

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 005.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
Республиканского унитарного предприятия "Витебский
центр стандартизации, метрологии и сертификации",
ул. Б. Хмельницкого, 20, 210015, г. Витебск



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 03.11. 005.01 00343

Дата регистрации 25 февраля 2026

Действителен по 24 февраля 2031

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б», регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 300528652
номер телефона: + 375 212 480120; адрес электронной почты: info@vikab.by

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б»

Продукция Кабели силовые торговой марки Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, в наружной оболочке из поливинилхлоридной пластикатов, на номинальное переменное напряжение (6, 10, 15, 20 и 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, климатического исполнения УХЛ (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланках №№ 1043387 – 1043391, 1043393)
серийное производство

ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»

Код ОКП РБ 27.32.14

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 60 100 0, 8544 60 900

соответствует требованиям ГОСТ 34834-2022 (пункты 4.3 – 4.5; подпункты 5.2.1.1 – 5.2.1.6; 5.2.1.8 – 5.2.1.10, 5.2.1.14 – 5.2.1.23; 5.2.2.1; 5.2.2.2, 5.2.2.4 – 5.2.2.10, 5.2.2.12; 5.2.3.1; 5.2.4.1 – 5.2.4.3; 5.2.5.1 (таблица 10 пункты 1, 2, 5, 6, 7); 5.2.5.2 (таблица 11 пункты 1, 2, 4, 5); 5.2.5.3; 5.2.5.5; 5.2.7.3; подраздел 6.1; подраздел 6.2 [за исключением подпунктов 5.2.1.7, 5.2.1.11 – 5.2.1.13, 5.2.2.3, 5.2.2.11, 5.2.2.13, 5.2.4.4 – 5.2.4.6]; пункты 6.3.1 – 6.3.5); ГОСТ 31565-2012 (пункты 5.2; 5.3; 5.4; 5.6).

Сертификат соответствия выдан на основании протокол испытаний № С 02-2026 от 11.02.2026 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», №ВУ/112 2.0963; протокол испытаний № 37636ИЛНВО от 21.02.2025 Испытательной лаборатории низковольтного оборудования Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05; отчет об анализе состояния производства №1700 от 23.02.2026. Схема сертификации 1с.

Дополнительная информация Средний срок службы кабелей - не менее 30 лет при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

Руководитель органа по сертификации –
директор

Эксперт-аудитор

И.А.Тихенко

М.М.Золотарёва

№ 0350422

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 03.11. 005.01 00343
от 25.02.2026
(бланк 0350422)
Листов 6 Лист 1

№ пп	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
1	<p>Одна или три медные жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластиката: с числом жил 1 номинальным сечением (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (20 и 35) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	Resin PвВ
2	<p>Одна или три алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластиката: с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (20 и 35) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	Resin APвВ
3	<p>Одна или три медные жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести: с числом жил 1 номинальным сечением (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (20 и 35) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	Resin PвВнг(А)
4	<p>Одна или три алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести: с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (20 и 35) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	Resin APвВнг(А)

Руководитель органа по сертификации –
директор

И.А.Тихенко

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела
по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва

№ 1043393

№ п/п	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
5	<p>Одна или три медные жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (20 и 35) кВ;</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ;</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (20 и 35) кВ.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	Resin PвВнг(А)-LS
6	<p>Одна или три алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (20 и 35) кВ;</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ;</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (20 и 35) кВ.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	Resin APвВнг(А)-LS
7	<p>Три медные жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из стальных оцинкованных лент, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластиката:</p> <p>с номинальным сечением жил (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ;</p> <p>с номинальным сечением жил (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (20 и 35) кВ.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – O1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	Resin PвБВ
8	<p>Три алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из стальных оцинкованных лент, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластиката:</p> <p>с номинальным сечением жил (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ;</p> <p>с номинальным сечением жил (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (20 и 35) кВ.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – O1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	Resin APвБВ
9	<p>Три медные жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из стальных оцинкованных лент, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести:</p> <p>с номинальным сечением жил (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ;</p> <p>с номинальным сечением жил (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (20 и 35) кВ.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	Resin PвБВнг(А)

Руководитель органа по сертификации –
директор



И.А.Тихенко

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела
по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва

№ 1043387

№ пп	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
10	Три алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из стальных оцинкованных лент, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: с номинальным сечением жил (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с номинальным сечением жил (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.	Resin APвBнг(A)
11	Три медные жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из стальных оцинкованных лент, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с номинальным сечением жил (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с номинальным сечением жил (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.	Resin PвBнг(A)-LS
12	Три алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из стальных оцинкованных лент, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с номинальным сечением жил (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с номинальным сечением жил (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.	Resin APвBнг(A)-LS
13	Три медные жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика: с номинальным сечением жил (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с номинальным сечением жил (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.	Resin PвKB
14	Три алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика: с номинальным сечением жил (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с номинальным сечением жил (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.	Resin APвKB
15	Три медные жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: с номинальным сечением жил (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с номинальным сечением жил (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.	Resin PвKBнг(A)

Руководитель органа по сертификации –
директор



[Handwritten signature]

И.А.Тихенко

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела
по оценке соответствия продукции, работ, услуг

[Handwritten signature]

М.М.Золотарёва

№ 1043388

№ пп	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
16	Три алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: с номинальным сечением жил (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с номинальным сечением жил (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.	Resin APвKBнг(A)
17	Три медные жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с номинальным сечением жил (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с номинальным сечением жил (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.	Resin PвKBнг(A)-LS
18	Три алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с номинальным сечением жил (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с номинальным сечением жил (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.	Resin APвKBнг(A)-LS
19	Одна или три медные жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика: с числом жил 1 номинальным сечением (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.	Resin PвKaB
20	Одна или три алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика: с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.	Resin APвKaB

Руководитель органа по сертификации – директор

И.А.Тихенко

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва

№ 1043389

№ пп	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
21	<p>Одна или три медные жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (20 и 35) кВ;</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ;</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (20 и 35) кВ.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	Resin PвKaBнг(A)
22	<p>Одна или три алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (20 и 35) кВ;</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ;</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (20 и 35) кВ.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	Resin APвKaBнг(A)
23	<p>Одна или три медные жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (20 и 35) кВ;</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ;</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (20 и 35) кВ.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	Resin PвKaBнг(A)-LS
24	<p>Одна или три алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм² на напряжение (20 и 35) кВ;</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (6, 10 и 15) кВ;</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (20 и 35) кВ.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	Resin APвKaBнг(A)-LS

Руководитель органа по сертификации –
директор

И.А.Тихенко

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела
по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва

№ 1043390

№ пп	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
25	Одна или три медные жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из алюминиевых лент, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с числом жил 1 номинальным сечением (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.	Resin PвBaBнг(A)-LS
26	Одна или три алюминиевые жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из алюминиевых лент, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (20 и 35) кВ. Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.	Resin APвBaBнг(A)-LS
ИТОГО: 26 (двадцать шесть) позиций		

Примечания:

1. При наличии в конструкции кабеля токопроводящей жилы номинальным сечением 800 мм² и 1000 мм² из секторных заготовок в условное обозначение кабеля добавляется индекс «с» после указания сечения токопроводящей жилы.
2. Тип токопроводящих жил – многопроволочные круглые.

Руководитель органа по сертификации – директор



И.А.Тихенко

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва

№ 1043391