

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Елифанов
2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский
06 февраля 2023 г.

Дополнение № ИД-8/23 от 06.02.2023 г.

к Заключению аттестационной комиссии № 01-13 от 09.01.2013

Срок действия с 06.02.2023 г. по 10.06.2027 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Провода неизолированные марки АСку с сечениями 120/19, 120/27, 150/19, 150/24, 150/34, 185/24, 185/29, 185/43, 240/32, 240/39, 240/56 мм² по ТУ 16.К03-57-2012 изм.6 и марки АСк2у с сечениями 240/39, 240/56, 300/39, 300/66, 330/43, 400/51, 400/93, 500/64 мм² по ТУ 16.К03-53-2012 изм.8 производства АО «Кирскабель» совместно с:

– натяжными зажимами типа НАСк2у, НАСку, НАСк2у-1, НАСк2у-1Б, НАСку-1, НАСку-1Б, соединительными САСк2у и САСку, ШАСк2у-1 и ШАСку-1, аппаратными А4АСк2у и А4АСку, ответвительными РОАСк2у и РОАСку и поддерживающими ПГН, 2ПГН, 3ПГН, 3ПГН2, 5ПГН, 5ПГН2 и ПГ по ТУ 3449-001-52819896-2010 изм.68 производства ООО «МЗВА-ЧЭМЗ» (ООО «ЧЭМЗ»).

Провод неизолированный марки АСк2у с сечениями 240/39, 240/56, 300/39, 300/66, 330/43, 400/51, 400/93, 500/64 мм² по ТУ 16.К03-53-2012 изм.8 производства АО «Иркутскабель» совместно с линейной арматурой производства ООО «ПК «Астон-Электротехника»:

– натяжными зажимами типа НАС-М по ТУ 3449-002-77991219-2010 изм.7;

– соединительными зажимами типа САС-М и соединительными шлейфовыми зажимами типа САС-Ш по ТУ 3449-004-77991219-2010 изм.7;

– поддерживающими зажимами типа ПГН-П, 2ПГН-П, 3ПГН-П, 4ПГН-П, 4ПГН2-П, 5ПГН-П и 5ПГН2-П по ТУ 3449-003-77991219-2010 изм.5;

– натяжными спиральными зажимами типа НС по ТУ 27.90.40-204-96502166-2020 изм.1;

– спиральными зажимами соединительными типа ЗСС, шлейфовыми типа ЗШС, ремонтными типа ЗРС по ТУ 27.90.40-302-96502166-2019 изм.2;

– поддерживающими зажимами типа ПС-Т, ПС-2Т, ПС-3Т, ПС-Тл, ПС-2Тл и ПС-3Тл по ТУ 27.90.40-015-96502166-2020 изм.2;

Запрещается передача, перепечатка и публикация материалов настоящего Заключения без разрешения ПАО «Россети»

– протекторами спиральными защитными типа ПЗС по ТУ 27.90.40-505-96502166-2020 изм.2;

Провод неизолированный марки АСк2у с сечениями 240/39, 240/56, 300/39, 300/66, 330/43, 400/51, 400/93, 500/64 мм² по ТУ 16.К03-53-2012 изм.8 производства АО «Иркутсккабель» совместно с линейной арматурой производства ООО «ТЭМЗ»:

– натяжными зажимами типа НАС.К по ТУ 27.90.40.190-201-96502166-2019 изм.1;

– соединительными зажимами типа САС.К по ТУ 27.90.40.190-301-96502166-2019 изм.2;

– поддерживающими зажимами типа ПГН-ДУ, 2ПГН-ДУ и 3ПГН-ДУ по ТУ 27.90.40.190-010-96502166-2018;

– поддерживающими зажимами типа ПГН-П, 2ПГН-П, 3ПГН-П, 3ПГН2-П, 4ПГН-П, 4ПГН2-П, 5ПГН-П, 5ПГН2-П, 8ПГН-П и 8ПГН2-П по ТУ 3449-051-84716711-2010 изм.6.

Провод неизолированный марки АСку с сечениями 120/19, 120/27, 150/19, 150/24, 150/34, 185/24, 185/29, 185/43, 240/32, 240/39, 240/56 мм² по ТУ 16.К03-57-2012 изм.6 производства АО «Иркутсккабель» для применения с линейной арматурой предназначенной для провода и допущенной для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» в установленном порядке.

ЗАЯВИТЕЛЬ

АО «Кирскабель»

612820, Кировская область, г. Кирс, ул. Ленина, д.1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «Кирскабель»

612820, Кировская область, г. Кирс, ул. Ленина, д.1

АО «Иркутсккабель»

666034, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, д.1

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»