



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-ВУ.АД38.В.00190/26

Серия **RU** № **0600350**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 25А, помещение 1, комната №26. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016. Номер телефона: +7 (495) 274-01-01. Адрес электронной почты: info@serconsrus.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б  
УНП 300528652.  
Телефон: 80212480120 Адрес электронной почты: info@vikab.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе огнестойкие, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов или сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе бронированные, экранированные, с поперечным сечением плоской формы, климатического исполнения УХЛ и ХЛ, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, марки (согласно приложениям - бланки №№ 1100828 - 1100831 на 4 листах). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.019-2010 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД БАЭС** 8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)


**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ С 63 - 2025, С 63/1 - 2025, С 63/2 - 2025, С 63/3 - 2025, С 63/4 - 2025 от 30.12.2025 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112 2.0963).

Акта о результатах анализа состояния производства №28.11.2025-1СЕРК от 08.12.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД38), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Беспалов Александр Витальевич  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" (разделы 1-6 и 9-11), ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы истекает с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 12-ти месяцев с даты отгрузки от изготовителя. Хранение кабелей в соответствии с требованиями ГОСТ 18690-2012 Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.01.2026 **ПО** 25.01.2031

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**  
**Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))**

  
(подпись)  
  
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Башутина Марина Павловна  
(Ф.И.О.)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе огнестойкие, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов или сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе бронированные, экранированные, с поперечным сечением плоской формы, климатического исполнения УХЛ и ХЛ, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, марки	ТУ ВУ 300528652.019-2010 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия»
	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: - на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 1, 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм <sup>2</sup> ; - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц: с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> . марок: ППГнг(А)-HF; ППГнг(А)-HF-ХЛ	
	Кабель силовой с медными жилами, с поперечным сечением плоской формы, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: - на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 2 и 3 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10 мм <sup>2</sup> , марок: ППГ-Пнг(А)-HF; ППГ-Пнг(А)-HF-ХЛ	
	Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент по токопроводящей жиле, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: - на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 1, 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм <sup>2</sup> ; - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц: с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> . марок: ППГнг(А)-FRHF; ППГнг(А)-FRHF-ХЛ	
	Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с поперечным сечением плоской формы, с термическим барьером из слюдосодержащих лент по токопроводящей жиле, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: - на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 2 и 3 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10 мм <sup>2</sup> , марок: ППГ-Пнг(А)-FRHF; ППГ-Пнг(А)-FRHF-ХЛ	
	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой: - на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 1, 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм <sup>2</sup> ; - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц: с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> . марок: ППГЭнг(А)-HF; ППГЭнг(А)-HF-ХЛ	
	Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент по токопроводящей жиле, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране поверх внутренней оболочки: - на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 1, 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм <sup>2</sup> ; - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц: с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> . марок: ППГЭнг(А)-FRHF; ППГЭнг(А)-FRHF-ХЛ	
	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц: с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Перцева*  
(подпись)  
*Вашутина*  
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Вашутина Марина Павловна  
(Ф.И.О.)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> , марок: ПвПнг(А)-HF; ПвПнг(А)-HF-XЛ	
	Кабель силовой с медными жилами, с поперечным сечением плоской формы, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 2 и 3 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10 мм <sup>2</sup> , марок: ПвПг-Пнг(А)-HF; ПвПг-Пнг(А)-HF-XЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с поперечным сечением плоской формы, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 2 и 3 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10 мм <sup>2</sup> , марок: АПвПг-Пнг(А)-HF; АПвПг-Пнг(А)-HF-XЛ	
	Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент по токопроводящей жиле, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> , марок: ПвПнг(А)-FRHF; ПвПнг(А)-FRHF-XЛ	
	Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с поперечным сечением плоской формы, с термическим барьером из слюдосодержащих лент по токопроводящей жиле, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 2 и 3 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10 мм <sup>2</sup> , марок: ПвПг-Пнг(А)-FRHF; ПвПг-Пнг(А)-FRHF-XЛ	
	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране поверх внутренней оболочки: - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> , марок: ПвПнг(А)-HF; ПвПнг(А)-HF-XЛ	
	Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент по токопроводящей жиле, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране поверх обмотки сердечника: - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> , марок: ПвПнг(А)-FRHF; ПвПнг(А)-FRHF-XЛ	
	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов: - на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм <sup>2</sup> ; - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> , марок: ПБПнг(А)-HF; ПБПнг(А)-HF-XЛ	
	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов: - на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм <sup>2</sup> ; - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> , марок: ПКПнг(А)-HF; ПКПнг(А)-HF-XЛ	
	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Перцева*  
(подпись)

*Павлу*  
(подпись)

**М.П.**

Перцева Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Башутина Марина Павловна  
(Ф.И.О.)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>галогенов, с броней из проволоки из алюминия, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм<sup>2</sup>;</li> <li>- на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц; с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000 мм<sup>2</sup>; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм<sup>2</sup>; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>марок: ПКПнг(А)-HF; ПКПнг(А)-HF-XL</p>	
	<p>Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент по токопроводящей жиле, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм<sup>2</sup>;</li> <li>- на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц; с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000 мм<sup>2</sup>; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм<sup>2</sup>; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>марок: ПБПнг(А)-FRHF; ПБПнг(А)-FRHF-XL</p>	
	<p>Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент по токопроводящей жиле, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм<sup>2</sup>;</li> <li>- на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц; с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000 мм<sup>2</sup>; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм<sup>2</sup>; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>марок: ПКПнг(А)-FRHF; ПКПнг(А)-FRHF-XL</p>	
	<p>Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц; с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; мм<sup>2</sup>; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм<sup>2</sup>; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>марок: ПвБПнг(А)-HF; ПвБПнг(А)-HF-XL</p>	
	<p>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением из ряда: 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм<sup>2</sup>;</li> <li>- на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц; с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630 мм<sup>2</sup> с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм<sup>2</sup>; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>марок: АПвБПнг(А)-HF; АПвБПнг(А)-HF-XL</p>	
	<p>Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц; с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630 мм<sup>2</sup> с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм<sup>2</sup>; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>марок: ПвКПнг(А)-HF; ПвКПнг(А)-HF-XL</p>	
	<p>Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением из ряда: 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм<sup>2</sup>;</li> </ul>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Перцева*  
(подпись)  
*Башу*  
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Башутина Марина Павловна  
(Ф.И.О.)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	- на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц: с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> ; марок: АПвКПнг(А)-HF; АПвКПнг(А)-HF-ХЛ	
	Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент по токопроводящей жиле, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов: - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц: с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> ; марок: ПвПнг(А)-FRHF; ПвПнг(А)-FRHF-ХЛ	
	Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент по токопроводящей жиле, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов: - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц: с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> ; марок: ПвКПнг(А)-FRHF; ПвКПнг(А)-FRHF-ХЛ	
	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из проволок из алюминия, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов: - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц: с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> ; марок: ПвКаПнг(А)-HF; ПвКаПнг(А)-HF-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из проволок из алюминия, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов: - на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, с числом жил 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением из ряда: 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм <sup>2</sup> ; - на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц: с числом жил 1 номинальным сечением из ряда: 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3 и 4 номинальным сечением из ряда: 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2 и 5 номинальным сечением из ряда: 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> ; марок: АПвКаПнг(А)-HF; АПвКаПнг(А)-HF-ХЛ	
	Примечание: 1. При изготовлении кабелей с поперечным сечением плоской формы, в структуру маркировки добавляется «П» 2. Исполнение основных токопроводящих жил о – однопроволочные м – многопроволочные к – круглые, с – секторные или сегментные	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Перцева*  
(подпись)

Перцева Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Башутина*  
(подпись)

М.П.

Башутина Марина Павловна  
(Ф.И.О.)

