

СЕРТИФІКАТ

ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстрований у Реєстрі Системи
сертифікації "УкрБУДСЕРТ"

14 липня 2021 р.

№ А13638750-12044

дійсний до 13 липня 2026 р.

Продукція Production кабелі силові з ізоляцією з пероксидно-зшитого поліетилену на напругу 6, 10, 15, 20, 30, 35 кВ марок згідно з додатком 1 (всього 112 марок)

8544
код УКТЗЕД / HS code

27.32.1
код ДКПП / DKPP code

Відповідає вимогам
Complies with the requirements

ТУ У 27.3-13638750-041:2014 "Кабелі силові з ізоляцією з пероксидно-зшитого поліетилену на напругу 6, 10, 15, 20, 30, 35 кВ. ТУ", пп. 2.4.1.3, 2.4.1.4, 2.10.2, 2.10.3, 2.10.5, 2.10.6, 2.10.7; ДСТУ 4809:2007, пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6 (згідно з додатком 2); ДСТУ EN 60228:2015, п. 5.2 табл. 2

Виробник продукції
Producer

ТОВ "КРОК Г.Т.", 69076, м. Запоріжжя, вул. Новобудов, 7.
Код ЄДРПОУ 13638750.

Сертифікат видано
Certificate is issued to

ТОВ "КРОК Г.Т.", 69076, м. Запоріжжя, вул. Новобудов, 7.
Код ЄДРПОУ 13638750.

Додаткова інформація
Addition information

кабелі силові з ізоляцією з пероксидно-зшитого поліетилену на напругу 6, 10, 15, 20, 30, 35 кВ, що випускаються серійно з 14.07.2021 до 13.07.2026. Контроль за сертифікованою продукцією здійснюється шляхом проведення технічного нагляду періодичністю один раз на рік.

Сертифікат видано органом з сертифікації продукції
Certificate is issued by the product certification body

"УкрБУДСЕРТ" ТОВ "Ракурс ЛТД"
69032, м. Запоріжжя, пр.Соборний, буд.170Г, кв.32
атестат акредитації № 10139 від 05.08.2019
ukrbudsert@gmail.com, тел. (+38067) 613-12-01

На підставі
Is issued upon

протоколів випробувань № 05с/17 від 02.03.2017, № 70с/21 від 12.07.2021, виданих ВЛ ПрАТ "УкрНДКП" (атестат акредитації № 20007 від 17.07.2019); № Ис-24-37-21 від 01.06.2021, виданого ВЦ АТ "ВІТ" (атестат акредитації № 20360 від 18.07.2019). Висновок за результатами оцінки СУЯ від 10.06.2021; рішення ОС "УкрБУДСЕРТ" ТОВ "Ракурс ЛТД" № А13638750-12044/1 від 14.07.2021.

Керівник органу з сертифікації
Director of the certification body

Н.П. Сінайко

14 липня 2021 р.



Чинність сертифікату можливо перевірити в Реєстрі ОС "УкрБУДСЕРТ" за тел.: (+38067) 613-12-01
Validity of Certificate of conformity can be checked in the Register of the certification body by phone: (+38067) 613-12-01

ДОДАТОК 1

до сертифікату відповідності/
appendix to certificate of conformity

№ А13638750-12044
від 14 липня 2021 р.

Кабелі силові з ізоляцією з пероксидно-зшитого
поліетилену на напругу 6, 10, 15, 20, 30, 35 кВ марок:

ПВЕП, ПВЕАП, АПВЕП, АПВЕАП, ПВЕПу, ПВЕАПу, АПВЕПу, АПВЕАПу, ПВЕПнг, ПВЕАПнг, АПВЕПнг, АПВЕАПнг, ПВЕВ, ПВЕАВ, АПВЕВ, АПВЕАВ, ПВЕВнг(А), ПВЕАВнг(А), АПВЕВнг(А), АПВЕАВнг(А), ПВЕВнг(А)-LS, ПВЕАВнг(А)-LS, АПВЕВнг(А)-LS, АПВЕАВнг(А)-LS, ПВЕПнг(А)-HF, ПВЕАПнг(А)-HF, АПВЕПнг(А)-HF, АПВЕАПнг(А)-HF, ПВЕБП, ПВЕАБП, АПВЕБП, АПВЕАБП, ПВЕБПу, ПВЕАБПу, АПВЕБПу, АПВЕАБПу, ПВЕБПнг, ПВЕАБПнг, АПВЕБПнг, АПВЕАБПнг, ПВЕБВ, ПВЕАБВ, АПВЕАБВ, ПВЕБВнг(А), ПВЕАБВнг(А), АПВЕБВнг(А), АПВЕАБВнг(А), ПВЕБВнг(А)-LS, ПВЕАБВнг(А)-LS, АПВЕБВнг(А)-LS, АПВЕАБВнг(А)-LS, ПВЕБПнг(А)-HF, ПВЕАБПнг(А)-HF, АПВЕБПнг(А)-HF, АПВЕАБПнг(А)-HF, ПВЕКП, ПВЕАКП, АПВЕКП, АПВЕАКП, ПВЕКПу, ПВЕАКПу, АПВЕКПу, АПВЕАКПу, ПВЕКПнг, ПВЕАКПнг, АПВЕКПнг, АПВЕАКПнг, ПВЕКаП, ПВЕАКаП, АПВЕАКаП, ПВЕКаПу, ПВЕАКаПу, АПВЕКаПу, АПВЕАКаПу, ПВЕКаПнг, ПВЕАКаПнг, АПВЕКаПнг, АПВЕАКаПнг, ПВЕКВ, ПВЕАКВ, АПВЕКВ, АПВЕАКВ, ПВЕКаВ, ПВЕАКаВ, АПВЕКаВ, АПВЕАКаВ, ПВЕКВнг(А), ПВЕАКВнг(А), АПВЕКВнг(А), АПВЕАКВнг(А), ПВЕКаВнг(А), ПВЕАКаВнг(А), АПВЕКаВнг(А), АПВЕАКаВнг(А), ПВЕКВнг(А)-LS, ПВЕАКВнг(А)-LS, АПВЕКВнг(А)-LS, АПВЕАКВнг(А)-LS, ПВЕКаВнг(А)-LS, ПВЕАКаВнг(А)-LS, АПВЕКаВнг(А)-LS, АПВЕАКаВнг(А)-LS, ПВЕКПнг(А)-HF, ПВЕАКПнг(А)-HF, АПВЕКПнг(А)-HF, АПВЕАКПнг(А)-HF, ПВЕКаПнг(А)-HF, ПВЕАКаПнг(А)-HF, АПВЕКаПнг(А)-HF, АПВЕАКаПнг(А)-HF

За наявності в конструкції кабелю додаткових герметизуючих елементів до позначення марки кабелю додають відмітні індекси:

- «Г» - герметизація металевого екрану водоблокуючими стрічками;
- «га» або «2г» - додатково аліомополімерна стрічка зверху герметизованого екрану;
- «ГЖ» - герметизація струмопровідної жили водоблокуючими нитками або порошком

За конструкцією алюмінієвих екранів в позначення марки кабелю після літери «Е» додають відмітні індекси :

- «А» – з алюмінієвими екранами по кожній жилі;
- «Ао» - з загальним алюмінієвим екраном, накладеним зверху обмотки з електропровідної стрічки у трижильних кабелях

Всього: 112 марок

Керівник органу з сертифікації
Director of the certification body

14 липня 2021 р.



Н.П. Сінайко



ДОДАТОК 2

до сертифікату відповідності/
appendix to certificate of conformity

№ А13638750-12044 Перелік вимог пожежної безпеки до кабелів марок:
від 14 липня 2021 р.

- ПвЕПнг, ПвЕАПнг, АПвЕПнг, АПвЕАПнг, ПвЕВ, ПвЕАВ, АПвЕВ, АПвЕАВ, ПвЕБПнг, ПвЕАБПнг, АПвЕБПнг, АПвЕАБПнг, ПвЕБВ, ПвЕАБВ, АПвЕБВ, АПвЕАБВ, ПвЕКПнг, ПвЕАКПнг, АПвЕКПнг, АПвЕАКПнг, ПвЕКаВ, ПвЕАКаВ, АПвЕКаВ, АПвЕАКаВ
ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 - стійкість до поширення полум'я поодиноким прокладеному кабелю, клас 'стійкий'
- ПвЕВнг(А), ПвЕАВнг(А), АПвЕВнг(А), АПвЕАВнг(А), ПвЕБВнг(А), ПвЕАБВнг(А), АПвЕБВнг(А), АПвЕАБВнг(А), ПвЕКВнг(А), ПвЕАКВнг(А), АПвЕКВнг(А), АПвЕАКВнг(А), ПвЕКаВнг(А), ПвЕАКаВнг(А), АПвЕКаВнг(А), АПвЕАКаВнг(А)
ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 - стійкість до поширення полум'я поодиноким прокладеному кабелю, клас 'стійкий'
- ДСТУ 4809:2007, п. 4.2 - стійкість до поширення полум'я кабелем, що прокладений у пучках, категорія А, клас 'стійкий'
- ПвЕВнг(А)-LS, ПвЕАВнг(А)-LS, АПвЕВнг(А)-LS, АПвЕАВнг(А)-LS, ПвЕБВнг(А)-LS, ПвЕАБВнг(А)-LS, АПвЕБВнг(А)-LS, АПвЕАБВнг(А)-LS, ПвЕКВнг(А)-LS, ПвЕАКВнг(А)-LS, АПвЕКВнг(А)-LS, АПвЕАКВнг(А)-LS, ПвЕКаВнг(А)-LS, ПвЕАКаВнг(А)-LS, АПвЕКаВнг(А)-LS, АПвЕАКаВнг(А)-LS
ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 - стійкість до поширення полум'я поодиноким прокладеному кабелю, клас 'стійкий'
- ДСТУ 4809:2007, п. 4.2 - стійкість до поширення полум'я кабелем, що прокладений у пучках, категорія А, клас 'стійкий'
- ДСТУ 4809:2007, п. 4.4 - димоутворювальна здатність кабелю під час тління його неметалевих елементів, клас ДТк1
- ДСТУ 4809:2007, п. 4.5 - димоутворювальна здатність кабелю під час його полум'яного горіння, клас ДПк1
- ДСТУ 4809:2007, п.4.6- корозійна активність продуктів згорання неметалевих елементів кабелю, клас Кк1
- ПвЕПнг(А)-HF, ПвЕАПнг(А)-HF, АПвЕПнг(А)-HF, АПвЕАПнг(А)-HF, ПвЕБПнг(А)-HF, ПвЕАБПнг(А)-HF, АПвЕБПнг(А)-HF, АПвЕАБПнг(А)-HF, ПвЕКПнг(А)-HF, ПвЕАКПнг(А)-HF, АПвЕКПнг(А)-HF, АПвЕАКПнг(А)-HF, ПвЕКаПнг(А)-HF, ПвЕАКаПнг(А)-HF, АПвЕКаПнг(А)-HF, АПвЕАКаПнг(А)-HF
ДСТУ 4809:2007, п. 4.1 - стійкість до поширення полум'я поодиноким прокладеному кабелю, клас 'стійкий'
- ДСТУ 4809:2007, п. 4.2 - стійкість до поширення полум'я кабелем, що прокладений у пучках, категорія А, клас 'стійкий'
- ДСТУ 4809:2007, п. 4.4 - димоутворювальна здатність кабелю під час тління його неметалевих елементів, клас ДТк1
- ДСТУ 4809:2007, п. 4.5 - димоутворювальна здатність кабелю під час його полум'яного горіння, клас ДПк2
- ДСТУ 4809:2007, п.4.6- корозійна активність продуктів згорання неметалевих елементів кабелю, клас Кк2

Керівник органу з сертифікації
Director of the certification body

14 липня 2021 р.



Н.П. Сінайко