

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГДА	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 № **BY/112 03.11. 005.01 00359**

Дата регистрации

**01 апреля 2026**

Действителен по

**31 марта 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 реестре 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 с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке, на номинальное переменное напряжение 6 кВ номинальной частотой 50 Гц, климатического исполнения УХЛ (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланках №№ 1043395 – 1043403), серийное производство, ТУ BY 300528652.029-2012 «Кабели силовые пониженной горючести, пониженной пожарной опасности и не содержащие галогенов на напряжение 6 кВ. Технические условия».

**Код ОКП РБ** 27.32.14

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

соответствует требованиям СТБ ИЕС 60502-2-2018 (разделы 4–10, 13, 14; пункты 16.2, 16.4, 17.4, 17.5, 17.7, 17.10; подпункты 18.3.2–18.3.4, пункты 19.5–19.11, 19.13; 19.15); ГОСТ 31565-2012 (пункты 5.3–5.7); ТУ BY 300528652.029-2012 (пункты 1.3.13; 1.3.16; подраздел 1.6; пункты 1.7.2; 1.7.4).

**Сертификат соответствия выдан на основании** протокола испытаний № С 10-2026 от 23.03.2026 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», уникальный регистрационный номер в реестре НСА №BY/112 2.0963; отчета об анализе состояния производства №1714 от 31.03.2026.  
Схема сертификации 1с.

**Дополнительная информация** Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

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



А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор

М.М.Золотарёва

№ 0350426

**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 03.11. 005.01 00359  
от 01.04.2026  
(бланк 0350426)  
Листов 9 Лист 1

№ пп	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
1	<p>Одна или три алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</p> <p>с числом жил 1, однопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 1, многопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	АВВГнг(А)
2	<p>Одна или три медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</p> <p>с числом жил 1, однопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 1, многопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	ВВГнг(А)
3	<p>Три алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	АВБШвнг(А)

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

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



*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

А.А.Кукушкин

М.М.Золотарёва

**№ 1043395**

№ п/п	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
4	<p>Три медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	ВБШвнг(А)
5	<p>Три алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	АВКШвнг(А)
6	<p>Три медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	ВКШвнг(А)
7	<p>Одна или три алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, броня из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</p> <p>с числом жил 1, однопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 1, многопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	АВКлШвнг(А)

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

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



А.А.Кукушкин

М.М.Золотарёва

№ 1043396

№ пп	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
8	<p>Одна или три медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, броня из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</p> <p>с числом жил 1, однопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 1, многопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.</p>	ВКашвнг(А)
9	<p>Одна или три алюминиевые жилы, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 1, однопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 1, многопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	АВВГнг(А)-LS
10	<p>Одна или три медные жилы, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 1, однопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 1, многопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	ВВГнг(А)-LS

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



*[Handwritten signature]*

А.А.Кукушкин

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

*[Handwritten signature]*

М.М.Золотарёва

№ 1043397

№ пп	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
11	<p>Одна или три алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с числом жил 1, однопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 1, многопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, однопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	АПВГнг(A)-LS
12	<p>Одна или три медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с числом жил 1, однопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 1, многопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	ПВГнг(A)-LS
13	<p>Три алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, однопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	АВБШнг(A)-LS
14	<p>Три медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	ВБШнг(A)-LS

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

А.А.Кукушкин

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

М.М.Золотарёва



№ пп	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
15	<p>Три алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	АПвШвнг(А)-LS
16	<p>Три медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	ПвШвнг(А)-LS
17	<p>Три алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	АВКШвнг(А)-LS
18	<p>Три медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	ВКШвнг(А)-LS

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



*(Handwritten signature)*

А.А.Кукушкин

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

*(Handwritten signature)*

М.М.Золотарёва

№ 1043399

№ пп	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
19	<p>Три алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	АПвКШвнг(А)-LS
20	<p>Три медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	ПвКШвнг(А)-LS
21	<p>Одна или три алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, броня из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 1, однопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 1, многопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	АВКалШвнг(А)-LS

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



А.А.Кушкин

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

М.М.Золотарёва

№ 1043400

№ пп	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
22	<p>Одна или три медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, броня из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 1, однопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 1, многопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	ВКaШвнг(A)-LS
23	<p>Одна или три алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 1, однопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 1, многопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	АПвКaШвнг(A)-LS
24	<p>Одна или три медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 1, однопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 1, многопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.</p>	ПвКaШвнг(A)-LS

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



А.А.Кушкин

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

М.М.Золотарёва

№ 1043401

№ пп	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
25	<p>Одна или три алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с числом жил 1, однопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 1, многопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, однопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012.</p>	АПвПнг(А)-HF
26	<p>Одна или три медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с числом жил 1, однопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 1, многопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012.</p>	ПвПнг(А)-HF
27	<p>Три алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, однопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012.</p>	АПвБПнг(А)-HF
28	<p>Три медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</li> <li>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012.</p>	ПвБПнг(А)-HF

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



*(Handwritten signature)*

А.А.Кушкин

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

*(Handwritten signature)*

М.М.Золотарёва

№ 1043402

№ пп	Описание элементов конструкции кабеля	Марка кабеля
29	<p>Три алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов:</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>; с числом жил 3, однопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>; с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>; с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012.</p>	АПвКПнг(А)-HF
30	<p>Три медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов:</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>; с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>; с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012.</p>	ПвКПнг(А)-HF
31	<p>Одна или три алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов:</p> <p>с числом жил 1, однопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 1, многопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012.</p>	АПвКаПнг(А)-HF
32	<p>Одна или три медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов:</p> <p>с числом жил 1, однопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 1, многопроволочная круглая жила номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, однопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные круглые жилы номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>;</p> <p>с числом жил 3, многопроволочные секторные жилы номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей – П16.8.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012.</p>	ПвКаПнг(А)-HF

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



*Handwritten signature of A.A. Kuukhkin*

А.А.Кукушкин

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

*Handwritten signature of M.M. Zolotarova*

М.М.Золотарёва

№ 1043403