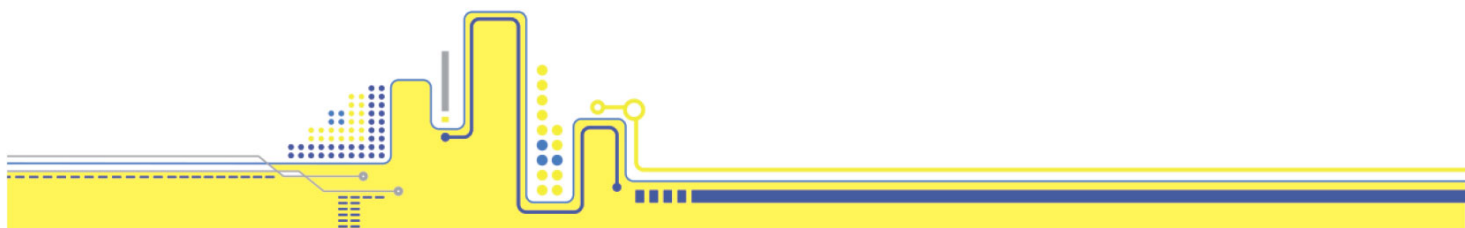


# КАТАЛОГ

Кабельно-провідникової  
продукції



ТОВ «Каблекс-Україна»  
м. Одеса 2022

# Дроти і шнури з'єднувальні

## ШВВП, ШВВПнг, ШВВПнг-LS



З'ЄДНУВАЛЬНІ ПРОВОДИ ТА ШНУРИ З ЕКСТРУДОВАНОЮ ПЛАСТМАСОВОЮ ІЗОЛЯЦІЄЮ НА НОМІНАЛЬНУ НАПРУГУ ДО 380 В ВКЛЮЧНО.

ШВВП — Для приєднання різноманітних електроприладів (у т.ч. особистої гігієни, мікроклімату, кухонної та побутової електротехніки, електропаяльників), світильників, радіоелектронної апаратури та інших подібних приладів, що експлуатуються в житлових та адміністративних приміщеннях, та для виготовлення подовжувальних шнурів. Не розповсюджує горіння при одиночному прокладанні.

ШВВПнг — Аналогічно проводам ШВВП, на об'єктах, де висуваються підвищені вимоги до нерозповсюдження горіння проводу при груповій прокладці (у пучках).

ШВВПнг-LS — Аналогічно проводам ШВВПнг, на об'єктах, де висуваються підвищені вимоги до низького виділення диму і корозійно-активних газів при горінні і тлінні.

### Пожежна безпека

#### ДСТУ 4809:

без індексів «нг» та «нг-LS» – ПБ 100000000

з індексом «нг» – ПБ 120000000

з індексом «нг-LS» – ПБ 122111000

### Розшифровка кабелів

#### ШВВП, ШВВПнг, ШВВПнг-L

Відсутність літери «А» на початку - мідні струмопровідні жили;

Ш - шнур;

В - ізоляція із ПВХ-пластикату (вінілу);

В - оболонка із ПВХ-пластикату (вінілу);

П - плоска форма;

нг - нерозповсюджує горіння при груповому прокладанні;

LS(нгд) - низьке димогазовиділення при горінні та тлінні.

### Експлуатаційні показники

Діапазон робочих температур, °С: -15°С до +40°С

Температура прокладання та монтажу кабелю, не нижче: -10 °С

Відносна вологість повітря кабелю при температурі до +35°С, до 98%

Мінімальний радіус вигину при прокладанні кабелю: - 3 зовнішніх діаметри.

Будівельна довжина кабелю не менше: за погодженням.

Мінімальний термін служби - 15 років.

Гарантійний термін експлуатації - 3 років.

### Конструкція

Гнучкий з'єднувальний шнур типу ШВВП виготовляється плоскої форми з загальним перерізом мідних струмопровідних жил від 0,5 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup> в оболонці білого або чорного кольору.

Марка кабелю	Кількість жил	Переріз основних жил, мм <sup>2</sup>
ШВВП, ШВВПнг, ШВВПнг-LS	2,3	0,5 - 6

## Додаткова інформація

При покупці кабелю слід враховувати такі показники:



Сфера застосування	Найбільш важливий параметр, що впливає на конструкцію та технічні особливості виробу.
Перетин або сумарна потужність навантаження	Важливий параметр, що впливає на потужність, що переноситься кабелем. Підбір необхідного кабелю повинен здійснюватися з урахуванням сумарної потужності навантаження, яку планується підключати. Розрахункове значення струму не повинно призводити до перегрівання кабелю.
Номінальна напруга	Цей показник залежить від товщини та якості ізолюючого шару.
Категорія гнучкості жили	Вона важлива під час прокладання виробу в малогабаритних просторах.

Наша команда фахівців завжди готова надати Вам консультацію з питань підбору та придбання.

### Номенклатура та маса-габаритні характеристики - ШВВП 380

Артикул	Назва	Кількість жил та номінальний переріз, мм <sup>2</sup>	Номінальні зовнішні розміри, мм	Розрахункова маса 1 км виробу, кг
KUc41-1205	ШВВП 2x0,5 провід	2 x 0,5	3,13x5,06	26,69
KUc41-12075	ШВВП 2x0,75 провід	2 x 0,75	3,39x5,58	33,95
KUc41-121	ШВВП 2x1,0 провід	2 x 1,0	3,67x5,94	41,07
KUc41-1215	ШВВП 2x1,5 провід	2 x 1,5	4,33x7,06	58,31
KUc41-1225	ШВВП 2x2,5 провід	2 x 2,5	5,10x8,50	87,29
KUc41-124	ШВВП 2x4,0 провід	2 x 4,0	5,42x9,24	117,35
KUc41-126	ШВВП 2x6,0 провід	2 x 6,0	6,40x11,20	169,47
		3 x 0,5	3,13x6,99	38,76
KUc41-13075	ШВВП 3x0,75 провід	3 x 0,75	3,39x7,77	49,68
KUc41-131	ШВВП 3x1,0 провід	3 x 1,0	3,67x8,21	59,87
KUc41-1315	ШВВП 3x1,5 провід	3 x 1,5	4,33x9,79	85,22
KUc41-1325	ШВВП 3x2,5 провід	3 x 2,5	5,10x11,90	128,52
KUc41-134	ШВВП 3x4,0 провід	3 x 4,0	5,42x13,06	174,14
KUc41-136	ШВВП 3x6,0 провід	3 x 6,0	6,40x16,00	252,94

### Номенклатура та маса-габаритні характеристики - ШВВПнг 380

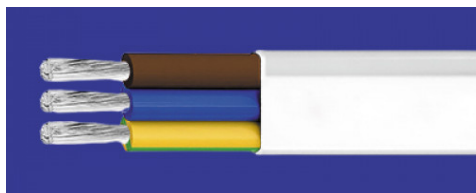
Артикул	Назва	Кількість жил та номінальний переріз, мм <sup>2</sup>	Номінальні зовнішні розміри, мм	Розрахункова маса 1 км виробу, кг
KUc41-2205	ШВВПнг 2x0,5 провід	2 x 0,5	3,13x5,06	27,92
KUc41-22075	ШВВПнг 2x0,75 провід	2 x 0,75	3,39x5,58	35,34
KUc41-221	ШВВПнг 2x1,0 провід	2 x 1,0	3,67x5,94	42,75
KUc41-2215	ШВВПнг 2x1,5 провід	2 x 1,5	4,33x7,06	60,62
KUc41-2225	ШВВПнг 2x2,5 провід	2 x 2,5	5,10x8,50	90,35
KUc41-224	ШВВПнг 2x4,0 провід	2 x 4,0	5,42x9,24	120,61
KUc41-226	ШВВПнг 2x6,0 провід	2 x 6,0	6,40x11,20	173,63
		3 x 0,5	3,13x6,99	40,47
KUc41-23075	ШВВПнг 3x0,75 провід	3 x 0,75	3,39x7,77	51,64
KUc41-231	ШВВПнг 3x1,0 провід	3 x 1,0	3,67x8,21	62,22
KUc41-2315	ШВВПнг 3x1,5 провід	3 x 1,5	4,33x9,79	88,46
KUc41-2325	ШВВПнг 3x2,5 провід	3 x 2,5	5,10x11,90	132,86
KUc41-234	ШВВПнг 3x4,0 провід	3 x 4,0	5,42x13,06	178,83
KUc41-236	ШВВПнг 3x6,0 провід	3 x 6,0	6,40x16,00	259,06

## Номенклатура та маса-габаритні характеристики - ШВВПнг-LS 380

Артикул	Назва	Кількість жил та номінальний переріз, мм <sup>2</sup>	Номінальні зовнішні розміри, мм	Розрахункова маса 1 км виробу, кг
KUc41-3205	ШВВПнг-LS 2x0,5 провід	2 x 0,5	3,13x5,06	28,81
KUc41-32075	ШВВПнг-LS 2x0,75 провід	2 x 0,75	3,39x5,58	36,40
KUc41-321	ШВВПнг-LS 2x1,0 провід	2 x 1,0	3,67x5,94	43,89
KUc41-3215	ШВВПнг-LS 2x1,5 провід	2 x 1,5	4,33x7,06	62,25
KUc41-3225	ШВВПнг-LS 2x2,5 провід	2 x 2,5	5,10x8,50	92,72
KUc41-324	ШВВПнг-LS 2x4,0 провід	2 x 4,0	5,42x9,24	123,18
KUc41-326	ШВВПнг-LS 2x6,0 провід	2 x 6,0	6,40x11,20	177,79
		3 x 0,5	3,13x6,99	41,81
KUc41-33075	ШВВПнг-LS 3x0,75 провід	3 x 0,75	3,39x7,77	53,23
KUc41-331	ШВВПнг-LS 3x1,0 провід	3 x 1,0	3,67x8,21	63,91
KUc41-3315	ШВВПнг-LS 3x1,5 провід	3 x 1,5	4,33x9,79	90,88
KUc41-3325	ШВВПнг-LS 3x2,5 провід	3 x 2,5	5,10x11,90	136,41
KUc41-334	ШВВПнг-LS 3x4,0 провід	3 x 4,0	5,42x13,06	182,68
KUc41-336	ШВВПнг-LS 3x6,0 провід	3 x 6,0	6,40x16,00	265,29

# Дроти і шнури з'єднувальні

## АсШВВП, АсШВВПнг, АсШВВПнг-LS



З'ЄДНУВАЛЬНІ ПРОВОДИ ТА ШНУРИ З ЕКСТРУДОВАНОЮ ПЛАСТМАСОВОЮ ІЗОЛЯЦІЄЮ НА НОМІНАЛЬНУ НАПРУГУ ДО 380 В ВКЛЮЧНО.

АсШВВП — Для приєднання різноманітних електроприладів (у т.ч. особистої гігієни, мікроклімату, кухонної та побутової електротехніки, електропаяльників), світильників, радіоелектронної апаратури та інших подібних приладів, що експлуатуються в житлових та адміністративних приміщеннях, та для виготовлення подовжувальних шнурів. Не розповсюджує горіння при одиночному прокладанні.

АсШВВПнг — Аналогічно проводам АсШВВП, на об'єктах, де висуваються підвищені вимоги до нерозповсюдження горіння проводу при груповій прокладці (у пучках).

АсШВВПнгнг-LS — Аналогічно проводам ШВВПнг, на об'єктах, де висуваються підвищені вимоги до низького виділення диму і корозійно-активних газів при горінні і тлінні.

### Пожежна безпека

#### ДСТУ 4809:

без індексів «нг» та «нг-LS» – ПБ 100000000

з індексом «нг» – ПБ 120000000

з індексом «нг-LS» – ПБ 122111000

### Розшифровка кабелів

#### АсШВВП, АсШВВПнг, АсШВВПнг-L

Ас – алюмінієві струмопровідні жили;

Ш – шнур;

В – ізоляція із ПВХ-пластикату (вінілу);

В – оболонка із ПВХ-пластикату (вінілу);

П – плоска форма;

нг – нерозповсюджує горіння при груповому прокладанні;

LS(нгд) – низьке димогазовиділення при горінні та тлінні.

### Експлуатаційні показники

Діапазон робочих температур, °С: -15°С до +40°С

Температура прокладання та монтажу кабелю, не нижче: -10 °С

Відносна вологість повітря кабелю при температурі до +35°С, до 98%

Мінімальний радіус вигину при прокладанні кабелю: – 3 зовнішніх діаметри.

Будівельна довжина кабелю не менше: за погодженням.

Мінімальний термін служби – 15 років.

Гарантійний термін експлуатації – 3 років.

### Конструкція

Гнучкий з'єднувальний шнур типу АсШВВП виготовляється плоскої форми з загальним перерізом алюмінієвих струмопровідних жил від 0,5 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup> в оболонці білого або чорного кольору.

Марка кабелю	Кількість жил	Переріз основних жил, мм <sup>2</sup>
АсШВВП, АсШВВПнг, АсШВВПнг-LS	2,3	0,5 - 6



# Дроти і шнури з'єднувальні

## ПВС, ПВСнг, ПВСнг-LS



З'ЄДНУВАЛЬНІ ПРОВОДИ ТА ШНУРИ З ЕКСТРУДОВАНОЮ ПЛАСТМАСОВОЮ ІЗОЛЯЦІЄЮ НА НОМІНАЛЬНУ НАПРУГУ ДО 380 В ВКЛЮЧНО.

ПВС — Для приєднання різноманітних електроприладів (у т.ч. особистої гігієни, мікроклімату, кухонної та побутової електротехніки, електропаяльників), світильників, радіоелектронної апаратури та інших подібних приладів, що експлуатуються в житлових та адміністративних приміщеннях, та для виготовлення подовжувальних шнурів. Не розповсюджує горіння при одиночному прокладанні.

ПВСнг — Аналогічно проводам ПВС, на об'єктах, де висуваються підвищені вимоги до нерозповсюдження горіння проводу при груповій прокладці (у пучках).

ПВСнг-LS — Аналогічно проводам ПВСнг, на об'єктах, де висуваються підвищені вимоги до низького виділення диму і корозійно-активних газів при горінні і тлінні.

### Пожежна безпека

#### ДСТУ 4809:

без індексів «нг» та «нг-LS» - ПБ 100000000

з індексом «нг» - ПБ 120000000

з індексом «нг-LS» - ПБ 122111000

### Розшифровка кабелів

ПВС, ПВСнг, ПВСнг-L

Відсутність літери «А» на початку - мідні струмопровідні жили;

П - провід;

В - ізоляція із ПВХ-пластикату (вінілу);

- оболонка із ПВХ-пластикату (вінілу);

С - з'єднувальний;

нг - нерозповсюджує горіння при груповому прокладанні;

LS(нгд) - низьке димогазовиділення при горінні та тлінні.

### Експлуатаційні показники

Діапазон робочих температур, °С: -25°С до +40°С

Температура прокладання та монтажу кабелю, не нижче: -15 °С

Відносна вологість повітря кабелю при температурі до +35°С, до 98%

Мінімальний радіус вигину при прокладанні кабелю: - 3 зовнішніх діаметри.

Будівельна довжина кабелю не менше: за погодженням.

Мінімальний термін служби - 15 років.

Гарантійний термін експлуатації - 3 років.

### Конструкція

Гнучкий з'єднувальний провід типу ПВС виготовляється круглої форми з загальним перерізом мідних струмопровідних жил від 0,5 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup> в оболонці білого або чорного кольору.

Марка кабелю	Кількість жил	Переріз основних жил, мм <sup>2</sup>
ПВС, ПВСнг, ПВСнг-LS	2, 3, 4, 5	0,5 - 16

## Додаткова інформація

При покупці кабелю слід враховувати такі показники:



Сфера застосування	Найбільш важливий параметр, що впливає на конструкцію та технічні особливості виробу.
Перетин або сумарна потужність навантаження	Важливий параметр, що впливає на потужність, що переноситься кабелем. Підбір необхідного кабелю повинен здійснюватися з урахуванням сумарної потужності навантаження, яку планується підключати. Розрахункове значення струму не повинно призводити до перегрівання кабелю.
Номінальна напруга	Цей показник залежить від товщини та якості ізолюючого шару.
Категорія гнучкості жили	Вона важлива під час прокладання виробу в малогабаритних просторах.

Наша команда фахівців завжди готова надати Вам консультацію з питань підбору та придбання.



## Номенклатура та маса-габаритні характеристики - ПВС 380

Артикул	Назва	Кількість жил та номінальний переріз, мм <sup>2</sup>	Номінальні зовнішні розміри, мм	Розрахункова маса 1 км виробу, кг
KUc31-1205	ПВС 2x0,5 провід	2 x 0,5	5,40	40,61
KUc31-12075	ПВС 2x0,75 провід	2 x 0,75	5,80	49,06
KUc31-121	ПВС 2x1,0 провід	2 x 1,0	6,00	55,26
KUc31-1215	ПВС 2x1,5 провід	2 x 1,5	7,00	76,48
KUc31-1225	ПВС 2x2,5 провід	2 x 2,5	8,60	118,16
KUc31-124	ПВС 2x4,0 провід	2 x 4,0	9,84	166,21
KUc31-126	ПВС 2x6,0 провід	2 x 6,0	12,10	249,22
KUc31-1210	ПВС 2x10,0 провід	2 x 10	16,12	431,71
		3 x 0,5	5,90	50,19
KUc31-13075	ПВС 3x0,75 провід	3 x 0,75	6,13	58,08
KUc31-131	ПВС 3x1,0 провід	3 x 1,0	6,35	66,35
KUc31-1315	ПВС 3x1,5 провід	3 x 1,5	7,61	95,74
KUc31-1325	ПВС 3x2,5 провід	3 x 2,5	9,11	143,46
KUc31-134	ПВС 3x4,0 провід	3 x 4,0	10,43	205,18
KUc31-136	ПВС 3x6,0 провід	3 x 6,0	12,83	306,79
KUc31-1310	ПВС 3x10,0 провід	3 x 10	17,10	529,87
		4 x 0,5	6,42	59,76
KUc31-14075	ПВС 4x0,75 провід	4 x 0,75	6,71	70,12
KUc31-141	ПВС 4x1,0 провід	4 x 1,0	7,14	83,99
KUc31-1415	ПВС 4x1,5 провід	4 x 1,5	8,41	118,20
KUc31-1425	ПВС 4x2,5 провід	4 x 2,5	10,19	180,71
KUc31-144	ПВС 4x4,0 провід	4 x 4,0	11,65	258,67
KUc31-146	ПВС 4x6,0 провід	4 x 6,0	14,09	377,56
KUc31-1410	ПВС 4x10,0 провід	4 x 10	18,81	652,75
KUc31-1416	ПВС 4x16,0 провід	4 x 16	21,96	926,87
		5 x 0,5	7,00	72,76
KUc31-15075	ПВС 5x0,75 провід	5 x 0,75	7,54	89,15
KUc31-151	ПВС 5x1,0 провід	5 x 1,0	7,81	102,22
KUc31-1515	ПВС 5x1,5 провід	5 x 1,5	9,29	147,11
KUc31-1525	ПВС 5x2,5 провід	5 x 2,5	11,38	225,49
KUc31-154	ПВС 5x4,0 провід	5 x 4,0	12,98	326,57
KUc31-156	ПВС 5x6,0 провід	5 x 6,0	15,70	473,35
KUc31-1510	ПВС 5x10,0 провід	5 x 10	21,11	824,52
KUc31-1516	ПВС 5x16,0 провід	5 x 16	24,59	1166,61
KUc31-171	ПВС 7x1,0 провід	7 x 1,0		
KUc31-1715	ПВС 7x1,5 провід	7 x 1,5		
KUc31-1725	ПВС 7x2,5 провід	7 x 2,5		

## Номенклатура та маса-габаритні характеристики - ПВСнг 380

Артикул	Назва	Кількість жил та номінальний переріз, мм <sup>2</sup>	Номінальні зовнішні розміри, мм	Розрахункова маса 1 км виробу, кг
KUc31-2205	ПВСнг 2x0,5 провід	2 x 0,5	5,40	43,21
KUc31-22075	ПВСнг 2x0,75 провід	2 x 0,75	5,80	52,00
KUc31-221	ПВСнг 2x1,0 провід	2 x 1,0	6,00	58,37
KUc31-2215	ПВСнг 2x1,5 провід	2 x 1,5	7,00	80,70
KUc31-2225	ПВСнг 2x2,5 провід	2 x 2,5	8,60	124,38
KUc31-224	ПВСнг 2x4,0 провід	2 x 4,0	9,84	174,30
KUc31-226	ПВСнг 2x6,0 провід	2 x 6,0	12,10	261,39
KUc31-2210	ПВСнг 2x10,0 провід	2 x 10	16,12	452,99
		2 x 16	18,80	635,07
		3 x 0,5	5,90	52,96
KUc31-23075	ПВСнг 3x0,75 провід	3 x 0,75	6,13	60,87
KUc31-231	ПВСнг 3x1,0 провід	3 x 1,0	6,35	69,30
KUc31-2315	ПВСнг 3x1,5 провід	3 x 1,5	7,61	100,10
KUc31-2325	ПВСнг 3x2,5 провід	3 x 2,5	9,11	149,30
KUc31-234	ПВСнг 3x4,0 провід	3 x 4,0	10,43	212,76
KUc31-236	ПВСнг 3x6,0 провід	3 x 6,0	12,83	318,16
KUc31-2310	ПВСнг 3x10,0 провід	3 x 10	17,10	549,61
		3 x 16	19,96	776,29
		4 x 0,5	6,42	62,71
KUc31-24075	ПВСнг 4x0,75 провід	4 x 0,75	6,71	73,09
KUc31-241	ПВСнг 4x1,0 провід	4 x 1,0	7,14	87,47
KUc31-2415	ПВСнг 4x1,5 провід	4 x 1,5	8,41	123,03
KUc31-2425	ПВСнг 4x2,5 провід	4 x 2,5	10,19	187,37
KUc31-244	ПВСнг 4x4,0 провід	4 x 4,0	11,65	267,22
KUc31-246	ПВСнг 4x6,0 провід	4 x 6,0	14,09	389,54
KUc31-2410	ПВСнг 4x10,0 провід	4 x 10	18,81	673,52
KUc31-2416	ПВСнг 4x16,0 провід	4 x 16	21,96	954,83
		5 x 0,5	7,00	75,97
KUc31-25075	ПВСнг 5x0,75 провід	5 x 0,75	7,54	92,74
KUc31-251	ПВСнг 5x1,0 провід	5 x 1,0	7,81	106,00
KUc31-2515	ПВСнг 5x1,5 провід	5 x 1,5	9,29	152,60
KUc31-2525	ПВСнг 5x2,5 провід	5 x 2,5	11,38	233,30
KUc31-254	ПВСнг 5x4,0 провід	5 x 4,0	12,98	336,52
KUc31-256	ПВСнг 5x6,0 провід	5 x 6,0	15,70	487,14
KUc31-2510	ПВСнг 5x10,0 провід	5 x 10	21,11	849,13
KUc31-2516	ПВСнг 5x16,0 провід	5 x 16	24,59	1199,36
KUc31-271	ПВСнг 7x1,0 провід	7 x 1,0		
KUc31-2715	ПВСнг 7x1,5 провід	7 x 1,5		
KUc31-2725	ПВСнг 7x2,5 провід	7 x 2,5		

Номенклатура та маса-габаритні характеристики - ПВСнг-LS 380

Артикул	Назва	Кількість жил та номінальний переріз, мм <sup>2</sup>	Номінальні зовнішні розміри, мм	Розрахункова маса 1 км виробу, кг
KУс31-3205	ПВСнг-LS 2x0,5 провід	2 x 0,5	5,40	44,29
KУс31-32075	ПВСнг-LS 2x0,75 провід	2 x 0,75	5,80	53,19
KУс31-321	ПВСнг-LS 2x1,0 провід	2 x 1,0	6,00	59,65
KУс31-3215	ПВСнг-LS 2x1,5 провід	2 x 1,5	7,00	82,42
KУс31-3225	ПВСнг-LS 2x2,5 провід	2 x 2,5	8,60	127,01
KУс31-324	ПВСнг-LS 2x4,0 провід	2 x 4,0	9,84	177,46
KУс31-326	ПВСнг-LS 2x6,0 провід	2 x 6,0	12,10	266,39
KУс31-3210	ПВСнг-LS 2x10,0 провід	2 x 10	16,12	461,28
		2 x 16	18,80	645,27
		3 x 0,5	5,90	54,52
KУс31-33075	ПВСнг-LS 3x0,75 провід	3 x 0,75	6,13	62,56
KУс31-331	ПВСнг-LS 3x1,0 провід	3 x 1,0	6,35	71,11
KУс31-3315	ПВСнг-LS 3x1,5 провід	3 x 1,5	7,61	102,55
KУс31-3325	ПВСнг-LS 3x2,5 провід	3 x 2,5	9,11	153,00
KУс31-334	ПВСнг-LS 3x4,0 провід	3 x 4,0	10,43	217,19
KУс31-336	ПВСнг-LS 3x6,0 провід	3 x 6,0	12,83	325,13
KУс31-3310	ПВСнг-LS 3x10,0 провід	3 x 10	17,10	561,23
		3 x 16	19,96	790,48
		4 x 0,5	6,42	64,75
KУс31-34075	ПВСнг-LS 4x0,75 провід	4 x 0,75	6,71	75,28
KУс31-341	ПВСнг-LS 4x1,0 провід	4 x 1,0	7,14	89,85
KУс31-3415	ПВСнг-LS 4x1,5 провід	4 x 1,5	8,41	126,24
KУс31-3425	ПВСнг-LS 4x2,5 провід	4 x 2,5	10,19	192,27
KУс31-344	ПВСнг-LS 4x4,0 провід	4 x 4,0	11,65	273,03
KУс31-346	ПВСнг-LS 4x6,0 провід	4 x 6,0	14,09	398,52
KУс31-3410	ПВСнг-LS 4x10,0 провід	4 x 10	18,81	688,64
KУс31-3416	ПВСнг-LS 4x16,0 провід	4 x 16	21,96	973,25
		5 x 0,5	7,00	78,48
KУс31-35075	ПВСнг-LS 5x0,75 провід	5 x 0,75	7,54	95,48
KУс31-351	ПВСнг-LS 5x1,0 провід	5 x 1,0	7,81	108,94
KУс31-3515	ПВСнг-LS 5x1,5 провід	5 x 1,5	9,29	156,57
KУс31-3525	ПВСнг-LS 5x2,5 провід	5 x 2,5	11,38	239,38

КУс31-354	ПВСнг-LS 5x4,0 провід	5 x 4,0	12,98	343,72
КУс31-356	ПВСнг-LS 5x6,0 провід	5 x 6,0	15,70	498,59
КУс31-3510	ПВСнг-LS 5x10,0 провід	5 x 10	21,11	867,94
КУс31-3516	ПВСнг-LS 5x16,0 провід	5 x 16	24,59	1222,24
КУс31-371	ПВСнг-LS 7x1,0 провід	7 x 1,0		
КУс31-3715	ПВСнг-LS 7x1,5 провід	7 x 1,5		
КУс31-3725	ПВСнг-LS 7x2,5 провід	7 x 2,5		

# Дроти і шнури з'єднувальні

## АсПВС, АсПВСнг, АсПВСнг-LS



З'ЄДНУВАЛЬНІ ПРОВОДИ ТА ШНУРИ З ЕКСТРУДОВАНОЮ ПЛАСТМАСОВОЮ ІЗОЛЯЦІЄЮ НА НОМІНАЛЬНУ НАПРУГУ ДО 380 В ВКЛЮЧНО.

АсПВС — Для приєднання різноманітних електроприладів (у т.ч. особистої гігієни, мікроклімату, кухонної та побутової електротехніки, електропаяльників), світильників, радіоелектронної апаратури та інших подібних приладів, що експлуатуються в житлових та адміністративних приміщеннях, та для виготовлення подовжувальних шнурів. Не розповсюджує горіння при одиночному прокладанні.

АсПВСнг — Аналогічно проводам АсПВС, на об'єктах, де висуваються підвищені вимоги до нерозповсюдження горіння проводу при груповій прокладці (у пучках).

АсПВСнг-LS — Аналогічно проводам АсПВСнг, на об'єктах, де висуваються підвищені вимоги до низького виділення диму і корозійно-активних газів при горінні і тлінні.

### Пожежна безпека

#### ДСТУ 4809:

без індексів «нг» та «нг-LS» - ПБ 100000000

з індексом «нг» - ПБ 120000000

з індексом «нг-LS» - ПБ 122111000

### Розшифровка кабелів

#### АсПВС, АсПВСнг, АсПВСнг-LS

Fc - алюмінієві струмопровідні жили;

П - провід;

В - ізоляція із ПВХ-пластикату (вінілу);

- оболонка із ПВХ-пластикату (вінілу);

С - з'єднувальний;

нг - нерозповсюджує горіння при груповому прокладанні;

LS(нгд) - низьке димогазовиділення при горінні та тлінні.

### Експлуатаційні показники

Діапазон робочих температур, °С: -25°С до +40°С

Температура прокладання та монтажу кабелю, не нижче: -15 °С

Відносна вологість повітря кабелю при температурі до +35°С, до 98%

Мінімальний радіус вигину при прокладанні кабелю: - 3 зовнішніх діаметри.

Будівельна довжина кабелю не менше: за погодженням.

Мінімальний термін служби - 15 років.

Гарантійний термін експлуатації - 3 років.

### Конструкція

Гнучкий з'єднувальний провід типу АсПВС виготовляється круглої форми з загальним перерізом алюмінієвих струмопровідних жил від 2,5 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup> в оболонці білого або чорного кольору.

Марка кабелю	Кількість жил	Переріз основних жил, мм <sup>2</sup>
АсПВС, АсПВСнг, АсПВСнг-LS	2, 3, 4, 5	2,5 - 16







МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ,  
МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» (ДП «ХМЕЛЬНИЦЬКСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»)  
ДОБРОВІЛЬНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ ДП «ХМЕЛЬНИЦЬКСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA.ДСХМ.0067-18

Термін дії з \* 08 листопада 2018 р. до 07 листопада 2020 р.

Сертифікат видано	Товариство з обмеженою відповідальністю «КАБЛЕКС-УКРАЇНА» (далі - ТОВ «КАБЛЕКС-УКРАЇНА»), 02232, Україна, м. Київ, проспект Маяковського, буд. 68, офіс 233, код ЄДРПОУ 33398849, адреса потужностей виробництва: 65000, Україна, м. Одеса, вул. Академіка Вільямса, буд. 86.
Продукція	- проводи низьковольтні установчі з пластмасовою ізоляцією марок: ПВС; ПВСнг; ПВСнг-LS (ПВСнгд); ШВВП; ШВВПнг; ШВВПнг-LS (ШВВПнгд). 27.32.13 (код ДКПП за ДК 016)
Відповідає вимогам	ДСТУ 4809:2007 (п. 4.1, клас - стійкий; п. 4.2, категорія А, клас - стійкий; п. 4.5, клас - ДПк1), ТУ У 27.3-33398849-001:2018 «Проводи та шнури з пластмасовою ізоляцією, низьковольтні. Технічні умови» (п.п. 3.2.2.1; 3.3.1.1; 3.3.1.2; 3.3.1.6; 3.3.1.7; 3.4.1 - 3.4.4; 3.7.1 - 3.7.3).
Виробник (и)	ТОВ «КАБЛЕКС-УКРАЇНА», код ЄДРПОУ 33398849.
Місце (я) виробництва	65000, Україна, м. Одеса, вул. Академіка Вільямса, буд. 86.

Додаткова інформація - проводи низьковольтні установчі з пластмасовою ізоляцією в асортименті та шнури низьковольтні установчі з пластмасовою ізоляцією в асортименті, які виготовляються серійно з 08 листопада 2018 р. до 07 листопада 2020 р. Умови зберігання по групі З ГОСТ 15150-69. Періодичність технічного нагляду - один раз на рік. Добровільна сертифікація.

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності ДП «Хмельницький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації», 29000, м. Хмельницький, вул. Свободи, буд. 7, т. (0382) 65-60-76.

Сертифікат видано на підставі протоколів сертифікаційних випробувань:

- № 183-2018, № 184-2018 від 08.11.2018 р. виданих лабораторією випробувань і надійності ПрАТ «Вінницький завод «МАЯК», 21021, Україна, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, буд. 105, атестат акредитації №2Т208 від 29.09.2018 р. з терміном дії до 28.09.2023 р.
  - № 63с/18 від 08.11.2018 р. виданий випробувальною лабораторією ПАТ «Український науково-дослідний інститут кабельної промисловості», 71101, Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Промислова, буд. 2 Р, атестат акредитації №2Т007 від 17.07.2014 р. з терміном дії до 16.07.2019 р.
- Акт обстеження виробництва № ДСХМ.06.КП.076.077-АО від 08.11.2018 р.

Керівник органу з оцінки відповідності



(підпис, ініціали, прізвище)

О. Д. Зарицький

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на [www.khm.csmc-ua.com](http://www.khm.csmc-ua.com).  
(назва веб-сайту)

\* У разі потреби зазначаються також умови серійності сертифіката.