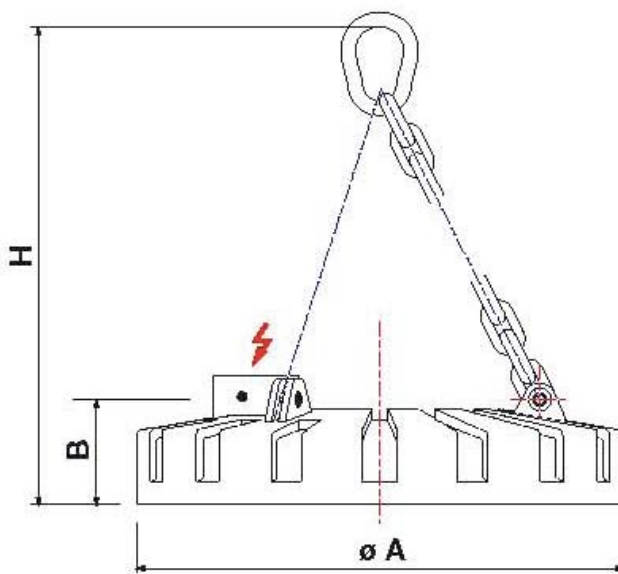


CGMA R



ПОДЪЁМ

КРУГЛЫЙ ГРУЗОПОДЪЁМНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Все **CGMA R** это круглые грузоподъемные электромагниты, рекомендуемые для : - погрузки и разгрузки грузовиков и ва-гонов, - очистки строек, дорог или железнодорожных путей, - удаления крупногабаритных чёрных металлов или промышленных отходов, - сталелитейных и чугунолитейных цехов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Эффективность варьируется в зависимости от различных параметров :
 – характеристики обрабатываемых материалов,
 – характеристики поднимаемых ферромагнитных элементов,
 – температуры материалов.
 5 типов CSMA предлагаются в зависимости от их диаметра :
1000, 1150, 1250, 1350, 1500 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

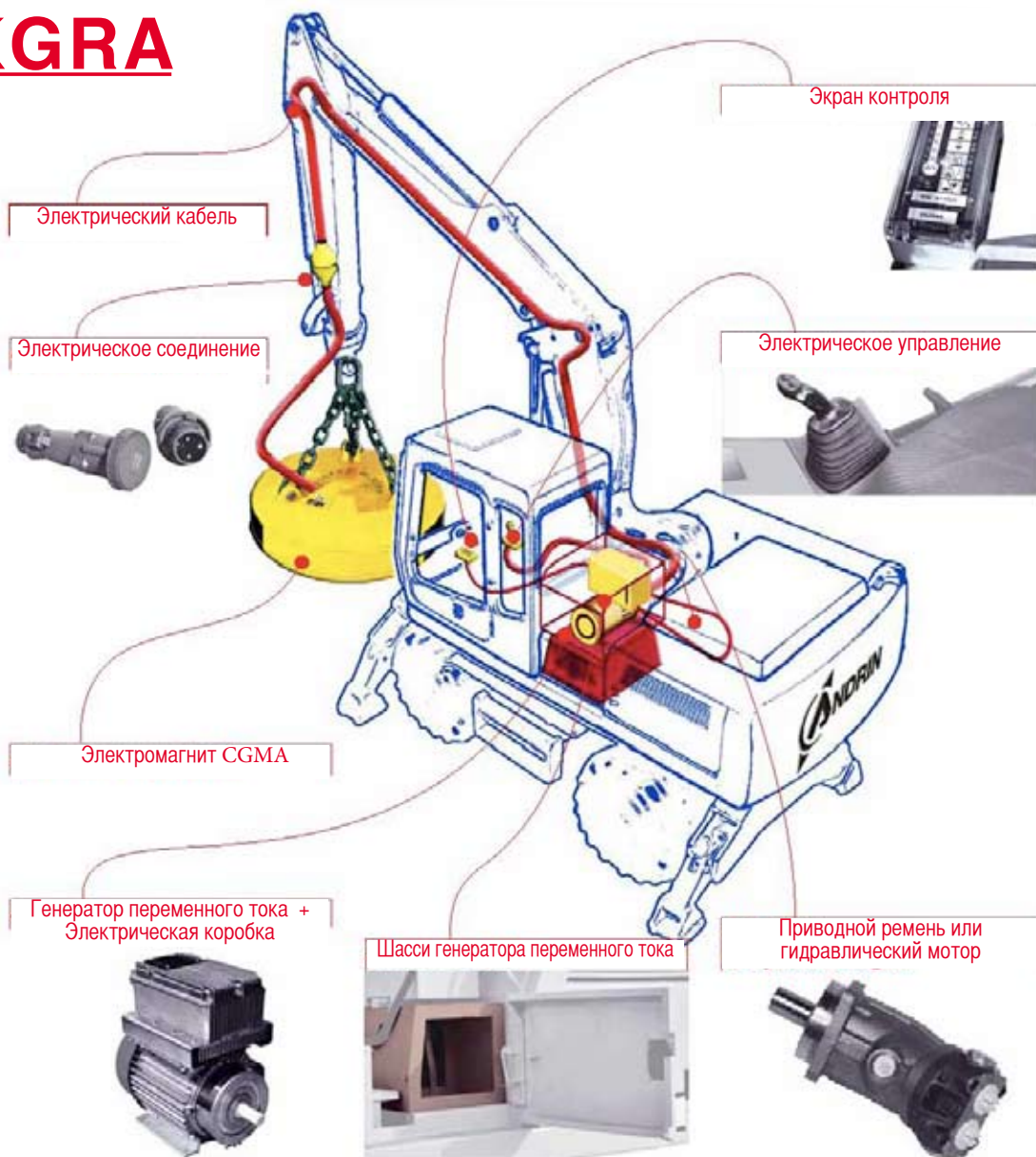
| ТИП | Масса кг | Мощность магнита при 20°С в Вт | Напряжение ВСС | Размеры (мм) | | | Грузоподъемность кг | | | |
|------------|----------|--------------------------------|----------------|--------------|-----|------|---------------------|------------------|--------------------|----------|
| | | | | A | B | H | Слябы | Токарная стружка | Лёгковесный металл | Чушка |
| CGMA R 100 | 825 | 4400 | 220 | 1030 | 290 | 1085 | 9500 | 80-180 | 180-300 | 300-540 |
| CGMA R 115 | 1170 | 5700 | - | 1190 | 310 | 1105 | 12000 | 115-260 | 260-400 | 400-730 |
| CGMA R 125 | 1420 | 8300 | - | 1290 | 320 | 1115 | 14000 | 145-330 | 330-495 | 495-910 |
| CGMA R 135 | 1810 | 9000 | - | 1400 | 340 | 1245 | 15500 | 175-400 | 400-590 | 590-1050 |
| CGMA R 150 | 2330 | 10400 | - | 1550 | 350 | 1255 | 19000 | 225-520 | 520-755 | 755-1400 |

*Грузоподъемность обозначена при хороших условиях захвата и установившейся температуре с режимом работы 50%.

ПЛЮСЫ

- Герметический стальной корпус, крайне невосприимчивый к ударам и износу,
- Защита магнитной цепи от внешних частиц и влажности,
- Соотношение веса/мощности, гарантирующее максимальную манёвренность,
- Термическое рассеивание, благодаря нарезанию канавок,
- Двойная соединительная коробка,
- Режим работы : от 50% до 75% в зависимости от продолжительности включения.

KGRA



ПОДЪЁМ

КОМПЛЕКТ МАГНИТНОГО ПОДЪЁМА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЭКСКАВАТОРА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Все **KGRA** это комплекты электрификации самоходных машин (гидравлические экскаваторы, автопогрузчики, генераторные агрегаты ...) для питания электромагнитов постоянным током.

- Эргономика управления и сигнализации,
- Электронная коробка IP65, невосприимчивая к ударам и вибрациям,
- Режим работы : 100% , измеряемый электронным способом,
- Генератор переменного тока, не требующий технического обслуживания.

ПЛЮСЫ

- Соответствие оборудования электрическим нормам EN 60 204,
- 3 уровня электрической защиты оборудования,
- Координация с проектировщиками гидравлических экскаваторов,
- Саморегулирование в зависимости от скорости,

ОПЦИИ

- Гидравлическая моторизация генератора переменного тока.
- Специальные соединители.
- Автономные генераторные агрегаты.
- Перемещение оборудования.

