

Электродвигатели рольганговые трехфазные асинхронные с короткозамкнутым ротором серии АРМ

Электродвигатели серии АРМ применяются для приводов, эксплуатирующихся в условиях высоких температур металлургического производства, в частности, для индивидуального привода роликов рольгангов, для комплектации приводов, кабельных барабанов, башенных кранов, а также других приводов на металлургических предприятиях. Изготавливаются в различных климатических исполнениях, по требованию заказчика.

Конструктивное исполнение электродвигателей - закрытое с естественным воздушным охлаждением через ребристые поверхности станины и подшипниковых щитов.

Степень защиты IP 54 по ГОСТу 17494-87. Режим работы S1. Конструктивное исполнение по способу монтажа IM1001, 1002, 3001 по ГОСТу 2479-79.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: eng@nt-rt.ru
www.eneral.nt-rt.ru

Технические характеристики рольганговых электродвигателей

Тип	Рн	пн	Ін	КПД	cosφ	Јр	М пуск	І пуск	Динамич.пост.	Вес
	кВт	об/мин	А	(%)	о.е	кг.м ²	Н.м	А	кг.м ² /час	кг
АРМ42-4	1,1	1390	2,5	79,5	0,86	0,048	18,2	12,2	130	80
АРМ43-4	1,5	1400	3,3	81,9	0,86	0,054	28,4	19,2	150	80
АРМ42-6	0,9	940	2,4	78,8	0,74	0,053	23,2	11,5	260	72
АРМ43-6	1,2	940	3,1	79,8	0,76	0,060	30,6	15,6	310	85
АРМ43-8	0,9	670	2,7	74	0,72	0,060	32,2	9,8	480	72
АРМ43-10*	0,63	530	3,5	55	0,5	0,0158	34	7	650	-
АРМ43-12	0,4	460	3,5	56	0,36	0,066	22,5	7,2	800	85
АРМ52-4*	3	1350	6,3	80	0,9	0,053	67	32	210	-
АРМ52-6	2	940	4,7	83,3	0,79	0,100	51	24,4	520	131
АРМ52-8*	1,6	645	4,9	71	0,7	0,053	58	15	850	-
АРМ52-10*	1,3	530	4,1	68	0,56	0,053	67	14	1200	-
АРМ52-12*	1	440	5	62	0,46	0,053	60	12	1510	-
АРМ53-6	3	940	6,8	84,6	0,79	0,132	85,8	39,5	610	142
АРМ53-8*	2,5	660	6,2	75	0,69	0,076	96	25	1000	-
АРМ53-10*	2	530	7,2	70	0,54	0,076	96	20	1440	-
АРМ53-12	1,6	460	8,5	73,2	0,42	0,155	83,6	23,6	1780	142
АРМ63-8*	3	680	8,4	78	0,78	0,350	125	28	1330	-
АРМ63-10*	2,5	545	8,0	74	0,65	0,350	134	26	2000	-
АРМ63-12*	1,9	450	7,8	70	0,52	0,350	128	23	2800	-
АРМ63-16*	1,4	340	9,4	57	0,4	0,350	125	20	4100	-
АРМ64-6*	5,5	890	12	80	87	0,460	210	70	950	-
АРМ64-8*	3,6	680	9,5	77	0,75	0,460	180	40	1500	-
АРМ64-10	3	550	8,8	82,2	0,66	0,530	140,8	41,5	2400	252
АРМ64-12	2,4	460	9,5	79,2	0,5	0,568	137,5	38,8	3050	252
АРМ64-16*	1,7	340	10,2	55	0,38	0,460	190	27	4500	-
АРМ73-10*	5	545	13,4	79	0,72	0,770	285	56	3000	-
АРМ73-12*	4,2	450	13,5	79	0,6	0,770	270	48	4000	-
АРМ73-16*	3	340	15	70	0,44	0,770	268	39	6000	-
АРМ74-10*	6,7	535	15,8	80	0,73	1,010	425	70	3100	-
АРМ74-12*	5,3	455	15,1	79	0,6	1,010	450	67	4300	-
АРМ74-16*	4	340	17,2	71	0,4	1,010	425	58	6800	-
АРМ74-30	1	180	15,8	46,5	0,21	1,592	175,2	22,4	14000	370

* - справочные характеристики