**Стандартные грузоподъемные магниты**

|  |
| --- |
| **Подъем и обработка** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **[Neo Series for flats, rounds and shapes up to 2000/1000 kg](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=228)** | **[NEO-HV Series for vertical loading onto machine centers and lathes](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=229)** | **[Auxiliary magnetic tools for holding, lifting and dragging](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=230)** | | [**Серия NEO для материалов плоского, круглого сечения и профиля весом до 2000/1000 кг**](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=265) | [**Серия NEO-HV для вертикальной загрузки в центры машинной обработки и токарные станки**](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=266) | [**Вспомогательные магнитные устройства для удержания, подъема и буксировки**](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=267) | |  |  |  | | **[NEOMATIC motor operated for flat and round up to 1000/500 kg](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=231)** | **[NEO-AIR controled by compressed air for flat and round up to 250 kg](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=232)** |  | | [**NEOMATIC электрические магниты для материалов плоского и круглого сечения весом до 1000/500 kg**](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=264) | [**NEO-AIR управляемые сжатым воздухом магниты для материалов плоского и круглого сечения весом до 250 кг**](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=268) |  | |  |  |  | | **[NEO-EP electro permanent lifting magnet for flat and round up to 5000 kg](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=233)** | **[BM Serie battery lifting magnets for flat material up to 5000 kg](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=234)** | **[BMP Series battery lifting magnets for flat and round material up to 3600 / 2200 kg](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=234)** | | [**Электропостоянные грузоподъемные магинты для материалов плоского и круглого сечения весом до 1000 кг**](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=269) | [**Аккумуляторные грузоподъемные магниты для материалов плоского сечения весом до 5000 кг**](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=270) | [**Аккумуляторные грузоподъемные магниты для материалов плоского и круглого сечения весом до 3600 / 2200 кг**](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=270) | |  |  |  | | **[CE Series electro lifting magnets](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=235)** | **[FLEXFORCE beam with battery powered electromagnets](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=236)** | **[MS Series electromagnets with deep field for swarf, nails etc.](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=237)** | | [**Электрические грузоподъемные магниты**](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=271) | [**Балка с электромагнитами, работающими от батареи**](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=272) | [**Электрические магниты с глубоким магнитным полем для сбора мелкой металлической стружки, гвоздей и пр.**](http://www.it-comp.ru/magnet/index.php?id=273) | | |