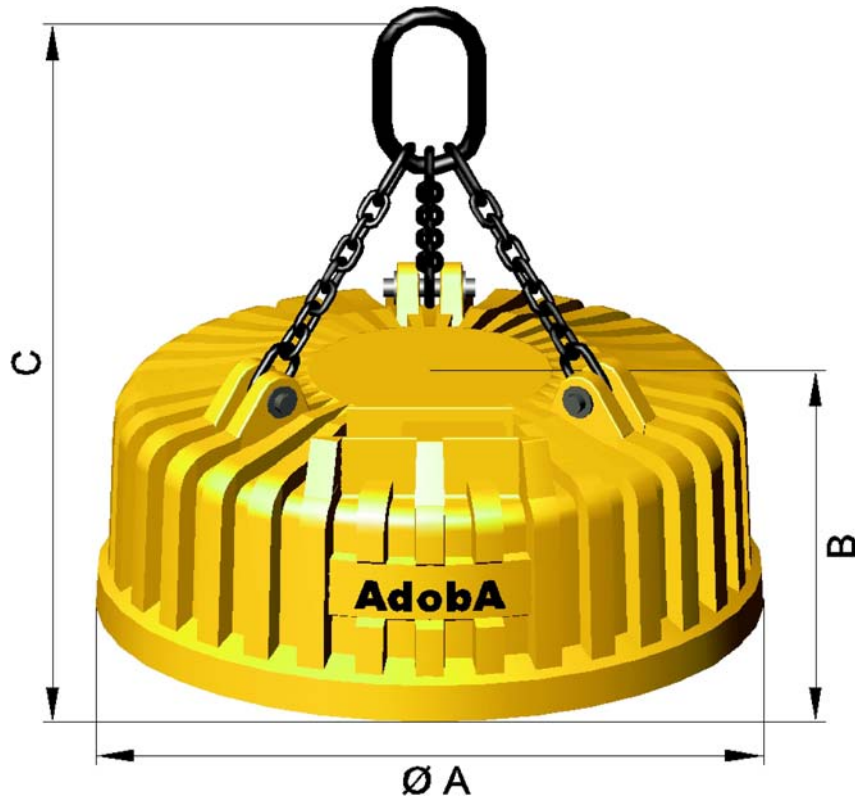




МАГНИТ УСИЛЕННЫЙ, ТИП АНР

Для обработки лома и строительной «бабы»



Круглые магниты серии АНР созданы для работы в тяжелых условиях, в которых магнит испытывает наибольшую нагрузку. Используется для работы со строительной «бабой», чушками, при работе на экскаваторах, мостовых кранов и др.. Используется и на загрузке литейных ковшей, и на автомобильном, железнодорожном и водном транспорте. Прочная конструкция с ребристым цельнолитым корпусом из высокопрочной стали обеспечивает проницаемость 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			Грузоподъемность на слябе* кг	Отрывное усилие* daN	Строит. «баба» кг	грузоподъемность**			
			Ø А мм	В мм	С мм				стружка кг	Легкий лом кг	Тяжелый лом кг	чушка кг
АНР 14	15	3.600	1.400	520	~ 1.400	30.000	60.000	14.000	700	1.300	1.600	1.900
АНР 15,5	20	5.000	1.550	590	~ 1.500	40.000	80.000	20.000	950	1.800	2.200	2.600

* 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