



**Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»**

**Руководящий орган Системы
Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТЕСТ»
119002, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Арбат, ул Арбат, д. 51, стр. 2,
помещ. 1/П
№ РОСС RU.31621.04ПШН4**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00523

Срок действия с 07.11.2025 по 06.11.2028

№ 0000727

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «Калибр», аттестат аккредитации № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.2024
Адрес: РОССИЯ, Московская обл, г Красногорск, ш Ильинское, дом 1А, 2 этаж, офис №4.
Телефон: +7 4950331663. E-mail: info@okalibr.ru

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые шахтные с медными жилами, с числом основных жил 3, номинальным сечением от 6 до 240 мм², с числом жил заземления 0-1, номинальным сечением от 4 до 50 мм², с числом вспомогательных жил 0-3, номинальным сечением от 1,5 до 16 мм², с изоляцией: из поливинилхлоридного пластиката; из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением или из этиленпропиленовой резины, экранированные и бронированные, с защитным шлангом: из поливинилхлоридного пластиката; из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести; из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением, для стационарной прокладки, на номинальное переменное напряжение 1,14 кВ и 6 кВ частотой 50 Гц на основных жилах и до 220 В частотой 50 Гц на вспомогательных жилах, марок (см. приложения – бланки №№ 0000728 - 0000733)

ТУ ВУ 300528652.063-2019 «Кабели силовые шахтные для стационарной прокладки. Технические условия»

код ОКПД-2
27.32.14

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ ВУ 300528652.063-2019 «Кабели силовые шахтные для стационарной прокладки. Технические условия»

код ТН ВЭД
8544 60 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», (ООО «ПО «Энергокомплект»)

Юридический адрес: 210036, Республика Беларусь, г.Витебск, Московский пр-т, 94-Б

Фактический адрес: 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б

УНП: 300528652

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», (ООО «ПО «Энергокомплект»)

Юридический адрес (адрес места осуществления деятельности): 210036, Республика Беларусь, г.Витебск, Московский пр-т, 94-Б

Телефон: (0212) 480120 . E-mail: info@vikab.by

УНП: 300528652

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ С 52-2025, С 52/1-2025, С 52/2-2025 от 31.10.2025 года, выданного Электротехнической лабораторией ООО «ПО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3

М.П.  Руководитель органа


подпись

подпись

Т.Е. Овчинникова

А.Е. Ершова



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000728

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00523

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.32.14	<p>Кабели силовые шахтные с медными жилами, с числом основных жил 3, номинальным сечением от 6 до 240 мм², с числом жил заземления 0-1, номинальным сечением от 4 до 50 мм², с числом вспомогательных жил 0-3, номинальным сечением от 1,5 до 16 мм², с изоляцией: из поливинилхлоридного пластиката; из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением или из этиленпропиленовой резины, экранированные и бронированные, с защитным шлангом: из поливинилхлоридного пластиката; из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести; из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением, для стационарной прокладки, на номинальное переменное напряжение 1,14 кВ и 6 кВ частотой 50 Гц на основных жилах и до 220 В частотой 50 Гц на вспомогательных жилах, марок:</p> <p>Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с экраном из медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, марки КШВЭБШв</p> <p>То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШВЭБШв(г)</p> <p>Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент и медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, марки КШВЭкБШв</p> <p>То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШВЭкБШв(г)</p> <p>Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с экраном из медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, марки КШВЭКШв</p>	ТУ ВУ 300528652.063-2019 «Кабели силовые шахтные для стационарной прокладки. Технические условия
8544 60 100 0		

Руководитель ОС

Эксперт



Т.Е. Овчинникова

А.Е. Ершова

подпись

подпись



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000729

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00523

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШВЭКШв(г)	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент и медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, марки КШВЭКШв	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШВЭКШв(г)	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с экраном из медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марки КШВЭБШв нг(А)	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШВЭБШв(г) нг(А)	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент и медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марки КШВЭКБШв нг(А)	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШВЭКБШв(г) нг(А)	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с экраном из медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марки КШВЭКШв нг(А)	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШВЭКШв(г) нг(А)	

Руководитель ОС

Эксперт



Т.Е. Овчинникова

А.Е. Ершова



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000730

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00523

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент и медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки КШВЭкКШв нг(А)	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШВЭкКШв(г) нг(А)	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением, с экраном из медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением, марки КШВЭБШв нг(А)-LS	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШВЭБШв(г) нг(А)-LS	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент и медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением, марки КШВЭкБШв нг(А)-LS	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШВЭкБШв(г) нг(А)-LS	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением, с экраном из медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением, марки КШВЭКШв нг(А)-LS	

Руководитель ОС

Эксперт



Т.Е. Овчинникова

А.Е. Ершова



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000731

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00523

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШВЭкКШв(г) нг(A)-LS	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент и медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением, марки КШВЭкКШв нг(A)-LS	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШВЭкКШв(г) нг(A)-LS	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с экраном из медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, марки КШРвЭБШв	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШРвЭБШв(г)	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент и медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, марки КШРвЭкБШв	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШРвЭкБШв(г)	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с экраном из медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, марки КШРвЭкШв	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШРвЭкШв(г)	

Руководитель ОС

М.П.

Эксперт



Т.Е. Овчинникова

подпись

А.Е. Ершова

подпись



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000732

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00523

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент и медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, марки КШРвЭкКШв	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШРвЭкКШв(г)	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с экраном из медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки КШРвЭБШв нг(А)	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШРвЭБШв(г) нг(А)	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент и медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки КШРвЭкБШв нг(А)	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШРвЭкБШв(г) нг(А)	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с экраном из медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки КШРвЭКШв нг(А)	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШРвЭКШв(г) нг(А)	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент и медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки КШРвЭкКШв нг(А)	

Руководитель ОС



Т.Е. Овчинникова

Эксперт

А.Е. Ершова



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000733

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00523

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШРвЭкКШв(г) нг(А)	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с экраном из медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением, марки КШРвЭБШв нг(А)-LS	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШРвЭБШв(г) нг(А)-LS	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент и медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из двух стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением, марки КШРвЭкБШв нг(А)-LS	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШРвЭкБШв(г) нг(А)-LS	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с экраном из медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением, марки КШРвЭкШв нг(А)-LS	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони марки КШРвЭкШв(г) нг(А)-LS	
	Кабель силовой шахтный с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с комбинированным экраном из электропроводящих полимерных лент и медных лент поверх изоляции основных токопроводящих жил, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением, марки КШРвЭкКШв нг(А)-LS	
	То же, с герметизирующими элементами под и поверх брони, марки КШРвЭкКШв(г) нг(А)-LS	
	Примечание: 1. «(г)» – герметизирующие элементы под и поверх брони; 2. «мс» - основные токопроводящие жилы кабеля секторной формы.	

Руководитель ОС

Эксперт

М.П.



Т.Е. Овчинникова

А.Е. Ершова