

Коническо-цилиндрический редуктор МВН 80, таблица подбора.

i	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	HP <sub>1</sub>	RD								
7,62	2800	367,7	340	14,23	18,97	0,92		7,62	367,7	263	11	15,00	0,92	1,29
8,89		314,9	408	14,62	19,49	0,92		8,89	314,9	307	11	15,00	0,92	1,33
10,42		268,7	391	11,96	15,94	0,92		10,42	268,7	360	11	15,00	0,92	1,09
12,43		225,2	561	14,38	19,17	0,92		12,43	225,2	429	11	15,00	0,92	1,31
14,51		192,9	621	13,63	18,16	0,92		14,51	192,9	501	11	15,00	0,92	1,24
17,01		164,6	663	12,42	16,56	0,92		17,01	164,6	587	11	15,00	0,92	1,13
22,84		122,6	723	10,08	13,44	0,92		22,84	122,6	659	9,2	12,5	0,92	1,10
26,17		107,0	723	8,80	11,73	0,92		26,17	107,0	616	7,5	10	0,92	1,17
30,24		92,6	744	7,84	10,45	0,92		30,24	92,6	712	7,5	10	0,92	1,04
35,33		79,2	744	6,71	8,94	0,92		35,33	79,2	610	5,5	7,5	0,92	1,22
39,59		70,7	744	5,99	7,98	0,92		39,59	70,7	497	4	5,5	0,92	1,50
47,38		59,1	744	5,00	6,67	0,92		47,38	59,1	595	4	5,5	0,92	1,25
54,19		51,7	744	4,37	5,83	0,92		54,19	51,7	680	4	5,5	0,92	1,09
62,81		44,6	744	3,77	5,03	0,92		62,81	44,6	591	3	4	0,92	1,26
74,09		37,8	744	3,20	4,26	0,92		74,09	37,8	697	3	4	0,92	1,07
99,45		28,2	744	2,38	3,18	0,92		99,45	28,2	687	2,2	3	0,92	1,08
128,42		21,8	744	1,85	2,46	0,92		128,42	21,8	604	1,5	2	0,92	1,23
153,41		18,3	744	1,54	2,06	0,92		153,41	18,3	722	1,5	2	0,92	1,03
172,39		16,2	744	1,37	1,83	0,92		172,39	16,2	595	1,1	1,5	0,92	1,25
193,56	14,5	744	1,22	1,63	0,92		193,56	14,5	668	1,1	1,5	0,92	1,11	
7,62	1400	183,8	400	8,37	11,16	0,92		7,62	183,8	358	7,5	10	0,92	1,12
8,89		157,5	480	8,60	11,47	0,92		8,89	157,5	418	7,5	10	0,92	1,15
10,42		134,3	460	7,03	9,38	0,92		10,42	134,3	491	7,5	10	0,92	0,94
12,43		112,6	660	8,46	11,28	0,92		12,43	112,6	585	7,5	10	0,92	1,13
14,51		96,5	730	8,01	10,68	0,92		14,51	96,5	683	7,5	10	0,92	1,07
17,01		82,3	780	7,31	9,74	0,92		17,01	82,3	801	7,5	10	0,92	0,97
22,84		61,3	850	5,93	7,90	0,92		22,84	61,3	788	5,5	7,5	0,92	1,08
26,17		53,5	850	5,18	6,90	0,92		26,17	53,5	657	4	5,5	0,92	1,29
30,24		46,3	875	4,61	6,15	0,92		30,24	46,3	759	4	5,5	0,92	1,15
35,33		39,6	875	3,95	5,26	0,92		35,33	39,6	887	4	5,5	0,92	0,99
39,59		35,4	875	3,52	4,69	0,92		39,59	35,4	745	3	4	0,92	1,17
47,38		29,5	875	2,94	3,92	0,92		47,38	29,5	654	2,2	3	0,92	1,34
54,19		25,8	875	2,57	3,43	0,92		54,19	25,8	748	2,2	3	0,92	1,17
62,81		22,3	875	2,22	2,96	0,92		62,81	22,3	867	2,2	3	0,92	1,01
74,09		18,9	875	1,88	2,51	0,92		74,09	18,9	697	1,5	2	0,92	1,25
99,45		14,1	875	1,40	1,87	0,92		99,45	14,1	687	1,1	1,5	0,92	1,27
128,42		10,9	875	1,09	1,45	0,92		128,42	10,9	886	1,1	1,5	0,92	0,99
153,41		9,1	875	0,91	1,21	0,92		153,41	9,1	722	0,75	1	0,92	1,21
172,39		8,1	875	0,81	1,08	0,92		172,39	8,1	811	0,75	1	0,92	1,08
193,56	7,2	875	0,72	0,96	0,92		193,56	7,2	668	0,55	1	0,92	1,31	
7,62	900	118,2	440	5,92	7,89	0,92		7,62	118,2	409	5,5	7,5	0,92	1,08
8,89		101,2	528	6,08	8,11	0,92		8,89	101,2	477	5,5	7,5	0,92	1,11
10,42		86,4	506	4,97	6,63	0,92		10,42	86,4	560	5,5	7,5	0,92	0,90
12,43		72,4	726	5,98	7,97	0,92		12,43	72,4	667	5,5	7,5	0,92	1,09
14,51		62,0	803	5,67	7,55	0,92		14,51	62,0	779	5,5	7,5	0,92	1,03
17,01		52,9	858	5,17	6,89	0,92		17,01	52,9	664	4	5,5	0,92	1,29
22,84		39,4	875	3,92	5,23	0,92		22,84	39,4	892	4	5,5	0,92	0,98
26,17		34,4	875	3,42	4,57	0,92		26,17	34,4	766	3	4	0,92	1,14
30,24		29,8	875	2,96	3,95	0,92		30,24	29,8	650	2,2	3	0,92	1,35
35,33		25,5	875	2,54	3,38	0,92		35,33	25,5	759	2,2	3	0,92	1,15
39,59		22,7	875	2,26	3,02	0,92		39,59	22,7	850	2,2	3	0,92	1,03
47,38		19,0	875	1,89	2,52	0,92		47,38	19,0	1018	2,2	3	0,92	0,86
54,19		16,6	875	1,65	2,20	0,92		54,19	16,6	794	1,5	2	0,92	1,10
62,81		14,3	875	1,43	1,90	0,92		62,81	14,3	920	1,5	2	0,92	0,95
74,09		12,1	875	1,21	1,61	0,92		74,09	12,1	796	1,1	1,5	0,92	1,10
99,45		9,0	875	0,90	1,20	0,92		99,45	9,0	728	0,75	1	0,92	1,20
128,42		7,0	875	0,70	0,93	0,92		128,42	7,0	940	0,75	1	0,92	0,93
153,41		5,9	875	0,58	0,78	0,92		153,41	5,9	824	0,55	0,75	0,92	1,06
172,39		5,2	875	0,52	0,69	0,92		172,39	5,2	926	0,55	0,75	0,92	0,95
193,56	4,6	875	0,46	0,62	0,92		193,56	4,6	699	0,37	0,5	0,92	1,25	