



## ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ МАГНИТЫ, ТИП АМР

для связок профиля, заготовок, чушек и т.п.



Этот тип магнита весьма мощный для грузообработки стали где необходимо притягивание по всей длине магнита. Для этого полюса магнита расположены в продольном направлении и положительный и отрицательный полюса одной длины. Данная таблица характеристик только малая часть всего многообразия размеров производимых на нашем производстве. После получения точных характеристик грузовых мест на Вашем предприятии мы предложим наиболее оптимальное решение с точки зрения технической и экономической. 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.

АМР	Мощность kW	Напряже- ние, В	грузоподъемность на слябах*	Отрывное усилие* daN	Вес, кг	Глубина магнитного поля, мм	Размеры магнита			
							L1 мм	L2 мм	W мм	H мм
30/75/35	2,3	110	5.500	11.000	500	80	300	320	750	350
30/92/38	2,7	110	6.500	13.000	720	100	300	330	920	380
30/98/45	2,9	110	8.000	16.000	920	120	300	330	980	450
40/68/33	2,5	110	7.000	14.000	600	80	400	420	680	330
40/78/39	2,9	110	9.000	18.000	830	100	400	430	780	390
40/87/44	3,3	110	11.000	22.000	1.070	120	400	430	870	440
60/60/33	3,3	110	10.500	21.000	780	80	600	630	600	330
60/69/38	3,6	110	13.500	27.000	1.060	100	600	630	690	380
60/80/41	4,1	110	16.000	32.000	1.340	120	600	630	800	410
80/54/36	3,9	110	14.500	29.000	1.030	80	800	830	540	360
80/68/36	4,5	220	18.000	36.000	1.320	100	800	830	680	360
80/76/42	5,2	220	22.000	44.000	1.740	120	800	830	760	420
100/58/32	5,1	220	18.000	36.000	1.200	80	1.000	1.030	580	320
100/66/36	5,5	220	23.000	46.000	1.600	100	1.000	1.030	660	360
100/74/41	6,0	220	27.000	54.000	2.060	120	1.000	1.030	740	410
120/59/31	5,7	220	22.000	44.000	1.380	80	1.200	1.230	590	310
120/67/35	6,2	220	27.500	55.000	1.850	100	1.200	1.230	670	350
120/71/43	6,6	220	33.000	66.000	2.600	120	1.200	1.240	710	430
140/55/33	6,7	220	25.500	51.000	1.620	80	1.400	1.430	550	330
140/62/37	7,4	220	31.500	63.000	2.120	100	1.400	1.430	620	370
140/71/41	7,6	220	38.000	76.000	2.760	120	1.400	1.440	710	410

\* указана грузоподъемность на слябах и отрывное усилие при оптимальных условиях применения согласно стандартам DIN-VDE 0580; фактические параметры зависят от условий применения.

ООО «ЕИМ инжиниринг» г. Санкт-Петербург, info@eim-engineering.ru 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-gmbh.de • info@adoba-gmbh.de