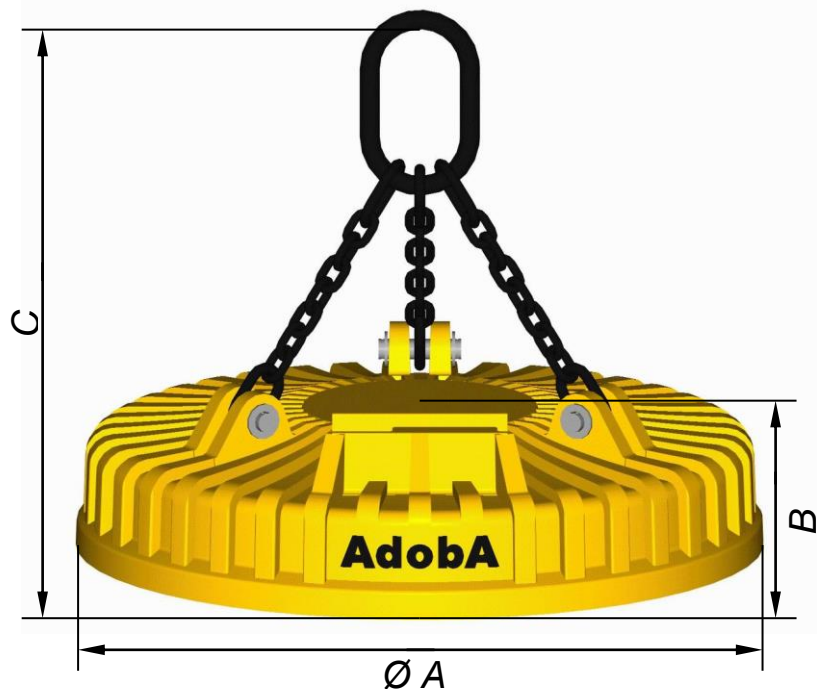


Круглые магниты, тип ADR



Круглый магнит серии ADR пользуется огромным спросом в сфере обработки металлолома в составе козловых, мостовых кранов, экскаваторов, в сталелитейном производстве, в металлургическом производстве, грузообработке металла на автомобильном, железнодорожном и водном транспорте. Прочная конструкция с ребристым цельнолитым корпусом из высокопрочной стали обеспечивает проникаемость и держащую стабильность и идеально подходит для тяжелых условий использования. Увеличенный внешний полюс на 30% снижает износ магнита по сравнению со стандартными размерами магнитов.

Ребра корпуса увеличивают поверхность магнита примерно на одну треть, поэтому «вредное» тепло рассеивается быстрее, что приводит к снижению рабочей температуры магнитов и таким образом, приводит к минимальным потерям грузоподъемности при нагреве. Это обеспечивает максимальную производительность при 3-сменном режиме работы.

Все магниты вооружены 3-ветвевыми стропами соответствующей грузоподъемности, защищены двойными проушинами на корпусе магнита. Электрическое клемное 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	Мощность kW	вес кг	Размеры			г/п на слябах* кг	отрывное усилие* daN	стружка кг	грузоподъемность**		чужки кг
			Ø A мм	B мм	C мм				Легкий лом кг	тяжелый лом кг	
ADR 8	3,5	420	820	190	~ 1.100	6.000	12.000	120	220	240	300
ADR 10	5,5	680	1.020	210	~ 1.100	9.000	18.000	190	350	390	480
ADR 11,5	7,0	1.080	1.170	250	~ 1.150	13.000	26.000	270	500	560	700
ADR 12,5	9,0	1.400	1.270	270	~ 1.150	16.000	32.000	340	620	700	880
ADR 13,5	10,0	1.720	1.375	290	~ 1.150	18.000	36.000	410	740	840	1.070
ADR 15	12,5	2.300	1.530	310	~ 1.150	22.500	45.000	520	960	1.100	1.400
ADR 17	17,5	3.300	1.730	350	~ 1.400	30.000	60.000	770	1.400	1.600	2.000
ADR 18,5	21	4.600	1.890	385	~ 1.400	40.000	80.000	1.050	1.900	2.150	2.700
ADR 20	25	6.400	2.050	420	~ 1.700	50.000	100.000	1.400	2.500	2.800	3.600
ADR 22	36	10.000	2.250	550	~ 1.700	75.000	150.000	2.100	3.750	4.200	5.400

* 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.

ООО «ЕИМ инжиниринг» • Россия • 198095 • г.Санкт-Петербург, Химический пер. 1 лит П www.adoba.su • info@adoba.su • тел. +7 (812) 325 93 65 • факс +7 (812) 325 93 64

AdobA GmbH – Lifting Magnets • Oderstr. 11b • D-47506 Neukirchen-Vluyn • Germany • Phone: +49 2845 9842320 • Fax: +49 2845 9842324 • www.adoba.de • info@adoba.de