



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00040

Серия ВУ № 0024486

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, д.20; аттестат аккредитации: ВУ/112 005.01 от 12.06.2004; номер телефона: + 375 212 480416; адрес электронной почты: info@vcsms.by,

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №300528652; место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б»; 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, в том числе огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов или сшитого полиэтилена, на номинальное постоянное и переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, климатического исполнения УХЛ и ХЛ (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия бланках ВУ 0002098, ВУ 0002099, ВУ 0002100, ВУ 0002102, ВУ 0002103, ВУ 0002106).

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 ЕАЭС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № С48-2021 от 26.11.2021, № С48/1-2021 от 26.11.2021, № С48/2-2021 от 26.11.2021, № С48/3-2021 от 26.11.2021 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0963; протоколов испытаний № 101-21-2762 от 26.11.2021, № 101-21-2763 от 26.11.2021 аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0001; акта анализа состояния производства №1495 от 03.12.2021 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 005.01. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Примененные стандарты, срок службы и специальные условия эксплуатации указаны в приложении 2 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0002105. Условия хранения кабеля должны соответствовать условиям ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2021 **ПО** 07.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

Яковлев Павел Леонидович

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


(подпись)

Злотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00040

№ п/п	Марка кабельной продукции	Описание элементов конструкции кабельной продукции	Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
1	2	3	4
1	ППГнг(А)-HF ППГнг(А)-HF-ХЛ	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: на номинальное постоянное и переменное напряжение 0,66 кВ с числом жил 1, 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² ; на номинальное постоянное и переменное напряжение 1 кВ: с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² ; с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² .	П16.8.1.2.1
2	ППГнг(А)-FRHF ППГнг(А)-FRHF-ХЛ	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: на номинальное постоянное и переменное напряжение 0,66 кВ с числом жил 1, 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² ; на номинальное постоянное и переменное напряжение 1 кВ: с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² ; с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² .	П16.1.1.2.1
3	ППГЭнг(А)-HF ППГЭнг(А)-HF-ХЛ	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой их полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой: на номинальное постоянное и переменное напряжение 0,66 кВ с числом жил 1, 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² ; на номинальное постоянное и переменное напряжение 1 кВ: с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² ; с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² .	П16.8.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

РП "Белорусская государственная типография им. А. Т. Непогодина" зак. 494-2018, т. 5000

Серия ВУ № 0002098

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00040

1	2	3	4
4	ППГЭнг(А)-FRHF ППГЭнг(А)-FRHF-ХЛ	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой: на номинальное постоянное и переменное напряжение 0,66 кВ с числом жил 1, 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² ; на номинальное постоянное и переменное напряжение 1 кВ: с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² ; с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² .	П16.1.1.2.1
5	ПвПГнг(А)-HF ПвПГнг(А)-HF-ХЛ	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное постоянное и переменное напряжение 1 кВ: с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² ; с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² .	П16.8.1.2.1
6	ПвПГнг(А)-FRHF ПвПГнг(А)-FRHF-ХЛ	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное постоянное и переменное напряжение 1 кВ: с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² ; с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² .	П16.1.1.2.1
7	ПвПГЭнг(А)-HF ПвПГЭнг(А)-HF-ХЛ	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой, на номинальное постоянное и переменное напряжение 1 кВ: с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² ; с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² .	П16.8.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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

Золотарёва Марина Маратовна

Серия ВУ № 0002099

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00040

1	2	3	4
8	ПвПГЭнг(А)-FRHF ПвПГЭнг(А)-FRHF-ХЛ	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой, на номинальное постоянное и переменное напряжение 1 кВ: с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² ; с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² .	П16.1.1.2.1
9	ПБПнг(А)-HF ПБПнг(А)-HF-ХЛ	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 постоянное и переменное напряжение 0,66 кВ с числом жил 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² ; на номинальное постоянное и переменное напряжение 1 кВ с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² ; на номинальное постоянное напряжение 1 кВ с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² .	П16.8.1.2.1
10	ПКПнг(А)-HF ПКПнг(А)-HF-ХЛ	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 постоянное и переменное напряжение 0,66 кВ с числом жил 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² ; на номинальное постоянное и переменное напряжение 1 кВ с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² ; на номинальное постоянное напряжение 1 кВ с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² .	П16.8.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00040

1	2	3	4
11	ПКАПнг(А)-HF ПКАПнг(А)-HF-ХЛ	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов: на номинальное постоянное и переменное напряжение 0,66 кВ с числом жил 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² ; на номинальное постоянное и переменное напряжение 1 кВ с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² ; на номинальное постоянное напряжение 1 кВ с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² .	П16.8.1.2.1
12	ПБПнг(А)-FRHF ПБПнг(А)-FRHF-ХЛ	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты 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: на номинальное постоянное и переменное напряжение 0,66 кВ с числом жил 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² ; на номинальное постоянное напряжение 1 кВ с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² ; на номинальное постоянное и переменное 1 кВ с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² .	П16.1.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Золотарёва Марина Маратовна

(подпись)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00040

1	2	3	4
13	ПКПнг(А)-FRHF ПКПнг(А)-FRHF-ХЛ	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты 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: на номинальное постоянное и переменное напряжение 0,66 кВ с числом жил 2, 3, 4 и 5 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² ; на номинальное постоянное и переменное напряжение 1 кВ: с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² ; на номинальное постоянное напряжение 1 кВ с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² .	П16.1.1.2.1
14	ПвБПнг(А)-HF ПвБПнг(А)-HF-ХЛ	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: на номинальное постоянное и переменное напряжение 1 кВ: с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² ; на номинальное постоянное напряжение 1 кВ с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² .	П16.8.1.2.1
15	ПвКПнг(А)-HF ПвКПнг(А)-HF-ХЛ	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: на номинальное постоянное и переменное напряжение 1 кВ: с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² ; на номинальное постоянное напряжение 1 кВ с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² .	П16.8.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

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

Золотарева Марина Маратовна

(подпись)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00040

1	2	3	4
16	ПвБПнг(А)-FRHF ПвБПнг(А)-FRHF-ХЛ	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты 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 постоянное напряжение 1 кВ с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² ; на номинальное постоянное и переменное 1 кВ: с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² .	П16.1.1.2.1
17	ПвКПнг(А)-FRHF ПвКПнг(А)-FRHF-ХЛ	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты 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 постоянное и переменное напряжение 1 кВ: с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² ; на номинальное постоянное напряжение 1 кВ с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² .	П16.1.1.2.1
18	ПвКаПнг(А)-HF ПвКаПнг(А)-HF-ХЛ	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов: на номинальное постоянное и переменное напряжение 1 кВ: с числом жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² ; на номинальное постоянное напряжение 1 кВ с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² .	П16.8.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

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

Золотарёва Марина Маратовна

(подпись)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00040

Обозначение и наименование примененных стандартов	Срок службы	Специальные условия эксплуатации
ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (пункты 4.4–4.6; подпункты 5.2.1.1–5.2.1.5; 5.2.1.7–5.2.1.18; 5.2.1.20; 5.2.2.1–5.2.2.6; 5.2.3; 5.2.4.1–5.2.4.3; 5.2.5.1; 5.2.5.2; 5.2.5.4; 5.2.7.3; пункты 6.1; 6.2; 6.3.2–6.3.6); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.3; 5.5–5.8).	Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев с даты отгрузки от изготовителя.	Бронированные одножильные кабели не предназначены для эксплуатации в сетях переменного напряжения.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

(подпись)