

Таблицы выбора мотор-вариатора.

7МВ 63		0.09 кВт		1500 об/мин		
Передаточное отношение редуктора	Скорость на выходном валу, об/мин:		Момент на выходном валу, Н*м при об/мин		Тип	Масса с двигателем, кг
	min	max	min	max		
—	300	1500	1.6	0.5	7МВ 63	6.5
7	43	215	8.5	3.0	7МВЧ-М 63/40	9.2
10	30	150	12	4.1	7МВЧ-М 63/40	9.2
15	20	100	17	5.8	7МВЧ-М 63/40	9.2
20	15	75	21	7.5	7МВЧ-М 63/40	9.2
28	10	55	27	9.5	7МВЧ-М 63/40	9.2
40	7.5	38	35	12	7МВЧ-М 63/40	9.2
49	6.0	30	40	14	7МВЧ-М 63/40	9.2
56	5.5	28	45	16	7МВЧ-М 63/40	9.2
70	4.5	22	50	18	7МВЧ-М 63/40	9.2
80	3.8	19	50	20	7МВЧ-М 63/50	10.5
100	3.0	15	70	24	7МВЧ-М 63/60	14.5

7МВ 63		0.12 кВт		1500 об/мин		
Передаточное отношение редуктора	Скорость на выходном валу, об/мин:		Момент на выходном валу, Н*м при об/мин		Тип	Масса с двигателем, кг
	min	max	min	max		
—	300	1500	2.3	0.8	7МВ 63	6.5
7	43	215	12	4.8	7МВЧ-М 63/40	9.2
10	30	150	17	6.7	7МВЧ-М 63/40	9.2
15	20	100	24	9.4	7МВЧ-М 63/40	9.2
20	15	75	31	12	7МВЧ-М 63/40	9.2
28	10	55	39	15	7МВЧ-М 63/40	9.2
40	7.5	38	50	19	7МВЧ-М 63/40	9.2
49	6.0	30	59	23	7МВЧ-М 63/40	9.2
56	5.5	28	65	25	7МВЧ-М 63/50	10.5
70	4.5	22	76	30	7МВЧ-М 63/50	10.5
80	3.8	19	85	33	7МВЧ-М 63/50	10.5
100	3.0	15	100	40	7МВЧ-М 63/60	14.5

7МВ 63		0.18 кВт		1500 об/мин		
Передаточное отношение редуктора	Скорость на выходном валу, об/мин:		Момент на выходном валу, Н*м при об/мин		Тип	Масса с двигателем, кг
	min	max	min	max		
—	300	1500	3.3	1.0	7МВ 63	7.0
7	43	215	18	6.0	7МВЧ-М 63/40	9.7
10	30	150	23	8.3	7МВЧ-М 63/40	9.7
15	20	100	35	12	7МВЧ-М 63/40	9.7
20	15	75	44	15	7МВЧ-М 63/40	9.7
28	10	55	56	19	7МВЧ-М 63/40	9.7
40	7.5	38	75	25	7МВЧ-М 63/50	11.0
49	6.0	30	90	31	7МВЧ-М 63/50	11.0
56	5.5	28	100	34	7МВЧ-М 63/50	11.0
70	4.5	22	115	39	7МВЧ-М 63/60	13.5
80	3.8	19	125	43	7МВЧ-М 63/60	13.5
100	3.0	15	155	52	7МВЧ-М 63/70	15.0

603158, Нижний Новгород, ул. Зайцева 31. Тел. +7 (831) 410-91-58, тел/факс +7 (831) 223-81-81.

Сайт: www.reduktor-varvel.ru, E-mail: info@reduktor.nnov.ru



7МВ 71		0.25 кВт		1500 об/мин		
Передаточное отношение редуктора	Скорость на выходном валу, об/мин:		Момент на выходном валу, Н*м при об/мин		Тип	Масса с двигателем, кг
	min	max	min	max		
—	300	1500	4.3	1.4	7МВ 71	11.3
7	43	215	23	8.5	7МВЧ-М 71/50	15.5
10	30	150	32	12	7МВЧ-М 71/50	15.5
15	20	100	45	16	7МВЧ-М 71/50	15.5
20	15	75	58	21	7МВЧ-М 71/50	15.5
28	10	55	76	28	7МВЧ-М 71/50	15.5
40	7.5	38	98	36	7МВЧ-М 71/50	15.5
49	6.0	30	115	43	7МВЧ-М 71/60	18.0
56	5.5	28	130	47	7МВЧ-М 71/60	18.0
70	4.5	22	150	54	7МВЧ-М 71/60	18.0
80	3.8	19	170	63	7МВЧ-М 71/70	19.5
100	3.0	15	195	73	7МВЧ-М 71/70	19.5

7МВ 71		0.37 кВт		1500 об/мин		
Передаточное отношение редуктора	Скорость на выходном валу, об/мин:		Момент на выходном валу, Н*м при об/мин		Тип	Масса с двигателем, кг
	min	max	min	max		
—	300	1500	6.5	2	7МВ 71	11.3
7	43	215	35	12	7МВЧ-М 71/50	15.5
10	30	150	49	17	7МВЧ-М 71/50	15.5
15	20	100	68	24	7МВЧ-М 71/50	15.5
20	15	75	88	31	7МВЧ-М 71/50	15.5
28	10	55	115	40	7МВЧ-М 71/50	15.5
40	7.5	38	155	53	7МВЧ-М 71/60	18.0
49	6.0	30	175	61	7МВЧ-М 71/60	18.0
56	5.5	28	210	72	7МВЧ-М 71/70	19.5
70	4.5	22	240	83	7МВЧ-М 71/70	19.5
80	3.8	19	280	96	7МВЧ-М 71/85	31.0
100	3.0	15	325	115	7МВЧ-М 71/85	31.0

7МВ 80		0.55 кВт		1500 об/мин		
Передаточное отношение редуктора	Скорость на выходном валу, об/мин:		Момент на выходном валу, Н*м при об/мин		Тип	Масса с двигателем, кг
	min	max	min	max		
—	300	1500	9.5	3	7МВ 80	21
7	43	215	51	18	7МВЧ-М 80/60	27.5
10	30	150	71	25	7МВЧ-М 80/60	27.5
15	20	100	105	36	7МВЧ-М 80/60	27.5
20	15	75	130	46	7МВЧ-М 80/60	27.5
28	10	55	170	60	7МВЧ-М 80/60	27.5
40	7.5	38	240	85	7МВЧ-М 80/70	29.0
49	6.0	30	280	100	7МВЧ-М 80/70	29.0
56	5.5	28	320	115	7МВЧ-М 80/85	40.5
70	4.5	22	370	135	7МВЧ-М 80/85	40.5
80	3.8	19	405	145	7МВЧ-М 80/85	40.5
100	3.0	15	485	170	7МВЧ-М 80/110	57.0

603158, Нижний Новгород, ул. Зайцева 31. Тел. +7 (831) 410-91-58, тел/факс +7 (831) 223-81-81.

Сайт: www.reduktor-varvel.ru, E-mail: info@reduktor.nnov.ru



7МВ 80		0.75кВт		1500 об/мин		
Передаточное отношение редуктора	Скорость на выходном валу, об/мин:		Момент на выходном валу, Н*м при об/мин		Тип	Масса с двигателем, кг
	min	max	min	max		
—	300	1500	12	4	7МВ 80	23
7	43	215	65	24	7МВЧ-М 80/60	29.5
10	30	150	90	34	7МВЧ-М 80/60	29.5
15	20	100	130	49	7МВЧ-М 80/60	29.5
20	15	75	165	62	7МВЧ-М 80/60	29.5
28	10	55	225	84	7МВЧ-М 80/70	31.0
40	7.5	38	305	115	7МВЧ-М 80/70	31.0
49	6.0	30	355	135	7МВЧ-М 80/85	42.5
56	5.5	28	405	150	7МВЧ-М 80/85	42.5
70	4.5	22	450	185	7МВЧ-М 80/85	42.5
80	3.8	19	550	205	7МВЧ-М 80/110	59.0
100	3.0	15	600	230	7МВЧ-М 80/110	59.0

7МВ 90		1.1 кВт		1500 об/мин		
Передаточное отношение редуктора	Скорость на выходном валу, об/мин:		Момент на выходном валу, Н*м при об/мин		Тип	Масса с двигателем, кг
	min	max	min	max		
—	300	1500	19	6	7МВ 90	35
7	43	215	105	37	7МВЧ-М 90/85	54.5
10	30	150	145	52	7МВЧ-М 90/85	54.5
15	20	100	215	75	7МВЧ-М 90/85	54.5
20	15	75	280	100	7МВЧ-М 90/85	54.5
28	10	55	360	125	7МВЧ-М 90/85	54.5
40	7.5	38	490	175	7МВЧ-М 90/85	54.5
49	6.0	30	500	200	7МВЧ-М 90/85	54.5
56	5.5	28	655	230	7МВЧ-М 90/110	71.0
70	4.5	22	785	280	7МВЧ-М 90/110	71.0
80	3.8	19	865	310	7МВЧ-М 90/110	71.0
100	3.0	15	1035	365	7МВЧ-М 90/130	94.0

7МВ 90		1.5 кВт		1500 об/мин		
Передаточное отношение редуктора	Скорость на выходном валу, об/мин:		Момент на выходном валу, Н*м при об/мин		Тип	Масса с двигателем, кг
	min	max	min	max		
—	300	1500	25	8	7МВ 90	37
7	43	215	135	50	7МВЧ-М 90/85	56.5
10	30	150	190	69	7МВЧ-М 90/85	56.5
15	20	100	280	100	7МВЧ-М 90/85	56.5
20	15	75	365	130	7МВЧ-М 90/85	56.5
28	10	55	475	170	7МВЧ-М 90/85	56.5
40	7.5	38	600	230	7МВЧ-М 90/85	56.5
49	6.0	30	765	275	7МВЧ-М 90/110	73.0
56	5.5	28	860	310	7МВЧ-М 90/110	73.0
70	4.5	22	1030	370	7МВЧ-М 90/110	73.0
80	3.8	19	1050	420	7МВЧ-М 90/130	96.0
100	3.0	15	1100	490	7МВЧ-М 90/150	117

603158, Нижний Новгород, ул. Зайцева 31. Тел. +7 (831) 410-91-58, тел/факс +7 (831) 223-81-81.

Сайт: www.reduktor-varvel.ru, E-mail: info@reduktor.nnov.ru