокладке шинопровода в огнестойких кабельных коробах, двухсторонних, трехсторонних и четырехсторонних, изготовленных по ТУ 27.33.13-075-47022248-2020, смонтированных по ТРМ 0027-2020 «Огнестойкий кабельный короб. Технический регламент по монтажу» с общей толщиной стенки короба не менее 25 мм, на опорных конструкциях и монтажных устройствах серии В5 COMBITECH, изготовленных по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств» с использованием крепежных элементов серии М5 COMBITECH, закрепленных к стене или к потолку.	Распределительные шинопроводы серии ДТ («Distritech»), изготовленные по ТУ 3449-115-47022248-2022 «Шинопроводы Distritech распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В номинальным током от 160 до 800 А»: - шинопроводы распределительные серии «Hercules», тип ДТ (производства АО «ДКС» по ТУ 3449-115-47022248-2022), номинальным током от 160А до 630А, материал корпуса – алюминий, материал шин - алюминий, типоразмерами: 140×58,5/73,5/93,5/113,5 мм; - шинопроводы распределительные серии «Hercules», тип ДТ (производства АО «ДКС» по ТУ 3449-115-47022248-2022), номинальным током от 250А до 800А, материал корпуса – алюминий, материал шин - медь, типоразмерами: 140×58,5/73,5/93,5/113,5 мм.	67
2.	При прокладке шинопровода в огнестойких кабельных коробах, двухсторонних, трехсторонних и четырехсторонних, изготовленных по ТУ 27.33.13-075-47022248-2020, смонтированных по ТРМ 0027-2020 «Огнестойкий кабельный короб. Технический регламент по монтажу» с общей толщиной стенки короба не менее 25 мм, на опорных конструкциях и монтажных устройствах серии В5 COMBITECH, изготовленных по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств» с использованием крепежных элементов серии М5 COMBITECH, закрепленных к стене или к потолку.	Магистральные и распределительные шинопроводы серии РТ («Powertech»), изготавливаемые по ТУ 3449-039-47022248-2014 «Шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В»: - шинопроводы магистральные и распределительные серии «Hercules», тип РТ (производства АО «ДКС» по ТУ 3449-039-47022248-2014), номинальным током от 630А до 5000А, материал корпуса – алюминий, материал шин - алюминий, типоразмерами: 133×96,8/116,8/126,8/196,8/236,8/268,8/362,3/442,3/552,3 мм, 139×96,8/116,8/126,8/196,8/236,8/268,8/362,3/442,3/552,3 мм; - шинопроводы магистральные и распределительные серии «Hercules», тип РТ (производства АО «ДКС» по ТУ 3449-039-47022248-2014), номинальным током от 800А до 6300А, материал корпуса – алюминий, материал шин - медь, типоразмерами 133×96,8/116,8/126,8/196,8/236,8/268,8/362,3/442,3/552,3 мм, 139×96,8/116,8/126,8/196,8/236,8/268,8/362,3/442,3/552,3 мм.	76



М.П. Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.
Галайчук С.А.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00396

(номер сертификата соответствия)

008076

(учетный номер бланка)

Огнестойкие кабельные короба с проложенными шинопроводами

№	Состав и способ прокладки	Испытанные шинопроводы	Время, мин, не менее
3.	При прокладке шинопровода в огнестойких кабельных коробах, двухсторонних, трехсторонних и четырехсторонних, изготовленных по ТУ 27.33.13-075-47022248-2020, смонтированных по ТРМ 0027-2020 «Огнестойкий кабельный короб. Технический регламент по монтажу» с общей толщиной стенки короба не менее 50 мм, на опорных конструкциях и монтажных устройствах серии В5 COMBITECH, изготовленных по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств» с использованием крепежных элементов серии М5 COMBITECH, закрепленных к стене или к потолку.	Распределительные шинопроводы серии DT («Distritech»), изготовленные по ТУ 3449-115-47022248-2022 «Шинопроводы Distritech распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В номинальным током от 160 до 800 А»: - шинопроводы распределительные серии «Hercules», тип DT (производства АО «ДКС» по ТУ 3449-115-47022248-2022), номинальным током от 160А до 630А, материал корпуса – алюминий, материал шин - алюминий, типоразмерами: 140×58,5/73,5/93,5/113,5 мм; - шинопроводы распределительные серии «Hercules», тип DT (производства АО «ДКС» по ТУ 3449-115-47022248-2022), номинальным током от 250А до 800А, материал корпуса – алюминий, материал шин - медь, типоразмерами: 140×58,5/73,5/93,5/113,5 мм.	188
4.	При прокладке шинопровода в огнестойких кабельных коробах, двухсторонних, трехсторонних и четырехсторонних, изготовленных по ТУ 27.33.13-075-47022248-2020, смонтированных по ТРМ 0027-2020 «Огнестойкий кабельный короб. Технический регламент по монтажу» с общей толщиной стенки короба не менее 50 мм, на опорных конструкциях и монтажных устройствах серии В5 COMBITECH, изготовленных по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств» с использованием крепежных элементов серии М5 COMBITECH, закрепленных к стене или к потолку.	Магистральные и распределительные шинопроводы серии РТ («Powertech»), изготавливаемые по ТУ 3449-039-47022248-2014 «Шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В»: - шинопроводы магистральные и распределительные серии «Hercules», тип РТ (производства АО «ДКС» по ТУ 3449-039-47022248-2014), номинальным током от 630А до 5000А, материал корпуса – алюминий, материал шин - алюминий, типоразмерами: 133×96,8/116,8/126,8/196,8/236,8/268,8/362,3/442,3/552,3 мм, 139×96,8/116,8/126,8/196,8/236,8/268,8/362,3/442,3/552,3 мм; - шинопроводы магистральные и распределительные серии «Hercules», тип РТ (производства АО «ДКС» по ТУ 3449-039-47022248-2014), номинальным током от 800А до 6300А, материал корпуса – алюминий, материал шин - медь, типоразмерами 133×96,8/116,8/126,8/196,8/236,8/268,8/362,3/442,3/552,3 мм, 139×96,8/116,8/126,8/196,8/236,8/268,8/362,3/442,3/552,3 мм.	180



Черепанов
Галайчук

Черепанов Д.А.

Галайчук С.А.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00396**

(номер сертификата соответствия)

008077

(учетный номер бланка)

Огнестойкие кабельные короба с проложенными шинопроводами

№	Состав и способ прокладки	Испытанные шинопроводы	Время, мин, не менее
5.	При прокладке шинопровода в огнестойких кабельных коробах, двухсторонних, трехсторонних и четырехсторонних, изготовленных по ТУ 27.33.13-075-47022248-2020, смонтированных по ТРМ 0027-2020 «Огнестойкий кабельный короб. Технический регламент по монтажу» с общей толщиной стенки короба не менее 75 мм, на опорных конструкциях и монтажных устройствах серии В5 СОМВИТЕСН, изготовленных по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств» с использованием крепежных элементов серии М5 СОМВИТЕСН, закрепленных к стене или к потолку.	Распределительные шинопроводы серии DT («Distritech»), изготовленные по ТУ 3449-115-47022248-2022 «Шинопроводы Distritech распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В номинальным током от 160 до 800 А»: - шинопроводы распределительные серии «Hercules», тип DT (производства АО «ДКС» по ТУ 3449-115-47022248-2022), номинальным током от 160А до 630А, материал корпуса – алюминий, материал шин - алюминий, типоразмерами: 140×58,5/73,5/93,5/113,5 мм; - шинопроводы распределительные серии «Hercules», тип DT (производства АО «ДКС» по ТУ 3449-115-47022248-2022), номинальным током от 250А до 800А, материал корпуса – алюминий, материал шин - медь, типоразмерами: 140×58,5/73,5/93,5/113,5 мм.	202
6.	При прокладке шинопровода в огнестойких кабельных коробах, двухсторонних, трехсторонних и четырехсторонних, изготовленных по ТУ 27.33.13-075-47022248-2020, смонтированных по ТРМ 0027-2020 «Огнестойкий кабельный короб. Технический регламент по монтажу» с общей толщиной стенки короба не менее 75 мм, на опорных конструкциях и монтажных устройствах серии В5 СОМВИТЕСН, изготовленных по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств» с использованием крепежных элементов серии М5 СОМВИТЕСН, закрепленных к стене или к потолку.	Магистральные и распределительные шинопроводы серии PT («Powertech»), изготавливаемые по ТУ 3449-039-47022248-2014 «Шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В»: - шинопроводы магистральные и распределительные серии «Hercules», тип PT (производства АО «ДКС» по ТУ 3449-039-47022248-2014), номинальным током от 630А до 5000А, материал корпуса – алюминий, материал шин - алюминий, типоразмерами: 133×96,8/116,8/126,8/196,8/236,8/268,8/362,3/442,3/552,3 мм, 139×96,8/116,8/126,8/196,8/236,8/268,8/362,3/442,3/552,3 мм; - шинопроводы магистральные и распределительные серии «Hercules», тип PT (производства АО «ДКС» по ТУ 3449-039-47022248-2014), номинальным током от 800А до 6300А, материал корпуса – алюминий, материал шин - медь, типоразмерами 133×96,8/116,8/126,8/196,8/236,8/268,8/362,3/442,3/552,3 мм, 139×96,8/116,8/126,8/196,8/236,8/268,8/362,3/442,3/552,3 мм.	205

М.П. Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Галайчук С.А.

