




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОТОР-РЕДУКТОРЫ МТА 30					
$n_1 = 1400$ При $n_1 > 1400$ см. с 8					
	i	HP₁	kW₁	M₂ daNm	n₂
МТА 30	7,2	2,5	1,8	9	194
	10	2,5	1,8	12,3	140
	12,7	2	1,5	12,5	110

РЕДУКТОРЫ СЕРИИ ТА					
$n_1 = 1400$					
	i	HP₁	kW₁	M₂ daNm	n₂
ТА 30	7,2	3,9	2,8	13,7	194
	10	2,8	2,1	13,7	140
	12,7	2,2	1,6	13,7	110
ТА 35.35	5	8,2	6	20	280
ТА 35.35/D	10	6,3	4,6	30	140
	15	4,9	3,6	35	93
	19,5	4,1	3	38	72
	25	3,4	2,5	40	56
ТА 40.40 ТА 40.45	5	19,7	14,5	48	280
ТА 40.40/D ТА 40.45/D	10	12,6	9,3	60	140
	13,3	11	8,1	70	105
	15	10,5	7,7	75	93
	19,7	8,3	6,1	78	71
	25	6,7	4,9	80	56
	33,2	5,1	3,7	80	42
ТА 45.45 ТА 45.50 ТА 45.55	5	35	26	85	280
ТА 45.45/D ТА 45.50/D ТА 45.55/D	10	21	15,4	100	140
	12,2	18,9	13,9	110	115
	15	16,8	12,4	120	93
	19,7	13,3	9,8	125	71
	25	10,9	8	130	56
	30,4	9	6,6	130	46
ТА 50.50 ТА 50.55 ТА 50.60	5	58	42	140	280
ТА 50.50/D ТА 50.55/D ТА 50.60/D	10	37	27	175	140
	12	31	23	180	117
	15	27	19,6	190	93
	20,3	20	14,8	195	69
	25	16,8	12,4	200	56
	30	14	10,3	200	47
ТА 60.60 ТА 60.70	5	78	57	190	280
ТА 60.60/D ТА 60.70/D	10	65	48	310	140
	12,2	53	39	310	115
	15	45	33	320	93
	20,3	34	25	325	69
	25	28	20	330	56
	30,4	23	16,8	330	46
ТА 70.70 ТА 70.85	5	107	79	260	280
ТА 70.70/D ТА 70.85/D	10	80	59	380	140
	12,2	69	51	400	115
	15	62	45	440	93
	20,3	46	34	450	69
	25	39	28	460	56
	30,4	32	23	460	46
ТА 80.80 ТА 80.100	5	152	112	370	280
ТА 80.80/D ТА 80.100/D	10	115	85	550	140
	12,5	92	68	550	112
	15	85	63	610	93
	20,3	63	46	610	69
	25	53	39	630	56
	31,3	42	31	630	46
ТА 100.100 ТА 100.125	3	226	166	550	280
ТА 100.100/D ТА 100.125/D	10	189	139	900	140
	12,3	153	113	900	114
	15	133	98	950	93
	20,3	98	72	950	69
	25	82	61	980	56
	30,8	67	49	980	45
ТА 125.125 ТА 125.135	5	308	227	750	280
ТА 125.125/D ТА 125.135/D	10	262	193	1250	140
	12,3	213	157	1250	112
	15	196	144	1250	93
	20,3	145	106	1400	69
	25	126	93	1500	56
	30,8	102	75	1500	46

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕДУКТОРОВ СЕРИИ ТА					
n₁ = 900					
	i	HP ₁	kW ₁	M ₂ daNm	n ₂
TA 30	7,2	2,7	2	15	125
	10	2	1,4	15	90
	12,7	1,5	1,1	15	71
TA 35.35	5	6,6	4,9	25	180
TA 35.35/D	10	4,7	3,5	35	90
	15	3,6	2,6	40	60
	19,5	2,8	2	40	46
	25	2,2	1,6	40	36
TA 40.40 TA 40.45	5	14,5	10,7	55	180
TA 40.40/D TA 40.45/D	10	10,1	7,4	75	90
	13,3	7,9	5,8	78	68
	15	7,2	5,3	80	60
	19,7	5,5	4	80	46
	25	4,6	3,4	85	36
	33,2	3,7	2,7	90	27
TA 45.45 TA 45.50 TA 45.55	5	25	18,5	95	180
TA 45.45/D TA 45.50/D TA 45.55/D	10	16,2	11,9	120	90
	12,2	13,3	9,8	120	74
	15	11,2	8,3	125	60
	19,7	8,9	6,5	130	46
	25	7,3	5,4	135	36
30,4	6	4,4	135	30	
TA 50.50 TA 50.55 TA 50.60	5	45	33	170	180
TA 50.50/D TA 50.55/D TA 50.60/D	10	26	18,9	190	90
	12	21	15,7	190	75
	15	17,5	12,9	195	60
	20,3	13,3	9,8	200	44
	25	11,3	8,3	210	36
	30	9,4	6,9	210	30
TA 60.60 TA 60.70	5	55	41	210	280
TA 60.60/D TA 60.70/D	10	43	32	320	90
	12,2	35	26	320	74
	15	30	22	330	60
	20,3	23	16,8	340	44
	25	18,9	13,9	350	36
	30,4	15,5	11,4	350	30
TA 70.70 TA 70.85	5	79	58	300	180
TA 70.70/D TA 70.85/D	10	59	44	440	90
	12,2	49	36	440	74
	15	40	30	450	60
	20,3	31	22	480	44
	25	26	19,5	490	36
	30,4	22	16	490	30
TA 80.80 TA 80.100	5	111	82	420	180
TA 80.80/D TA 80.100/D	10	82	61	610	90
	12,5	66	48	610	74
	15	57	42	630	60
	20,3	42	31	630	44
	25	36	26	680	36
31,3	28	21	680	30	
TA 100.100 TA 100.125	5	184	121	620	180
TA 100.100/D TA 100.125/D	10	128	94	950	90
	12,3	104	77	950	73
	15	90	66	1000	60
	20,3	66	49	1000	44
	25	57	42	1050	36
	30,8	46	34	1050	29
TA 125.125 TA 125.135	5	211	156	800	180
TA 125.125/D TA 125.135/D	10	189	139	1400	90
	12,3	153	113	1400	73
	15	135	99	1500	60
	20,3	100	73	1500	44
	25	86	64	1600	36
	30,8	70	52	1600	29

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕДУКТОРОВ СЕРИИ ТА					
n₁ = 500					
	i	HP ₁	kW ₁	M ₂ daNm	n ₂
TA 30	7,2	1,8	1,3	18	69
	10	1,3	1	18	50
	12,7	1	0,8	18	39
TA 35.35	5	5,1	3,8	35	100
TA 35.35/D	10	3	2,2	40	50
	15	2	1,5	40	33
	19,5	1,5	1,1	40	26
	25	1,3	0,93	42	20
TA 40.40 TA 40.45	5	10,3	17,6	70	100
TA 40.40/D TA 40.45/D	10	6	4,4	80	50
	13,3	4,6	3,4	82	38
	15	4,2	3,1	85	33
	19,7	3,2	2,4	85	25
	25	2,7	2	90	20
	33,2	2,1	1,6	95	15,1
TA 45.45 TA 45.50 TA 45.55	5	16,1	11,9	110	100
TA 45.45/D TA 45.50/D TA 45.55/D	10	9,7	7,2	130	50
	12,2	8	5,9	130	50
	15	6,5	4,8	130	33
	19,7	5,1	3,8	135	25
	25	4,2	3,1	140	20
30,4	3,4	2,5	140	16,4	
TA 50.50 TA 50.55 TA 50.60	5	28	21	190	100
TA 50.50/D TA 50.55/D TA 50.60/D	10	15	11	200	50
	12	12,5	9,2	200	42
	15	10,5	7,7	210	33
	20,3	7,7	5,7	210	25
	25	6,9	5,1	230	20
	30	5,7	4,2	230	16,7
TA 60.60 TA 60.70	5	43	31	290	100
TA 60.60/D TA 60.70/D	10	25	18,2	330	50
	12,2	20	14,9	330	41
	15	17,7	13	355	33
	20,3	13,1	9,6	355	25
	25	10,8	7,9	360	20
	30,4	8,9	6,5	360	16,4
TA 70.70 TA 70.85	5	59	43	400	100
TA 70.70/D TA 70.85/D	10	34	25	450	50
	12,2	28	20	450	41
	15	24	18	490	33
	20,3	18,5	13,6	500	25
	25	15,3	11,25	510	20
	30,4	12,6	9,2	510	16,4
TA 80.80 TA 80.100	5	73	54	500	100
TA 80.80/D TA 80.100/D	10	47	35	630	50
	12,5	38	28	630	40
	15	33	24	660	33
	20,3	24	17,9	660	25
	25	21	15,4	700	20
31,3	16,8	12,3	700	16	
TA 100.100 TA 100.125	5	103	76	700	100
TA 100.100/D TA 100.125/D	10	75	55	1000	50
	12,3	61	45	1000	41
	15	52	39	1050	33
	20,3	39	29	1050	25
	25	33	24	1100	20
	30,8	27	19,5	1100	16,2
TA 125.125 TA 125.135	5	147	108	1000	100
TA 125.125/D TA 125.135/D	10	112	83	1500	50
	12,3	91	67	1500	41
	15	80	59	1600	33
	20,3	59	43	1600	25
	25	51	37	1700	20
	30,8	41	30	1700	16,2