



Адреса:

вул. Автогенна 7, м. Харків, 61099, Україна

Телефон:

Ел. пошта:

Приймальня генерального директора +38 057 754 52 48  
 Управління збуту і маркетингу +38 057 754 52 39  
 Управління матеріально-технічного постачання +38 057 754 52 10  
 Управління зовнішніх економічних зв'язків +38 057 728 12 41

+38 057 754 52 48

+38 057 754 52 39

+38 057 754 52 10

+38 057 728 12 41

zavod@yuzhcable.com.ua

market@yuzhcable.com.ua

umts@yuzhcable.com.ua

oves@yuzhcable.com.ua

Факс:

Сайт:

+38 0572 94 68 30

www.yuzhcable.com.ua

ІНН:

ЄДРПОУ:

002145320398

00214534

**КЛАСИФІКАЦІЯ ЩОДО РЕАКЦІЇ НА ВОГОНЬ  
 ДЛЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ КАБЕЛІВ ЗГІДНО З ДСТУ EN 13501-6:2023 (EN 13501-6:2018,  
 IDT) «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій.  
 Частина 6. Класифікація за результатами випробувань силових кабелів, кабелів  
 керування і кабелів зв'язку щодо реакції на вогонь»**

**1 Вступ**

Цей протокол класифікації вказує клас, до якого належать *Кабелі силові з просоченою паперовою ізоляцією на напругу до 15 кВ* згідно з процедурами, викладеними в ДСТУ EN 13501-6:2023.

<b>Замовник:</b>	ПАТ «ЗАВОД ПІВДЕНКАБЕЛЬ», вул. Автогенна, 7, м. Харків, 61099, Україна
<b>Розробник:</b>	ПАТ «ЗАВОД ПІВДЕНКАБЕЛЬ», вул. Автогенна, 7, м. Харків, 61099, Україна
<b>Місце проведення випробування:</b>	Центральна заводська лабораторія ПАТ «ЗАВОД ПІВДЕНКАБЕЛЬ», вул. Автогенна, 7, м. Харків, 61099, Україна
<b>Назва виробу / сімейства:</b>	Кабелі силові з просоченою паперовою ізоляцією на напругу до 15 кВ
<b>Номер протоколу класифікації:</b>	ПКРВ-02/03/2026
<b>Порядковий номер:</b>	02
<b>Дата складання:</b>	16.03.2026 р.
Цей протокол класифікації викладено на 4 аркушах, він може бути використаний або відтворений лише у повному обсязі.	

**2 Інформація про класифікований виріб****2.1 Загальні положення**

Виріб / сімейство виробів *Кабелі силові з просоченою паперовою ізоляцією на напругу до 15 кВ* визначено як тип виробу (згідно з ДСТУ EN 50575:2018).

## 2.2 Опис виробу:

<b>Назва виробу / сімейства виробів:</b>	<i>Кабелі силові з просоченою паперовою ізоляцією на напругу до 15 кВ</i>
<b>Виробник:</b>	<i>ПАТ «ЗАВОД ПІВДЕНКАБЕЛЬ», вул. Автогенна, 7, м. Харків, 61099, Україна</i>
<b>Нормативний документ:</b>	<i>ТУ У 27.3-00214534-091:2017 «Кабелі силові з просоченою паперовою ізоляцією. ТУ»</i>
<b>Розробник:</b>	<i>ПАТ «ЗАВОД ПІВДЕНКАБЕЛЬ», вул. Автогенна, 7, м. Харків, 61099, Україна</i>
<b>Марки (приклади):</b>	<i>ААШп, ААБл, ААБ2л, ААБв, АСБ, АСБл, АСБ2л, АСБв, СБ, СБл, СБ2л, СБв, ЦААШп, ЦААБл, ЦААБ2л, ЦААБв, ЦАСБ, ЦАСБл, ЦАСБ2л, ЦАСБв, ЦСБ, ЦСБл, ЦСБ2л, ЦСБв, ААБлШп, ЦААБлШп, ААБ2лШп, ЦААБ2лШп, ААПл, ЦААПл, ААПлШп, ЦААПлШп, ААП2л, ЦААП2л, ААП2лШп, ЦААП2лШп, АСШп, СШп, ЦАСШп, ЦСШп, АСБШп, СБШп, ЦАСБШп, ЦСБШп, АСБлШп, СБлШп, ЦАСБлШп, ЦСБлШп, АСБвШп, СБвШп, ЦАСБвШп, ЦСБвШп, АСБ2лШп, СБ2лШп, ЦАСБ2лШп, ЦСБ2лШп, АСПл, СПл, ЦАСПл, ЦСПл, АСПлШп, СПлШп, ЦАСПлШп, ЦСПлШп, АСП2л, СП2л, ЦАСП2л, ЦСП2л, АСП2лШп, СП2лШп, ЦАСП2лШп, ЦСП2лШп</i>
<b>Призначення:</b>	<i>Для передавання та розподілення електричної енергії</i>
<b>Опис:</b>	<i>Кабелі силові з просоченою паперовою ізоляцією, броньовані або без броні, з волокнистим зовнішнім покривом або шлангом з поліетилену</i>
<b>Конструкція:</b>	<i>1. Струмopовідні жили – алюмінієві чи мідні, круглі або секторні, класу 1, 2 за ДСТУ EN 60228:2015; 2. Ізоляція – паперова просочена; 3. Оболонка: алюмінієва чи свинцева; 4. Броня (для броньованих кабелів); 4. Зовнішній покрив з волокнистих матеріалів або поліетиленовий шланг</i>
<b>Умови використання:</b>	<i>Для передавання та розподілення електричної енергії в стаціонарних електроустановках на номінальну напругу до 15 кВ включно</i>
<b>Термін служби:</b>	<i>30 років</i>

### 3 Протоколи та результати, які підтверджують цю класифікацію

#### 3.1 Специфічні умови:

Випробування проводили з використанням обладнання, розміщеного поза межами випробувальної лабораторії призначеного органу, із застосуванням статті 46 Регламенту будівельних виробів (305/2011)	<input type="checkbox"/> - так	<input checked="" type="checkbox"/> - ні
Назва призначеного органу (на вимогу виробника), який прийняв рішення провести випробування, про який йдеться в цьому протоколі, який не має стосунку до випробувальної лабораторії	<input type="checkbox"/> - так	<input checked="" type="checkbox"/> - ні
Необхідність прийняття рішення обґрунтовано: <input type="checkbox"/> - технічні причини, <input type="checkbox"/> - економічні причини, <input type="checkbox"/> - логістичні причини		

#### 3.2 Протоколи

Назва лабораторії	Назва замовника	Порядковий номер протоколу	Метод випробування й дата / правила щодо сфери застосування і дата
ЦЗЛ ПАТ «ЗАВОД ПІВДЕНКАБЕЛЬ»	ПАТ «ЗАВОД ПІВДЕНКАБЕЛЬ»	№3/П-26 від 03.03.2026 р.	ДСТУ EN 60332-1-2:2017
ЦЗЛ ПАТ «ЗАВОД ПІВДЕНКАБЕЛЬ»	ПАТ «ЗАВОД ПІВДЕНКАБЕЛЬ»	№4/П-26 від 03.03.2026 р.	ДСТУ EN 60332-1-2:2017

#### 3.3 Результати

Метод і номер випробування	Параметр	Номери випробувань	Результати	
			безперервний параметр – середнє значення (m)	відповідність параметрам
ДСТУ EN 60332-1-2:2017	відстань поширювання полум'я (H) більше ніж 425 мм	I	не застосовується	відповідає

### 4 Класифікація та сфера застосування

#### 4.1 Інформація про класифікацію

Цю класифікацію проведено згідно з ДСТУ EN 13501-6:2023.

#### 4.2 Класифікація

Виріб/сімейство виробів *Кабелі силові з просоченою паперовою ізоляцією на напругу до 15 кВ* з огляду на його реакцію на вогонь класифіковано:

$F_{ca}$

Формат подання результатів класифікації щодо реакції на вогонь для електричних кабелів

Реакція на вогонь		Димоутворювальна здатність		Палаючі краплини		Кислотність
$F_{ca}$	-	-	-	,	-	-

