

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГСА	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 00150

Дата регистрации 05 мая 2023 г.

Действителен по 04 мая 2028 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 с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное напряжение 64/110 кВ номинальной частотой 50 Гц (сведения о кабельной продукции и иные сведения о продукции согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланках № 1042072, №1042071) серийное производство

ТУ ВУ 300528652.018-2010 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ. Технические условия»

Код ОКП РБ 27.32.14

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 60

соответствует требованиям СТБ ИЕС 60840-2018 (разделы 4; 5; пункты 9.2 – 9.4; 10.4 – 10.6; 10.9; 10.10; 10.13; 10.14; 14.3 и 14.4 [подпункты 12.4.1; 12.4.3 – 12.4.6; 12.4.8; 12.4.9; 12.5.1 – 12.5.8; 12.5.10; 12.5.14 – 12.5.16]); ГОСТ 31565-2012 (пункты 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7); ТУ ВУ 300528652.018-2010 [подпункт 1.2.2; пункты 1.3 – 1.5, подпункты 1.6.1; 1.6.2 (пункты 1, 2, 4, 5, 6, 8 таблицы 7); 1.6.3; пункты 1.7; 1.9, подпункты 2.1.1 – 2.1.6].

Сертификат соответствия выдан на основании протоколов испытаний № С 13-2023 от 04.05.2023, № С 13/1-2023 от 04.05.2023, № С 13/2-2023 от 04.05.2023, Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; протоколов испытаний № 101-23-0516 от 29.04.2023, № 101-23-0517 от 29.04.2023 аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001; отчёта об анализе состояния производства №1562 от 04.05.2023 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.01.

Дополнительная информация

Средний срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

Руководитель органа
по сертификации – директор

П.Л.Яковлев

Эксперт-аудитор

М.М.Золотарёва



№ 0298349

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 03.11. 005.01 00150
от 05.05.2023
(бланк 0298349)

Листов 1

Лист 1

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
1	2	3	4
1	Кабели силовые с медной или алюминиевой жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил 1 номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм ²	ПвВ АПвВ	О1.8.2.5.4
2	Кабели силовые с медной или алюминиевой жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил 1 номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм ²	ПвКаВ АПвКаВ	О1.8.2.5.4
3	Кабели силовые с медной или алюминиевой жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с числом жил 1 номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм ²	ПвВ нг(А) АПвВ нг(А)	П16.8.2.5.4
4	Кабели силовые с медной или алюминиевой жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с числом жил 1 номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм ²	ПвКаВ нг(А) АПвКаВ нг(А)	П16.8.2.5.4
5	Кабели силовые с медной или алюминиевой жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил 1 номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм ²	ПвП нг(А)-HF АПвП нг(А)-HF	П16.8.1.2.1
6	Кабели силовые с медной или алюминиевой жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил 1 номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм ²	ПвПу нг(А)-HF АПвПу нг(А)-HF	П16.8.1.2.1
7	Кабели силовые с медной или алюминиевой жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с продольной герметизацией экрана, с числом жил 1 номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм ²	ПвПг нг(А)-HF АПвПг нг(А)-HF	П16.8.1.2.1
8	Кабели силовые с медной или алюминиевой жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с продольной герметизацией экрана, с числом жил 1 номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм ²	ПвПуг нг(А)-HF АПвПуг нг(А)-HF	П16.8.1.2.1
9	Кабели силовые с медной или алюминиевой жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с продольной и поперечной герметизацией экрана, с числом жил 1 номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм ²	ПвП2г нг(А)-HF АПвП2г нг(А)-HF	П16.8.1.2.1

Руководитель органа
по сертификации - директор

Эксперт-аудитор



П.Л.Яковлев

М.М.Золотарёва

1	2	3	4
10	Кабели силовые с медной или алюминиевой жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с продольной и поперечной герметизацией экрана, с числом жил 1 номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм ²	ПвПу2г нг(А)-HF АПвПу2г нг(А)-HF	П16.8.1.2.1
11	Кабели силовые с медной или алюминиевой жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил 1 номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм ²	ПвКаП нг(А)-HF АПвКаП нг(А)-HF	П16.8.1.2.1
12	Кабели силовые с медной или алюминиевой жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с усиленной наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил 1 номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм ²	ПвКаПу нг(А)-HF АПвКаПу нг(А)-HF	П16.8.1.2.1
13	Кабели силовые с медной или алюминиевой жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с продольной герметизацией экрана, с числом жил 1 номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм ²	ПвКаПг нг(А)-HF АПвКаПг нг(А)-HF	П16.8.1.2.1
14	Кабели силовые с медной или алюминиевой жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с усиленной наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с продольной герметизацией экрана, с числом жил 1 номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм ²	ПвКаПуг нг(А)-HF АПвКаПуг нг(А)-HF	П16.8.1.2.1
15	Кабели силовые с медной или алюминиевой жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с продольной и поперечной герметизацией экрана, с числом жил 1 номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм ²	ПвКаП2г нг(А)-HF АПвКаП2г нг(А)-HF	П16.8.1.2.1
16	Кабели силовые с медной или алюминиевой жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с усиленной наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с продольной и поперечной герметизацией экрана, с числом жил 1 номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм ²	ПвКаПу2г нг(А)-HF АПвКаПу2г нг(А)-HF	П16.8.1.2.1

ИТОГО: 16 (шестнадцать) позиций

Примечание:

- При наличии в конструкции кабелей герметизирующих элементов в токопроводящей жиле, в обозначение марки кабеля добавляется индекс «ж» (например: АПвП2гж нг(А)-HF).
- Условное обозначение в марке кабеля герметизирующих элементов (при их наличии в конструкции кабеля):
г – водоблокирующие ленты под металлическим экраном;
2 – алюмополимерная лента под наружной оболочкой (для небронированных кабелей) или под внутренней оболочкой (для бронированных кабелей);
- При изготовлении токопроводящих жил из сегментированных (секторных) заготовок, в условное обозначение кабеля добавляется индекс «с» после указания сечения токопроводящей жилы (например: ПвП нг(А)-HF 1×1000с/120-64/110).
- При наличии в конструкции экрана из медных проволок распределенного волоконно-оптического датчика температуры в обозначение марки кабеля добавляется индекс «ов» (например: АПвП нг(А)-HF 1×300/120ов-64/110).

Руководитель органа
по сертификации - директор

Эксперт-аудитор



П.Л.Яковлев

М.М.Золотарёва