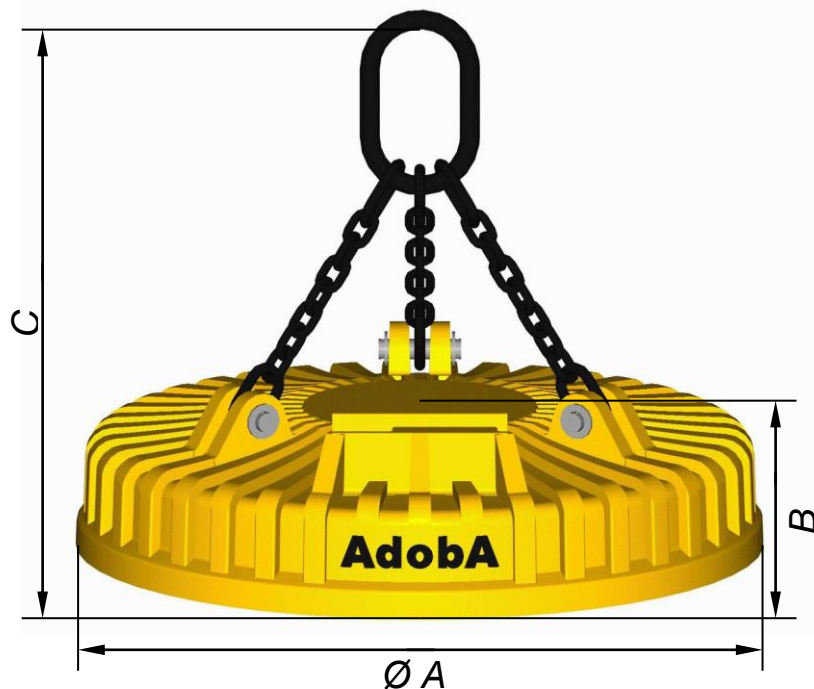


Круглые магниты, тип ADRS



Круглый магнит серии ADRS используется в сфере обработки металлолома, в сталелитейном производстве, в металлургическом производстве, грузообработке металла на автомобильном, железнодорожном и водном транспорте. Износ магнитных полюсов будет минимизирован путём наваривания дополнительного слоя твёрдосплавного материала поверх всей поверхности, что значительно увеличит срок службы магнита. Особенно данная защита идеально подходит для тяжелых условий использования, при которых незащищенные магнитные полюса быстро изнашиваются.

Электрическое клеммное соединение имеет усиленное и защищенное от внешних воздействий исполнение.

Пожалуйста, выберите подходящий тип магнита из этого списка или отправьте запрос с описанием исходных условий, мы предложим Вам наиболее оптимальный тип магнита с технической и экономической точки зрения. AdobA имеет высший класс качества ПВ 75%, высший класс изоляции "С". Современное исполнение обмотки – полоса из анодированного Al, изоляция выполнена электрохимическим способом. Температура разрушения выше температуры плавления Al. Исполнение защиты обмотки – силикон.

ТИП ADRS	Мощность, kW	вес кг	Размеры			г/п на слябах*	отрывное усилие*	стружка кг	грузоподъемность**		чужки кг
			Ø A мм	B мм	C мм				Легкий лом кг	Тяжелый лом кг	
ADRS 10	4,8	750	1.000	200	~ 950	10.000	20.000	200	360	400	490
ADRS 11,5	5,5	1.050	1.150	210	~ 1.000	14.000	28.000	260	480	550	660
ADRS 12,5	8,8	1.300	1.250	220	~ 1.050	16.000	32.000	300	580	650	800
ADRS 13,5	10,5	1.700	1.350	245	~ 1.100	18.000	36.000	380	720	800	1.020
ADRS 15	12,5	2.400	1.500	270	~ 1.200	24.000	48.000	520	950	1.080	1.380
ADRS 17,5	17,0	3.700	1.750	290	~ 1.400	35.000	70.000	820	1.450	1.700	2.100
ADRS 20	20	5.600	2.000	340	~ 1.600	46.000	92.000	1.200	2.100	2.500	3.100
ADRS 22,5	28	8.250	2.250	390	~ 1.750	60.000	120.000	1.750	3.000	3.650	4.400
ADRS 25	36	11.000	2.500	420	~ 1.900	75.000	150.000	2.300	4.000	4.800	5.700

* указанные г.п. на слябах и отрывное усилие согласно оптимальным условиям и в соответствии с стандартом DIN-VDE 0580; обязательно учитывать максимальную г.п. траверсы и подвески

** указанные г.п. на ломе основано на использовании в оптимальных условиях в соответствии с стандартом DIN-VDE 0580; фактические параметры зависят от реальных условий работы.

-напряжение по умолчанию всех магнитов 220 В, другие параметры тока возможны по запросу.