

Масса двигателей, кг.

Типоразмер двигателя	Конструктивное исполнение		
	IM 1081	IM 2081	IM 3081
АД71А2	9,3	9,8/11,3*	9,7/11,2*
АД71В2	10,0	10,5/12,0*	10,4/11,9*
АД71А4	8,7	9,2/10,7*	9,1/10,6*
АД71В4	9,5	10,0/11,5*	9,9/11,4*
АД71А6	8,5	9,0/10,5*	8,9/10,4*
АД71В6	10,2	10,7/12,2*	10,6/12,1*
АД71А8	8,5	9,0/10,5*	8,9/10,4*
АД71В8	9,1	9,0/11,1*	9,5/11,0*
6А80А2	9,3	9,8	9,7
6А80В2	10,0	10,5	10,4
6А80С2	11,5	12,0	11,9
6А80А4	8,7	9,2	9,1
6А80В4	9,5	10,0	9,9
6А80С4	11,0	11,5	11,4
6А80А6	8,5	9,0	8,9
6А80В6	10,2	10,7	10,6
6А80С6	11,0	11,5	11,4
6А80А8	8,5	9,0	8,9
6А80В8	9,1	9,6	9,5
6А80С8	11,5	12,0	11,9
6А90S2	13,2	13,7	13,5
6А90L2	15,8	16,3	15,9
6А90S4, S4/2	12,6	13,1	12,9
6А90L4, L4/2	14,8	15,3	14,9
6А90S6	12,8	13,3	13,1
6А90L6	15,8	16,3	15,9
6А90S8	12,7	12,2	13,0
6А90L8	15,6	16,1	15,7
АД80А2	13,5	14,0	13,8
АД80В2	15,8	16,3	16,1
АД80А4, А4/2	13,1	13,6	13,4
АД80В4, В4/2	14,8	15,3	15,1
АД80А6	13,3	13,8	13,6
АД80В6	15,8	16,3	16,1

Типоразмер двигателя	Конструктивное исполнение		
	IM 1081	IM 2081	IM 3081
АД80А8	13,2	13,7	13,5
АД80В8	15,6	16,1	15,9
АД90L2	25,9/17,5*	29,7/21,3*	28,9/21,0*
АД90L4, L4/2	25,6/17,0**	29,4/20,8**	28,6/20,5**
АД90L6, L6/4	26,0/18,5**	29,8/22,3**	29,0/22,0**
АД90L8, L8/4	26,0/18,5**	29,8/22,3**	29,0/22,0**
АИС 112МА2	42,0	43,5	41,0
АИС 112МВ2	45,5	47,0	44,5
АИС 112МА4	41,0	42,5	40,0
АИС 112МВ4	45,0	46,5	44,0
АИС 112М6	40,5	42,0	39,5
АИС 112М8	40,5	42,0	39,5
АИС 132SA2	49,0	52,0	49,0
АИС 132SB2	54,0	56,0	54
АИС 132S4	52,0	55,0	52,0
АИС 132М4	65,0	68,0	65,0
АИС 132S6	48,0	50,0	48,0
АИС 132МА6	55,0	58,0	55,0
АИС 132МВ6	64,0	67,0	64,0
АИС 132S8	48,0	50,0	48,0
АИС 132М8	56,0	59,0	56,0
АИРМ112М2	49,0	51,5	50,0
АИРМ112М4	49,0	51,5	50,0
АИРМ112МА6	43,0	45,5	44,0
АИРМ112МВ6	48,0	50,5	49,0
АИРМ112МА8	43,5	46,0	44,5
АИРМ112МВ8	48,5	51,0	49,5
АД132М2	65,1	71,7	69
АД132S4	62,8	69,2	66,2
АД132М4	75,5	81,9	78,9
АД132S6	61,8	68,2	65,2
АД132М6	75,4	81,8	78,8
АД132S8	62,2	68,8	65,9
АД132М8	75,9	82,3	79,3

* - масса двигателей: в числителе - с алюминиевым фланцем, в знаменателе - с чугунным фланцем.

** - масса двигателей: в числителе - в алюминиевом корпусе, в знаменателе - в чугунном корпусе.

Приложение 4

Ведомость цветных металлов, содержащихся в двигателях

Наименование металла, сплава	Обозначение двигателя	Количество цветных металлов, кг										Возможность демонтажа узлов и деталей при списании изделия
		Содержащихся в изделии		Подлежащих сдаче в виде лома				При полном износе изделия и его списании				
		ремонте		При капитальном		При полном износе		изделия и его списании				
		I	IV	I	IV	I	IV	I	IV	I	IV	
Алюминий и алюминиевые сплавы	АД71	0,262	2,3	-	-	-	-	0,209	2,3	-	-	Выплавлением и демонтаж механический
	6А80	0,262	2,3	-	-	-	-	0,209	2,3	-	-	
	6А90	0,49	3,18	-	-	-	-	0,39	3,15	-	-	
	АД80	0,49	3,18	-	-	-	-	0,39	3,15	-	-	
	АД90	0,575	3,3	-	-	-	-	0,46	3,3	-	-	
	АИС112	0,9	0,42	-	-	-	-	0,9	0,4	-	-	
	АИРМ112	1,30	0,44	-	-	-	-	1,3	0,44	-	-	
	АИС132	1,30	0,44	-	-	-	-	1,3	0,44	-	-	
	АД132	2,04	0,435	-	-	-	-	2,04	0,435	-	-	
	АД71	1,17	-	1,05	-	-	-	1,05	-	-	-	
	6А80	1,17	-	1,05	-	-	-	1,05	-	-	-	
	6А90	1,84	-	1,64	-	-	-	1,65	-	-	-	
АД80	1,84	-	1,65	-	-	-	1,65	-	-	-		
АД90	1,98	-	1,78	-	-	-	1,78	-	-	-		
АИС112	3,32	-	3,32	-	-	-	3,32	-	-	-		
АИРМ112	3,97	-	3,97	-	-	-	3,97	-	-	-		
АИС132	3,97	-	3,97	-	-	-	3,97	-	-	-		
АД132	5,7	-	5,7	-	-	-	5,7	-	-	-		
Медь и сплавы на медной основе												Демонтаж механический с нагревом сердечника статора

Примечание: Количество цветных металлов указано для четырехполюсных двигателей как типопредставителей большей мощности.

Каталог распечатан с сайта www.электродвигатель.net.
Владелец сайта не несёт ответственности за соответствие
изделия заявленным в каталоге характеристикам.
С запросами необходимо обращаться непосредственно
к производителю или его представителям.
Наш электронный адрес: eldvigat@mail.ru

