

НМАГ | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАГНИТ

HYDRAULIC MAGNET

Переработка и очистка металлолома:

- **Машина-носитель:** Оборудование для сноса, экскаваторы, измельчители, дробилки, грейферы, грузовики и т.д.
- **Применение:** Извлечение арматуры из бетонных отходов, очистка и обработка металлолома, плит, литья, стружки и т.д.
- **Отличительные особенности:** Магнит содержит свой собственный источник питания - гидравлический поток включает магнит, остановка потока приводит к автоматическому размагничиванию. Предназначен для использования несколькими машинами одновременно. Идеален для сдачи в аренду.



Scrap metal recycling and cleaning:

- **Base machines:** Demolition handlers, excavators, pulverizers, crushers, grapples, trucks, cranes, etc.
- **Applications:** Rebar recovery from concrete waste, cleaning and handling scrap metal, plate, castings, chips, etc.
- **Features:** Magnet contains its own power source - hydraulic flow activates the magnet on and flow stop demagnetizes automatically. Designed for sharing between several work machines. Ideal rental unit.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАГНИТ HYDRAULIC MAGNET

Гидравлические магниты, приведённые ниже, поставляются с встроенным генератором, поэтому требуется только гидравлическое соединение. Включение, выключение и размагничивание срабатывают от гидравлического потока жидкости. Стандартная поставка включает в себя подъемные цепи. Также доступны съёмное навесное оборудование или грейфер, узнайте подробности в нашей компании.

Hydraulic magnet below are supplied with built-in magnet generator, so that only the hydraulic connection is required. ON/OFF switching and demagnetization are triggered by hydraulic flow

Модель Model	Ø mm	Мощность Power 220 VDC kW	Подъемные характеристики Lifting capacity (nominal) kg			Вес Weight kg			Гидравлические требования Hydraulic input		
			Сила удержания, воздушный зазор Ø/300 Tear-off w/ air gap Ø/300	Плиты, болванки Slabs, Blocks	Чугун Pig iron	Лом / Scrap Grade: 3A 24 40			l/min	Max./Eff. bar	
НМАГ 700-18-k	720	3	5500	3600	130	80	70	40	350	18	350/210
НМАГ 900-32-k	950	4,9	10500	6600	290	200	190	100	850	32	350/210
НМАГ 1200-48-k	1250	9	15000	14800	580	370	360	190	1500	48	350/210
НМАГ 1400-54-k	1450	10	18000	19200	1000	530	510	240	3000	54	350/210