

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112.005.01
ВСКА	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 00265

Дата регистрации 13 мая 2025 г.

Действителен по 12 мая 2030 г.

**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

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

**Продукция** Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, 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 №№ 1043119, 1043120) 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; 5.2.2.13; 5.2.3.1; 5.2.4.1 – 5.2.4.3; 5.2.4.5; 5.2.5.1 (таблица 10 пункты 1, 2, 5, 6, 7); 5.2.5.2 (таблица 11 пункты 1, 2, 4, 7); 5.2.5.5; 5.2.7.3; подразделы 6.1; 6.2; пункты 6.3.2 – 6.3.5); ГОСТ 31565-2012 (пункты 5.3; 5.5 – 5.7).

Сертификат соответствия выдан на основании сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям и сведения об отчете об анализе состояния производства согласно приложению 2 к сертификату соответствия на бланке № 1043121.

### Дополнительная информация

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

Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012.

Заместитель руководителя органа  
по сертификации – начальник отдела по  
оценке соответствия продукции, работ, услуг

А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор

М.М.Золотарёва

№ 0313474

**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 03.11. 005.01 00265  
от 13.05.2025  
(бланк 0313474)  
Листов 2 Лист 1

№ пп	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
1	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов: с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ.	Resin APbПнг(А)-HF Resin APbПгжнг(А)-HF
2	Кабели силовые с медными круглыми жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов: с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ.	Resin PвПнг(А)-HF Resin PвПгжнг(А)-HF
3	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов: с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ.	Resin APвБПнг(А)-HF Resin APвБПгжнг(А)-HF
4	Кабели силовые с медными круглыми жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов: с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ.	Resin PвБПнг(А)-HF Resin PвБПгжнг(А)-HF
5	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов: с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ.	Resin APвКПнг(А)-HF Resin APвКПгжнг(А)-HF

Заместитель руководителя органа  
по сертификации – начальник отдела  
по оценке соответствия продукции,  
работ, услуг

А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор

М.М.Золотарёва

№ 1043119

№ пп	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
6	Кабели силовые с медными круглыми жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов: с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ.	Resin PвКПнг(A)-HF Resin PвКПгжнг(A)-HF
7	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов: с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ.	Resin APвКаПнг(A)-HF Resin APвКаПгжнг(A)-HF
8	Кабели силовые с медными круглыми жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов: с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ.	Resin PвКаПнг(A)-HF Resin PвКаПгжнг(A)-HF
<b>ИТОГО: 8 (восемь) позиций</b>		

Примечания:

1. Условное обозначение в марке кабеля герметизирующих элементов (при их наличии в конструкции кабеля):

г – водоблокирующие ленты герметизации металлического экрана;

ж – дополнительная продольная герметизация токопроводящих жил водоблокирующими элементами (нити, ленты).

2. При наличии в конструкции кабеля токопроводящей жилы номинальным сечением 800 мм<sup>2</sup> и 1000 мм<sup>2</sup> из секторных заготовок в условное обозначение кабеля вводится буква «с» после указания сечения жилы;

3. Тип токопроводящих жил – многопроволочные круглые.

Заместитель руководителя органа по сертификации – начальник отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

Эксперт-аудитор



А.А.Кукушкин

М.М.Золотарёва

№ 1043120

**Приложение 2**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 03.11. 005.01 00265  
от 13.05.2025  
(бланк 0313474)  
Листов 1 Лист 1

**Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции и сведения об отчете об анализе состояния производства:**

протокол испытаний № С 08-2025 от 27.03.2025 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации № 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 №1648 от 07.05.2025 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.01.

Заместитель руководителя органа  
по сертификации – начальник отдела  
по оценке соответствия продукции,  
работ, услуг

Эксперт-аудитор



А.А.Кукушкин

М.М.Золотарёва

**№ 1043121**