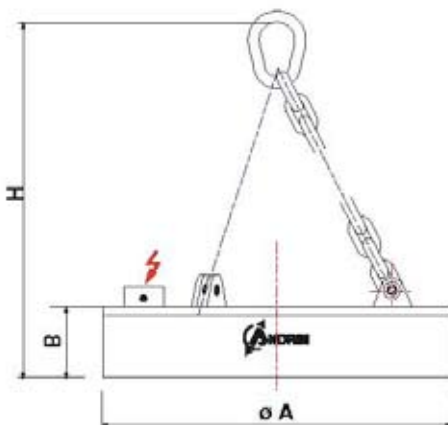


CSA



ПОДЪЁМ

КРУГЛЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ МЕХАНИЧЕСКОЙ СВАРКИ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Все **CSA** это круглые грузоподъемные электромагниты, рекомендуемые для :

- погрузки и разгрузки грузовиков и вагонов,
- 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.

11 типов CSA предлагаются в зависимости от их диаметра :
От 500 до 2000 мм

ПЛЮСЫ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Масса кг	Мощность магнита при 20°C в Вт	Напряжение VCC	Размеры (мм)			Грузоподъемность кг			
				A	B	H	Слябы	Токарная стружка 0,2-1,0 тм3	Лёгковесный металлолом 1,0-3,0 тм3	Чушка 3,0-4,5 тм3
CSA 50	236	990	220	510	167	747	4900	20-40	40-65	65-115
CSA 65	260	1900	–	650	177	760	6800	30-60	60-95	95-175
CSA 85	500	3450	–	850	180	765	7300	40-95	95-145	145-280
CSA 100	800	4400	220	1000	190	1030	9000	80-180	180-300	300-540
CSA 115	1150	5700	–	1150	205	1050	11400	115-260	260-400	400-730
CSA 125	1340	8300	–	1250	210	1055	13300	145-330	330-495	495-910
CSA 135	1760	9000	–	1350	235	1200	14700	175-400	400-590	590-1050
CSA 150	2290	10400	–	1500	245	1210	18500	225-520	520-755	755-1400
CSA 165	3600	19500	220	1650	320	1647	30100	320-830	830-1340	1340-2470
CSA 180	4400	23000	–	1800	330	1657	36000	390-1000	1000-1620	1620-2970
CSA 200	5700	27000	–	2000	340	1667	44500	445-1165	1165-1890	1890-3555

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