

mob.: (050) 699-38-46

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

УКРАЇНЬСЬКА ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА КОРПОРАЦІЯ  
**ІАСКОУКРЕМ**



КАТАЛОГ  
**КАТАЛОГ**

# МАГНИТЫ

*Магнитные держатели*

*Магнитные захваты*

*Аксессуары*

## МАГНИТНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ

### Позиционеры (уголки для сварочных работ)

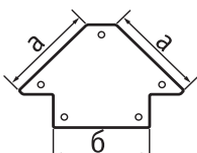


Предназначены для дополнительного удобства при проведении сварочных, слесарных или паяльных работ в качестве вспомогательных магнитных шаблонов. Используются для удержания металлических обрабатываемых поверхностей под необходимым углом.

**Примеры  
использования**

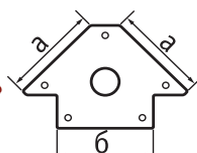


#### 6001 магнитный держатель



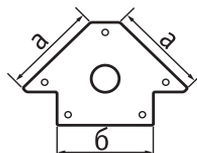
Вес удержания, кг	11		
Угол удержания, °	45, 90, 135		
Габариты, мм	а	б	толщина
	75	65	10

#### 6002 магнитный держатель



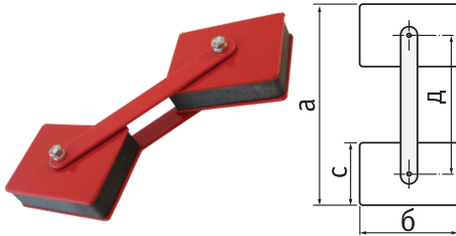
Вес удержания, кг	22		
Угол удержания, °	45, 90, 135		
Габариты, мм	а	б	толщина
	90	90	14

#### 6003 магнитный держатель



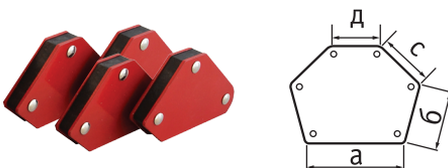
Вес удержания, кг	34		
Угол удержания, °	45, 90, 135		
Габариты, мм	а	б	толщина
	110	110	20

### 6004 магнітний держатель



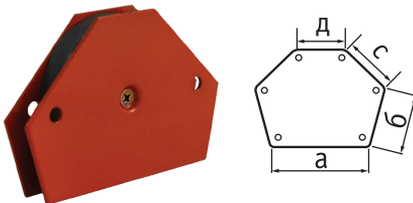
Вес удержания, кг	22×2				
Угол удержания, °	1 - 360				
Габариты, мм	а	б	с	д	толщина
	200	85	65	138	23

### 6010 (комплект – 4 шт)



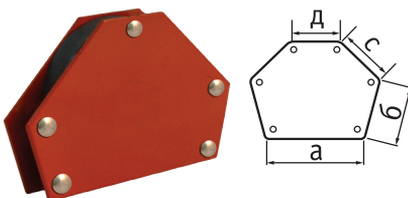
Вес удержания, кг	4×4				
Угол удержания, °	45, 90, 135				
Габариты, мм	а	б	с	д	толщина
	59	22	40	16	8

### 6013 магнітний держатель



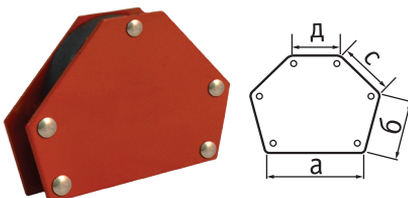
Вес удержания, кг	11				
Угол удержания, °	30, 45, 60, 75, 90, 135				
Габариты, мм	а	б	с	д	толщина
	78	32	47	28,5	14

### 6014 магнітний держатель



Вес удержания, кг	22				
Угол удержания, °	30, 45, 60, 75, 90, 135				
Габариты, мм	а	б	с	д	толщина
	90	54	54	43	14

### 6015 магнітний держатель



Вес удержания, кг	34				
Угол удержания, °	30, 45, 60, 75, 90, 135				
Габариты, мм	а	б	с	д	толщина
	105	65	65	45	20

## Магнитные "тарелки"



**Примеры  
использования:**



Используются для хранения, фиксации и удержания метизов (гвоздей, винтов, гаек, шайб, болтов, шурупов, саморезов и т.п.), а также мелкого инструмента (бит, торцевых головок и т.п.). Крепится к любой поверхности из металла. Металлические предметы могут удерживаться даже в наклонном положении держателя.

### 7001ABS «пластиковая тарелка», d108 мм



Габаритные размеры, мм	диаметр	глубина
	108	22
Материал*	ABS пластик	
Диаметр магнита, мм	60	

### 7002 магнитный держатель (тарелка), d 106мм



Габаритные размеры, мм	диаметр	глубина
	106	22
Материал*	нержавеющая сталь	
Диаметр магнита, мм	60	

### 7003 магнитный держатель (тарелка), d 148мм



Габаритные размеры, мм	диаметр	глубина
	148	25
Материал*	нержавеющая сталь	
Диаметр магнита, мм	80	

\*Нижняя часть покрыта слоем резины, для предотвращения повреждения поверхности, на которую будет крепиться магнит.

### 7004ABS «пластиковая тарелка»



Габаритные размеры, мм	диаметр	глубина
	148	25
Материал*	ABS пластик	
Диаметр магнита, мм	80	

### 7006A «прямоугольная тарелка», 237×136 мм



Габаритные размеры, мм	длина	глубина	ширина
	237	28	136
Материал*	нержавеющая сталь		
Диаметр магнита, мм	2×80		

### 7003B «секционная тарелка»



«Тарелка» разделена на четыре сектора для упорядоченного хранения метизов.

Габаритные размеры, мм	длина	глубина
	148	22
Материал*	нержавеющая сталь	
Диаметр магнита, мм	80	

### 7003C «тарелка с подсветкой»



«Тарелка» снабжена пластиковым бортиком, на котором закреплена кассета с тремя яркими LED светодиодами, позволяющая увидеть содержимое «тарелки» в затемненном помещении.

Габаритные размеры, мм	длина	глубина
	148	22
Материал*	нержавеющая сталь	
Диаметр магнита, мм	80	

\*Нижняя часть покрыта слоем резины, для предотвращения повреждения поверхности, на которую будет крепиться магнит.

### 7005 (складная тарелка), d147 мм



Габаритные размеры, мм	диаметр	глубина
	147	70
Материал*	резина	
Диаметр магнита, мм	50	

### 7005A (складная тарелка)



Габаритные размеры, мм	диаметр	глубина
	242	95
Материал*	резина	
Диаметр магнита, мм	85	

### 7005B (складная тарелка), 318\*196 мм



Габаритные размеры, мм	длина	ширина	глубина
	318	196	60
Материал*	резина		
Диаметр магнита, мм	2×85		

### 7010A (сетка)



Габаритные размеры, мм	диаметр	глубина
	270	100
Материал*	нержавеющая сталь	
Диаметр магнита, мм	80	

\*Нижняя часть покрыта слоем резины, для предотвращения повреждения поверхности, на которую будет крепиться магнит.

## Магнитные ёмкости

### 7009А (коробка)



Габаритные размеры, мм	диаметр	глубина
	115	48
Материал*	корпус	крышка
	картон, оклеенный пленкой	полиэтилен
Диаметр магнита, мм	80	

### 7009В (коробка)



Габаритные размеры, мм	диаметр	глубина
	140	80
Материал*	корпус	крышка
	картон, оклеенный пленкой	полиэтилен
Диаметр магнита, мм	80	

### 7082-2 магнитный держатель - емкость (2шт.)



Примеры  
использования:



### 7082-3 магнитный держатель - емкость (3шт.)



Диаметр держателя, мм	62
Высота, мм	76
Диаметр магнита, мм	13

\*Нижняя часть покрыта слоем резины, для предотвращения повреждения поверхности, на которую будет крепиться магнит.

## Магнитные держатели для инструмента (полка)



Используются для хранения, фиксации и удержания метизов (гвоздей, винтов, гаек, шайб, болтов, шурупов, саморезов и т.п.), а также мелкого инструмента (бит, торцевых головок и т.п.). Крепится к любой поверхности из металла. Магниты покрыты слоем резины, резиновый элемент на нижней кромке изделия защищает поверхность, на которую крепится держатель, от повреждения.

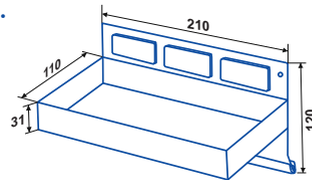
**Примеры использования:**



### 7013-21 магнитный держатель для инструмента (полка), 21 см



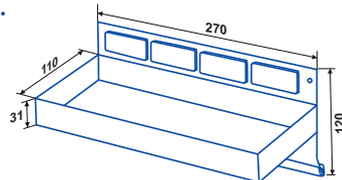
Вес удержания, кг: 2,3.



### 7013-27 магнитный держатель для инструмента (полка), 27 см



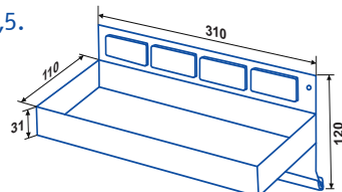
Вес удержания, кг: 3.



### 7013-31 магнитный держатель для инструмента (полка), 31 см



Вес удержания, кг: 3,5.



## Магнітні держатели для інструмента



Предназначені для зручності розміщення металічного інструмента на робочому місці.

**Примеры использования:**



### 7014-33



Длина, мм	330
Вес удержания, кг/мм	0,04.

### 7014-46



Длина, мм	460
Вес удержания, кг/мм	0,03.

### 7014-61



Длина, мм	610
Вес удержания, кг/мм	0,02.

### 7015-20



Длина, мм	200
Вес удержания, кг/мм	0,02.

### 7015-30



Длина, мм	300
Вес удержания, кг/мм	0,02.

### 7015-46



Длина, мм	460
Вес удержания, кг/мм	0,02.

### 7015-61



Длина, мм	610
Вес удержания, кг/мм	0,02.

### 7043 магнитный держатель для инструмента переносной, 30 см



Наличие сильного магнита позволяет фиксировать и удерживать инструмент и метизы на поверхности устройства. Удобная рукоятка позволяет легко отделять держатель от металлических поверхностей.

Вес удержания, кг	до 4,5
Габариты, мм	300x50x14



**Примеры  
использования:**

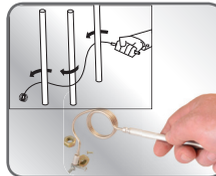


## МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ



Телескопические магниты отличаются наличием специальной телескопической ручки, которая может быть изготовлена из различных материалов. При этом телескопические магниты широко применяются при работе с достаточно мелкими металлическими деталями. Позволяют извлекать металлические предметы из труднодоступных мест.

**Примеры  
использования:**



## МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ

### ДМ-05 захват магнитный телескопический



Длина, мм	125 - 625
Вес удержания, кг	0,7
Материал	латунь
Диаметр магнитной части, мм	6,8

### ДМ-06 захват магнитный телескопический



Длина, мм	125 - 630
Вес удержания, кг	1,6
Материал	латунь
Диаметр магнитной части, мм	10,9

### ДМ-07 захват магнитный телескопический



Длина, мм	130 - 590
Вес удержания, кг	2,3
Материал	латунь
Диаметр магнитной части, мм	12,9

### ДМ-30 захват магнітний телескопічний з підсвіткою



Длина, мм	190 - 800
Вес удержания, кг	2,3
Материал	латунь
Диаметр магнитной части, мм	14

1 яркий LED светодиод.  
 Удобная прорезиненная рукоятка.  
 3 батарейки LR44 в комплекте

## МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ ГИБКИЕ

### ДМ-08 инструмент магнитный



Длина, мм	170 - 600
Вес удержания, кг	0,7
Материал	латунь, алюминий
Диаметр магнитной части, мм	9

### ДМ-13А захват магнитный гибкий



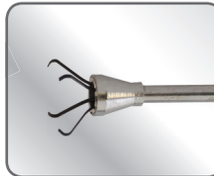
Длина, мм	500
Вес удержания, кг	2,3
Материал	нержавеющая сталь
Длина рукоятки, мм	98
Диаметр магнитной части, мм	14

## МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ С «КОГТЯМИ»



Применяются для захвата, удержания или извлечения из труднодоступных мест не-крупных металлических и неметаллических предметов массой до 0,7 кг.

Примеры использования:



### ДМ-66 захват с "когтями"



Длина, мм: 610.

### ДМ-66А захват с "когтями" магнитный



Длина, мм: 615.

### ДМ-66С захват с "когтями" магнитный\*\*



Длина, мм: 630.

### ДМ-66D захват с "когтями" магнитный и LED-подсветкой



Длина, мм: 620.

### Сравнительная таблица характеристик захватов с «когтями»

	ДМ-66	ДМ-66А	ДМ-66С	ДМ-66D
Магнит	-	+	+	+
Когти	+	+	+	+
Подсветка	-	-	-	+ (LR44 3 шт. в компл.)
Длина, мм	610	615	630	620

\*\* ДМ-66С отличается от ДМ-66А конструкцией рукоятки и длиной.

## Фонарики с выдвижным магнитом

Могут использоваться как фонарики и как магнитные захваты.

Примеры  
использования:



Телескопические магнитные фонарики  
с 3-мя ультра-яркими светодиодами



Модель	ДМ-46	ДМ-46А	ДМ-47	ДМ-47А
Цвет	Синий, Черный	Красный	Зеленый	Красный
Вес удержания, кг	2	2	2	2
Длина, мм Закрытый/ выдвинутый	150/555	176/580	176/575	180/580
Прозрачная боковая сторона	-	-	+	+
Магнит на тыльной стороне фонаря	-	+	-	+
Батарейки LR44	4 шт. в комплекте			



**Примеры  
использования:**



**Телескопические магнитные фонарики  
с 1 ультра-ярким светодиодом**



Модель	ДМ-49	ДМ-49А	ДМ-50	ДМ-50А
Цвет	Серый, красный	Красный	Зеленый	Желтый, синий
Вес удержания, кг	2	2	2	2
Длина, мм Закрытый/ выдвинутый	150/365	170/575	176/576	180/580
Прозрачная боковая сторона	-	-	+	+
Магнит на тыльной стороне фонаря	-	-	-	+
Батарейки LR44	3 шт. в комплекте	4 шт. в комплекте		

## ФОНАРИКИ НА МАГНІТНОЇ БАЗЕ

### ДМ-60 фонарик на магнітній базі з лазерною указкою



Компактний ручний фонарик в алюмінієвому корпусі. Совмещает лазерну указку і світлодіодний фонарик на гнучкій ніжці. Використовується для підсвітки труднодоступних місць і на презентаціях.

Батареї LR44 в комплекті (3+3 доп. шт.)

Длина, мм	155
Диаметр магнитной базы, мм	9

### ДМ-65 фонарик на магнітній базі



Може використовуватися для підсвітки робочого місця. 3 ярих LED світлодіода, гнучка ніжка.

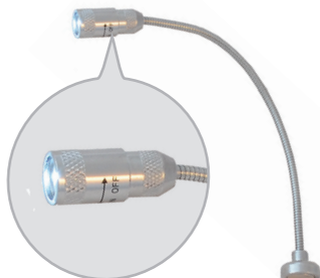
Батареї LR44 в комплекті (4 шт.)

Длина, мм	260
Диаметр магнитной базы, мм	62

**Примеры  
использования:**



### ДМ-68 фонарик на магнітній базі



Може використовуватися для підсвітки робочого місця. 1 ярий LED світлодіод, гнучка ніжка, батареї LR44 в комплекті (3+3 доп. шт.)

Длина, мм	250
Диаметр магнитной базы, мм	24

## АКСЕСУАРИ

### Магнитні крючки



**Примеры  
использования:**



Магнитний крючок представляє собою магніт, який використовується для розміщення інформаційних карманів, ценників і прочих предметів різної маси на металічних поверхностях.

#### 7210 магнитный крючок 2,5 см (2шт)



Диаметр основания, мм	25
Высота, мм	6,6
Диаметр крюка, мм	3,3
Вес удержания, кг	до 1,4

#### 7211 магнитный крючок, 4 см (2 шт.)



Диаметр основания, мм	40
Высота, мм	7
Диаметр крюка, мм	3,4
Вес удержания, кг	до 3,6

#### 7213 магнитный крючок, 5 см (2 шт.)



Диаметр основания, мм	50
Высота, мм	7,6
Диаметр крюка, мм	3,4
Вес удержания, кг	до 6

### 7215 магнітний крючок, 6 см



Диаметр основания, мм	60
Высота, мм	9
Диаметр крюка, мм	5
Вес удержания, кг	до 11,3

### 7216 магнітний крючок, 7,5 см



Диаметр основания, мм	75
Высота, мм	10,8
Диаметр крюка, мм	5
Вес удержания, кг	до 18

### 7221A магнит с карабином (зеленый)



Мощный магнит в сочетании с крепким карабином обеспечивает надежное крепление предметов. Ножницы, зажимы, клещи, кусачки – даже тяжелые инструменты теперь всегда будут под рукой.

Диаметр основания, мм	28
Высота, мм	6
Длина карабина, мм	46
Вес удержания, кг	до 15

## Магнитная лента



Гибкая магнитная лента имеет клеевую основу, благодаря которой надёжно крепится практически к любой поверхности. Гибкий магнит в форме ленты используется в рекламе для крепления различных навесных элементов и конструкций, информационных табло, сувениров на холодильник, изготовление сборно-разборных мобильных стенов.

**Примеры  
использования:**



### 7250/A магнитная лента 1,25x75



Ширина, мм	12,5
Длина, мм	750
Упаковка	блистер

### 7250/B магнитная лента 2,5x75



Ширина, мм	25
Длина, мм	750
Упаковка	блистер

### 7250/C магнитная лента 1,25x300



Ширина, мм	12,5
Длина, мм	3000
Упаковка	блистер

### 7250/D магнитная лента 2,5x300



Ширина, мм	25
Длина, мм	3000
Упаковка	блистер

## ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

### 6020 магнитная нулевая клемма



Предназначена для удобной фиксации нулевого провода к свариваемой поверхности.

Максимальный ток, А	200
Вес удержания, кг	3

**Примеры  
использования:**



## 7053 магнітний держатель ручний браслет



Предназначен для удобного удержания крепёжных элементов (гвоздей, винтов, гаек, гроверов и т.п) при проведении монтажно-слесарных работ.

**Примеры  
использования:**



## 7055 намагничиватель/размагничиватель



Предназначен для намагничивания и размагничивания слесарно-монтажных инструментов (отверток, ключей, пинцетов и др.), изготовленных из стали. Для намагничивания достаточно провести наконечником вдоль паза со знаком «+». Для размагничивания достаточно провести наконечником вдоль паза со знаком «-».

Габариты, мм	52x52x28,5
Материал корпуса	ABS-пластик
Упаковка	блистер

**Примеры  
использования:**



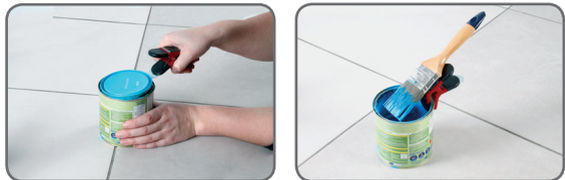
### 7068 магнітний держатель для кисточки



Держатель підходить для будь-яких видів банок і кисточок з залізним ободком. Держатель, як прищепка кріпиться на край банки, поверх прищепки кладеться кисточка і за рахунок магніта кисточка з залізним ободком кріпиться щільно і не падає в краску, що дозволяє уникнути розбризкування і забруднень. Оснащений зручним пристосуванням для відкриття банки з фарбою.

Матеріал корпусу	ABS-пластик
Цвета	синий, желтый
Упаковка	блистер

**Примеры  
использования:**



### 7085 магнітний зажим (2 шт.)



Призначені для зберігання в порядку паперу, пошти, др. документів вдома або на робочому місці при наявності будь-якої плоскої металевий поверхні. Обеспечивают надежную фиксацию. Корпус из прочного пластика с резиновыми захватами.

Магнит удерживает вес, г	до 400
Габаритные размеры	
(одной клипсы), мм	25x32x45
Диаметр магнита, мм	16

**Примеры  
использования:**



## 7099 магнітний держатель гвоздя



Способен удерживать практически любой гвоздь, винт или заклепку, сохраняя при этом пальцы на безопасном расстоянии, и позволяет избежать неприятных болевых ощущений.

Длина, мм	140
Материал корпуса	ABS-пластик
Цвета	синий, желтый, красный
Упаковка	блистер

**Примеры  
использования:**



## КРЕПЛЕНИЕ-ЛИПУЧКА



**Крепление** (оригинальное название Velcro) — приспособление, действующее по принципу репейника. **Velcro** (франц. velour – бархат; crochet – крючок). Изобретено в 1948 году швейцарским инженером Жоржем де Местралем.

В англоязычных странах застёжку называют «hook and loops», что дословно переводится как «крючки и петли», или «touch fastener» - «застёжка от касания».

Представляет собой пару отрезков разной конфигурации, на одной из которых размещены микрокрючки, на другой — микропетли. При соприкосновении двух лент микрокрючки и микропетли зацепляются, и одна лента «прилипает» к другой, за что крепление и получило название «липучки». С одной стороны крепление имеет клеевую основу, благодаря которой надёжно крепится практически к любой поверхности. Применяется для закрепления различных навесных элементов, конструкций и предметов.

**НЕ ИМЕЕТ МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ!**

### 7225 крепление-липучка (круглая) (3шт.)\*



Диаметр, мм: 50

### 7226 крепление-липучка (квадратная) (2шт.)\*



Размер, мм: 75\*75

\* 1 штука подразумевает одну пару – «петли» + «крючки».

Производитель сохраняет за собой право внесения технических изменений в изделие