



Модель		АТ - 101 / АТ - 102												
Грузоподъемность, тн.		0,5			1,0					2,0				
Высота подъема, м.		6	12	18	6	12	18	24	30	6	12	18	24	30
Скорость подъема, м/мин.		8,0 / 8,0/0,8												
Скорость передвижения, м/мин.		20												
Диаметр каната, мм.		5,1			7,4					11,0				
Двугавр по GB706-88		16-28b			16-28b					20a-32c				
Min. R поворота, м.		1,5			1,5	2	3	4	2	2,5	3	4		
Двигатель подъема	Мощность, кВт.	0,8 / 0,8/0,2			1,5 / 1,5/0,2					3,0 / 3,0/0,4				
	С-ть вращения об/мин.	1380			1380					1380				
	К-во фаз/Частота, Гц.	3/50			3/50					3/50				
	Напряжение, В.	380			380					380				
	Потребляемый ток, А	2,4 / 2,4/0,72			4,3 / 4,3/0,72					7,6 / 7,6/1,25				

Двигатель перемещения	Мощность, кВт.	0,2			0,2					0,4				
	С-ть вращения об/мин.	1380			1380					1380				
	К-во фаз/Частота, Гц.	3/50			3/50					3/50				
	Напряжение, В.	380			380					380				
	Потребляемый ток, А.	0,72			0,72					1,25				
Режим работы	ISO	5M			5M					5M				
	К-во включений в час	120			120					120				
Габаритные размеры, мм	Н	560	650	650	685	685	780	780	780	860	860	960	960	960
	б	185	185	314	185	305	488	690	830	205	328	495	693	868
	L2	126			159					187				
	L1	228 / 225			269 / 266					279				
	L	628	772	916	772	965	1161	1357	1533	818	1018	1218	1418	1618
		625	769	913	769	962	1158	1354	1550					
	Дотв.	14,5			19					23				
В	884			884					930					
Вес тали нетто, кг	АТ-101	115	145	150	156	190	213	232	250	238	280	320	352	377
	АТ - 102	135	165	170	170	205	227	246	264	264	307	346	379	403
Вес тары, кг	АТ-101	80	90	95	118	135	152	169	186	168	199	206	237	259
	АТ - 102	100	110	115	132	149	166	183	200	193	224	231	262	285

Модель		АТ - 101 / АТ - 102														
Грузоподъемность, тн.		3,2					5,0					10,0				
Высота подъема, м.		6	12	18	24	30	6	12	18	24	30	6	12	18	24	30
Скорость подъема, м/мин.		8,0 / 8,0/0,8										7,0 / 7,0/0,7				
Скорость передвижения, м/мин.		20														
Диаметр каната, мм.		13,0					15,0					15,0				
Двухавр по GB706-88		20а-45с					28а-63с					28а-63с				
Min. R поворота, м.		2	2,5	3	4	2,5	3	4	5	2,5	4	6	7,5	9		
Двигатель подъема	Мощность, кВт.	4,5 / 4,5/0,8					7,5 / 7,5/0,8					13,0 / 13,0/1,5				
	С-ть вращения об/мин	1380					1380					1380				
	К-во фаз/ Частота, Гц.	3/50					3/50					3/50				
	Напряжение, В.	380					380					380				
	Потребляемый ток, А	11 / 11/2,4					18 / 18/2,4					30 / 30/4,3				
Двигатель	Мощность, кВт.	0,4					0,8					0,8x2				

тель пере- ме- ще- ния	С-ть враще- ния об/мин	1380					1380					1380				
	К-во фаз/ Часто- та, Гц.	3/50					3/50					3/50				
	Напря- жение, В.	380					380					380				
	Потреб- ляемый ток, А.	50					50					50				
Режим рабо- ты	ISO	5M					5M					5M				
	К-во включе- ний/ час	120					120					120				
Габарит- ные раз- меры мм	Н	954	1057				1212			1272		1320				
	L2	230					274					303				
	L1	341 / 343					380 / 377					429 / 820				
	b	205	361	528	740	917	228	375	560	683	890	520	705	1010	1375	1738
	L	963	1164	1375	1581	1787	1082	1298	1489	1699	1909	1633	1995	2357	2719	3081
		965	1166	1377	1583	1789	1079	1295	1489	1696	1906	2024	2386	2748	3110	3472
	Дотв.	25					31					37				
	B	930					1058					1058				
Вес тали нетто, кг	AT-101	343	373	439	481	516	481	531	631	692	737	958	1063	1166	1263	1317
	AT-102	382	413	478	521	555	518	568	668	729	774	1048	1153	1256	1353	1407
Вес тары, кг	AT-101	272	302	325	365	397	397	420	453	510	550	712	807	900	987	1032
	AT-102	310	340	363	403	436	416	457	491	547	588	802	897	990	1077	1122