

**КАБЛЕКС
УКРАИНА**

Официальный поставщик Каблекс

ElectroTorg

electrotorg.biz.ua

***Каталог
кабельно-проводниковой
продукции
и трубок пластиковых
гофрированных***

ООО «КАБЛЕКС-УКРАИНА»

Одесса

2016

КАБЛЕКС УКРАИНА

ООО «Каблекс-Украина» современное, инновационное, динамично развивающееся предприятие, работает на рынке кабельно-проводниковой продукции и электротехнических товаров с 2005 года.

С 2014 года компания начала самостоятельно производить качественную сертифицированную кабельно-проводниковую продукцию и уже занимает лидирующие позиции среди конкурентов.

С ростом спроса на производимую продукцию, предприятие стремительно наращивает ее объемы и в краткосрочной перспективе планирует расширить линейку выпускаемой кабельно-проводниковой продукции.

Предприятие имеет собственную инженерно-техническую службу и отдел логистики. Складские помещения полностью укомплектованы необходимой техникой и оборудованием для решения всех логистических задач.

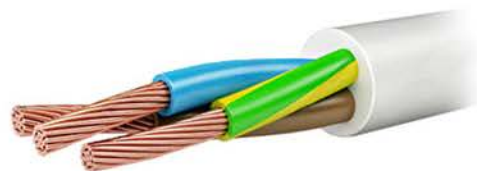
Профессионализм и грамотно выстроенный производственный процесс с постоянным контролем качества на всех этапах производства, начиная от закупки материалов и заканчивая жесткими критериями при испытаниях конечного продукта - все это позволяет предприятию уверенно чувствовать себя на рынке кабельно-проводниковой продукции.

Команда ООО «Каблекс-Украина» считает целью своей работы создание крепких партнерских отношений на взаимовыгодных условиях.



Содержание

1. Провода медные, шнуры	
1.1 ПВС, ПВС нг, ПВС нгд	3
1.2 ШВВП	4
1.3 ПВ, ПВ1 нг, ПВ1 нгд	5
1.4 ПВЗ, ПВЗ нг, ПВЗ нгд	6
1.5 ППВ	7
2. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, медные	
2.1 ВВГ, ВВГ нг, ВВГ нгд	8
3. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, медные, плоские	
3.1 ВВГ-П, ВВГ-П нг, ВВГ-П нгд	9
4. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, медные, плоские, 3-го класса гибкости	
4.1 ВВГ-П (3-й кл.), ВВГ-П нг (3-й кл.), ВВГ-П нгд (3-й кл.) ..	10
5. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, алюминиевые	
5.1 АВВГ, АВВГ нг, АВВГ нгд	11
6. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, алюминиевые, плоские	
6.1 АВВГ-П, АВВГ-П нг, АВВГ-П нгд	12
7. Провода самонесущие для воздушных линий электропередач	
7.1 СИП4, СИП5	13
8. Трубки пластиковые гофрированные	
8.1 Трубки марки ТПГ-ЭТ, ТПГ-СТ, ТПГ-ВГ	14
9. Дополнительная информация	15



1. Провода медные, шнуры

1.1 Провода марки ПВС, ПВС нг, ПВС нгд

Нормативная документация	Пожарная безопасность
ГОСТ 7399-97 ГОСТ 22483-77	ПВС - ПБ 100000000 не распространяют горение при одиночной прокладке; ПВС нг - ПБ 120000000 не распространяют горение при прокладке в пучках; ПВС нгд - ПБ 122110000 не распространяют горение при прокладке в пучках с пониженным дымовыделением.

Описание:

Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в ПВХ оболочке, гибкий. Напряжение до 380 В для электрических систем 380/660 В.

Токопроводящая жила медная гибкая (5 класс гибкости).

Сечение жил: 0,5 - 16 мм².

Количество жил: 2-5.

Цвет оболочки - белый, серый, черный.

Цвет изоляции жил - ж/з, синий, коричневый, красный, черный.

Применение:

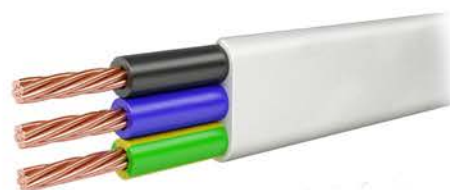
Провода предназначены для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным напряжением до 450/750 В.

Токковые нагрузки

Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная токовая нагрузка А, не более
0,75	6
1,0	10
1,5	16
2,5	25
4	32
6	43
10	60
16	80

Типоразмеры провода

Количество и сечение жил, мм ²	Расчетный диаметр провода, мм	Масса, кг/км	Количество и сечение жил, мм ²	Расчетный диаметр провода, мм	Масса, кг/км
2x0,75	6,4	52	4x1	8	89
2x1	6,5	65	4x1,5	9,5	143
2x1,5	7,2	84	4x2,5	11	198
2x2,5	9,0	122	4x4	12,2	278
2x4	10,0	154	4x6	14,5	394
2x6	12	258	4x10	18,2	665
2x10	17	434	4x16	22,6	922
3x0,75	6,4	67	5x0,75	7,6	98
3x1	7	80	5x1	9,2	113
3x1,5	8,0	102	5x1,5	10,5	164
3x2,5	10	153	5x2,5	12,1	242
3x4	12,05	206	5x4	13,8	353
3x6	12,6	335	5x6	17,25	505
3x10	17,5	532	5x10	22	815
4x0,75	7,2	82			



1.2 Шнуры марки ШВВП

Нормативная документация	Пожарная безопасность
ГОСТ 7399-97 ГОСТ 22483-77	ШВВП - ПБ 100000000

Описание:

Шнур с параллельными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в ПВХ оболочке, гибкий. Напряжение до 380 В для электрических систем 380/380 В.

Токопроводящая жила медная гибкая (5 класс гибкости).

Сечение жил: 0,5 - 6 мм².

Количество жил: 2-3.

Цвет оболочки - белый, серый, черный.

Цвет изоляции жил - ж/з, коричневый, синий.

Применение:

Шнуры предназначены для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети, для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников и др. подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях, и для изготовления удлинительных шнуров.

Токовые нагрузки

Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная токовая нагрузка А, не более
0,75	6
1,0	10
1,5	16
2,5	25
4	32
6	43

Типоразмеры провода

Количество и сечение жил, мм ²	Расчетный Ø провода, мм	Масса 1 км, кг
2x0,5	3,5x5,3	26,2
2x0,75	3,5x5,3	33
2x1	4,2x6,4	48,6
2x1,5	5,0x7,5	60
2x2,5	5,3x8,4	90
2x4	5,3x8,4	118
2x6	6,5x10	168
3x1	4,5x10	74
3x1,5	4,8x10,5	93
3x2,5	5,4x11,9	134
3x4	6,5x14,5	185
3x6	6,91x17,51	262



1.3 Провода марки ПВ1, ПВ1 нг, ПВ1 нгд

Нормативная документация	Пожарная безопасность
ГОСТ 6323-79 ГОСТ 22483-77	ПВ1 - не распространяют горение при одиночной прокладке; ПВ1 нг - не распространяют горение при прокладке в пучках; ПВ1 нгд - не распространяют горение при прокладке в пучках с пониженным дымовыделением.

Описание:

Одножильный провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией. Напряжение до 450 В (в сетях с 450 В и 750 В) частотой до 400 Гц или постоянным напряжением сети до 1000 В.

Токопроводящая однопроволочная или многопроволочная жила из медной мягкой проволоки (1-2 класс гибкости).

Сечение жил: 0,5 - 50 мм².

Количество жил: 1.

Применение:

Провода предназначены для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков.

Токовые нагрузки

Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная токовая нагрузка А, не более
0,75	6
1,0	10
1,5	16
2,5	25
4	32
6	43
10	60
16	80

Типоразмеры провода

Количество и сечение жил, мм ²	Расчетный Ø провода, мм	Масса, кг/км
0,5	1,9	7,8
0,75	2,0	11,0
1	2,1	12,7
1,5	2,5	18,7
2,5	2,9	29,3
4	3,4	42,7
6	4,1	64,2
10	5,2	101,6
16	7,4	172,6
25	8,7	257,7
35	10,2	356,4
50	11,4	466,4



1.4 Провода марки ПВЗ, ПВЗ нг, ПВЗ нгд

Нормативная документация	Пожарная безопасность
ГОСТ 6323-79 ГОСТ 22483-77	ПВЗ - ПБ100000000 не распространяют горение при одиночной прокладке; ПВЗ нг - ПБ120000000 не распространяют горение при прокладке в пучках; ПВЗ нгд - ПБ123112000 не распространяют горение при прокладке в пучках с пониженным дымовыделением.

Описание:

Одножильный провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости. Напряжение до 450 В (в сетях с 450 В и 750 В) частотой до 400 Гц или постоянным напряжением сети до 1000 В.

Токопроводящая многопроволочная жила из медной мягкой проволоки (3-5 класс гибкости).

Сечение жил: 0,5 - 120 мм².

Количество жил: 1.

Применение:

Провода предназначены для монтажа участков электрических цепей, где возможны изгибы провода. Провод монтируется в пустотных каналах строительных сооружений, лотках и трубах, монтажных коробах и жгутах внутри электрошкафов и распределительных счетов, в пультах управления оборудованием.

Токовые нагрузки

Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная токовая нагрузка А, не более
0,75	6
1,0	10
1,5	16
2,5	25
4	32
6	43
10	60
16	80

Типоразмеры провода

Количество и сечение жил, мм ²	Расчетный Ø провода, мм	Масса, кг/км
0,5	2,0	7,8
0,75	2,1	11,0
1	2,4	12,7
1,5	2,8	19,2
2,5	3,4	31,0
4	4,0	45,3
6	4,8	68,2
10	6,2	102,0
16	7,3	177,4
25	9,9	261,7
35	12,0	365,8
50	13,3	473,1
70	15,6	677,1
95	18,6	945,2
120	20,7	1164,7



1.5 Провода марки ППВ

Нормативная документация	Пожарная безопасность
ГОСТ 6323-79	ППВ - ПБ 100000000

Описание:

Провод с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией плоский с разделительным основанием. Напряжение до 450 В (для сетей 450 В/750 В) с частотой до 400 Гц или постоянным напряжением сети до 1000 В.

Токопроводящая жила из двух или трех параллельно уложенных мягких медных проволок (1 класс гибкости).

Сечение жил: 1,5 - 4 мм².

Количество жил: 2-3.

Применение:

Провода предназначены для электрических установок, стационарной прокладки в силовых осветительных сетях, а также неподвижного монтажа электрооборудования машин, механизмов и станков.

Токowe нагрузки

Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная токовая нагрузка А, не более
1,5	31
2,5	40
4	52

Типоразмеры провода

Количество и сечение жил, мм ²	Расчетный Ø провода, мм	Масса 1 км, кг
2x1,5	2,7x5,82	39,8
2x2,5	3,5x7,54	62
2x4	3,7x7,95	92,4
3x1,5	2,7x9,8	60,0
3x2,5	3,5x11,9	94
3x4	4,4x15,6	137



2. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, медные

2.1 Кабели марки ВВГ, ВВГ нг, ВВГ нгд

Нормативная документация	Пожарная безопасность
ГОСТ 16442-80 ГОСТ 22483-77	ВВГ - ПБ 100000000 не распространяют горение при одиночной прокладке; ВВГ нг - ПБ 120000000 не распространяют горение при прокладке в пучках; ВВГ нгд - ПБ 123112000 не распространяют горение при прокладке в пучках с пониженным дымовыделением.

Описание:

Силовой многожильный кабель со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в ПВХ оболочке. Напряжением до 0,66 кВ.

Токопроводящая жила медная (1-2 класс гибкости).

Сечение жил: 1,5 - 10 мм².

Количество жил: 1-5.

Цвет оболочки - белый, серый, черный.

Цвет изоляции - ж/з, синий, коричневый, красный, черный.

Применение:

Кабель предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ с частотой 50 Гц.

Токовые нагрузки

Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная токовая нагрузка А, не более
1,5	21
2,5	27
4	36
6	46
10	63

Типоразмеры провода

Количество и сечение жил, мм ²	Расчетный диаметр провода, мм	Масса, провода, кг/км	Количество и сечение жил, мм ²	Расчетный диаметр провода, мм	Масса провода, кг/км
1x1,5	2,9	24,31	3x6	11,7	252
1x2,5	3,3	38,09	3x10	14,3	394
1x6	4,5	83,46	3x4+	11,6	224,3
1x10	5,6	132,08	3x6+	12,8	300,8
1x16	7,8	224,38	3x10+	15,7	463,0
1x25	9,1	335,01	4x1,5	7,9	8
1x35	10,6	463,32	4x2,5	9,3	9
1x50	11,8	606,32	4x4	10,7	11
2x1,5	7,5	71	4x6	11,7	12
2x2,5	8,3	94	4x10	14,3	14
2x4	10,2	146	5x1,5	9,9	149
2x6	11,1	187	5x2,5	10,9	202
2x10	13,5	287	5x4	12,7	290
3x1,5	7,9	91	5x6	13,9	387
3x2,5	9,3	137	5x10	17,2	616
3x4	10,7	192			



3. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, медные, плоские

3.1 Кабели марки ВВГ-П, ВВГ-П нг, ВВГ-П нгд

Нормативная документация	Пожарная безопасность
ГОСТ 16442-80 ГОСТ 22483-77	ВВГ-П - ПБ 100000000 не распространяют горение при одиночной прокладке; ВВГ-П нг - ПБ 120000000 не распространяют горение при прокладке в пучках; ВВГ-П нгд - ПБ 123112000 не распространяют горение при прокладке в пучках с пониженным дымовыделением.

Описание:

Силовой кабель с параллельно уложенными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в ПВХ оболочке. Напряжением до 0,66 кВ.

Токопроводящая жила медная (1-2 класс гибкости).

Сечение жил: 1,5 - 10 мм².

Количество жил: 2-3.

Цвет оболочки - белый, серый, черный.

Цвет изоляции - ж/з, синий, коричневый.

Применение:

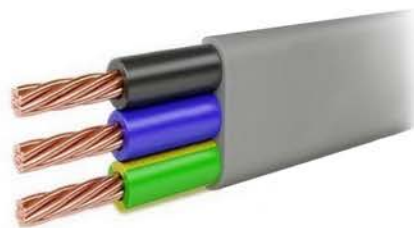
Аналогично кабелям с пластмассовой изоляцией ВВГ, предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ с частотой 50 Гц.

Токowe нагрузки

Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная токовая нагрузка А, не более
1,5	21
2,5	27
4	36
6	46
10	63

Типоразмеры кабеля

Количество и сечение жил, мм ²	Расчетный Ø провода, мм	Масса, кг/км
2x1,5	4,5x7	59
2x2,5	5x7,8	92
2x4	5,8x8,8	127
2x6	6,9x10,9	168
2x10	8x13,2	244
3x1,5	4,8x9,5	102
3x2,5	5,2x10,8	132
3x4	5,8x13	186
3x6	6,9x15,35	247



4. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, медные, плоские, 3-го класса гибкости

4.1 Кабели марки ВВГ-П (3-й кл.), ВВГ-П нг (3-й кл.), ВВГ-П нгд (3-й кл.)

Нормативная документация	Пожарная безопасность
ГОСТ 16442-80 ГОСТ 22483-77	ВВГ-П (3-й кл.) - ПБ 100000000 не распространяют горение при одиночной прокладке; ВВГ-П нг (3-й кл.) - ПБ 120000000 не распространяют горение при прокладке в пучках; ВВГ-П нгд (3-й кл.) - ПБ 123112000 не распространяют горение при прокладке в пучках с пониженным дымовыделением.

Описание:

Силовой кабель с параллельно уложенными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в ПВХ оболочке. Напряжением до 0,66 кВ.

Токопроводящая жила медная (3 класс гибкости).

Сечение жил: 1,5 - 6,0 мм².

Количество жил: 2-3.

Цвет оболочки - белый, серый, черный.

Цвет изоляции - ж/з, синий, коричневый.

Применение:

Аналогично кабелям с пластмассовой изоляцией ВВГ, предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ с частотой 50 Гц.

Токовые нагрузки

Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная токовая нагрузка А, не более
1,5	21
2,5	27
4	36
6	46

Типоразмеры кабеля

Количество и сечение жил, мм ²	Расчетный Ø провода, мм	Масса, кг/км
2x1,5	4,5x7	64
2x2,5	5x7,8	93
2x4	5,8x8,8	131
2x6	6,9x10,9	177
3x1,5	4,8x9,5	101
3x2,5	5,2x10,8	138
3x4	5,8x13	187
3x6	6,9x15,35	254



5. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, алюминиевые

5.1 Кабели марки АBBГ, АBBГ нг, АBBГ нгд

Нормативная документация	Пожарная безопасность
ГОСТ 16442-80 ГОСТ 22483-77	АВВГ - ПБ 100000000 не распространяют горение при одиночной прокладке; АВВГ нг - ПБ 120000000 не распространяют горение при прокладке в пучках; АВВГ нгд - ПБ 123112000 не распространяют горение при прокладке в пучках с пониженным дымовыделением.

Описание:

Силовой многожильный кабель со скрученными алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в ПВХ оболочке. Напряжением до 0,66 кВ.

Токопроводящая жила алюминиевая (1 класс гибкости).

Сечение жил: 1,5 - 10 мм².

Количество жил: 1-5.

Цвет оболочки - белый, серый, черный.

Цвет изоляции - ж/з, синий, коричневый, красный, черный.

Применение:

Кабель предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на переменное напряжение 0,3/0,5 кВ или 0,6/1 кВ с частотой 50 Гц.

Токowe нагрузки

Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная токовая нагрузка А, не более
2,5	21
4	29
6	37
10	50

Типоразмеры кабеля

Количество и сечение жил, мм ²	Расчетный Ø провода, мм	Масса, кг/км
2x2,5	8,3	63
2x4	10,2	96
2x6	11,3	117,7
2x10	13,6	166,5
3x2,5	9,4	90
3x4	10,8	118,5
3x6	11,9	148,1
3x10	14,4	214,7
3x4+1x2,5	11,7	137,2
3x6+1x4	13,0	174,1
3x10+1x6	15,8	250,0
4x2,5	10,1	107,6
4x4	11,7	143,6
4x6	13,0	181,4
4x10	15,8	266,6
5x2,5	11,0	125,7
5x4	12,7	169,4
5x6	14,2	215,4
5x10	17,3	319,5



6. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, алюминиевые, плоские

6.1 Кабели марки АВВГ-П, АВВГ-П нг, АВВГ-П нгд

Нормативная документация	Пожарная безопасность
ГОСТ 16442-80 ГОСТ 22483-77	АВВГ-П - ПБ 100000000 не распространяют горение при одиночной прокладке; АВВГ-П нг - ПБ 120000000 не распространяют горение при прокладке в пучках; АВВГ-П нгд - ПБ 123112000 не распространяют горение при прокладке в пучках с пониженным дымовыделением.

Описание:

Силовой кабель с параллельно уложенными алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в ПВХ оболочке. Напряжением до 0,66 кВ.

Токопроводящая жила алюминиевая (1 класс гибкости).

Сечение жил: 2,5 - 10 мм².

Количество жил: 2-3.

Цвет оболочки - белый, серый, черный.

Цвет изоляции - ж/з, синий, коричневый.

Применение:

Аналогично кабелям с пластмассовой изоляцией АВВГ, предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на переменное напряжение 0,3/0,5 кВ или 0,6/1 кВ с частотой 50 Гц.

Токowe нагрузки

Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная токовая нагрузка А, не более
2,5	21
4	29
6	37
10	60

Типоразмеры кабеля

Количество и сечение жил, мм ²	Расчетный Ø провода, мм	Масса, кг/км
2x2,5	5,3x8,3	42
2x4	6,0x9,5	57
2x6	6,5x10,5	88
2x10	8x13,2	130
3x2,5	5,3x11,2	71,7
3x4	6,0x13,1	97,6



7. Провода самонесущие для воздушных линий электропередач

7.1 Провода марки СИП4, СИП5

Нормативная документация

ДСТУ 4743:2007

Описание:

Самонесущий провод со скрученными уплотненными алюминиевыми жилами с изоляцией из термопластичного полиэтилена или из светостабилизированного сшитого полиэтилена. Напряжением до 1 кВ.

Токопроводящая жила - алюминиевая (уплотненная).

Сечение жил: 16 - 120 мм².

Количество жил: 2-4.

Маркировка жил возможна двух видов:

1 - цветными полосами.

2 - выпуклыми продольными рисками.

Применение:

Провод предназначен для ответвлений от магистральных воздушных линий электропередачи и для прокладки по стенам зданий и инженерных сооружений. На номинальное напряжение 0,6/1 кВ с частотой 50 Гц.

Токовые нагрузки (корректируются в зависимости от длины)

Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная токовая нагрузка А, не более
16	100
25	130
35	160
50	195
70	240
95	300
120	340

Типоразмеры провода

Количество и сечение жил, мм ²	Расчетный Ø провода, мм	Масса, кг/км
2x16	14,9	135,61
2x25	17,41	196,17
2x35	18,68	250,59
2x50	21,56	334,04
4x16	17,96	271,22
4x25	20,98	392,33
4x35	22,51	501,18
4x50	25,99	668,09
4x70	32,1	1050,3
4x95	35,2	1299,79
4x120	38,05	1546,43



8. Трубки пластиковые гофрированные

8.1 Трубки марки ТПГ-ЭТ, ТПГ-СТ, ТПГ-ВГ

Нормативная документация	Пожарная безопасность
ТУ У 22.2-33398849-001:2015	ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)

Описание:

1. Трубки пластиковые гофрированные ТПГ-ЭТ применяются при монтаже электропроводки;
2. Трубки пластиковые гофрированные ТПГ-СТ применяются при монтаже телекоммуникационных сетей и кабелей связи;
3. Трубки пластиковые гофрированные ТПГ-ВГ водо и газопроводная применяются для защиты трубопроводов в сетях водо и газоснабжения.

Цвет ТПГ-ЭТ - серый, черный.

Цвет ТПГ-СТ - синий, красный.

Цвет ТПГ-ВГ - белый, зеленый, коричневый.

Применение:

Трубки марки ТПГ-ЭТ, ТПГ-СТ, ТПГ-ВГ применяются для защиты кабелей, проводов, водопроводных и газовых труб от механических повреждений при внутреннем (скрытом) монтаже и предохраняют внешнюю поверхность кабелей, проводов и труб от химического воздействия цемента/бетона, а также выполняют компенсационную функцию при расширениях водопроводных труб.

Размеры труб

Диаметр наружный, мм	Диаметр внутренний, мм
16	12
20	15
25	19
32	25
40	32
50	41

КАБЛЕКС УКРАИНА

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УКРАЇНИ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
UA1.066.0016087-15

Зареєстровано в Реєстрі за №
Зареєстрований в Реєстрі
Термін дії з 01 квітня 2015 до 31 березня 2016

Кабельно-протяжкова продукція - провідні ланцюги з полівинілхлоридною ізоляцією та оболонкою марок ПВС, ПВС мт, ПВС мтд, шнурові ланцюги з ізоляцією полівинілхлоридною ізоляцією та оболонкою марок ШВВП

Вимога відповідності
ГОСТ 7399-97, ДСТУ ІЕС 60227-1:2002, ДСТУ ІЕС 60799:2005

Виробник продукції
ТОВ "Каблекс-Україна", 65121, м. Одеса, пр-т Маршала Жукова, 101/10, код ЄДРПОУ 33398849, Україна

Сертифікат видає
ТОВ "Каблекс-Україна", 62232, м. Київ, пр-т Мажковського, 68, оф. 233, ЄДРПОУ 33398849

Додаткова інформація
Кабельно-протяжкова продукція - провідні ланцюги з полівинілхлоридною ізоляцією та оболонкою марок ПВС, ПВС мт, ПВС мтд, шнурові ланцюги з ізоляцією полівинілхлоридною ізоляцією та оболонкою марок ШВВП, що виготовляються серією з 01.04.2015 р. до 31.03.2016 р., технічний нагляд один раз на рік

Сертифікат видає орган з сертифікації
ОС "Міжнародні стандарти і системи" ш.р. адрес: м. Харків, вул. Купальна, 26, оф. 13, тел. (057) 734-33-69 електронна пошта: info@ua.pn.066.ua.ua, сайт: ua.pn.066.ua.ua, уповноваження № UA.PN.066 від 21.08.2010 р.

На підставі Протоколу сертифікаційних випробувань №№ 2015.02.04.01.28, 2015.02.04.01.28 від 20.12.2015 р., вищого ІІІ АКАДЕМТЕСТ, 61023, м. Харків, вул. Весення, 5, атестації акредитації № 211045 від 20.12.2012 р. до 19.12.2017 р.

Керівник органу з сертифікації
М.П. І.М.І. А.М. Сергійчук

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УКРАЇНИ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
UA1.066.0016087-15

Зареєстровано в Реєстрі за №
Зареєстрований в Реєстрі
Термін дії з 01 квітня 2015 до 31 березня 2016

Кабельно-протяжкова продукція - провідні ланцюги з полівинілхлоридною ізоляцією та оболонкою марок ПВС, ПВС мт, ПВС мтд, шнурові ланцюги з ізоляцією полівинілхлоридною ізоляцією та оболонкою марок ШВВП

Вимога відповідності
ГОСТ 7399-97, ДСТУ ІЕС 60227-1:2002, ДСТУ ІЕС 60799:2005

Виробник продукції
ТОВ "Каблекс-Україна", 65121, м. Одеса, пр-т Маршала Жукова, 101/10, код ЄДРПОУ 33398849, Україна

Сертифікат видає
ТОВ "Каблекс-Україна", 62232, м. Київ, пр-т Мажковського, 68, оф. 233, ЄДРПОУ 33398849

Додаткова інформація
Кабельно-протяжкова продукція - провідні ланцюги з полівинілхлоридною ізоляцією та оболонкою марок ПВС, ПВС мт, ПВС мтд, шнурові ланцюги з ізоляцією полівинілхлоридною ізоляцією та оболонкою марок ШВВП, що виготовляються серією з 01.04.2015 р. до 31.03.2016 р., технічний нагляд один раз на рік

Сертифікат видає орган з сертифікації
ОС "Міжнародні стандарти і системи" ш.р. адрес: м. Харків, вул. Купальна, 26, оф. 13, тел. (057) 734-33-69 електронна пошта: info@ua.pn.066.ua.ua, сайт: ua.pn.066.ua.ua, уповноваження № UA.PN.066 від 21.08.2010 р.

На підставі Протоколу сертифікаційних випробувань №№ 2015.02.04.01.28, 2015.02.04.01.28 від 20.12.2015 р., вищого ІІІ АКАДЕМТЕСТ, 61023, м. Харків, вул. Весення, 5, атестації акредитації № 211045 від 20.12.2012 р. до 19.12.2017 р.

Керівник органу з сертифікації
М.П. І.М.І. А.М. Сергійчук

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УКРАЇНИ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
UA1.066.0016087-15

Зареєстровано в Реєстрі за №
Зареєстрований в Реєстрі
Термін дії з 01 квітня 2015 до 31 березня 2016

Кабельно-протяжкова продукція - провідні ланцюги з полівинілхлоридною ізоляцією та оболонкою марок ПВС, ПВС мт, ПВС мтд, шнурові ланцюги з ізоляцією полівинілхлоридною ізоляцією та оболонкою марок ШВВП

Вимога відповідності
ГОСТ 7399-97, ДСТУ ІЕС 60227-1:2002, ДСТУ ІЕС 60799:2005

Виробник продукції
ТОВ "Каблекс-Україна", 65121, м. Одеса, пр-т Маршала Жукова, 101/10, код ЄДРПОУ 33398849, Україна

Сертифікат видає
ТОВ "Каблекс-Україна", 62232, м. Київ, пр-т Мажковського, 68, оф. 233, ЄДРПОУ 33398849

Додаткова інформація
Кабельно-протяжкова продукція - провідні ланцюги з полівинілхлоридною ізоляцією та оболонкою марок ПВС, ПВС мт, ПВС мтд, шнурові ланцюги з ізоляцією полівинілхлоридною ізоляцією та оболонкою марок ШВВП, що виготовляються серією з 01.04.2015 р. до 31.03.2016 р., технічний нагляд один раз на рік

Сертифікат видає орган з сертифікації
ОС "Міжнародні стандарти і системи" ш.р. адрес: м. Харків, вул. Купальна, 26, оф. 13, тел. (057) 734-33-69 електронна пошта: info@ua.pn.066.ua.ua, сайт: ua.pn.066.ua.ua, уповноваження № UA.PN.066 від 21.08.2010 р.

На підставі Протоколу сертифікаційних випробувань №№ 2015.02.04.01.28, 2015.02.04.01.28 від 20.12.2015 р., вищого ІІІ АКАДЕМТЕСТ, 61023, м. Харків, вул. Весення, 5, атестації акредитації № 211045 від 20.12.2012 р. до 19.12.2017 р.

Керівник органу з сертифікації
М.П. І.М.І. А.М. Сергійчук

ОБ'ЄДНАНИЙ МІЖНАРОДНИЙ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ
СЕРТИФІКАЦІЯ МІЖНАРОДНИХ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СТАНДАРТИ СОДІІІ СІСТЕМИ І СИСТЕМИ І СИСТЕМИ
Україна - Придніпровський відділення від 17.03.07, за №2406-07

Зареєстровано в Реєстрі ОС "МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ"
UA.PN.066.0279-15

0915 р. до 04.07.2016 р.

22.21.29-00.00

Класифікаційні позначення типу ППГ-01, ППГ-02, ППГ-03

ТУ У 22.23398849-001:2015 "Труби пластикові сферичні. Технічні умови"

ТОВ "Каблекс-Україна", 62232, м. Київ, пр-т Мажковського, 68, оф. 233, 07133, Україна

ТОВ "Каблекс-Україна", 62232, м. Київ, пр-т Мажковського, 68, оф. 233, 07133, Україна

Продукція, яка виготовляється серією за ТУ № ТУ У 22.23398849-001:2015 "Труби пластикові сферичні. Технічні умови" серією з 07.07.2016 р. до 04.07.2016 р., з урахуванням гарантійного терміну зберігання, технічний нагляд один раз на рік

ОС "Міжнародні стандарти і системи" ш.р. адрес: м. Харків, вул. Купальна, 26, оф. 13, тел. (057) 734-33-69 електронна пошта: info@ua.pn.066.ua.ua, сайт: ua.pn.066.ua.ua, уповноваження № UA.PN.066 від 21.08.2010 р.

Випробування серії випробувань № 2015.02.07.01.17 від 07.07.2015 р., вищого ІІІ АКАДЕМТЕСТ, 61023, м. Харків, вул. Весення, 5, атестації акредитації № 211045 від 20.12.2012 р. до 19.12.2017 р.

Керівник органу з сертифікації
М.П. І.М.І. А.М. Сергійчук



Официальный поставщик Кableкс



electrotorg.biz.ua

Контактная информация:

**ООО «Кableкс-Украина»
Украина, г. Одесса
просп. Маршала Жукова 101/2**

+ 38(048) 709-49-62

+ 38(048) 737-76-89

+ 38(048) 737-56-78

e-mail: kablex@yandex.ru

www.kablex.net.ua