

Общи кинематични данни за планетните двигател-редуктори

Мощност P [kW]	Изходящи обороти n2 [min-1]	Изходящ момент M2 [mNm]	Означение на двигател-редуктора			Маса M кг.	Мощност P [kW]	Изходящи обороти n2 [min-1]	Изходящ момент M2 [mNm]	Означение на двигател-редуктора			Маса M кг.
			Тип на редуктора	Предавателно число i	Ел. Двигател					Тип на редуктора	Предавателно число i	Ел. Двигател	
0.37	1,2	2622	ДРПВ 250	1000	T 80 A-6	88	4.0	20	1560	ДРВ 250	50.0	МО 112 М-6	131
0.37	1,2	2031	ДРПВ 250	800	T 80 A-6	88	4.0	191	200	ДРП 250	5.0	МО 112 М-6	130
0.55	1,8	2048	ДРПВ 250	800	T 80 A-4	88	4.0	284	137	ДРП 250	5.0	T 112 М-4	112
0.55	1,98	1889	ДРПВ 250	500	T 80 B-6	90	5,5	28	1426	ДРВ 250	50.0	МО 112 М-4	126
0.55	36	127	ДРДП 75	36	MOER 80 A/4D	20	5,5	180	273	ДРП 250	5.0	МО 132 S-6	144
0.55	1,52	1494	ДРПВ 250	400	T 80 B-6	90	5,5	280	183	ДРП 250	5.0	МО 112 М-4	129
0.75	1,82	1748	ДРПВ 250	500	T 80 B-4	90	17	65.1	2500	ДРП 400	23	BAO 62-4	590
0.75	3,54	1382	ДРПВ 250	400	T 80 B-4	90	18,5	63.4	2700	ДРП 400	23	МО 160 М-4	590
1,05	7,8	1599	ДРВ 250	100	T 112 М-8	102	22	33	4500	ДРП 400	23	МО 200 L-8	660
2,2	10,2	1734	ДРВ 250	100	T 112 М-8	102	22	42.1	4800	ДРП 400	23	МО 200 М-6	620
3	10,2	2400	ДРВ.РС 250	100	МО 112 Мк-6	150	22	43.4	4650	ДРП 400	23	BAO 72-6	620
3	13.98	1576	ДРВ 250	100	T 100 LB-4	99							