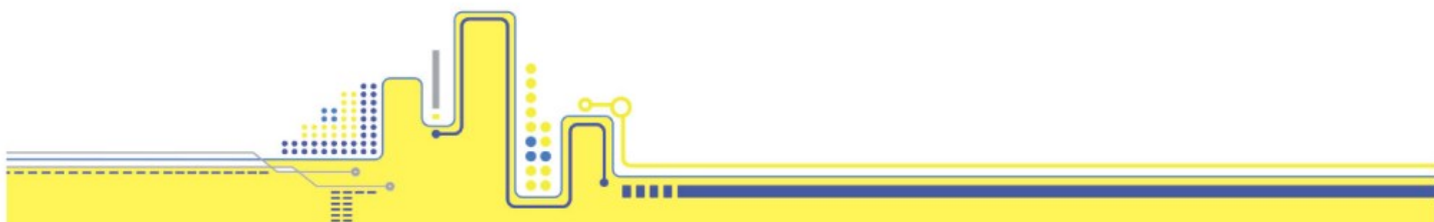


КАТАЛОГ

Кабельно-провідникової
продукції



ТОВ «Каблекс-Україна»
м. Одеса 2022

Кабелі силові ВБ6Шв, ВБ6Швнг, ВБ6Швнг-LS



КАБЕЛІ СИЛОВІ З ЕКСТРУДОВАНОЮ ПЛАСТМАСОВОЮ ІЗОЛЯЦІЄЮ НА НОМІНАЛЬНУ НАПРУГУ ДО 1 КВ ВКЛЮЧНО.

ВБ6Шв — У приміщеннях, кабельних спорудах, тунелях, каналах, придатний для підземного прокладання (в ґрунті/траншеях) та на відкритому повітрі де потрібен захист від механічних пошкоджень у процесі експлуатації, без значних розтягуючих зусиль. Не розповсюджує горіння при одиночному прокладанні.

ВБ6Швнг — Аналогічно кабелям ВБ6Шв, на об'єктах, де висуваються підвищені вимоги до нерозповсюдження горіння кабелю при груповій прокладці (у пучках).

ВБ6Швнг-LS — Аналогічно кабелям ВБ6Швнг, 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 12211000

Розшифровка кабелів ВБ6Шв, ВБ6Швнг, ВБ6Швнг-LS

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

В – ізоляція із ПВХ-пластикату (вінілу);

– внутрішня оболонка із ПВХ-пластикату;

Бб – броня з двох сталевих стрічок, без підкладки;

Шв – випресований полівінілхлоридний захисний шланг;

нг – нерозповсюджує горіння при груповому прокладанні;

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

Експлуатаційні показники

- Діапазон робочих температур, °C: -50°C до +50°C
- Температура прокладання та монтажу кабелю, не нижче: -15 °C
- Відносна вологість повітря кабелю при температурі до +35°C, %: до 98
- Мінімальний радіус вигину при прокладанні кабелю: 1) одножильні та багатожильні з секторними жилами - 10 зовнішніх діаметрів, 2) багатожильні з круглими жилами - 7,5 зовнішніх діаметрів.
- Будівельна довжина кабелю не менше: за погодженням;
- Температура нагріву жил кабелю, °C:
 - тривало допустима: +70, в режимі перевантаження: +80, при струмах короткого замикання: +160
- Мінімальний термін служби – 30 років
- Гарантійний термін експлуатації – 5 років

Конструкція

Силовий броньований кабель типу ВБ6Шв виготовляється круглої форми з загальним перерізом мідних струмопровідних жил від 1,0 мм² до 800 мм² із захисним покривом у вигляді броні з двох сталевих стрічок накладених з перекриттям без підкладки та в оболонці чорного кольору.

Марка кабелю	Кількість жил	Номинальна змінна напруга, кВ	
		0,66	1
		Переріз основних жил, мм ²	
	1	1,5-50	1,5 – 800
ВБ6Шв,	2,3	1,0-50	1,0 – 400
ВБ6Швнг,	4	1,0-50	1,0 – 300
ВБ6Швнг-LS	5	1,0-50	1,0 – 240

Опис

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.

Номінальний переріз жили, мм ²	Допустимий струм односекундного короткого замикання кабелів, кА
1.5	0.17
2.5	0.27
4.0	0.43
6.0	0.65
10	1.09
16	1.74
25	2.78
35	3.86
50	5.23

Номенклатура та маса-габаритні характеристики

ВББШВ 0,66 кВ

Артикул	Назва	Кількість жил та номінальний переріз, мм ²	Номінальний діаметр, мм	Розрахункова маса 1 км виробу, кг
		1 x 16	13,21	375,21
		1 x 25	15,03	522,38
		1 x 35	16,14	637,90
		1 x 50	18,64	865,64
		2 x 1,5	11,48	223,59
		2 x 2,5	12,26	264,47
		2 x 4,0	13,60	304,60
		2 x 6,0	13,60	383,01
		2 x 10	17,14	520,64
		2 x 16	20,78	750,86
		2 x 25	24,90	1065,92
		2 x 35	27,12	1304,50
		2 x 50	30,92	1711,58
		3 x 1,5	11,86	234,42
		3 x 2,5	12,70	280,97
		3 x 4,0	14,14	359,30
		3 x 6,0	15,38	459,11
		3 x 10	18,53	672,52
		3 x 16	21,80	941,60
		3 x 25	26,17	1356,85
		3 x 35	28,56	1689,54
		3 x 50	32,64	2257,06
		4 x 1,5	12,52	266,58
		4 x 2,5	13,46	324,78
		4 x 4,0	15,24	442,69
		4 x 6,0	16,44	545,74
		4 x 10	19,91	809,34
		4 x 16	24,37	1199,44
		4 x 25	28,37	1672,64
		4 x 35	31,05	2102,70
		4 x 50	36,03	2870,17
		5 x 1,5	13,26	300,39
		5 x 2,5	14,31	370,51
		5 x 4,0	16,28	510,09
		5 x 6,0	18,23	675,66
		5 x 10	21,44	971,14
		5 x 16	26,35	1417,56
		5 x 25	30,83	1995,20
		5 x 35	34,23	2555,75
		5 x 50	39,36	3461,70

Номенклатура та маса-габаритні характеристики

ВББШв 1 кВ

Артикул	Назва	Кількість жил та номінальний переріз, мм ²	Номінальний діаметр, мм	Розрахункова маса 1 км виробу, кг
		1 x 16	13,41	382,59
		1 x 25	15,23	530,83
		1 x 35	16,34	646,85
		1 x 50	18,84	875,71
		1 x 70	20,31	1077,93
		1 x 95	22,86	1398,61
		1 x 120	25,13	1755,98
		1 x 150	26,8	2054,35
		1 x 185	28,82	2454,14
		2 x 1,5	12,28	250,77
		2 x 2,5	13,06	293,05
		2 x 4,0	14,80	340,54
		2 x 6,0	15,96	422,25
		2 x 10	18,14	564,61
		2 x 16	21,18	766,96
		2 x 25	25,30	1084,26
		2 x 35	27,52	1323,83
		2 x 50	31,32	1732,61
		3 x 1,5	12,72	260,03
		3 x 2,5	13,56	307,58
		3 x 4,0	15,59	422,85
		3 x 6,0	17,27	534,84
		3 x 10	18,96	690,03
		3 x 16	22,23	961,53
		3 x 25	26,60	1379,83
		3 x 35	28,99	1714,01
		3 x 50	33,07	2284,08
		4 x 1,5	13,49	296,77
		4 x 2,5	14,43	356,30
		4 x 4,0	17,28	525,15
		4 x 6,0	18,49	632,45
		4 x 10	20,39	830,43
		4 x 16	24,85	1224,67
		4 x 25	28,85	1700,84
		4 x 35	31,53	2132,89
		4 x 50	36,51	2904,22
		4 x 70	40,05	3665,77
		5 x 1,5	14,34	335,43
		5 x 2,5	15,39	407,19
		5 x 4,0	18,50	603,30
		5 x 6,0	19,85	743,79
		5 x 10	21,98	995,95
		5 x 16	26,89	1447,43
		5 x 25	31,37	2028,79
		5 x 35	34,77	2592,33
		5 x 50	39,90	3502,53

Номенклатура та маса-габаритні характеристики

ВБ6Швнг 0,66 кВ

Артикул	Назва	Кількість жил та номінальний переріз, мм ²	Номінальний діаметр, мм	Розрахункова маса 1 км виробу, кг
		1 x 16	13,21	385,27
		1 x 25	15,03	534,04
		1 x 35	16,14	650,55
		1 x 50	18,64	880,49
		2 x 1,5	11,48	232,12
KUc17-2225	ВБ6Шв нг 2x2,5 кабель	2 x 2,5	12,26	273,69
KUc17-224	ВБ6Шв нг 2x4,0 кабель	2 x 4,0	13,60	315,00
KUc17-226	ВБ6Шв нг 2x6,0 кабель	2 x 6,0	13,60	394,44
KUc17-2210	ВБ6Шв нг 2x10 кабель	2 x 10	17,14	534,17
KUc17-2216	ВБ6Шв нг 2x16 кабель	2 x 16	20,78	767,59
KUc17-2225	ВБ6Шв нг 2x25,0 кабель	2 x 25	24,90	1088,35
KUc17-2235	ВБ6Шв нг 2x35,0 кабель	2 x 35	27,12	1329,11
KUc17-2250	ВБ6Шв нг 2x50,0 кабель	2 x 50	30,92	1739,91
KUc17-2315	ВБ6Шв нг 3x1,5 кабель	3 x 1,5	11,86	243,29
KUc17-232.5	ВБ6Шв нг 3x2,5 кабель	3 x 2,5	12,70	290,58
KUc17-234	ВБ6Шв нг 3x4,0 кабель	3 x 4,0	14,14	366,56
KUc17-236	ВБ6Шв нг 3x6,0 кабель	3 x 6,0	15,38	471,08
KUc17-2310	ВБ6Шв нг 3x10,0 кабель	3 x 10	18,53	687,27
KUc17-2316	ВБ6Шв нг 3x16,0 кабель	3 x 16	21,80	959,23
KUc17-2325	ВБ6Шв нг 3x25,0 кабель	3 x 25	26,17	1380,53
KUc17-2335	ВБ6Шв нг 3x35,0 кабель	3 x 35	28,56	1715,56
KUc17-2350	ВБ6Шв нг 3x50,0 кабель	3 x 50	32,64	2287,08
KUc17-241	ВБ6Шв нг 4x1,5 кабель	4 x 1,5	12,52	276,03
KUc17-2415	ВБ6Шв нг 4x2,5 кабель	4 x 2,5	13,46	335,07
KUc17-242.5	ВБ6Шв нг 4x4,0 кабель	4 x 4,0	15,24	454,54
KUc17-244	ВБ6Шв нг 4x6,0 кабель	4 x 6,0	16,44	558,65
KUc17-246	ВБ6Шв нг 4x10,0 кабель	4 x 10	19,91	825,31
KUc17-2410	ВБ6Шв нг 4x16,0 кабель	4 x 16	24,37	1221,36
KUc17-2416	ВБ6Шв нг 4x25,0 кабель	4 x 25	28,37	1698,47
KUc17-2425	ВБ6Шв нг 4x35,0 кабель	4 x 35	31,05	2131,16
KUc17-2435	ВБ6Шв нг 4x50,0 кабель	4 x 50	36,03	2906,63
		5 x 1,5	13,26	310,50
		5 x 2,5	14,31	381,54
		5 x 4,0	16,28	522,86

Номенклатура та маса-габаритні характеристики

ВБ6Швнг 1 кВ

Артикул	Назва	Кількість жил та номінальний переріз, мм ²	Номінальний діаметр, мм	Розрахункова маса 1 км виробу, кг
KUc17-2116	ВБ6Шв нг 1х16 кабель	1 x 16	13,41	392,83
KUc17-2125	ВБ6Шв нг 1х25 кабель	1 x 25	15,23	542,67
KUc17-2135	ВБ6Шв нг 1х35 кабель	1 x 35	16,34	659,67
KUc17-2150	ВБ6Шв нг 1х50 кабель	1 x 50	18,84	890,73
KUc17-2170	ВБ6Шв нг 1х70 кабель	1 x 70	20,31	1094,25
KUc17-2195	ВБ6Шв нг 1х95 кабель	1 x 95	22,86	1417,17
KUc17-21120	ВБ6Шв нг 1х120 кабель	1 x 120	25,13	1778,64
KUc17-21150	ВБ6Шв нг 1х150 кабель	1 x 150	26,8	2078,64
KUc17-21185	ВБ6Шв нг 1х185 кабель	1 x 185	28,82	2480,42
		2 x 1,5	12,28	260,01
		2 x 2,5	13,06	302,98
		2 x 4,0	14,80	352,00
		2 x 6,0	15,96	434,73
		2 x 10	18,14	579,01
		2 x 16	21,18	784,05
		2 x 25	25,30	1107,09
		2 x 35	27,52	1348,84
		2 x 50	31,32	1761,34
		3 x 1,5	12,72	269,66
		3 x 2,5	13,56	317,95
		3 x 4,0	15,59	430,95
		3 x 6,0	17,27	548,48
		3 x 10	18,96	705,16
		3 x 16	22,23	979,55
		3 x 25	26,60	1403,93
		3 x 35	28,99	1740,45
		3 x 50	33,07	2314,52
		4 x 1,5	13,49	307,08
		4 x 2,5	14,43	367,43
		4 x 4,0	17,28	538,80
		4 x 6,0	18,49	647,16
		4 x 10	20,39	846,82
		4 x 16	24,85	1247,06
		4 x 25	28,85	1727,14
		4 x 35	31,53	2161,82
		4 x 50	36,51	2941,19
		4 x 70	40,05	3706,56
		5 x 1,5	14,34	346,48
		5 x 2,5	15,39	419,18
		5 x 4,0	18,50	618,03
		5 x 6,0	19,85	759,71
		5 x 10	21,98	1013,75
		5 x 16	26,89	1471,81
		5 x 25	31,37	2057,56
		5 x 35	34,77	2627,42
		5 x 50	39,90	3543,15

Номенклатура та маса-габаритні характеристики

ВБ6Швнг-LS 0,66 кВ

Артикул	Назва	Кількість жил та номінальний переріз, мм ²	Номінальний діаметр, мм	Розрахункова маса 1 км виробу, кг
		1 x 16	13,21	388,89
		1 x 25	15,03	539,32
		1 x 35	16,14	656,57
		1 x 50	18,64	888,83

KUc17-3225	ВБ6Шв нг-LS 2x2,5 кабель	2 x 2,5	12,26	275,80
KUc17-324	ВБ6Шв нг-LS 2x4,0 кабель	2 x 4,0	13,60	317,86
KUc17-326	ВБ6Шв нг-LS 2x6,0 кабель	2 x 6,0	13,60	397,74
KUc17-3210	ВБ6Шв нг-LS 2x10,0 кабель	2 x 10	17,14	539,29
KUc17-3216	ВБ6Шв нг-LS 2x16,0 кабель	2 x 16	20,78	774,70
KUc17-3225	ВБ6Шв нг-LS 2x25,0 кабель	2 x 25	24,90	1098,99
KUc17-3235	ВБ6Шв нг-LS 2x35,0 кабель	2 x 35	27,12	1341,26
KUc17-3250	ВБ6Шв нг-LS 2x50,0 кабель	2 x 50	30,92	1756,71
KUc17-3315	ВБ6Шв нг-LS 3x1,5 кабель	3 x 1,5	11,86	245,74
KUc17-332.5	ВБ6Шв нг-LS 3x2,5 кабель	3 x 2,5	12,70	293,46
KUc17-334	ВБ6Шв нг-LS 3x4,0 кабель	3 x 4,0	14,14	370,51
KUc17-336	ВБ6Шв нг-LS 3x6,0 кабель	3 x 6,0	15,38	475,68
KUc17-3310	ВБ6Шв нг-LS 3x10,0 кабель	3 x 10	18,53	694,58
KUc17-3316	ВБ6Шв нг-LS 3x16,0 кабель	3 x 16	21,80	969,40
KUc17-3325	ВБ6Шв нг-LS 3x25,0 кабель	3 x 25	26,17	1395,81
KUc17-3335	ВБ6Шв нг-LS 3x35,0 кабель	3 x 35	28,56	1733,06
KUc17-3350	ВБ6Шв нг-LS 3x50,0 кабель	3 x 50	32,64	2311,45
KUc17-341	ВБ6Шв нг-LS 4x1,0 кабель	4 x 1,0	11,94	246,70
KUc17-3415	ВБ6Шв нг-LS 4x1,5 кабель	4 x 1,5	12,52	279,15
KUc17-342.5	ВБ6Шв нг-LS 4x2,5 кабель	4 x 2,5	13,46	338,74
KUc17-244	ВБ6Шв нг-LS 4x4,0 кабель	4 x 4,0	15,24	459,66
KUc17-246	ВБ6Шв нг-LS 4x6,0 кабель	4 x 6,0	16,44	564,59
KUc17-2410	ВБ6Шв нг-LS 4x10,0 кабель	4 x 10	19,91	834,81
KUc17-2416	ВБ6Шв нг-LS 4x16,0 кабель	4 x 16	24,37	1234,81
KUc17-2425	ВБ6Шв нг-LS 4x25,0 кабель	4 x 25	28,37	1718,47
KUc17-2435	ВБ6Шв нг-LS 4x35,0 кабель	4 x 35	31,05	2154,08
KUc17-2450	ВБ6Шв нг-LS 4x50,0 кабель	4 x 50	36,03	2938,88
KUc17-2515	ВБ6Шв нг-LS 5x1,5 кабель	5 x 1,5	13,26	314,28
KUc17-252.5	ВБ6Шв нг-LS 5x2,5 кабель	5 x 2,5	14,31	386,01
KUc17-254	ВБ6Шв нг-LS 5x4, кабель0	5 x 4,0	16,28	529,13
KUc17-256	ВБ6Шв нг-LS 5x6,0 кабель	5 x 6,0	18,23	697,46
KUc17-2510	ВБ6Шв нг-LS 5x10,0 кабель	5 x 10	21,44	1000,16
KUc17-2516	ВБ6Шв нг-LS 5x16,0 кабель	5 x 16	26,35	1457,99
KUc17-2525	ВБ6Шв нг-LS 5x25,0 кабель	5 x 25	30,83	2048,17
KUc17-2535	ВБ6Шв нг-LS 5x35,0 кабель	5 x 35	34,23	2618,85
KUc17-2550	ВБ6Шв нг-LS 5x50,0 кабель	5 x 50	39,36	3541,69

Номенклатура та маса-габаритні характеристики

ВБ6Швнг-LS 1 кВ

Артикул	Назва	Кількість жил та номінальний переріз, мм ²	Номінальний діаметр, мм	Розрахункова маса 1 км виробу, кг
KUc17-3116	ВБ6Шв нг-LS 1х16 кабель	1 х 16	13,41	396,85
KUc17-3125	ВБ6Шв нг-LS 1х25 кабель	1 х 25	15,23	548,43
KUc17-3135	ВБ6Шв нг-LS 1х35 кабель	1 х 35	16,34	666,24
KUc17-3150	ВБ6Шв нг-LS 1х50 кабель	1 х 50	18,84	899,72
KUc17-3170	ВБ6Шв нг-LS 1х70 кабель	1 х 70	20,31	1104,47
KUc17-3195	ВБ6Шв нг-LS 1х95 кабель	1 х 95	22,86	1429,90
KUc17-31120	ВБ6Шв нг-LS 1х120 кабель	1 х 120	25,13	1793,00
KUc17-31150	ВБ6Шв нг-LS 1х150 кабель	1 х 150	26,8	2095,36
KUc17-31185	ВБ6Шв нг-LS 1х185 кабель	1 х 185	28,82	2500,02
		2 х 1,5	12,28	262,46
		2 х 2,5	13,06	305,80
		2 х 4,0	14,80	356,18
		2 х 6,0	15,96	439,52
		2 х 10	18,14	584,77
		2 х 16	21,18	791,96
		2 х 25	25,30	1118,71
		2 х 35	27,52	1362,11
		2 х 50	31,32	1779,47
		3 х 1,5	12,72	273,05
		3 х 2,5	13,56	321,88
		3 х 4,0	15,59	436,86
		3 х 6,0	17,27	555,31
		3 х 10	18,96	713,36
		3 х 16	22,23	990,91
		3 х 25	26,60	1420,69
		3 х 35	28,99	1759,61
		3 х 50	33,07	2340,88
		4 х 1,0	11,49	246,70
		4 х 1,5	13,49	311,42
		4 х 2,5	14,43	372,50
		4 х 4,0	17,28	546,54
		4 х 6,0	18,49	656,04
		4 х 10	20,39	857,50
		4 х 16	24,85	1262,10
		4 х 25	28,85	1749,10
		4 х 35	31,53	2186,95
		4 х 50	36,51	2976,09
KUc17-2470	ВБ6Шв нг-LS 4х70,0 кабель	4 х 70	40,05	3746,36
		5 х 1,5	14,34	351,79
		5 х 2,5	15,39	425,38
		5 х 4,0	18,50	627,55
		5 х 6,0	19,85	770,65
		5 х 10	21,98	1026,92
		5 х 16	26,89	1490,37
		5 х 25	31,37	2084,73
		5 х 35	34,77	2658,77
		5 х 50	39,90	3586,40
KUc17-2570	ВБ6Шв нг-LS 5*70,0 кабель	5 х 70	43,87	4536,01



Система сертифікації «УКРЕКСПЕРТИЗА»

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ



Зареєстровано за № **UA.276.275.04-24**
Registered under № **від 01.10.2024 р. до 30.09.2026 р.**

27.32.13
код ДКПП
SCPS Code

Продукція
Product

Кабельно-провідникова продукція: кабелі силові з екструдованою пластмасовою ізоляцією на номінальну напругу до 1 кВ включно, марок: АВВГ, ВВГ, АВВГнг, ВВГнг, АВВГнг-LS (нгд), ВВГнг-LS (нгд), АВВГз, ВВГз, АВВГзнг, ВВГзнг, АВВГзнг-LS (нгд), ВВГзнг-LS (нгд), АВББШв, ВББШв, АВББШвнг, ВББШвнг, АВББШвнг-LS (нгд), ВББШвнг-LS (нгд), АВВГЕ, ВВГЕ, АВВГЕнг, ВВГЕнг, АВВГЕнг-LS (нгд), ВВГЕнг-LS (нгд), АВВГ-П, ВВГ-П, АВВГнг-П, ВВГнг-П, АВВГнг-LS-П (нгд), ВВГнг-LS-П (нгд), ВВГоз, NYM, (N)YM

Відповідає вимогам
Comply with the requirements of

п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 ДСТУ 4809:2007, п.п. 6.2, 17.1.3, 17.2.3, 17.3.2 ДСТУ ІЕС 60502-1:2009, р. 5 ДСТУ EN 60228:2015, додаток А ДСТУ EN 60332-1-2:2017

Виробник продукції
Manufacturer

ТОВ "КАБЛЕКС-УКРАЇНА", проспект Маяковського, буд. 68, оф. 233, 02232, Україна, код ЄДРПОУ 33398849; адреса виробництва: вул. Альмі, 10, с. Усатове, Одеська обл., Україна

Сертифікат видано
Holder

ТОВ "КАБЛЕКС-УКРАЇНА", проспект Маяковського, буд. 68, оф. 233, 02232, Україна, код ЄДРПОУ 33398849

Додаткова інформація
Additional information

Продукція, що виготовляється серійно з 01.10.2024 р. до 30.09.2026 р., технічні характеристики та умови використання згідно документації виробника. Схема EURO-P - Сертифікація продукції

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

ТОВ "ВЕС "УКРЕКСПЕРТИЗА",
Місцезнаходження юридичної особи: вул. Бородінська, 108, м. Запоріжжя, 69096.
тел.: +38 (061) 212-31-49, www.ves.in.ua, e-mail: ves.ukrexpertiza@gmail.com

На підставі
On the basis of

протоколу випробувань № 105.09ЦВ-24 від 30.09.2024 р., виданого ВЛ ПП "НВК "ЦВ", вул. Бородінська, буд. 108, м. Запоріжжя, 69096; визнання протоколів випробувань: № 172/21 від 29.12.2021 р., виданого ПрАТ «Український науково-дослідний інститут кабельної промисловості», вул. Промислова, 2р, м. Бердянськ, Запорізька обл., 71101, Україна; № УПС 17/730-8-24 від 26.09.2024 р., виданого ВЛ ПП "УКРПРОМСЕРТ", вул. Мандриківська, буд. 336, кв. 2, м. Дніпро, 49100, протоколу аналізу документації від 01.10.2024 р., висновку про відповідність заявленим вимогам від 01.10.2024 р.

Керівник органу з сертифікації
Head of certification body

Кирило ЄРМОЛЕНКО



Чинність сертифікату може бути перевірена шляхом порівняння тексту сертифікату з інформацією сканованого QR-коду або вручну на веб-сайті органу з сертифікації ves.in.ua або за телефоном +38(061)212-31-49.

The validity of the certificate can be checked by comparing the text of the certificate with the information of scanned QR code or manually on the website of the certification body ves.in.ua or by phone +38(061)212-31-49

Правила застосування знаку сертифікації наведено на веб-сайті органу з сертифікації www.ves.in.ua

The rules for applying a certification mark are listed on the certification body website www.ves.in.ua

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**

02.10.24

м. Київ

Товариство з обмеженою відповідальністю «КАБЛЕКС-УКРАЇНА» (далі - ТОВ «КАБЛЕКС-УКРАЇНА»), 02232, Україна, м. Київ, пр-т Маяковського, буд. 68, офіс 233, код ЄДРПОУ 33398849, місце здійснення діяльності: 65000, Україна, Одеська обл., с. Усатове, вул. Альмі 10, в особі виконавчого директора ТОВ «КАБЛЕКС-УКРАЇНА», Юрія ПШЕНИЧНЮКА, даною декларацією підтверджує та гарантує, що кабельно-провідникова продукція:

- кабелі силові з екструдованою пластмасовою ізоляцією на номінальну напругу до 1 кВ включно, марок: АВВГ, ВВГ, АВВГнг, ВВГнг, АВВГнг-LS (нгд), ВВГнг-LS (нгд), АВВГз, ВВГз, АВВГзнг, ВВГзнг, АВВГзнг-LS (нгд), ВВГзнг-LS (нгд), АВББШв, ВББШв, АВББШвнг, ВББШвнг, АВББШвнг-LS (нгд), ВББШвнг-LS (нгд), АВВГЕ, ВВГЕ, АВВГЕнг, ВВГЕнг, АВВГЕнг-LS (нгд), ВВГЕнг-LS (нгд), АВВГ-П, ВВГ-П, АВВГнг-П, ВВГнг-П, АВВГнг-LS-П (нгд), ВВГнг-LS-П (нгд), ВВГоз, NYM, (N)YM, код ДКПП 27.32.13,

що виготовляються згідно ТУ У 27.3-33398849-003:2021 «Кабелі, проводи та шнури з екструдованою пластмасовою ізоляцією на номінальну напругу до 1 кВ включно. Технічні умови»,

відповідають вимогам:

- ДСТУ 4809:2007 (п. 4.1, клас стійкий; п. 4.2, категорія А, клас стійкий; п. 4.3, клас Тк2; п. 4.4, клас ДТк1; п. 4.5, клас ДШк1; п. 4.6, клас Кк1);
- ДСТУ ІЕС 60502-1:2009 (ІЕС 60502-1:2004, ІДТ) (п.п. 6.2, 17.1.3, 17.2.3, 17.3.2);
- ДСТУ EN 60228:2015 (EN 60228:2005, АС:2005, ІДТ) (р. 5)
- ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004; А1:2015; А11:2016, ІДТ; ІЕС 60332-1-2:2004; А1:2015, ІДТ) (додаток А).

Технічна документація (технічні файли):

протокол випробувань №105.09ЦВ-24 від 30.09.2024 р., виданий ВЛ ПП «НВК «ЦВ»», вул. Бородинська, буд. 108, м. Запоріжжя, 69096; протокол випробувань № 172/21 від 29.12.2021 р., виданий ПрАТ «Український науково-дослідний інститут кабельної промисловості», вул. Промислова, 2р, м. Бердянськ, Запорізька обл., 71101, Україна; протокол випробувань № УПС 17/730-8-24 від 26.09.2024 р., виданий ВЛ ПП «УКРПРОМСЕРТ», вул. Мандриківська, буд. 336, кв. 2, м. Дніпро, 49100, протокол аналізу документації від 01.10.2024 р., висновок про відповідність заявленим вимогам від 01.10.2024 р.

, яка є доказовою базою відповідності продукції вимогам Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. №1067), зберігається у ТОВ «КАБЛЕКС-УКРАЇНА», код ЄДРПОУ 33398849, 65000, Україна, Одеська обл., с. Усатове, вул. Альмі 10.

Копія сертифікату перевірки типу (та/або відповідності):

№ UA.276.275.04-24 від 01.10.2024 р. з терміном дії до 30.09.2026 р., виданий Органом з сертифікації ТОВ «ВЕС «УКРЕКСПЕРТИЗА» додається до даної декларації.

Декларація дійсна до 30.09.2026 р., або до внесення змін в конструкцію чи характеристики, склад, технологію виробництва або зміни в національних чи міжнародних стандартах.

Директор виконавчий
ТОВ «КАБЛЕКС-УКРАЇНА»

Юрій ПШЕНИЧНЮК