



"

t.: (057) 764-63-22; f.: 719-25-65; mob.: (050) 699-38-46

www.ielectro.net.ua; e-mail: ielectro@ukr.net



# KATAJOT

# Изделия для монтажа часть 2





Украинская электротехническая Корпорация «АСКО-УКРЕМ» - лидирующий оператор на рынке качественной электро- и светотехнической продукции Украины. Продукция торговой марки «АСКО-УКРЕМ» завоевала высокие показатели лояльности потребителей и стала популярной в каждом уголке Украины.

#### НАДЕЖНОСТЬ И ДОВЕРИЕ

Доверие потребителей и длительный опыт работы Корпорации подтверждают статус надежного поставщика качественного и доступного украинскому потребителю электротехнического оборудования в широком ассортименте низковольтной автоматики, инсталляционной, светотехнической продукции. Корпорация «АСКО-УКРЕМ» основана в 1999 году и в настоящее время является признанным лидером электротехнического рынка Украины.

Корпоративные девизы «Надежность, высокое качество, защита жизни» и «Мы созданы для Bac!», определяют ее философию, направленную на постоянное расширение ассортимента продукции, усовершенствование ее конструктивно-технических характеристик с целью наиболее полного удовлетворения потребностей рынка.

#### ПАРТНЕРСТВО

Главным условием достижения успеха Корпорации является четкое стратегическое направление на постоянное усовершенствование качества продукции, достижение представленности на всей территории Украины с целью максимального приближения ее к конечному потребителю.

Одним из приоритетных направлений деятельности Корпорации является активное развитие дистрибуторской сети. Взаимовыгодные отношения с партнерами основаны на доверии, профессионализме и общечеловеческих ценностях, таких как честность, порядочность и добросовестность.

Основные преимущества сотрудничества с Корпорацией:

- широкий ассортимент продукции (более 6500 наименований) и постоянное наличие товара на складе;
- Оптимальное соотношение цены и качества, высокая надежность продукции;
- 🛾 обязательная гарантийная поддержка на продукцию от производителя;
- полная сертификация продукции;
- **У** высокое качество обслуживания клиентов, современный менеджмент;
- 🗷 современное складское хозяйство и эффективность транспортно-логистических процессов;
- ответственность и стабильность.

#### **ИННОВАЦИИ**

Оперативно реагируя на потребности и тенденции современного электротехнического рынка, Корпорация предлагает украинскому потребителю инновационные решения различной степени технической сложности.

Вся продукция «АСКО-УКРЕМ» проектируется и производится с непременным соблюдением ДСТУ и мировых стандартов в области производства, маркетинга и сбыта. Высокий технический уровень подтверждается соответствующими сертификатами качества и обязательным стендовым тестированием на заводе изготовителе под техническим контролем Корпорации.

Особое внимание уделяется научно-исследовательской и конструкторской работе в области создания передовых технологий и разработке новой, востребованной рынком продукции.

Украинская электротехническая Корпорация «АСКО-УКРЕМ», являясь лидирующим оператором на рынке качественной электротехнической продукции, продолжает активно развивать основные направления своей деятельности, постоянно увеличивая широту и глубину, предлагаемого ассортимента.

Продукция "АСКО-УКРЕМ" создана для тех потребителей, кто проявляет заботу о своей электробезопасности, используя современные электротехнические приборы.

## Продукция "АСКО-УКРЕМ" создана для Вас!



## Содержание

Сальники	4
Сальники PG	4
Сальники резиновые	5
	5
Скобы кабельные	5
	6
	6
Скобы плоские	6
Скоба металлическая СММ	7
Крепеж «Ёлочка» для провода	7
Хомуты кабельные	8
Хомуты простые	8
	9
Хомуты с площадкой под винт	9
Хомуты кабельные многоразовые	10
Хомуты кабельные узелковые многоразовые	10
Хомуты маркировочные	11
	11
Площадка для хомутов самоклеющаяся	12
Площадка для хомутов	12
	13
Клипса SMT	13
	14
Наборные крепеж-клипсы	14
Щитки модульные	15
Коробки для электросчетчиков Е1	15
Распределительные коробки	16
	16
Универсальные распределительные коробки	16
Монтажные коробки стандартные	17
	17
Системы укладки кабелей	18
	18
Аксессуары к кабель-каналам	18
Пластмассовые перфорированные короба	19
Пластмассовые напольные короба	20
	20
Аксессуары к трубам 2	21
Трубы пластмассовые гофрированные гибкие	21



## Сальники

## Сальники PG

Предназначены для механической защиты вводов электрических устройств от воздействия природных факторов и дополнительной фиксации проводов.

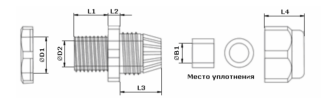
#### Материал изготовления:

- корпус полиамид (РА66);
- уплотнитель маслоустойчивая резина.

Степень защиты: ІР54.

Диапазон рабочих температур: -25...+150°C.





#### Габаритные размеры

Тип	ØD1, mm	ØD2, MM	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм	ØВ1, мм	Диапазон Ø кабеля, мм
PG 7	12,1	8,7	8,3	5,0	15,0	13,8	6,9	3.5-6
PG 9	16,2	11,1	8,7	4,6	16,1	15,7	8,9	4-8
PG 11	18,2	13,4	8,7	5,1	18,1	17,9	11,3	5-10
PG 13,5	20,1	15,5	8,7	5,0	19,2	18,3	12,8	6-12
PG 16	22,3	17,6	11,3	5,2	20,2	18,1	13,7	10-14
PG 18	24,1	19,1	11,1	5,1	21,1	20,5	15,8	12-15
PG 21	26,7	21,4	11,1	5,1	23,0	22,0	17,4	13-18
PG 29	35,9	28,8	11,9	6,9	24,4	23,5	25,3	18-25
PG 36	46,4	39,1	16,0	7,8	30,7	27,3	31,9	22-32
PG 42	53,9	46,7	15,4	7,9	33,2	28,5	37,1	30-38
PG 48	60,2	52,6	18,0	7,9	35,5	30,3	45,1	34-44



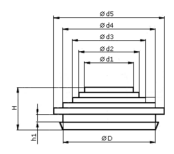
## Сальники резиновые

Предназначены для герметичного ввода кабеля (провода).

Материал изготовления: силиконовая резина.

Степень защиты: ІР34.

Диапазон рабочих температур: -20...+80°C.





#### Габаритные размеры

Тип	ØD, мм	Ød1, mm	Ød2, MM	Ød3, mm	Ød4, mm	Ød5, mm	Н, мм	h1, мм
26 мм	26	14	18	21,5	26,5	32	12,1	2,5
36 мм	36	19	23,5	28,5	36	43	16,5	3

# Изделия для крепления кабеля

## Скобы кабельные

Предназначены для удобства крепежа проводов, жгутов проводов и кабелей посредством винтов или саморезов.

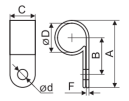
Материал изготовления: нейлон 66. Температура эксплуатации: -30...+85°C.

#### Габаритные размеры

Тип	А, мм	В,	С, мм	ØD, мм	Ød, мм	F, MM
1/8R	17,0	10,0	9,0	3,5	4,0	0,75
3/16R	18,0	10,0	9,0	5,0	4,0	0,75
1/4R	21,0	12,0	9,0	6,0	4,0	0,75
5/16R	22,0	12,0	9,0	7,0	4,0	1,0
3/8R	24,0	12,0	12,0	8,5	4,5	1,0
1/2R	30,0	14,0	12,0	11,0	4,5	1,0
5/8R	29,0	19,0	9,5	13,0	4,5	1,2
3/4R	38,0	21,0	12,0	18,0	4,5	1,4
1R	44,0	23,0	12,0	25,0	4,5	1,4

www.ielectro.net.ua







# Скобы кабельные с гвоздем

## Скобы круглые

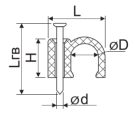
Предназначены для удобства крепежа проводов и кабелей различных сечений.

Материал изготовления: нейлон 66, гвоздь оцинкованный.

## Габаритные размеры

Тип	L, MM	Н, мм	ØD, мм	Ød, мм	<b>L</b> гв, <b>мм</b>
4 мм	10,0	6,0	4,0	1,5	15,0
5 мм	10,0	7,0	5,0	1,8	15,0
6 мм	12,0	9,7	6,0	1,8	18,0
7 мм	12,0	10,0	7,0	1,8	18,0
8 мм	13,0	11,0	8,0	2,0	18,0
9 мм	15,0	11,0	9,0	2,0	20,0
10 мм	17,0	13,0	10,0	2,0	20,0
12 мм	19,0	15,0	12,0	2,0	25,0
14 мм	20,0	17,0	14,0	2,0	25,0
16 мм	22,0	18,0	16,0	2,5	30,0
18 мм	24,0	21,0	18,0	2,5	37,0
20 мм	26,0	22,0	20,0	3,0	39,0
22 мм	30,0	25,0	22,0	3,0	40,0
25 мм	35,0	28,0	25,0	3,0	40,0
30 мм	48,0	36,0	30,0	3,0	52×2





## Скобы плоские

tel.: (057) 764-63-22

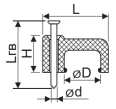
Предназначены для удобства крепежа проводов и кабелей различных сечений.

Материал изготовления: нейлон 66, гвоздь оцинкованный.

## Габаритные размеры

Тип	L, MM	Н, мм	ØD, мм	Ød, мм	Lгв, мм
4 мм	10,0	5,0	4,0	1,8	15,0
5 мм	10,0	5,0	5,0	1,8	15,0
6 мм	11,0	5,5	5,5	1,8	15,0
7 мм	13,0	7,0	6,7	1,8	16,0
8 мм	14,0	8,0	8,0	1,8	16,0
9 мм	15,0	8,0	9,0	1,8	16,0
10 мм	16,0	9,0	11,0	1,8	20,0
12 мм	18,0	9,0	12,0	1,8	20,0
14 мм	21,0	10,0	14,0	1,8	20,0







## Скоба металлическая СММ

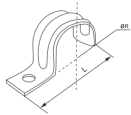
Предназначены для крепления металлорукава, кабеля и т. п..

Материал изготовления: сталь оцинкованная.

#### Габаритные размеры

Тип	Ø кабеля, мм	Ø скобы R, мм	L,
CMM 6	6	9,5	31
CMM 8	8	12	33
CMM 12	12	15	
CMM 15	15	18	37
CMM 18	18	21	42
CMM 20	20	23	45
CMM 22	22	26	48
CMM 25	25	29	51
CMM 32	32	33	64



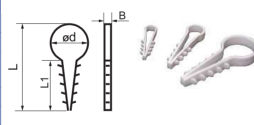


## Крепеж «Ёлочка» для провода

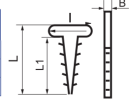
Предназначен для крепления различных видов кабелей и проводов к стенам из бетона, натурального камня, кирпича, газобетона, потолочным перекрытиям, гипсовой плите и гипсокартону, ДСП, ДВП, МДФ.

## Габаритные размеры

Тип		Ød, мм	В,	L, MM	L1, мм
	6	6,0	4,5	31,3	25,4
	8	8,0	5,5	43,2	36,3
1/D)/50.0	10	10,0	5,5	42,2	30,4
круглая	12	12,0	6,0	48,3	33,5
	16	16,0	6,9	58,0	39,6
	20	20,0	6,9	57,7	35,7



Тип		I, мм	В,	L, MM	L1, мм
	2	10,0	6,0	42,4	34,6
плоская	3	11,5	6,0	42,8	34,8
	4	15,0	6,0	43,0	34,9





Изделия для монтажа. Часть 2 7

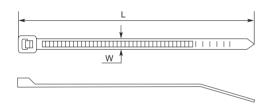


# Хомуты кабельные

## Хомуты простые

#### Материал изготовления:

- белые нейлон 66;
- черные УФ-стабилизированный нейлон (могут использоваться на открытом воздухе). Температура эксплуатации: -30...+80°C.





## Технические характеристики и габаритные размеры

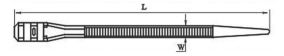
Тип	Ø увязки, мм	L, мм	<b>W</b> , мм	Прочность, кгс	Цвет
60×3	411	60,0	2,5	8,0	белый
80×3	416	78,0	2,5	8,0	белый
100×3	426	98,0	2,5	8,0	белый, черный
120×3	429	115,0	2,5	8,0	белый, черный
150×3	440	146,0	2,5	8,0	белый, черный
200×4	554	196,0	3,5	18,0	белый, черный
300×4	590	300,0	3,5	18,0	белый, черный
200×5	754	196,0	4,6	22,0	белый, черный
300×5	790	300,0	4,6	22,0	белый, черный
400×5	7120	395,0	4,6	22,0	белый, черный
200×8	852	196,0	6,5	55,0	белый
300×8	884	297,0	6,5	55,0	белый
400×8	8115	385,0	6,5	55,0	белый
500×8	8160	500,0	6,5	55,0	белый



## Хомуты с двойной защелкой

Предназначены для удобства увязки жгутов повышенной прочности.

Материал изготовления: нейлон 66. Температура эксплуатации: -20...+60°C.





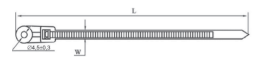
#### Технические характеристики и габаритные размеры

Тип	Ø увязки, ≤мм	L, мм	W, MM	Прочность, кгс
CHS-115DL	26,0	114,0	6,0	35,0
CHS-180DDL	45,0	175,0	6,0	35,0
CHS-180DL	45,0	185,0	9,0	50,0
CHS-260DL	65,0	262,0	8,8	50,0
CHS-350DL	103,0	360,0	9,0	50,0

## Хомуты с площадкой под винт

Предназначены для увязки и крепления жгутов.

Материал изготовления: нейлон 66. Температура эксплуатации: -20...+60°C.





#### Технические характеристики и габаритные размеры

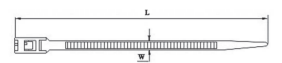
Тип	Ø увязки, мм	L, MM	W, MM	Прочность, кгс
CHS-110MT	711	98,0	3,5	14,0
CHS-150MT	732	145,0	3,5	14,0
CHS-200MT	752	212,0	4,0	20,0

tel.: (057) 764-63-22 www.ielectro.net.ua Изделия для монтажа. Часть 2



## Хомуты кабельные многоразовые

Материал изготовления: нейлон 66. Температура эксплуатации: -20...+60°C.





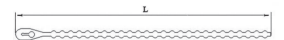
#### Технические характеристики и габаритные размеры

Тип	Ø увязки, ≤мм	L, MM	W, MM	Прочность, кгс
CHS-100RRT	22,0	101,0	2,5	8,0
CHS-150RRT	35,0	150,0	3,5	18,0
CHS-350RT	98,0	351,0	7,5	22,0
CHS-400RT	110,0	396,0	7,5	22,0
CHS-500RT	140,0	500,0	9,0	30,0

## Хомуты кабельные узелковые многоразовые

tel.: (057) 764-63-22

Материал изготовления: нейлон 66. Температура эксплуатации: -20...+60°C.





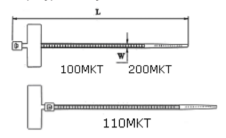
## Технические характеристики и габаритные размеры

Тип	Ø увязки, ≤мм	L, мм	Прочность, кгс
CHS-120KT	25,0	120,0	8,0
CHS-150KT	35,0	150,0	8,0
CHS-180KT	45,0	180,0	8,0



## Хомуты маркировочные

Материал изготовления: нейлон 66. Температура эксплуатации: -20...+60°C.





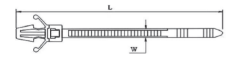
## Технические характеристики и габаритные размеры

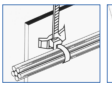
Тип	Ø увязки, ≤мм	L, мм	W, MM	Прочность, кгс	Размер площадки, мм
CHS-100MKT	22,0	100,0	2,5	8,0	25x9
CHS-110MKT	22,0	115,0	2,5	8,0	21x11
CHS-200MKT	53,0	205,0	2,5	8,0	25x9

## Хомуты быстрого монтажа с дюбелем

Материал изготовления: нейлон 66. Температура эксплуатации: -20...+60°C.









#### Технические характеристики и габаритные размеры

Тип	Ø увязки, ≤мм	Ø Монтаж отверстия, мм	L, MM	W, MM	Прочность, кгс
CHS-100PT	22,0	4,5	100,0	2,5	8,0
CHS-120PT	25,0	4,0	120,0	3,2	13,6
CHS-120PPT	25,0	6,0	132,0	4,8	22,0
CHS-160PT	38,0	6,0	160,0	4,8	22,0
CHS-190PT	45,0	6,0	204,0	4,8	22,0

tel.: (057) 764-63-22 www.ielectro.net.ua Изделия для монтажа. Часть 2 11



## Площадка для хомутов самоклеющаяся

Предназначены для удобства крепления электрических проводов к гладким плоскостям. Содержат прямоугольный паз для крепления хомутов.

**Материал изготовления:** нейлон 66. **Температура эксплуатации:** -20...+60°C.



#### Габаритные размеры

Тип	А, мм	Н, мм	L, MM
20×20	5,5	6,0	19,0
25×25	6,5	7,5	24,0
30×30	8,5	8,0	29,0
40×40	11,5	8,0	38,0





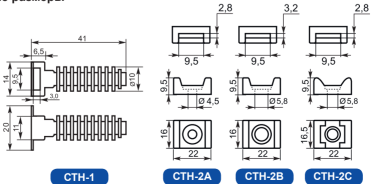
## Площадка для хомутов

Предназначены для удобного и надежного крепления стяжек (хомутов) к поверхностям. Крепятся дюбелем (саморезом) через специальное отверстие.

**Материал изготовления:** нейлон 66. **Температура эксплуатации:** -20...+60°C.



#### Габаритные размеры





## Клипсы КМ и <u>SCP</u>

Предназначена для удобства крепления металлорукава, гофротрубы к плоскостям.

**Материал изготовления:** ПВХ.

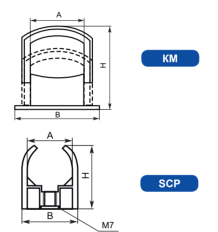
Температура эксплуатации: -15...+60°C.



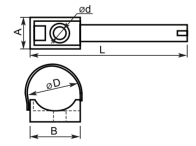
## Габаритные размеры

Тип	А, мм	В, мм	Н, мм	
Клипсы монтажные				
KM-1	27,0	44,0	4258	
KM-2	21,0	23,0	2738	

Тип	А, мм	В, мм	Н, мм	
Крепеж-клипсы для труб				
SCP-16	16,0	22,0	25,0	
SCP-20	19,0	26,0	26,0	
SCP-25	23,0	30,0	35,0	



## Клипса SMT





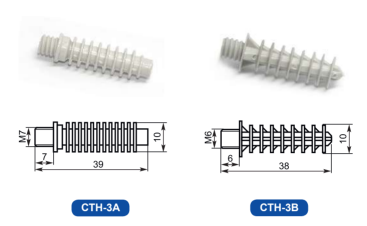
## Габаритные размеры

Тип	А, мм	В,	L, MM	ØD, mm	Ød, mm
SMT-1	14,0	25,0	78,0	16,0/20,0	M7
SMT-2	13,0	26,0	92,0	21,0/25,0	M7

tel.: (057) 764-63-22 www.ielectro.net.ua Изделия для монтажа. Часть 2



## Дюбель CTH под клипсы серий SMT и SCP



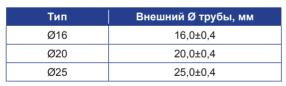
## Наборные крепеж-клипсы

Предназначены для удобства монтажа электрической сети, построенной на основе пластиковых гладких и гофрированных труб. Применяются для крепления труб к поверхности, а также для соединения труб под углом  $90^{\circ}$  или прямого соединения.

Материал изготовления: ПВХ.

Температура эксплуатации: -15...+60°C.











## Щитки модульные

Предназначены для установки модульных автоматических устройств, имеющих стандартное крепление для установки на DIN-рейку. Снабжены отверстием для пломбирования.

Степень защиты: ІР30.

#### Технические характеристики и габаритные размеры







Тип	Макс. кол-во полюсов	Габариты, мм		
WK 1/2	2	47×136×60		
WK 3/4	4	86×136×60		
K 1/3	3	60×136×65		
K 3/6	6	112×136×65		
OB-2	2	53×140×83		
OB-3	3	62×138×87		
OB-4	4	100×140×83		
OB-5	5	96×138×89		
OB-6	6	130×139×83		

## Коробки для электросчетчиков Е1

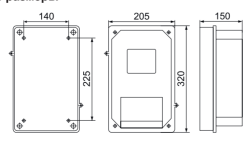
Предназначены для наружной установки, размещения однофазных счетчиков электроэнергии вместе с автоматическими выключателями.

Материал изготовления: ПВХ, не поддерживающий горение.

Способ монтажа: с помощью винтов (саморезов).

Степень защиты: IP54. Цвет: черный, серый.

#### Габаритные размеры





tel.: (057) 764-63-22 www.ielectro.net.ua Изделия для монтажа. Часть 2



## Распределительные коробки

Предназначены для разветвления кабелей и проводов. Содержат крепежные элементы для установки клеммных колодок и встроенные резиновые сальники - гермовводы. Устанавливаются посредством винтов (саморезов).

Материал изготовления: ПВХ, не поддерживающий горение.

#### Технические характеристики

Тип (размер)	Кол-во вводов	Ø ввода, мм	IP
50×50	4	25,0	44
80×50	4	25,0	44
85×85×50	7	25,0	44
100×100×70	7	25,0	55
150×110×70	7	25,0	55
150×150×70	7	25,0	55
200×100×70	8	25,0	55
200×155×80	10	33,0	55
255×200×80	12	33,0	55
300×250×120	12	33,0	55
400×350×120	16	33,0	55



## Монтажные коробки

## Универсальные распределительные коробки

Предназначены для удобной разводки скрытой внутренней электропроводки в бетонных и кирпичных стенах, а также в стенах из гипсокартона.

#### Материал изготовления:

коробка – полипропилен, крышка – полистирол, саморезы – сталь. Степень защиты: IP20.

#### Технические характеристики

	Диаметр ввода, мм	Кол-во вводов Диаметр ввода, мм	
-	к, кирпичных стен	Для бетонных	
4	20, 16	6	85x85x45
	20, 10	8	100x100x45
	артонных стен	Для гипсок	
4	20, 16	6	85x85x45
	20, 10	8	100x100x45



#### Особенности комплектации

- Для твердых стен наличие двух пар пластиковых заглушек, закрывающих ниши, которые могут быть использованы как дополнительные разветвительные отверстия.
- Для гипсокартона с комбинированным креплением в виде двух пар самореза и пластиковой лапки.

tel.: (057) 764-63-22

• Клеммная колодка в комплект не входит.



## Монтажные коробки стандартные

Предназначены для разветвления монтажных проводов, а также установки розеток и выключателей в стенах из кирпича, бетона, газобетона, пенобетона и т.п.

#### Особенности конструкции

- Наличие ребер жесткости за счет торцевых фланцев и внутренних элементов конструкции.
- Выламываемые пазы под вводы (на боковой поверхности 4 шт, на тыльной поверхности 2 шт с габаритом 16×20 мм, 2 круглых паза диаметром 16 мм на боковой поверхности) позволяют решить любую задачу разветвления соединительных проводов.
- Наличие отверстий для крепления инсталляции с помощью саморезов.
- Упорные ограничители предназначены для удобства монтажа необходимого количества наборных коробок (возможность предварительной сборки) с фиксированным межцентровым расстоянием кассетный метод.

#### Технические характеристики

Размеры, мм	Ø60×40
Крепежное расстояние, мм	60
Допустимая степень загрязнения	3
Напряжение изоляции Ui, В	400
Степень защиты	IP00





Одиночная

Наборная

## Монтажные коробки «универсальные»

Предназначены для разветвления монтажных проводов, а также установки розеток и выключателей в стенах из гипсокартона.

#### Особенности комплектации

- Укомплектованы специальными соединителями, которые позволяют жестко соединить коробки в блок.
- Все коробки укомплектованы крепежными шурупами, выполнеными из стали с антикоррозионным покрытием.

#### Технические характеристики

Размеры, мм	Ø65×45
Крепежное расстояние, мм	60
Допустимая степень загрязнения	3
Напряжение изоляции Ui, В	400
Степень защиты	IP00

www.ielectro.net.ua



Изделия для монтажа. Часть 2 17



# Системы укладки кабелей

## Пластмассовые короба (кабель-каналы)

Предназначены для удобства прокладки электрических сетей внутри помещений.

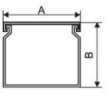
Материал изготовления: ПВХ, не поддерживающий горение. Монтаж: при монтаже элементы кабельного канала крепятся к основанию с помощью винтов (саморезов), стыкуются между собой посредством пластмассовых угловых соединителей.

Температура монтажа: -5°C...+60°C.

Степень защиты: ІР44.

#### Габаритные размеры

А, мм	В, мм	Длина, м	Кол-во в упак., шт
12	12		50
15	10		50
16	16		25
20	10		30
25	16		25
25	25		15
40	16		15
40	25		10
40	40	2	4
50	16	2	15
50	25		10
60	40		4
60	60		4
70	20		10
80	40		2
80	60		2
100	40		2
100	60		2



# Аксессуары к кабель-каналам

Предназначены для плотного и эстетичного соединения кабель-каналов.



Угол внутренний



Угол внешний



Угол плоский



Тройник



Заглушка



Соединитель на стык



## Пластмассовые перфорированные короба

Предназначены для удобства монтажа электропроводки внутри электроустановок.

Материал изготовления: ПВХ, не поддерживающий горение.

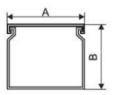
Температура монтажа: -5°C...+60°C.



## Габаритные размеры

А, мм	В, мм	Длина, м
15	20	
20	20	
25	20	
25	25	
45	25	
30	30	
50	30	
25	40	
30	40	
40	40	
25	45	2
65	45	
50	50	
80	50	
45	60	
60	60	
45	65	
45	80	
55	80	
80	80	
100	100	

www.ielectro.net.ua



Изделия для монтажа. Часть 2 19



## Пластмассовые напольные короба

Предназначены для прокладки электрических сетей внутри помещений по полу.

Материал изготовления: ПВХ, не поддерживающий горение.

Температура монтажа: -5°C...+60°C.

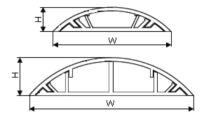
Степень защиты: ІР44.

Цвет: серый.



Тип	W, MM	Н, мм	Длина, м
25×8/2000мм	25,0	8,0	2
35×10/2000мм	35,0	10,0	2
50×15/2000мм	50,0	15,0	2
70×20/2000мм	70,0	20,0	2





## Трубы пластмассовые гладкие жесткие

Предназначены для удобства прокладки электрических сетей (силовых и сигнальных) внутри и снаружи помещений.

Материал изготовления: ПВХ, не поддерживающий горение. Монтаж: при монтаже трубы крепятся к основанию с помощью крепежных элементов и соединяются между собой с помощью пластиковых соединителей.

#### Температура:

- монтажа -5°С...+60°С,
- рабочая -25°С...+60°С.

Степень защиты: ІР65.

Сопротивление изоляции: более 100МОм.



#### Габаритные размеры

Наименование	Внутренний диаметр, мм	Упаковка, шт
Труба ПВХ гладкая d16(1.2)/3000мм	13,6	25
Труба ПВХ гладкая d20(1.2)/3000мм	17,6	25
Труба ПВХ гладкая d25(1.2)/3000мм	22,4	25
Труба ПВХ гладкая d32(1.2)/3000мм	29,2	10



# Аксессуары к трубам

Аксессуары предназначены для удобства монтажа электрических сетей, построенных на основе пластмассовых гладких жестких труб. Применяются для соединения труб под углом 90° или прямого соединения. Размеры аксессуаров соответствуют размерам труб.



Муфта соединительная, прямая



Тройник соединительный, неразборный



Угол 90°, неразборный

## Трубы пластмассовые гофрированные гибкие

Предназначены для удобства прокладки электрических сетей внутри помещений.

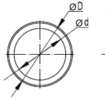
Материал изготовления: ПВХ, не поддерживающий горение. Монтаж: при монтаже трубы крепятся к основанию с помощью крепежных элементов и стыкуются между собой с помощью пластиковых соединителей.

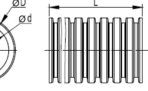
#### Температура:

- монтажа -5°С...+40°С,
- рабочая -40°С...+90°С. Степень защиты: IP55.

Сопротивление изоляции: более 100МОм.







#### Габаритные размеры

ØD, мм	Ød, мм	<b>L</b> , м
16	10,7	100
20	14,1	100
25	18,3	50
32	24,3	25
40	33,9	25

tel.: (057) 764-63-22 www.ielectro.net.ua Изделия для монтажа. Часть 2 21



t.: (057) 764-63-22; f.: 719-25-65; mob.: (050) 699-38-46 www.ielectro.net.ua; e-mail: ielectro@ukr.net