



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34.Н00038

№ ПС 008982

Срок действия с 23.11.2023 по 22.11.2028

Код ОКПД2: 27.32.13

Код ТН ВЭД: 8544 42

### Заявитель

Открытое акционерное общество «Старооскольский завод электромонтажных изделий», ОГРН: 1023102359444  
Юридический и фактический адрес: Россия, 309540, Белгородская обл., г. Старый Оскол, площадка Монтажная, проезд Ш-6 (станция Котел промплощадка), дом 17.  
телефон: +7 (4725)410-100, адрес электронной почты: [dir@soemi.ru](mailto:dir@soemi.ru)  
наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

### Изготовитель

Открытое акционерное общество «Старооскольский завод электромонтажных изделий», ОГРН: 1023102359444  
Юридический и фактический адрес: Россия, 309540, Белгородская обл., г. Старый Оскол, площадка Монтажная, проезд Ш-6 (станция Котел промплощадка), дом 17.  
телефон: +7 (4725)410-100, адрес электронной почты: [dir@soemi.ru](mailto:dir@soemi.ru)  
наименование изготовителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

### Орган по сертификации

№ ССБК RU.ПБ34 Орган по сертификации продукции ООО «НИЦ»,  
Россия, 302028, Орловская область, г. Орел, ул. Ленина, д.39а, помещения 6-9,  
литер А, кабинеты №№ 5, 12, 16  
номер свидетельства о подтверждении компетентности, наименование, адрес

### Подтверждает, что продукция

Огнестойкая кабельная линия, смонтированная в соответствии с Техническим регламентом ТРМ 0001-2023 «Конструкции огнестойкие кабеленесущие на основе металлических лотков штампованного, проволочного и лестничного типов для электромонтажных работ ОАО «СОЭМИ» в составе (см. Приложения №№ 1-6, бланки №№ ПС 005765, ПС 005764, ПС 005763, ПС 005762, ПС 005458, ПС 005459, ПС 005460, ПС 005461, ПС 005462, ПС 005750, ПС 005751, ПС 005752, ПС 005753, ПС 005754, ПС 005755, ПС 005756, ПС 005757, ПС 005758, ПС 005759, ПС 005760, ПС 005761)  
Серийный выпуск

### Соответствует требованиям

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».

### Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протоколы испытаний №№ 23-09-07/01ДС, 23-09-07/02ДС, 23-09-07/03ДС, 23-09-07/04ДС от 07.09.2023 г., выданные Испытательной лабораторией ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (свидетельство о подтверждении компетентности № СБК RU.21ПБ32)

номер и дата протокола испытаний и наименование лаборатории с указанием разрешительного документа

### Представленные документы

ТРМ 0001-2023, ТУ 25.11.23-029-05774835-2022, ТУ 27.33.13-031-05774835-2023, ТУ 27.33.13-071-01394366-2020

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышев  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005765

**Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.**

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: лотки лестничные серии «НЛ», кабельрост «Р» шириной 200-1000, высотой 100-200 толщиной 1,5-3 мм, расстоянием между опорами 1,5 м, максимальной погонной нагрузкой 20 кг/м; производства ОАО "СОЭМИ" по ТУ 25.11.23-029-05774835-2022 и ТУ 27.33.13-031-05774835-2023; и комплектующие к ним согласно приложению № 6 (бланки №№ ПС 005756, ПС 005757, ПС 005758, ПС 005759, ПС 005760, ПС 005761); кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок:	Обеспечивает время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара не менее, минут.
КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 0,2 мм кв. до 2,5 мм кв на номинальное напряжение до 300В производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К19-24-2013;	35
КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, Номинальное сечение жил от 0,2 мм кв. до 2,5 мм кв., на номинальное напряжение 300В производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К19-24-2013;	30
ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПвППнг(A)-FRHF, ПвППЭнг(A)-FRHF Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К73.102-2011;	30
ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПвППнг(A)-FRHF, ПвППЭнг(A)-FRHF, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К71-339-2004;	30
ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШвнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВВбШвнг(A)-FRLS, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К19-11-2000;	35

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005764

**Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.**

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: лотки лестничные серии «НЛ», кабельрост «Р» шириной 200-1000, высотой 100-200 толщиной 1,5-3 мм, расстоянием между опорами 1,5 м, максимальной погонной нагрузкой 20 кг/м; производства ОАО "СОЭМИ" по ТУ 25.11.23-029-05774835-2022 и ТУ 27.33.13-031-05774835-2023; и комплектующие к ним согласно приложению № 6 (бланки №№ ПС 005756, ПС 005757, ПС 005758, ПС 005759, ПС 005760, ПС 005761); кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок:	Обеспечивает время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара не менее, минут.
ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШвнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К71-337-2004;	35
ВВГнг(A)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К73.108-2013;	35
ВВГнг(A)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16-705.496-2011;	35
КППнг(A)-FRHF Номинальное сечение жил от 1 мм кв. до 10 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16.К71-374-2006;	35
ППнг(A)-FRHF, ППЭнг(A)-FRHF, КППнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16.К71-339-2004;	35

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005763

**Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.**

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: лотки лестничные серии «НЛ», кабельрост «Р» шириной 200-1000, высотой 100-200 толщиной 1,5-3 мм, расстоянием между опорами 1,5 м, максимальной погонной нагрузкой 20 кг/м; производства ОАО "СОЭМИ" по ТУ 25.11.23-029-05774835-2022 и ТУ 27.33.13-031-05774835-2023; и комплектующие к ним согласно приложению № 6 ((бланки №№ ПС 005756, ПС 005757, ПС 005758, ПС 005759, ПС 005760, ПС 005761); кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок:	Обеспечивает время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара не менее, минут.
ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 0,75 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16-705.496-2011;	35
ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КМПвВнг(А)-FRLS, КМПвВЭнг(А)-FRLS, КМПвЭВнг(А)-FRLS, КМПвЭВЭнг(А)-FRLS, КМПвЭВЭнг(А)-FRLS, КМПвЭВЭнг(А)-FRLS, Номинальное сечение жил от 0,75 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16.К71-337-2004;	35
МКШнг(А)-FRLS, МККШнг(А)-FRLS, МКШМнг(А)-FRLS, МКШнг(А)-FRLSLTx, МККШнг(А)-FRLSLTx, МКШМнг(А)-FRLSLTx, МКШнг(А)-FRHF, МККШнг(А)-FRHF, МКШМнг(А)-FRHF, МКЭШнг(А)-FRLS, МКЭКШнг(А)-FRLS, МКЭШМнг(А)-FRLS, МКЭШнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШнг(А)-FRLSLTx, МКЭШМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШнг(А)-FRHF, МКЭКШнг(А)-FRHF, МКЭШМнг(А)-FRHF, МКШВнг(А)-FRLS, МККШВнг(А)-FRLS, МКШВМнг(А)-FRLS, МКШВнг(А)-FRLSLTx, МККШВнг(А)-FRLSLTx, МКШВМнг(А)-FRLSLTx, МКШВнг(А)-FRHF, МККШВнг(А)-FRHF, МКШВМнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRLS, МКЭКШВнг(А)-FRLS, МКЭШВМнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВнг(А)-FRHF, МКЭКШВнг(А)-FRHF, МКЭШВМнг(А)-FRHF, Номинальное сечение жил от 0,35 мм кв. до 2,5 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 3581-00317648068-2014.	35

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005762

### Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: лотки монтажные серии «Л» шириной 50-600, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, расстоянием между опорами 1,2 м, максимальной погонной нагрузкой 15 кг/м; производства ОАО "СОЭМИ" по ТУ 25.11.23-029-05774835-2022 и ТУ 27.33.13-031-05774835-2023; и комплектующие к ним согласно приложению № 6 ((бланки №№ ПС 005756, ПС 005757, ПС 005758, ПС 005759, ПС 005760, ПС 005761); кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок:	Обеспечивает время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара не менее, минут:
КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 0,2 мм кв. до 2,5 мм кв на номинальное напряжение до 300В производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К19-24-2013;	35
КПСЭнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF, Номинальное сечение жил от 0,2 мм кв. до 2,5 мм кв., на номинальное напряжение 300В производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К19-24-2013;	30
ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К73.102-2011;	30
ПШГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К71-339-2004;	30
ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К19-11-2000;	35

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

подпись

Е.И. Gladysheva  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

А.П. Kotovskiy  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005458

**Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.**

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: лотки монтажные серии «Л» шириной 50-600, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, расстоянием между опорами 1,2 м, максимальной погонной нагрузкой 15 кг/м; производства ОАО "СОЭМИ" по ТУ 25.11.23-029-05774835-2022 и ТУ 27.33.13-031-05774835-2023; и комплектующие к ним согласно приложению № 6 (бланки №№ ПС 005756, ПС 005757, ПС 005758, ПС 005759, ПС 005760, ПС 005761); кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок:	Обеспечивает время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара не менее, минут:
ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К71-337-2004;	35
ВВГнг(A)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К73.108-2013;	35
ВВГнг(A)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16-705.496-2011;	35
КПБПнг(A)-FRHF Номинальное сечение жил от 1 мм кв. до 10 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16.К71-374-2006	30
ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16.К71-339-2004;	30

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005459

**Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.**

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: лотки монтажные серии «Л» шириной 50-600, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, расстоянием между опорами 1,2 м, максимальной погонной нагрузкой 15 кг/м; производства ОАО "СОЭМИ" по ТУ 25.11.23-029-05774835-2022 и ТУ 27.33.13-031-05774835-2023; и комплектующие к ним согласно приложению № 6 (бланки №№ ПС 005756, ПС 005757, ПС 005758, ПС 005759, ПС 005760, ПС 005761); кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок:	Обеспечивает время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара не менее, минут:
ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 0,75 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16-705.496-2011;	35
ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КМПвВнг(A)-FRLS, КМПвВЭнг(A)-FRLS, КМПвЭвнг(A)-FRLS, КМПвЭвЭнг(A)-FRLS, КМПвВЭвнг(A)-FRLS, КМПвЭвЭвнг(A)-FRLS, Номинальное сечение жил от 0,75 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16.К71-337-2004;	35
МКШнг(A)-FRLS, МККШнг(A)-FRLS, МКШМнг(A)-FRLS, МКШнг(A)-FRLSLTx, МККШнг(A)-FRLSLTx, МКШМнг(A)-FRLSLTx, МКШнг(A)-FRHF, МККШнг(A)-FRHF, МКШМнг(A)-FRHF, МКЭШнг(A)-FRLS, МКЭКШнг(A)-FRLS, МКЭШМнг(A)-FRLS, МКЭШнг(A)-FRLSLTx, МКЭКШнг(A)-FRLSLTx, МКЭШМнг(A)-FRLSLTx, МКЭШнг(A)-FRHF, МКЭКШнг(A)-FRHF, МКЭШМнг(A)-FRHF, МКШвнг(A)-FRLS, МККШвнг(A)-FRLS, МКШМвнг(A)-FRLS, МКШвнг(A)-FRLSLTx, МККШвнг(A)-FRLSLTx, МКШМвнг(A)-FRLSLTx, МКШвнг(A)-FRHF, МККШвнг(A)-FRHF, МКШМвнг(A)-FRHF, МКЭШвнг(A)-FRLS, МКЭКШвнг(A)-FRLS, МКЭШМвнг(A)-FRLS, МКЭШвнг(A)-FRLSLTx, МКЭКШвнг(A)-FRLSLTx, МКЭШМвнг(A)-FRLSLTx, МКЭШвнг(A)-FRHF, МКЭКШвнг(A)-FRHF, МКЭШМвнг(A)-FRHF, Номинальное сечение жил от 0,35 мм кв. до 2,5 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 3581-00317648068-2014.	35

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005460

**Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.**

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: коробки кабельные серии «К» шириной 50-400, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, расстоянием между опорами 1,2 м, максимальной погонной нагрузкой 15 кг/м; производства ОАО "СОЭМИ" по ТУ 25.11.23-029-05774835-2022 и ТУ 27.33.13-031-05774835-2023; и комплектующие к ним согласно приложению № 6 (бланки №№ ПС 005756, ПС 005757, ПС 005758, ПС 005759, ПС 005760, ПС 005761); кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок:	Обеспечивает время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара не менее, минут.
КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 0,2 мм кв. до 2,5 мм кв на номинальное напряжение до 300В производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К19-24-2013;	60
КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, Номинальное сечение жил от 0,2 мм кв. до 2,5 мм кв., на номинальное напряжение 300В производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К19-24-2013;	30
ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К73.102-2011;	30
ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К71-339-2004;	30
ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШвнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБШвнг(A)-FRLS, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К19-11-2000;	60

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт(эксперты)

подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005461

**Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.**

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: коробки кабельные серии «К» шириной 50-400, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, расстоянием между опорами 1,2 м, максимальной погонной нагрузкой 15 кг/м; производства ОАО "СОЭМИ" по ТУ 25.11.23-029-05774835-2022 и ТУ 27.33.13-031-05774835-2023; и комплектующие к ним согласно приложению № 6 (бланки №№ ПС 005756, ПС 005757, ПС 005758, ПС 005759, ПС 005760, ПС 005761); кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок:	Обеспечивает время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара не менее, минут.
ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К71-337-2004;	60
ВВГнг(A)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К73.108-2013;	60
ВВГнг(A)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16-705.496-2011;	60
КПБПнг(A)-FRHF Номинальное сечение жил от 1 мм кв. до 10 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16.К71-374-2006;	60
ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16.К71-339-2004;	60

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия











СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005750

**Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.**

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Коробки установочные КУВ-1М, коробки ответвительные У197, У198, коробки протяжные КП-1 - КП-3, У994 - У997, коробки монтажные У204, У205, коробки КВ3-25, КР2-16, коробки клеммные У614А, У615А, У615АМ, коробки с наборными зажимами КЗН, КЗНА, КЗНС; производства АО "КЗЭМИ" по ТУ 27.33.13.13-071-01394366-2020; кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок:	Обеспечивает время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара не менее, минут:
КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 0,2 мм кв. до 2,5 мм кв на номинальное напряжение до 300В производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К19-24-2013;	50
КПСЭнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF, Номинальное сечение жил от 0,2 мм кв. до 2,5 мм кв., на номинальное напряжение 300В производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К19-24-2013;	45
ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвППнг(А)-FRHF, ПвППЭнг(А)-FRHF Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К73.102-2011;	45
ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвППнг(А)-FRHF, ПвППЭнг(А)-FRHF, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К71-339-2004;	45
ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВББШнг(А)-FRLS, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К19-11-2000;	50

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 лист 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005751

**Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.**

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Коробки установочные КУВ-1М, коробки ответвительные У197, У198, коробки протяжные КП-1 - КП-3, У994 - У997, коробки монтажные У204, У205, коробки КВ3-25, КР2-16, коробки клеммные У614А, У615А, У615АМ, коробки с наборными зажимами КЗН, КЗНА, КЗНС; производства АО "КЗЭМИ" по ТУ 27.33.13.13-071-01394366-2020; кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок:	Обеспечивает время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара не менее, минут:
ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШВнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К71-337-2004;	50
ВВГнг(А)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К73.108-2013;	50
ВВГнг(А)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16-705.496-2011;	50
КПБПнг(А)-FRHF Номинальное сечение жил от 1 мм кв. до 10 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16.К71-374-2006	50
ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16.К71-339-2004;	45

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 лист 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005752

**Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.**

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Коробки установочные КУВ-1М, коробки ответвительные У197, У198, коробки протяжные КП-1 - КП-3, У994 - У997, коробки монтажные У204, У205, коробки КВ3-25, КР2-16, коробки клеммные У614А, У615А, У615АМ, коробки с наборными зажимами КЗН, КЗНА, КЗНС; производства АО "КЗЭМИ" по ТУ 27.33.13.13-071-01394366-2020; кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок:	Обеспечивает время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара не менее, минут:
ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШВнг(А)-FRLSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 0,75 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16-705.496-2011;	50
ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КМПвВнг(А)-FRLS, КМПвВЭнг(А)-FRLS, КМПвЭВнг(А)-FRLS, КМПвЭВЭнг(А)-FRLS, КМПвВЭВнг(А)-FRLS, КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS, Номинальное сечение жил от 0,75 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16.К71-337-2004;	50
МКШнг(А)-FRLS, МККШнг(А)-FRLS, МКШМнг(А)-FRLS, МКШнг(А)-FRLSLTx, МККШнг(А)-FRLSLTx, МКШМнг(А)-FRLSLTx, МКШнг(А)-FRHF, МККШнг(А)-FRHF, МКШМнг(А)-FRHF, МКЭШнг(А)-FRLS, МКЭКШнг(А)-FRLS, МКЭШМнг(А)-FRLS, МКЭШнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШнг(А)-FRLSLTx, МКЭШМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШнг(А)-FRHF, МКЭКШнг(А)-FRHF, МКЭШМнг(А)-FRHF, МКШВнг(А)-FRLS, МККШВнг(А)-FRLS, МКШВМнг(А)-FRLS, МКШВнг(А)-FRLSLTx, МККШВнг(А)-FRLSLTx, МКШВМнг(А)-FRLSLTx, МКШВнг(А)-FRHF, МККШВнг(А)-FRHF, МКШВМнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRLS, МКЭКШВнг(А)-FRLS, МКЭШВМнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВнг(А)-FRHF, МКЭКШВнг(А)-FRHF, МКЭШВМнг(А)-FRHF, Номинальное сечение жил от 0,35 мм кв. до 2,5 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 3581-00317648068-2014.	50

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005753

**Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.**

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: металлорукав типов Р3, Р4 производства компании «Промрукав» по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018; кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок:	Обеспечивает время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара не менее, минут:
КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 0,2 мм кв. до 2,5 мм кв на номинальное напряжение до 300В производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К19-24-2013;	60
КПСЭнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF, Номинальное сечение жил от 0,2 мм кв. до 2,5 мм кв., на номинальное напряжение 300В производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К19-24-2013;	60
ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвППнг(А)-FRHF, ПвППЭнг(А)-FRHF Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К73.102-2011;	60
ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвППнг(А)-FRHF, ПвППЭнг(А)-FRHF, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К71-339-2004;	60
ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВББШнг(А)-FRLS, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К19-11-2000;	60

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 лист 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005754

### Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: металлорукав типов Р3, Р4 производства компании «Промрукав» по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018; кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок:	Обеспечивает время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара не менее, минут:
ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К71-337-2004;	60
ВВГнг(А)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16.К73.108-2013;	60
ВВГнг(А)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства Акционерного общества «Электрокабель «Кольчугинский завод» по ТУ 16-705.496-2011;	60
КПБПнг(А)-FRHF Номинальное сечение жил от 1 мм кв. до 10 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16.К71-374-2006	60
ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, Номинальное сечение жил от 1,5 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16.К71-339-2004;	60

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 лист 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005755

### Характеристики продукции, а также сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов.

Наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: металлорукав типов РЗ, Р4 производства компании «Промрукав» по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018; кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок:	Обеспечивает время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара не менее, минут:
ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, Номинальное сечение жил от 0,75 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16-705.496-2011;	60
ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КМПвВнг(А)-FRLS, КМПвВЭнг(А)-FRLS, КМПвЭВнг(А)-FRLS, КМПвЭВЭнг(А)-FRLS, КМПвЭВнг(А)-FRLS, КМПвЭВЭнг(А)-FRLS, Номинальное сечение жил от 0,75 мм кв. до 240 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 16.К71-337-2004;	60
МКШнг(А)-FRLS, МККШнг(А)-FRLS, МКШМнг(А)-FRLS, МКШнг(А)-FRLSLTx, МККШнг(А)-FRLSLTx, МКШМнг(А)-FRLSLTx, МКШнг(А)-FRHF, МККШнг(А)-FRHF, МКШМнг(А)-FRHF, МКЭШнг(А)-FRLS, МКЭКШнг(А)-FRLS, МКЭШМнг(А)-FRLS, МКЭШнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШнг(А)-FRLSLTx, МКЭШМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШнг(А)-FRHF, МКЭКШнг(А)-FRHF, МКЭШМнг(А)-FRHF, МКШВнг(А)-FRLS, МККШВнг(А)-FRLS, МКШВнг(А)-FRLSLTx, МККШВнг(А)-FRLSLTx, МКШВМнг(А)-FRLSLTx, МКШВнг(А)-FRHF, МККШВнг(А)-FRHF, МКШВМнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRLS, МКЭКШВнг(А)-FRLS, МКЭШВМнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВнг(А)-FRHF, МКЭКШВнг(А)-FRHF, МКЭШВМнг(А)-FRHF, Номинальное сечение жил от 0,35 мм кв. до 2,5 мм кв., на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ производства ООО «СегментЭНЕРГО» по ТУ 3581-00317648068-2014.	60

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 Лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005756

**Перечень комплектующих, входящих в состав Огнестойких кабельных линий, смонтированных в соответствии с Техническим регламентом ТРМ 0001-2023 «Конструкции огнестойкие кабеленесущие на основе металлических лотков штампованного, проволочного и лестничного типов для электромонтажных работ ОАО «СОЭМИ»**

### Наименование продукции

Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: лоток лестничный серии «НЛ», кабельрост «Р» шириной 200-1000, высотой 100-200 толщиной 1,5-3 мм, лоток монтажный серии «Л» шириной 50-600, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, короб кабельный серии «К» шириной 50-400, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, лоток проволочный серии «П» шириной 50-600, высотой 35-105 толщиной проволоки 4-5 мм, конструкции монтажные болтовые серии «Б» п и страт профили, консоли, траверсы, опоры, полосы, швеллеры, профили, уголки, соединители, аксессуары длиной 100-6000, толщиной 1,5-4 мм.; производства ОАО "СОЭМИ" по ТУ 25.11.23-029-05774835-2022 и ТУ 27.33.13-031-05774835-2023; и комплектующие к ним:

**Профили:** страт одинарный БПС1, страт двойной БПС2, П-образный одинарный БПП1, П-образный двойной БПП2, прямолинейный В15, криволинейный К15,

**Консоли:** страт легкая БКСЛ, страт облегченная БКСО, страт средняя БКСС, страт усиленная БКСУ, П-образная легкая БКПЛ, П-образная облегченная БКПО, П-образная средняя БКПС, П-образная усиленная БКПУ, гнутая средняя БКГС, гнутая усиленная БКГУ.

**Траверсы:** страт одинарная БТС1, страт двойная БТС2, П-образная одинарная БТП1, П-образная двойная БТП2.

**Опоры:** страт одинарная БОС1, Опора страт двойная БОС2, Опора страт двойная БОС2, П-образная одинарная БОП1, П-образная двойная БОП2.

**Профили монтажные:** полоса ГМП, зетовый ГМЗ, швеллер ГМШ1, швеллер ГМШ, швеллер ГМШ2, уголок ГМУ, полоса К106, полоса К107, полоса К202, зетовый К239, зетовый К241, швеллер К235, швеллер К225, швеллер К240, швеллер К347, уголок К236, уголок К237,

**Соединители:** плоский БСП, БСГ.

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 Лист 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005757

**Перечень комплектующих, входящих в состав Огнестойких кабельных линий, смонтированных в соответствии с Техническим регламентом ТРМ 0001-2023 «Конструкции огнестойкие кабеленесущие на основе металлических лотков штампованного, проволочного и лестничного типов для электромонтажных работ ОАО «СОЭМИ»**

### Наименование продукции

Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: лоток лестничный серии «НЛ», кабельрост «Р» шириной 200-1000, высотой 100-200 толщиной 1,5-3 мм, лоток монтажный серии «Л» шириной 50-600, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, короб кабельный серии «К» шириной 50-400, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, лоток проволочный серии «П» шириной 50-600, высотой 35-105 толщиной проволоки 4-5 мм, конструкции монтажные болтовые серии «Б» п и страт профили, консоли, траверсы, опоры, полосы, швеллеры, профили, уголки, соединители, аксессуары длиной 100-6000, толщиной 1,5-4 мм.; производства ОАО "СОЭМИ" по ТУ 25.11.23-029-05774835-2022 и ТУ 27.33.13-031-05774835-2023; и комплектующие к ним:

**Кабельрост:** прямой перфорированный РПП, угловой с R=100 мм 90 горизонтальный РУ190Г, угловой с R=100 мм 90 вверх РУ190В, угловой с R=100 мм 90 вниз РУ190Н, угловой с R=100 мм 45 горизонтальный РУ145Г, угловой с R=100 мм 45 вверх РУ145В, угловой с R=100 мм 45 вниз РУ145Н, угловой с R=100 мм крестообразный горизонтальный РУ1КГ, угловой с R=100 мм тройниковый горизонтальный РУ1ТГ, угловой с R=100 мм шарнирный РУ1Ш, угловой с R=100 мм редукторный левый РУ1РЛ, угловой с R=100 мм редукторный правый РУ1РП, угловой с R=100 мм ответвительный горизонтальный РУ1ОГ,

**Крышка кабельроста:** прямого РК, прямого снеговая РКС, углового с R=100 мм 90 горизонтальный РК190Г, углового с R=100 мм 90 вверх РК190В, углового с R=100 мм 90 вниз РК190Н, углового с R=100 мм 45 горизонтальный РК145Г, углового с R=100 мм 45 вверх РК145В, углового с R=100 мм 45 вниз РК145Н, углового с R=100 мм крестообразный горизонтальный РК1КГ, углового с R=100 мм тройниковый горизонтальный РК1ТГ, углового с R=100 мм шарнирный РК1Ш, углового с R=100 мм редукторный левый РК1РЛ, углового с R=100 мм редукторный правый РК1РП, углового с R=100 мм ответвительный горизонтальный РК1ОГ,

**Дно кабельроста:** прямого РД, углового с R=100 мм 90 горизонтальный РД190Г, углового с R=100 мм 90 вверх РД190В, углового с R=100 мм 90 вниз РД190Н, углового с R=100 мм 45 горизонтальный РД145Г, углового с R=100 мм 45 вверх РД145В, углового с R=100 мм 45 вниз РД145Н, углового с R=100 мм крестообразный горизонтальный РД1КГ, углового с R=100 мм тройниковый горизонтальный РД1ТГ, углового с R=100 мм шарнирный РД1Ш, углового с R=100 мм редукторный левый РД1РЛ, углового с R=100 мм редукторный правый РД1РП, углового с R=100 мм ответвительный горизонтальный РД1ОГ.

**Аксессуар кабельроста:** заглушка РА3, заглушка снеговая РА3С, соединитель прямой РАСМ, соединитель прямой усиленный РАСУ, соединитель шарнирный РАСШ, скоба крышки РАК, разделитель РАР.

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 Лист 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005758

**Перечень комплектующих, входящих в состав Огнестойких кабельных линий, смонтированных в соответствии с Техническим регламентом ТРМ 0001-2023 «Конструкции огнестойкие кабеленесущие на основе металлических лотков штампованного, проволочного и лестничного типов для электромонтажных работ ОАО «СОЭМИ»**

### Наименование продукции

Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: лоток лестничный серии «НЛ», кабельрост «Р» шириной 200-1000, высотой 100-200 толщиной 1,5-3 мм, лоток монтажный серии «Л» шириной 50-600, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, короб кабельный серии «К» шириной 50-400, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, лоток проволочный серии «П» шириной 50-600, высотой 35-105 толщиной проволоки 4-5 мм, конструкции монтажные болтовые серии «Б» п и страт профили, консоли, траверсы, опоры, полосы, швеллеры, профили, уголки, соединители, аксессуары длиной 100-6000, толщиной 1,5-4 мм.; производства ОАО "СОЭМИ" по ТУ 25.11.23-029-05774835-2022 и ТУ 27.33.13-031-05774835-2023; и комплектующие к ним:

**Лоток:** прямой НЛ-П, угловой горизонтальный НЛ-У90, ответвительный НЛ-О, тройниковый НЛ-Т, крестообразный НЛ-К, угловой НЛ-У45, угловой НЛ-У95, проволочный прямой ПП4, прямой усиленный ППУ5.

**Крышка лотка:** прямого НЛК-П, углового НЛК-У90, ответвительного НЛК-О, тройникового НЛК-Т, крестообразного НЛК-К.

**Аксессуар лотка проволочного:** соединитель безвинтовой ПАСВ, спуск защитный ПА3, соединитель перфорированный ПАСП, соединитель одинарный ПАС1, соединитель двойной ПАС2, крепеж площадка подвеса на шпильку ПАМП, плата универсальная ПАПУ, крюк под шпильку ПАК, соединитель: переходный НЛ-СП, соединитель шарнирный НЛ-СШ, Скобы крышек НЛ-СК, Держатель НЛ-Д, Прижим НЛ-ПР.

**Лоток монтажный:** прямой неперфорированный ЛПН (ЛМс-ПН), прямой перфорированный ЛПП (ЛМс-П), прямой неперфорированный замковый ЛПНЗ (ЛМс-ПЗН), прямой перфорированный замковый ЛППЗ (ЛМс-ПЗ), прямой неперфорированный монтаж без соединителей ЛПНМ (ЛМс-ПЗНМ), прямой перфорированный монтаж без соединителей ЛППМ (ЛМс-ПЗМ), угловой 90 горизонтальный ЛУ90Г (ЛМс-90Г), угловой 90 вверх ЛУ90В (ЛМс-90В), угловой 90 вниз ЛУ90Н (ЛМс-90Н), угловой 45 горизонтальный ЛУ45Г (ЛМс-135Г), угловой 45 вверх ЛУ45В (ЛМс-45В), угловой 45 вниз ЛУ45Н (ЛМс-45Н), угловой тройниковый горизонтальный ЛУТГ (ЛМс-Т), угловой тройниковый вверх ЛУТВ (ЛМс-ТВ), угловой тройниковый вниз ЛУТН (ЛМс-ТН), угловой тройниковый вверх с разворотом ЛУТУ (ЛМс-ТВР), угловой крестообразный ЛУКГ (ЛМс-К), угловой ответвительный ЛУОГ (ЛМс-О).

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации



подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)



подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 Лист 4 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005759

**Перечень комплектующих, входящих в состав Огнестойких кабельных линий, смонтированных в соответствии с Техническим регламентом ТРМ 0001-2023 «Конструкции огнестойкие кабеленесущие на основе металлических лотков штампованного, проволочного и лестничного типов для электромонтажных работ ОАО «СОЭМИ»**

### Наименование продукции

Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: лоток лестничный серии «НЛ», кабельрост «Р» шириной 200-1000, высотой 100-200 толщиной 1,5-3 мм, лоток монтажный серии «Л» шириной 50-600, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, короб кабельный серии «К» шириной 50-400, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, лоток проволочный серии «П» шириной 50-600, высотой 35-105 толщиной проволоки 4-5 мм, конструкции монтажные болтовые серии «Б» п и страт профили, консоли, траверсы, опоры, полосы, швеллеры, профили, уголки, соединители, аксессуары длиной 100-6000, толщиной 1,5-4 мм.; производства ОАО "СОЭМИ" по ТУ 25.11.23–029–05774835–2022 и ТУ 27.33.13-031-05774835-2023; и комплектующие к ним:

**Крышка лотка монтажного:** углового 90 горизонтального ЛР90Г (ЛМсК-90Г), прямого замкового ЛКЗ (ЛМсК-ПЗ), прямого ЛК (ЛМсК-П), углового 90 вверх ЛР90В (ЛМсК-90В), монтажного углового 90 вниз ЛР90Н (ЛМсК-90Н), монтажного углового 45 горизонтального ЛР45Г (ЛМсК-135Г), монтажного углового 45 вверх ЛР45В (ЛМсК-45В), монтажного углового 45 вниз ЛР45Н (ЛМсК-45Н), монтажного углового тройникового горизонтального ЛРТГ (ЛМсК-Т), монтажного углового тройникового вверх ЛРТВ (ЛМсК-ТВ), монтажного углового тройникового вниз ЛРТН (ЛМсК-ТН), монтажного углового тройникового вверх с разворотом ЛРТУ (ЛМсК-ТВР), угловой тройниковый вниз с разворотом ЛУТР (ЛМс-ТНР), монтажного углового тройникового вниз с разворотом ЛРТР (ЛМсК-ТНР), монтажного углового ответвительного ЛРО (ЛМсК-О), углового крестообразного ЛРК (ЛМсК-К),

Аксессуар лотка монтажного; соединитель переходный левый ЛАСЛ (ЛМс-СПЛ), Аксессуар лотка монтажного; соединитель переходный правый ЛАСП (ЛМс-СПП), Аксессуар лотка монтажного; соединитель лотковый ЛАСМ (ЛМс-СЛ), Аксессуар лотка монтажного; соединитель шарнирный ЛАСШ (ЛМс-СШ), Аксессуар лотка монтажного; скоба крышки ЛАК (ЛМс-СК), Аксессуар лотка монтажного; разделитель ЛАР (ЛМс-Р), Аксессуар лотка монтажного; заглушка ЛАЗ (ЛМс-ЗГ),

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 Лист 5 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005760

**Перечень комплектующих, входящих в состав Огнестойких кабельных линий, смонтированных в соответствии с Техническим регламентом ТРМ 0001-2023 «Конструкции огнестойкие кабеленесущие на основе металлических лотков штампованного, проволочного и лестничного типов для электромонтажных работ ОАО «СОЭМИ»**

### Наименование продукции

Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: лоток лестничный серии «НЛ», кабельрост «Р» шириной 200-1000, высотой 100-200 толщиной 1,5-3 мм, лоток монтажный серии «Л» шириной 50-600, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, короб кабельный серии «К» шириной 50-400, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, лоток проволочный серии «П» шириной 50-600, высотой 35-105 толщиной проволоки 4-5 мм, конструкции монтажные болтовые серии «Б» п и страт профили, консоли, траверсы, опоры, полосы, швеллеры, профили, уголки, соединители, аксессуары длиной 100-6000, толщиной 1,5-4 мм.; производства ОАО "СОЭМИ" по ТУ 25.11.23-029-05774835-2022 и ТУ 27.33.13-031-05774835-2023; и комплектующие к ним:

**Короб:** прямой перфорированный КПП, прямой неперфорированный КПН, прямой перфорированный замковый КППЗ, прямой неперфорированный замковый КПНЗ, угловой 90 горизонтальный КУ90Г, угловой 90 вверх КУ90В, угловой 90 вниз КУ90Н, угловой 45 горизонтальный КУ45Г, угловой 45 вверх КУ45В, угловой 45 вниз КУ45Н, угловой тройниковый КУТГ, угловой ответвительный КУОГ, угловой крестообразный КУКГ.

**Короб кабельный:** блочный прямой КПБ-П, блочный угловой вверх КПБ-УВ, блочный угловой вниз КПБ-УН, блочный угловой горизонтальный внутренний КПБ-УГВ, блочный угловой горизонтальный наружный КПБ-УГН, блочный прямой плоский одноканальный КПБ-ПП, лонный угловой плоский одноканальный вверх КПБ-УВП, блочный угловой плоский одноканальный вниз КПБ-УНП, блочный угловой плоский одноканальный горизонтальный КПБ-УГП, блочный плоский двухканальный КПБ-2ПП, лонный угловой плоский двухканальный вверх КПБ-2УВП, блочный угловой плоский двухканальный вниз КПБ-2УНП, блочный угловой плоский двухканальный горизонтальный КПБ-2УГП, блочный плоский трехканальный КПБ-3ПП, лонный угловой плоский трехканальный вверх КПБ-3УВП, блочный угловой плоский трехканальный вниз КПБ-3УНП, блочный угловой плоский трехканальный горизонтальный КПБ-3УГП.

**Аксессуары:** заглушка кабельного короба ККЗ, разделитель кабельного короба ККР.

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 Лист 6 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00038

№ ПС 005761

**Перечень комплектующих, входящих в состав Огнестойких кабельных линий, смонтированных в соответствии с Техническим регламентом ТРМ 0001-2023 «Конструкции огнестойкие кабеленесущие на основе металлических лотков штампованного, проволочного и лестничного типов для электромонтажных работ ОАО «СОЭМИ»**

### Наименование продукции

Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций в составе: лоток лестничный серии «НЛ», кабельрост «Р» шириной 200-1000, высотой 100-200 толщиной 1,5-3 мм, лоток монтажный серии «Л» шириной 50-600, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, короб кабельный серии «К» шириной 50-400, высотой 50-200 толщиной 0,7-2 мм, лоток проволочный серии «П» шириной 50-600, высотой 35-105 толщиной проволоки 4-5 мм, конструкции монтажные болтовые серии «Б» п и страт профили, консоли, траверсы, опоры, полосы, швеллеры, профили, уголки, соединители, аксессуары длиной 100-6000, толщиной 1,5-4 мм.; производства ОАО "СОЭМИ" по ТУ 25.11.23-029-05774835-2022 и ТУ 27.33.13-031-05774835-2023; и комплектующие к ним:

**Рожок:** двойной К1350, К1360, одинарный К1370.

**Стойка кабельная:** К1150, К1151, К1152, К1153, К1154, К1155,

**Стойка кабельная потолочная:** К1150П, К1151П, К1152П,

**Стойка кабельная потолочная сдвоенная:** К1150П2, К1151П2, К1152П2.

**Стойка кабельная напольная:** К1150Н, К1151Н, К1152Н,

**Стойка кабельная напольная сдвоенная:** К1150Н2, К1151Н2, К1152Н2.

**Полка кабельная:** К1160, К1161, К1162, К1163, К1164.

**Полка кабельная настенная:** К1160С, К1161С, К1162С, К1163С, К1164С.

**Кронштейн настенный КН, Кронштейн потолочный КП, Основание одиночной полки К1158, Скоба К1157.**

**Кронштейн монтажный:** К1141, К1142, К1143, К1144, К1145, К1146, К1147.

**Пластина соединительная:** К1120, К1121, К1122, К1123, К1124, К1125, К1126, К1127.

**Муфта натяжная:** К804М, К805.

**Зажим тросовый:** К296, К676.

**Анкер** К675М.

**Ящик протяжной и ответвительный:** К654, К655, К656, К657, К658.

**Кожух стальной разъемный КСР-2.**

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия

