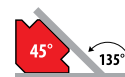
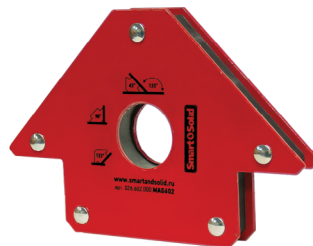
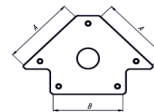


Умная работа Smart&Solid®

MAG 601/602/603

Угольники магнитные
многопозиционные



Углы:
45°, 90°, 135°



Серия из 3-х неотключаемых магнитов разных размеров.

- Мощный постоянный магнит;
- Удержание деталей в разных плоскостях;
- Быстро и надежно соединяет детали.

Предназначены для работы с круглой или прямоугольной трубой, полосой, уголком, профилями; листовым, сплошным и другими видами металла.

- ✓ Угольники магнитные
- ✓ Контакты магнитные сварочные
- ✓ Магнитные приспособления



MAG 601

Размеры: А = 75 мм, В = 71 мм;
Толщина – 14 мм;
Максимальное усилие – 11 кг.



MAG 602

Размеры: А = 92 мм, В = 92 мм;
Толщина – 17 мм;
Максимальное усилие – 22 кг.

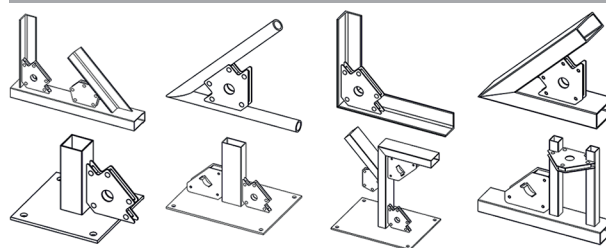


MAG 603

Размеры: А = 110 мм, В = 113 мм;
Толщина – 25 мм;
Максимальное усилие – 34 кг.

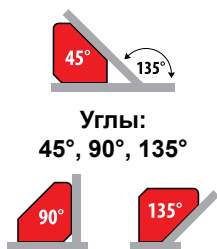
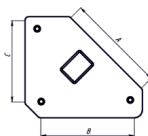


Способы применения:



MAG 605/606

Угольники магнитные отключаемые



Углы:
45°, 90°, 135°

Серия из 2-х отключаемых магнитов разных размеров. Магниты оборудованы выключателем.

- Мощный отключаемый магнит;
- Облегчение точной установки и снятия магнита;
- Быстрое очищение от стружки;
- Батарейки не нужны;
- Отключение механическое, магнит "отворачивается" от рабочей зоны.

Предназначены для работы с круглой или прямоугольной трубой, полосой, уголком, профилями; листовым, сплошным и другими видами металла.



MAG 605

Размеры: A = 100 мм, B = 95 мм
C = 110 мм; толщина – 26 мм;
Максимальное усилие – 13 кг.

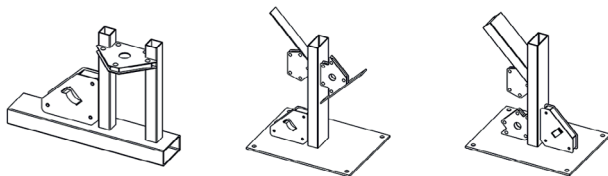


MAG 606

Размеры: A = 135 мм, B = 130 мм,
C = 151 мм; толщина – 32 мм;
Максимальное усилие – 24 кг.

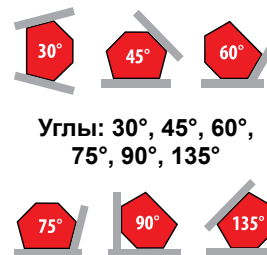
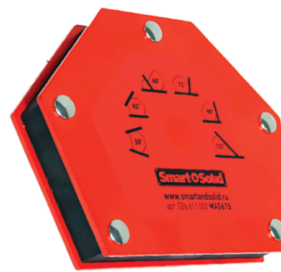
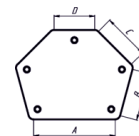


Способы применения:



MAG 613/614/615

Угольники магнитные многопозиционные



Углы: 30°, 45°, 60°,
75°, 90°, 135°

Серия из 3-х неотключаемых магнитов разных размеров.

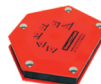
- Функциональный и удобный угольник;
- Мощный постоянный магнит;
- Для работы со сложными металлоконструкциями.

Предназначены для работы с круглой или прямоугольной трубой, полосой, уголком, профилями; листовым, сплошным и иными видами металла.



MAG 613

Размеры: A = 80 мм, B = 31 мм,
C = 50 мм, D = 30 мм; толщ. – 14 мм;
Максимальное усилие – 11 кг.



MAG 614

Размеры: A = 90 мм, B = 56 мм,
C = 53 мм, D = 46 мм; толщ. – 17 мм;
Максимальное усилие – 22 кг.

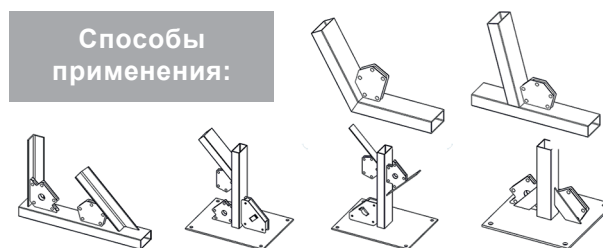


MAG 615

Размеры: A = 110 мм, B = 68 мм,
C = 64 мм, D = 56 мм; толщ. – 25 мм;
Максимальное усилие – 34 кг.

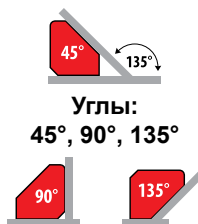
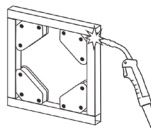


Способы применения:



MAG 610

Набор магнитных угольников для сварки



Предназначены для фиксации металлических деталей при сварке, пайке и сборке конструкций.

MAG 610

Размеры: A = 53 мм, B = 37 мм, C = 47 мм;
Максимальное усилие – 4 кг.



MAG 622

Магнитный контакт сварочного кабеля



Применяется для присоединения сварочного кабеля массы к изделию.

- Надежное крепление к детали мощным магнитом;
- Простое и быстрое присоединение к изделию;
- Максимальный ток 400А.

Незаменим в сварочных работах с высокими требованиями к качеству сварки.

MAG 755A

Намагничиватель/
Размагничиватель



MAG 755A

Габариты:
52x52x28,5 мм.

Предназначен для намагничивания/размагничивания отверток, пинцетов, сменных насадок и других подобных инструментов, изготовленных из стали. Имеет надежный корпус карманного размера. Работает с любыми металлическими инструментами.

MAG 753

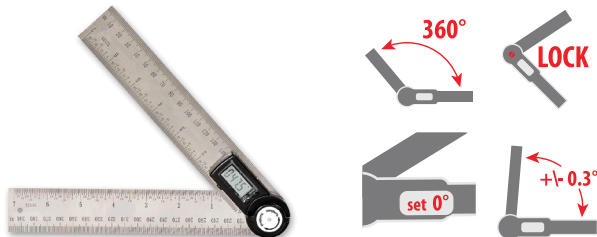
Браслет магнитный



Предназначен для удерживания на запястье руки мелких деталей, метизов и крепежных деталей, бит для шуруповертов и иголок. Удобен как для строительных, слесарных и сварочных работ, так и для домашнего использования.

UGL-101

Угломер электронный



Предназначен для точного измерения углов. Показатели замера отображаются на встроенном ЖК-дисплее.

Возможности:

- Установка любого угла от 0 до 360°;
- Установка “условного нуля” при любом значении угла;
- Винт-фиксатор для закрепления положения створов.

UGL-102

Уровень электронный магнитный, угломер



Профессиональный инструмент со встроенным цифровым модулем (уклономером), сочетающий в себе два прибора: угломер и уровень.

- Погрешность 0.1°;
- Функция запоминания угла;
- Возможность установить “условный ноль” при любом значении угла;
- Подсветка экрана;
- Время работы батареи около 2000 часов;
- Работает от одной батарейки AAA (включена в комплект).

