

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

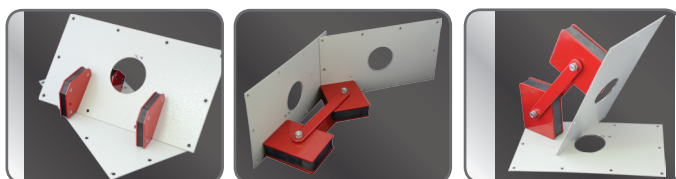
МАГНИТНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ

Позиционеры (уголки для сварочных работ)

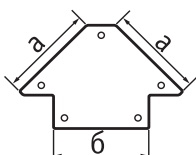
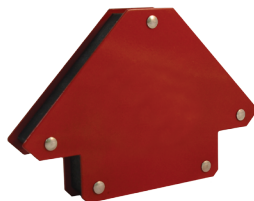


Предназначены для дополнительного удобства при проведении сварочных, слесарных или паяльных работ в качестве вспомогательных магнитных шаблонов. Используются для удержания металлических обрабатываемых поверхностей под необходимым углом.

Примеры использования

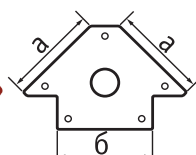
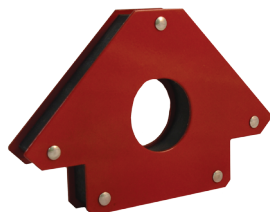


6001 магнитный держатель



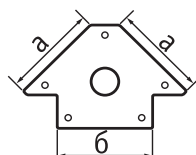
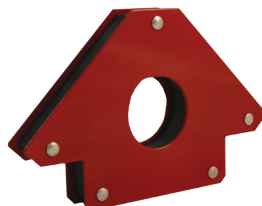
Вес удержания, кг	11		
Угол удержания, °	45, 90, 135		
Габариты, мм	а	б	толщина
	75	65	10

6002 магнитный держатель



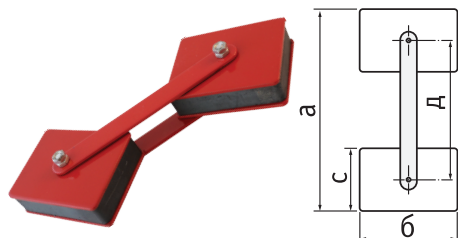
Вес удержания, кг	22		
Угол удержания, °	45, 90, 135		
Габариты, мм	а	б	толщина
	90	90	14

6003 магнитный держатель



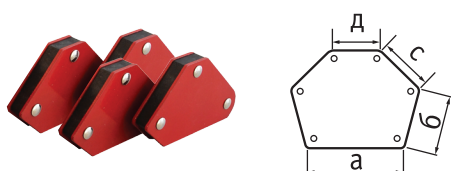
Вес удержания, кг	34		
Угол удержания, °	45, 90, 135		
Габариты, мм	а	б	толщина
	110	110	20

6004 магнітний держатель



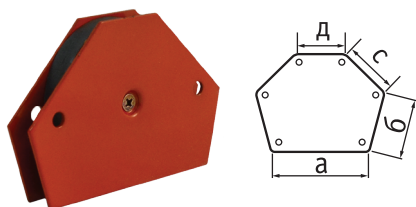
Вес удержания, кг	22×2				
Угол удержания, °	1 - 360				
Габариты, мм	а	б	с	д	толщина
	200	85	65	138	23

6010 (комплект – 4 шт)



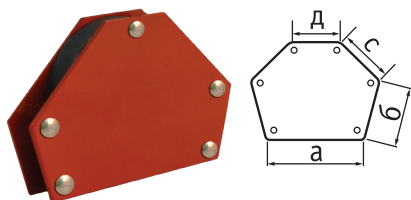
Вес удержания, кг	4×4				
Угол удержания, °	45, 90, 135				
Габариты, мм	а	б	с	д	толщина
	59	22	40	16	8

6013 магнітний держатель



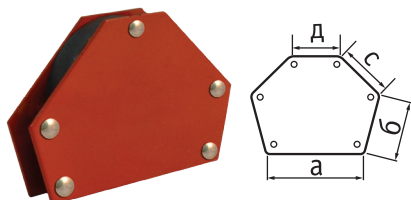
Вес удержания, кг	11				
Угол удержания, °	30, 45, 60, 75, 90, 135				
Габариты, мм	а	б	с	д	толщина
	78	32	47	28,5	14

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.

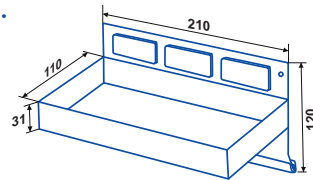
Примеры использования:



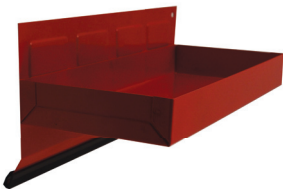
7013-21 магнитный держатель для инструмента (полка), 21 см



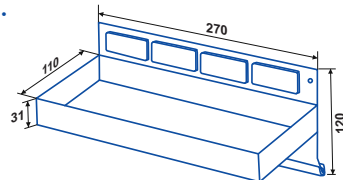
Вес удержания, кг: 2,3.



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



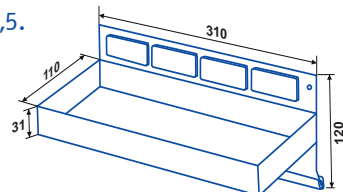
Вес удержания, кг: 3.



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



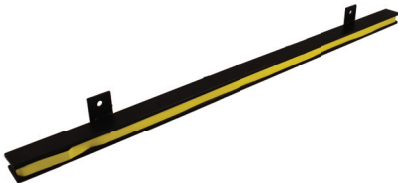
Длина, мм	330
Вес удержания, кг/мм	0,04.

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:**

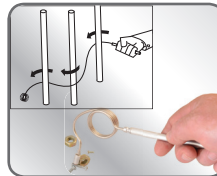
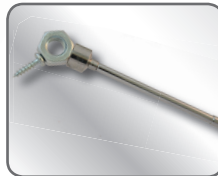


МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ



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



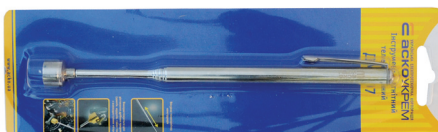
Длина, мм	125 - 625
Вес удержания, кг	0,7
Материал	латунь
Диаметр магнитной части, мм	6,8

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 светодиода.
 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



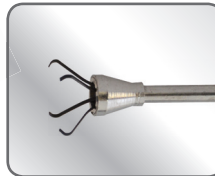
Длина, мм	500
Вес удержания, кг	2,3
Материал	нержавеющая сталь
Длина рукоятки, мм	98
Диаметр магнитной части, мм	14

МАГНИТНІ ЗАХВАТИ 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 выдвигаемым 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.

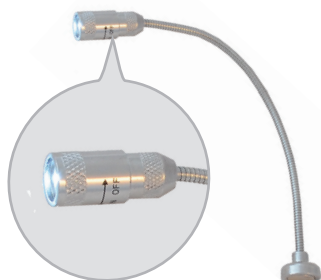
Батареї LR44 в комплекті (4 шт.)

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:**



Магнитный крючок представляет собой магнит, который используется для размещения информационных карманов, ценников и прочих предметов различной массы на металлических 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 магнитный держатель ручной 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:**



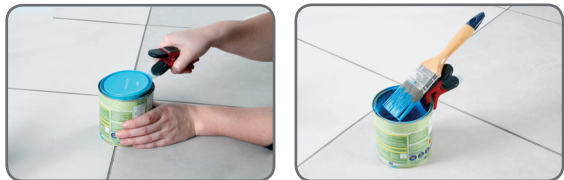
7068 магнітний держатель для кисточки



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