

4.4.4. Таблицы выбора мотор-редукторов MRO-MRV

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n _з , мин ⁻¹	M ₂ , Нм	FS	Типоразмер	Fr _з , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0,06	7,1	7,58	185	2,9	> 3,5	MRO-MRV 13	3310	9,4	6,9	1,5	0,915
	9	9,14	153	3,5	> 3,5	MRO-MRV 13	3740	9,4	6,9	1,5	0,848
	10	9,57	146	3,7	> 3,5	MRO-MRV 13	3600	9,4	6,9	1,5	0,774
	11,2	11,63	120	4,5	> 3,5	MRO-MRV 13	3570	9,4	6,9	1,5	0,694
	14	14,02	100	5,2	> 3,5	MRO-MRV 13	4040	9,4	6,9	1,5	0,666
	16	15,14	92,5	5,8	> 3,5	MRO-MRV 13	3550	9,4	6,9	1,5	0,621
	18	18,25	76,7	6,8	> 3,5	MRO-MRV 13	4240	9,4	6,9	1,5	0,604
	20	19,15	73,1	7,3	> 3,5	MRO-MRV 13	3670	9,4	6,9	1,5	0,577
	22,4	23,33	60	9,3	> 3,5	MRO-MRV 13	3820	9,4	6,9	1,5	0,551
	25	24,44	57,3	9,4	> 3,5	MRO-MRV 13	4150	9,4	6,9	1,5	0,494
	28	29,18	48	11,2	> 3,5	MRO-MRV 13	3960	9,4	6,9	1,5	0,529
	31,5	31,82	44	12,2	> 3,5	MRO-MRV 13	4120	9,4	6,9	1,5	0,477
	35,5	37,95	36,9	14,5	> 3,5	MRO-MRV 13	4430	9,4	6,9	1,5	0,512
	40	40,25	34,8	15,4	> 3,5	MRO-MRV 13	4100	9,4	6,9	1,5	0,467
	45	47,88	29,2	18,5	> 3,5	MRO-MRV 13	4300	9,4	6,9	1,5	0,454
	50	49,02	28,6	18,8	> 3,5	MRO-MRV 13	4100	9,4	6,9	1,5	0,461
	56	59,10	23,7	22,7	> 3,5	MRO-MRV 13	4820	9,4	6,9	1,5	0,460
	63	61,31	22,8	23,7	> 3,5	MRO-MRV 13	4000	9,4	6,9	1,5	0,456
	71	73,77	19	28,3	> 3,5	MRO-MRV 13	4000	9,4	6,9	1,5	0,447
	80	84,93	16,5	33	> 3,5	MRO-MRV 13	4400	9,4	6,9	1,5	0,442
	90	92,26	15,2	36	> 3,5	MRO-MRV 13	4000	9,4	6,9	1,5	0,445
	100	103,46	13,5	40	> 3,5	MRO-MRV 13	4000	9,4	6,9	1,5	0,441
	112	111,22	12,6	42,9	3,5	MRO-MRV 13	4800	9,4	6,9	1,5	0,444
	125	129,39	10,8	49,1	> 3,5	MRO-MRV 13	4000	9,4	6,9	1,5	0,440
	140	132,61	10,6	50	3	MRO-MRV 13	4700	9,4	6,9	1,5	0,442
	160	168,30	8,32	65,6	2,7	MRO-MRV 13	4100	9,4	6,9	1,5	0,439
	180	185,98	7,53	69,2	2,2	MRO-MRV 13	4700	9,4	6,9	1,5	0,439
	200	202,90	6,9	75	2	MRO-MRV 13	4800	9,4	6,9	1,5	0,439
224	224,22	6,24	90	1,7	MRO-MRV 13	4800	9,4	6,9	1,5	0,439	
250	249,80	5,6	100	1,5	MRO-MRV 13	4800	9,4	6,9	1,5	0,438	
315	320,51	4,37	130	1	MRO-MRV 13	4800	9,4	6,9	1,5	0,438	
0,09	7,1	7,58	185	4,3	> 3,5	MRO-MRV 13	3310	9,5	6,9	2	0,915
	9	9,14	153	5,3	> 3,5	MRO-MRV 13	3740	9,5	6,9	2	0,848
	10	9,57	146	5,5	> 3,5	MRO-MRV 13	3600	9,5	6,9	2	0,774
	11,2	11,63	120	6,8	> 3,5	MRO-MRV 13	3570	9,5	6,9	2	0,694
	14	14,02	100	7,8	> 3,5	MRO-MRV 13	4040	9,5	6,9	2	0,666
	16	15,14	92,5	8,7	> 3,5	MRO-MRV 13	3550	9,5	6,9	2	0,621
	18	18,25	76,7	10,1	> 3,5	MRO-MRV 13	4240	9,5	6,9	2	0,604
	20	19,15	73,1	10,9	> 3,5	MRO-MRV 13	3670	9,5	6,9	2	0,577
	22,4	23,33	60	13,9	> 3,5	MRO-MRV 13	3820	9,5	6,9	2	0,551
	25	24,44	57,3	14,1	> 3,5	MRO-MRV 13	4150	9,5	6,9	2	0,494
	28	29,18	48	16,8	> 3,5	MRO-MRV 13	3960	9,5	6,9	2	0,529
	31,5	31,82	44	18,3	> 3,5	MRO-MRV 13	4120	9,5	6,9	2	0,477
	35,5	37,95	36,9	21,8	> 3,5	MRO-MRV 13	4430	9,5	6,9	2	0,512
	40	40,25	34,8	23,2	> 3,5	MRO-MRV 13	4100	9,5	6,9	2	0,467
	45	47,88	29,2	27,8	> 3,5	MRO-MRV 13	4300	9,5	6,9	2	0,454
	50	49,02	28,6	28,1	> 3,5	MRO-MRV 13	4100	9,5	6,9	2	0,461
56	59,10	23,7	34,1	> 3,5	MRO-MRV 13	4820	9,5	6,9	2	0,460	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂ , мин ⁻¹	M ₂ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0,09	63	61,31	22,8	35,6	> 3,5	MRO-MRV 13	4000	9,5	6,9	2	0,456
	71	73,77	19	42,5	> 3,5	MRO-MRV 13	4000	9,5	6,9	2	0,447
	80	84,93	16,5	49,5	3,3	MRO-MRV 13	4400	9,5	6,9	2	0,442
	90	92,26	15,2	54	3,3	MRO-MRV 13	4000	9,5	6,9	2	0,445
	100	103,46	13,5	60	3	MRO-MRV 13	4000	9,5	6,9	2	0,441
	112	111,22	12,6	64,3	2,3	MRO-MRV 13	4800	9,5	6,9	2	0,444
	125	129,39	10,8	73,6	2,4	MRO-MRV 13	4000	9,5	6,9	2	0,440
	140	132,61	10,6	75	2	MRO-MRV 13	4700	9,5	6,9	2	0,442
	160	168,30	8,32	98,4	1,8	MRO-MRV 13	4100	9,5	6,9	2	0,439
	180	185,98	7,53	103,8	1,4	MRO-MRV 13	4700	9,5	6,9	2	0,439
	200	202,90	6,9	112,5	1,3	MRO-MRV 13	4800	9,5	6,9	2	0,439
	224	224,22	6,24	135	1,1	MRO-MRV 13	4800	9,5	6,9	2	0,439
	250	249,80	5,6	150	1	MRO-MRV 13	4800	9,5	6,9	2	0,438
315	320,51	4,37	195	0,7	MRO-MRV 13	4800	9,5	6,9	2	0,438	
0,12	7,1	7,58	185	6,3	> 3,5	MRO-MRV 13	3310	10,6	6,9	2,8	0,915
	9	9,14	153	7,7	> 3,5	MRO-MRV 13	3740	10,6	6,9	2,8	0,848
	10	9,57	146	7,9	> 3,5	MRO-MRV 13	3600	10,6	6,9	2,8	0,774
	11,2	11,63	120	9,8	> 3,5	MRO-MRV 13	3570	10,6	6,9	2,8	0,694
	14	14,02	100	11,3	> 3,5	MRO-MRV 13	4040	10,6	6,9	2,8	0,666
	16	15,14	92,5	12,6	> 3,5	MRO-MRV 13	3550	10,6	6,9	2,8	0,621
	18	18,25	76,7	14,6	> 3,5	MRO-MRV 13	4240	10,6	6,9	2,8	0,604
	20	19,15	73,1	15,8	> 3,5	MRO-MRV 13	3670	10,6	6,9	2,8	0,577
	22,4	23,33	60	20,1	> 3,5	MRO-MRV 13	3820	10,6	6,9	2,8	0,551
	25	24,44	57,3	20,3	> 3,5	MRO-MRV 13	4150	10,6	6,9	2,8	0,494
	28	29,18	48	24,3	> 3,5	MRO-MRV 13	3960	10,6	6,9	2,8	0,529
	31,5	31,82	44	26,5	> 3,5	MRO-MRV 13	4120	10,6	6,9	2,8	0,477
	35,5	37,95	36,9	31,5	> 3,5	MRO-MRV 13	4430	10,6	6,9	2,8	0,512
	40	40,25	34,8	33,5	> 3,5	MRO-MRV 13	4100	10,6	6,9	2,8	0,467
	45	47,88	29,2	40,2	> 3,5	MRO-MRV 13	4300	10,6	6,9	2,8	0,454
	50	49,02	28,6	40,6	> 3,5	MRO-MRV 13	4100	10,6	6,9	2,8	0,461
	56	59,10	23,7	49,2	2,8	MRO-MRV 13	4820	10,6	6,9	2,8	0,46
	63	61,31	22,8	51,4	3,3	MRO-MRV 13	4000	10,6	6,9	2,8	0,456
	71	73,77	19	61,4	2,8	MRO-MRV 13	4000	10,6	6,9	2,8	0,447
	80	84,93	16,5	71,5	2,3	MRO-MRV 13	4400	10,6	6,9	2,8	0,442
90	92,26	15,2	78	2,3	MRO-MRV 13	4000	10,6	6,9	2,8	0,445	
100	103,46	13,5	86,7	2,1	MRO-MRV 13	4000	10,6	6,9	2,8	0,441	
112	111,22	12,6	92,9	1,6	MRO-MRV 13	4800	10,6	6,9	2,8	0,444	
125	129,39	10,8	106,4	1,7	MRO-MRV 13	4000	10,6	6,9	2,8	0,44	
140	132,61	10,6	108,3	1,4	MRO-MRV 13	4700	10,6	6,9	2,8	0,442	
160	168,30	8,32	142,2	1,2	MRO-MRV 13	4100	10,6	6,9	2,8	0,439	
180	185,98	7,53	150	1	MRO-MRV 13	4700	10,6	6,9	2,8	0,439	
0,18	7,1	7,58	185	8,7	> 3,5	MRO-MRV 13	3310	11,2	6,9	4	0,915
	9	9,14	153	10,6	> 3,5	MRO-MRV 13	3740	11,2	6,9	4	0,848
	10	9,57	146	11	> 3,5	MRO-MRV 13	3600	11,2	6,9	4	0,774
	11,2	11,63	120	13,5	> 3,5	MRO-MRV 13	3570	11,2	6,9	4	0,694
	14	14,02	100	15,6	> 3,5	MRO-MRV 13	4040	11,2	6,9	4	0,666
	16	15,14	92,5	17,5	> 3,5	MRO-MRV 13	3550	11,2	6,9	4	0,621
	18	18,25	76,7	20,3	> 3,5	MRO-MRV 13	4240	11,2	6,9	4	0,604
	20	19,15	73,1	21,9	> 3,5	MRO-MRV 13	3670	11,2	6,9	4	0,577

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0,18	22,4	23,33	60	27,8	> 3,5	MRO-MRV 13	3820	11,2	6,9	4	0,551
	25	24,44	57,3	28,1	> 3,5	MRO-MRV 13	4150	11,2	6,9	4	0,494
	28	29,18	48	33,6	> 3,5	MRO-MRV 13	3960	11,2	6,9	4	0,529
	31,5	31,82	44	36,7	> 3,5	MRO-MRV 13	4120	11,2	6,9	4	0,477
	35,5	37,95	36,9	43,6	> 3,5	MRO-MRV 13	4430	11,2	6,9	4	0,512
	40	40,25	34,8	46,3	> 3,5	MRO-MRV 13	4100	11,2	6,9	4	0,467
	45	47,88	29,2	55,6	3,1	MRO-MRV 13	4300	11,2	6,9	4	0,454
	50	49,02	28,6	56,3	3,1	MRO-MRV 13	4100	11,2	6,9	4	0,461
	56	59,10	23,7	68,1	2,1	MRO-MRV 13	4820	11,2	6,9	4	0,46
	63	61,31	22,8	71,2	2,4	MRO-MRV 13	4000	11,2	6,9	4	0,456
	71	73,77	19	85	2	MRO-MRV 13	4000	11,2	6,9	4	0,447
	80	84,93	16,5	99	1,7	MRO-MRV 13	4400	11,2	6,9	4	0,442
	90	92,26	15,2	108	1,7	MRO-MRV 13	4000	11,2	6,9	4	0,445
	100	103,46	13,5	120	1,5	MRO-MRV 13	4000	11,2	6,9	4	0,441
	112	111,22	12,6	128,6	1,2	MRO-MRV 13	4800	11,2	6,9	4	0,444
	125	129,39	10,8	147,3	1,2	MRO-MRV 13	4000	11,2	6,9	4	0,44
140	132,61	10,6	150	1	MRO-MRV 13	4700	11,2	6,9	4	0,442	
160	168,30	8,32	196,9	0,9	MRO-MRV 13	4100	11,2	6,9	4	0,439	
180	185,98	7,53	207,7	0,7	MRO-MRV 13	4700	11,2	6,9	4	0,439	
0,25	6,3	6,62	211,4	10,6	> 3,5	MRO-MRV 23	3350	17,1	11,3	5	1,794
		6,43	217,6	10,3	> 3,5	MRO-MRV 33	4550	22	16,2	5	5,34
		6,60	212,1	10,6	> 3,5	MRO-MRV 43	5570	46,8	41	5	11,5009
	7,1	7,58	185	12	> 3,5	MRO-MRV 13	3310	12,7	6,9	5	0,915
	8	8,47	165,3	13,4	> 3,5	MRO-MRV 23	3620	17,1	11,3	5	1,393
		8,25	169,7	13,2	> 3,5	MRO-MRV 33	5540	22	16,2	5	4,272
		8,35	167,6	13,4	> 3,5	MRO-MRV 43	6000	46,8	41	5	9,2271
	9	9,14	153	14,8	> 3,5	MRO-MRV 13	3740	12,7	6,9	5	0,848
		8,97	156	14,4	> 3,5	MRO-MRV 23	3710	17,1	11,3	5	1,532
		9,09	154	14,6	> 3,5	MRO-MRV 33	5710	22	16,2	5	4,631
	10	8,72	160,6	14	> 3,5	MRO-MRV 43	5980	46,8	41	5	10,1119
		9,57	146	15,2	> 3,5	MRO-MRV 13	3600	12,7	6,9	5	0,774
		10,43	134,3	16,6	> 3,5	MRO-MRV 23	3870	17,1	11,3	5	1,164
		10,17	137,7	16,2	> 3,5	MRO-MRV 33	5630	22	16,2	5	3,657
	11,2	10,43	134,2	16,8	> 3,5	MRO-MRV 43	6430	46,8	41	5	7,7706
		11,63	120	18,8	> 3,5	MRO-MRV 13	3570	12,7	6,9	5	0,694
		11,48	122	18,5	> 3,5	MRO-MRV 23	4040	17,1	11,3	5	1,232
		11,65	120,2	18,6	> 3,5	MRO-MRV 33	5730	22	16,2	5	3,841
	12,5	11,04	126,8	17,7	> 3,5	MRO-MRV 43	6520	46,8	41	5	8,3593
		13,03	107,4	20,8	> 3,5	MRO-MRV 23	3920	17,1	11,3	5	0,99
		12,72	110	20,5	> 3,5	MRO-MRV 33	5710	22	16,2	5	3,186
	14	13,29	105,4	21,2	> 3,5	MRO-MRV 43	6950	46,8	41	5	6,6865
		14,02	100	21,7	> 3,5	MRO-MRV 13	4040	12,7	6,9	5	0,666
		14,13	99,1	23	> 3,5	MRO-MRV 23	4340	17,1	11,3	5	1,058
13,52		103,5	21,7	> 3,5	MRO-MRV 33	5520	22	16,2	5	2,525	
16	13,87	100,9	22,2	> 3,5	MRO-MRV 43	7190	46,8	41	5	5,541	
	15,14	92,5	24,3	> 3,5	MRO-MRV 13	3550	12,7	6,9	5	0,621	
	16,68	83,9	26,3	> 3,5	MRO-MRV 23	3620	17,1	11,3	5	0,858	
	16,30	85,9	26	> 3,5	MRO-MRV 33	5730	22	16,2	5	2,819	
	16,21	86,4	26,1	> 3,5	MRO-MRV 43	7420	46,8	41	5	6,0497	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0,25	18	18,25	76,7	28,1	> 3,5	MRO-MRV 13	4240	12,7	6,9	5	0,604
		17,80	78,6	28,4	> 3,5	MRO-MRV 23	4480	17,1	11,3	5	0,683
		17,33	80,8	27,7	> 3,5	MRO-MRV 33	5680	22	16,2	5	2,283
		17,55	79,8	28,2	> 3,5	MRO-MRV 43	7740	46,8	41	5	5,0261
	20	19,15	73,1	30,4	> 3,5	MRO-MRV 13	3670	12,7	6,9	5	0,577
		20,55	68,1	32,3	> 3,5	MRO-MRV 23	3720	17,1	11,3	5	0,779
		19,10	73,3	30,5	> 3,5	MRO-MRV 33	5730	22	16,2	5	2,364
		20,22	69,2	32,5	> 3,5	MRO-MRV 43	7980	46,8	41	5	5,5318
	22,4	23,33	60	38,6	> 3,5	MRO-MRV 13	3820	12,7	6,9	5	0,551
		21,91	63,9	35,5	> 3,5	MRO-MRV 23	4420	17,1	11,3	5	0,631
		21,67	64,6	34,4	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	2,532
		21,94	63,8	35,2	> 3,5	MRO-MRV 43	8310	46,8	41	5	4,6963
	25	24,44	57,3	39,1	> 3,5	MRO-MRV 13	4150	12,7	6,9	5	0,494
		26,07	53,7	40,8	> 3,5	MRO-MRV 23	3930	17,1	11,3	5	0,715
		26,73	52,4	42,4	> 3,5	MRO-MRV 33	5730	22	16,2	5	2,037
		26,10	53,6	42	> 3,5	MRO-MRV 43	8690	46,8	41	5	5,1123
	28	29,18	48	46,7	> 3,5	MRO-MRV 13	3960	12,7	6,9	5	0,529
		27,39	51,1	43,1	> 3,5	MRO-MRV 23	4180	17,1	11,3	5	0,592
		28,74	48,7	45,5	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,994
		27,92	50,1	44,8	> 3,5	MRO-MRV 43	8990	46,8	41	5	4,4508
	31,5	31,82	44	50,9	3,2	MRO-MRV 13	4120	12,7	6,9	5	0,477
		32,97	42,5	54,2	> 3,5	MRO-MRV 23	4960	17,1	11,3	5	0,544
		33,27	42,1	52,9	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	2,275
		32,52	43,1	51,7	> 3,5	MRO-MRV 43	9390	46,8	41	5	4,8644
	35,5	37,95	36,9	60,6	2,6	MRO-MRV 13	4430	12,7	6,9	5	0,512
		35,06	39,9	55,4	> 3,5	MRO-MRV 23	4220	17,1	11,3	5	0,562
		34,26	40,9	56	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,954
		34,06	41,1	53,8	> 3,5	MRO-MRV 43	9580	46,8	41	5	4,3066
	40	40,25	34,8	64,3	2,7	MRO-MRV 13	4100	12,7	6,9	5	0,467
		41,21	34	64,6	> 3,5	MRO-MRV 23	4600	17,1	11,3	5	0,527
		40,23	34,8	64,8	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,849
	45	47,88	29,2	77,3	2,2	MRO-MRV 13	4300	12,7	6,9	5	0,454
		43,18	32,4	70,5	> 3,5	MRO-MRV 23	4450	17,1	11,3	5	0,544
		45,54	30,7	71,3	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,889
		42,50	32,9	67,7	> 3,5	MRO-MRV 43	10020	46,8	41	5	4,1893
	50	49,02	28,6	78,1	2,2	MRO-MRV 13	4100	12,7	6,9	5	0,461
		52,75	26,5	84,2	> 3,5	MRO-MRV 23	4680	17,1	11,3	5	0,513
		51,55	27,2	80,6	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,812
		51,25	27,3	81,7	> 3,5	MRO-MRV 43	9720	46,8	41	5	4,0217
	56	59,10	23,7	94,6	1,5	MRO-MRV 13	4820	12,7	6,9	5	0,46
		54,78	25,6	88,1	> 3,5	MRO-MRV 23	4720	17,1	11,3	5	0,529
		53,60	26,1	85,3	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,862
		54,84	25,5	87,5	> 3,5	MRO-MRV 43	9800	46,8	41	5	4,0943
	63	61,31	22,8	98,8	1,7	MRO-MRV 13	4000	12,7	6,9	5	0,456
64,97		21,5	104,7	3	MRO-MRV 23	4930	17,1	11,3	5	0,505	
64,33		21,8	102,5	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,875	
63,95		21,9	103,1	> 3,5	MRO-MRV 43	10090	46,8	41	5	3,9699	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0,25	71	73,77	19	118,1	1,4	MRO-MRV 13	4000	12,7	6,9	5	0,447
		73,98	18,9	118,8	2,4	MRO-MRV 23	5510	17,1	11,3	5	0,495
		68,52	20,4	111,5	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,784
		68,34	20,5	109,5	> 3,5	MRO-MRV 43	10970	46,8	41	5	4,0382
	80	84,93	16,5	137,5	1,2	MRO-MRV 13	4400	12,7	6,9	5	0,442
		82,42	17	131,4	2,4	MRO-MRV 23	5100	17,1	11,3	5	0,499
		80,65	17,4	131,8	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,772
		82,52	17	131,6	> 3,5	MRO-MRV 43	10510	46,8	41	5	3,9279
	90	92,26	15,2	150	1,2	MRO-MRV 13	4000	12,7	6,9	5	0,445
		91,12	15,4	146,2	2,1	MRO-MRV 23	5100	17,1	11,3	5	0,49
		91,94	15,2	146,4	2,8	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,809
		89,69	15,6	139,1	> 3,5	MRO-MRV 43	11880	46,8	41	5	3,8846
	100	103,46	13,5	166,7	1,1	MRO-MRV 13	4000	12,7	6,9	5	0,441
		106,60	13,1	173,1	1,6	MRO-MRV 23	6000	17,1	11,3	5	0,494
		105,20	13,3	168,6	3,4	MRO-MRV 33	5750	22	16,2	5	1,758
		102,83	13,6	167,9	> 3,5	MRO-MRV 43	11740	46,8	41	5	3,9031
	112	115,60	12,1	184,5	1,7	MRO-MRV 23	5100	17,1	11,3	5	0,487
		113,11	12,4	181,3	3,2	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,737
		115,73	12,1	182,1	> 3,5	MRO-MRV 43	11130	46,8	41	5	3,8632
	125	123,47	11,34	197	1,3	MRO-MRV 23	6200	17,1	11,3	5	0,489
		125,46	11,16	200	2,4	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,751
		121,80	11,5	195	> 3,5	MRO-MRV 43	13730	46,8	41	5	3,9785
	140	149,51	9,36	241,1	1,1	MRO-MRV 23	6000	17,1	11,3	5	0,485
		147,54	9,49	237,7	2,4	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,73
		144,22	9,71	237,5	> 3,5	MRO-MRV 43	12410	46,8	41	5	3,8506
	160	156,64	8,94	250	1	MRO-MRV 23	6200	17,1	11,3	5	0,486
		162,17	8,63	262,2	1,6	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,794
		164,63	8,5	264,1	2,8	MRO-MRV 43	14400	46,8	41	5	3,8831
	180	170,11	8,23	270,8	1	MRO-MRV 23	6200	17,1	11,3	5	0,491
		175,95	7,96	284,9	1,7	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,726
		183,27	7,64	294,8	2,7	MRO-MRV 43	14710	46,8	41	5	3,8768
	200	202,59	6,91	325	0,8	MRO-MRV 23	6200	17,1	11,3	5	0,484
		208,42	6,72	335,9	1,3	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,728
		190,66	7,34	307,4	2,4	MRO-MRV 43	14830	46,8	41	5	3,8477
	224	238,58	5,87	382,4	0,7	MRO-MRV 23	6200	17,1	11,3	5	0,483
		230,89	6,06	367,6	2	MRO-MRV 43	15400	46,8	41	5	3,8405
250	248,56	5,63	398,1	1,1	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,725	
	257,04	5,45	407,6	1,8	MRO-MRV 43	16500	46,8	41	5	3,8372	
280	274,11	5,107	430	1	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,724	
	289,00	4,844	457,3	1,6	MRO-MRV 43	16470	46,8	41	5	3,8343	
315	342,23	4,091	537,5	0,8	MRO-MRV 33	5740	22	16,2	5	1,721	
0,37	6,3	6,62	211,4	15,7	> 3,5	MRO-MRV 23	3350	17,5	11,3	8	1,794
		6,43	217,6	15,2	> 3,5	MRO-MRV 33	4550	22,4	16,2	8	5,34
		6,60	212,1	15,7	> 3,5	MRO-MRV 43	5570	47,2	41	8	11,5009
	7,1	7,58	185	17,8	> 3,5	MRO-MRV 13	3310	13,1	6,9	8	0,915
		8,47	165,3	19,9	> 3,5	MRO-MRV 23	3620	17,5	11,3	8	1,393
	8	8,25	169,7	19,6	> 3,5	MRO-MRV 33	5540	22,4	16,2	8	4,272
		8,35	167,6	19,8	> 3,5	MRO-MRV 43	6000	47,2	41	8	9,2271

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0,37	9	9,14	153	21,9	> 3,5	MRO-MRV 13	3740	13,1	6,9	8	0,848
		8,97	156	21,3	> 3,5	MRO-MRV 23	3710	17,5	11,3	8	1,532
		9,09	154	21,6	> 3,5	MRO-MRV 33	5710	22,4	16,2	8	4,631
		8,72	160,6	20,7	> 3,5	MRO-MRV 43	5980	47,2	41	8	10,1119
	10	9,57	146	22,5	> 3,5	MRO-MRV 13	3600	13,1	6,9	8	0,774
		10,43	134,3	24,5	> 3,5	MRO-MRV 23	3870	17,5	11,3	8	1,164
		10,17	137,7	24	> 3,5	MRO-MRV 33	5630	22,4	16,2	8	3,657
	11,2	10,43	134,2	24,8	> 3,5	MRO-MRV 43	6430	47,2	41	8	7,7706
		11,63	120	27,8	> 3,5	MRO-MRV 13	3570	13,1	6,9	8	0,694
		11,48	122	27,5	> 3,5	MRO-MRV 23	4040	17,5	11,3	8	1,232
	12,5	11,65	120,2	27,6	> 3,5	MRO-MRV 33	5730	22,4	16,2	8	3,841
		11,04	126,8	26,1	> 3,5	MRO-MRV 43	6520	47,2	41	8	8,3593
		13,03	107,4	30,8	> 3,5	MRO-MRV 23	3920	17,5	11,3	8	0,99
	14	12,72	110	30,3	> 3,5	MRO-MRV 33	5710	22,4	16,2	8	3,186
		13,29	105,4	31,4	> 3,5	MRO-MRV 43	6950	47,2	41	8	6,6865
		14,02	100	32,1	> 3,5	MRO-MRV 13	4040	13,1	6,9	8	0,666
	16	14,13	99,1	34	> 3,5	MRO-MRV 23	4340	17,5	11,3	8	1,058
		13,52	103,5	32,1	> 3,5	MRO-MRV 33	5520	22,4	16,2	8	2,525
		13,87	100,9	32,9	> 3,5	MRO-MRV 43	7190	47,2	41	8	5,541
	18	15,14	92,5	35,9	> 3,5	MRO-MRV 13	3550	13,1	6,9	8	0,621
		16,68	83,9	38,9	> 3,5	MRO-MRV 23	3620	17,5	11,3	8	0,858
		16,30	85,9	38,4	> 3,5	MRO-MRV 33	5730	22,4	16,2	8	2,819
	20	16,21	86,4	38,6	> 3,5	MRO-MRV 43	7420	47,2	41	8	6,0497
		18,25	76,7	41,6	3,2	MRO-MRV 13	4240	13,1	6,9	8	0,604
		17,80	78,6	42	> 3,5	MRO-MRV 23	4480	17,5	11,3	8	0,683
	22,4	17,33	80,8	41	> 3,5	MRO-MRV 33	5680	22,4	16,2	8	2,283
		17,55	79,8	41,8	> 3,5	MRO-MRV 43	7740	47,2	41	8	5,0261
		19,15	73,1	44,9	> 3,5	MRO-MRV 13	3670	13,1	6,9	8	0,577
	25	20,55	68,1	47,8	> 3,5	MRO-MRV 23	3720	17,5	11,3	8	0,779
		19,10	73,3	45,1	> 3,5	MRO-MRV 33	5730	22,4	16,2	8	2,364
		20,22	69,2	48,1	> 3,5	MRO-MRV 43	7980	47,2	41	8	5,5318
	28	23,33	60	57,2	3	MRO-MRV 13	3820	13,1	6,9	8	0,551
		21,91	63,9	52,6	> 3,5	MRO-MRV 23	4420	17,5	11,3	8	0,631
		21,67	64,6	50,9	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	2,532
	31,5	21,94	63,8	52,1	> 3,5	MRO-MRV 43	8310	47,2	41	8	4,6963
		24,44	57,3	57,8	2,6	MRO-MRV 13	4150	13,1	6,9	8	0,494
		26,07	53,7	60,4	> 3,5	MRO-MRV 23	3930	17,5	11,3	8	0,715
	31,5	26,73	52,4	62,8	> 3,5	MRO-MRV 33	5730	22,4	16,2	8	2,037
		26,10	53,6	62,2	> 3,5	MRO-MRV 43	8690	47,2	41	8	5,1123
		29,18	48	69,1	2,5	MRO-MRV 13	3960	13,1	6,9	8	0,529
31,5	27,39	51,1	63,7	> 3,5	MRO-MRV 23	4180	17,5	11,3	8	0,592	
	28,74	48,7	67,3	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,994	
	27,92	50,1	66,3	> 3,5	MRO-MRV 43	8990	47,2	41	8	4,4508	
31,5	31,82	44	75,4	2,2	MRO-MRV 13	4120	13,1	6,9	8	0,477	
	32,97	42,5	80,2	3,2	MRO-MRV 23	4960	17,5	11,3	8	0,544	
	33,27	42,1	78,3	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	2,275	
31,5	32,52	43,1	76,6	> 3,5	MRO-MRV 43	9390	47,2	41	8	4,8644	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0,37	35,5	37,95	36,9	89,7	1,8	MRO-MRV 13	4430	13,1	6,9	8	0,512
		35,06	39,9	81,9	> 3.5	MRO-MRV 23	4220	17,5	11,3	8	0,562
		34,26	40,9	82,9	> 3.5	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,954
		34,06	41,1	79,7	> 3.5	MRO-MRV 43	9580	47,2	41	8	4,3066
	40	40,25	34,8	95,2	1,8	MRO-MRV 13	4100	13,1	6,9	8	0,467
		41,21	34	95,6	3,2	MRO-MRV 23	4600	17,5	11,3	8	0,527
		40,23	34,8	95,9	> 3.5	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,849
	45	47,88	29,2	114,4	1,5	MRO-MRV 13	4300	13,1	6,9	8	0,454
		43,18	32,4	104,3	3	MRO-MRV 23	4450	17,5	11,3	8	0,544
		45,54	30,7	105,5	> 3.5	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,889
		42,50	32,9	100,3	> 3.5	MRO-MRV 43	10020	47,2	41	8	4,1893
	50	49,02	28,6	115,6	1,5	MRO-MRV 13	4100	13,1	6,9	8	0,461
		52,75	26,5	124,7	2,5	MRO-MRV 23	4680	17,5	11,3	8	0,513
		51,55	27,2	119,2	> 3.5	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,812
		51,25	27,3	120,9	> 3.5	MRO-MRV 43	9720	47,2	41	8	4,0217
	56	59,10	23,7	140	1	MRO-MRV 13	4820	13,1	6,9	8	0,46
		54,78	25,6	130,3	2,4	MRO-MRV 23	4720	17,5	11,3	8	0,529
		53,60	26,1	126,2	> 3.5	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,862
		54,84	25,5	129,5	> 3.5	MRO-MRV 43	9800	47,2	41	8	4,0943
	63	61,31	22,8	146,3	1,2	MRO-MRV 13	4000	13,1	6,9	8	0,456
		64,97	21,5	155	2	MRO-MRV 23	4930	17,5	11,3	8	0,505
		64,33	21,8	151,7	2,7	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,875
		63,95	21,9	152,6	> 3.5	MRO-MRV 43	10090	47,2	41	8	3,9699
	71	73,77	19	174,7	1	MRO-MRV 13	4000	13,1	6,9	8	0,447
		73,98	18,9	175,8	1,6	MRO-MRV 23	5510	17,5	11,3	8	0,495
		68,52	20,4	165,1	> 3.5	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,784
		68,34	20,5	162,1	> 3.5	MRO-MRV 43	10970	47,2	41	8	4,0382
	80	84,93	16,5	203,5	0,8	MRO-MRV 13	4400	13,1	6,9	8	0,442
		82,42	17	194,4	1,6	MRO-MRV 23	5100	17,5	11,3	8	0,499
		80,65	17,4	195,1	3	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,772
		82,52	17	194,7	> 3.5	MRO-MRV 43	10510	47,2	41	8	3,9279
	90	92,26	15,2	222	0,8	MRO-MRV 13	4000	13,1	6,9	8	0,445
		91,12	15,4	216,4	1,4	MRO-MRV 23	5100	17,5	11,3	8	0,49
		91,94	15,2	216,7	1,9	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,809
		89,69	15,6	205,8	> 3.5	MRO-MRV 43	11880	47,2	41	8	3,8846
	100	103,46	13,5	246,7	0,7	MRO-MRV 13	4000	13,1	6,9	8	0,441
		106,60	13,1	256,2	1,1	MRO-MRV 23	6000	17,5	11,3	8	0,494
		105,20	13,3	249,5	2,3	MRO-MRV 33	5750	22,4	16,2	8	1,758
		102,83	13,6	248,4	> 3.5	MRO-MRV 43	11740	47,2	41	8	3,9031
	112	115,60	12,1	273,1	1,1	MRO-MRV 23	5100	17,5	11,3	8	0,487
		113,11	12,4	268,3	2,2	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,737
		115,73	12,1	269,6	> 3.5	MRO-MRV 43	11130	47,2	41	8	3,8632
	125	123,47	11,34	291,5	0,9	MRO-MRV 23	6200	17,5	11,3	8	0,489
		125,46	11,16	296	1,6	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,751
		121,80	11,5	288,6	2,7	MRO-MRV 43	13730	47,2	41	8	3,9785
	140	149,51	9,36	356,8	0,8	MRO-MRV 23	6000	17,5	11,3	8	0,485
		147,54	9,49	351,8	1,6	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,73
		144,22	9,71	351,5	2,7	MRO-MRV 43	12410	47,2	41	8	3,8506

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0,37	160	156,64	8,94	370	0,7	MRO-MRV 23	6200	17,5	11,3	8	0,486
		162,17	8,63	388	1,1	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,794
		164,63	8,5	390,8	1,9	MRO-MRV 43	14400	47,2	41	8	3,8831
	180	175,95	7,96	421,6	1,2	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,726
		183,27	7,64	436,3	1,8	MRO-MRV 43	14710	47,2	41	8	3,8768
	200	208,42	6,72	497,2	0,9	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,728
		190,66	7,34	454,9	1,6	MRO-MRV 43	14830	47,2	41	8	3,8477
	224	230,89	6,06	544,1	1,4	MRO-MRV 43	15400	47,2	41	8	3,8405
	250	248,56	5,63	589,3	0,7	MRO-MRV 33	5740	22,4	16,2	8	1,725
		257,04	5,45	603,3	1,2	MRO-MRV 43	16500	47,2	41	8	3,8372
	280	289,00	4,844	676,8	1,1	MRO-MRV 43	16470	47,2	41	8	3,8343
	0,55	6,3	6,62	211,4	23,4	> 3,5	MRO-MRV 23	3350	19,8	11,3	14
6,43			217,6	22,6	> 3,5	MRO-MRV 33	4550	24,7	16,2	14	5,34
6,60			212,1	23,3	> 3,5	MRO-MRV 43	5570	49,5	41	14	11,5009
6,48			215,9	22,8	> 3,5	MRO-MRV 53	8020	85,1	76,6	14	46,0154
6,43			217,7	22,7	> 3,5	MRO-MRV 63	10740	136	127,5	14	78,186
7,1		7,58	185	26,5	> 3,5	MRO-MRV 13	3310	15,4	6,9	14	0,915
		8,47	165,3	29,5	> 3,5	MRO-MRV 23	3620	19,8	11,3	14	1,393
8		8,25	169,7	29,1	> 3,5	MRO-MRV 33	5540	24,7	16,2	14	4,272
		8,35	167,6	29,4	> 3,5	MRO-MRV 43	6000	49,5	41	14	9,2271
		8,57	163,3	30,3	> 3,5	MRO-MRV 53	8770	85,1	76,6	14	38,923
		8,50	164,7	30	> 3,5	MRO-MRV 63	11850	136	127,5	14	60,632
9		9,14	153	32,5	> 3,5	MRO-MRV 13	3740	15,4	6,9	14	0,848
		8,97	156	31,7	> 3,5	MRO-MRV 23	3710	19,8	11,3	14	1,532
		9,09	154	32,2	> 3,5	MRO-MRV 33	5710	24,7	16,2	14	4,631
		8,72	160,6	30,8	> 3,5	MRO-MRV 43	5980	49,5	41	14	10,1119
10		9,57	146	33,5	> 3,5	MRO-MRV 13	3600	15,4	6,9	14	0,774
		10,43	134,3	36,4	> 3,5	MRO-MRV 23	3870	19,8	11,3	14	1,164
		10,17	137,7	35,7	> 3,5	MRO-MRV 33	5630	24,7	16,2	14	3,657
		10,43	134,2	36,9	> 3,5	MRO-MRV 43	6430	49,5	41	14	7,7706
		10,87	128,8	38,4	> 3,5	MRO-MRV 53	9470	85,1	76,6	14	34,9392
		10,78	129,9	38	> 3,5	MRO-MRV 63	12750	136	127,5	14	48,507
		11,63	120	41,3	> 3,5	MRO-MRV 13	3570	15,4	6,9	14	0,694
11,2		11,48	122	40,8	> 3,5	MRO-MRV 23	4040	19,8	11,3	14	1,232
		11,65	120,2	41	> 3,5	MRO-MRV 33	5730	24,7	16,2	14	3,841
		11,04	126,8	38,9	> 3,5	MRO-MRV 43	6520	49,5	41	14	8,3593
		13,03	107,4	45,8	> 3,5	MRO-MRV 23	3920	19,8	11,3	14	0,99
12,5		12,72	110	45	> 3,5	MRO-MRV 33	5710	24,7	16,2	14	3,186
		13,29	105,4	46,6	> 3,5	MRO-MRV 43	6950	49,5	41	14	6,6865
		13,17	106,3	46,4	> 3,5	MRO-MRV 53	10050	85,1	76,6	14	32,6124
		13,06	107,2	46	> 3,5	MRO-MRV 63	13550	136	127,5	14	41,504
14		14,02	100	47,7	2,7	MRO-MRV 13	4040	15,4	6,9	14	0,666
		14,13	99,1	50,6	> 3,5	MRO-MRV 23	4340	19,8	11,3	14	1,058
		13,52	103,5	47,7	> 3,5	MRO-MRV 33	5520	24,7	16,2	14	2,525
		13,87	100,9	48,8	> 3,5	MRO-MRV 43	7190	49,5	41	14	5,541
		13,63	102,7	48,1	> 3,5	MRO-MRV 53	10340	85,1	76,6	14	29,4533
		13,51	103,6	47,7	> 3,5	MRO-MRV 63	14110	136	127,5	14	30,942

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0,55	16	15,14	92,5	53,4	3,1	MRO-MRV 13	3550	15,4	6,9	14	0,621
		16,68	83,9	57,8	> 3.5	MRO-MRV 23	3620	19,8	11,3	14	0,858
		16,30	85,9	57,1	> 3.5	MRO-MRV 33	5730	24,7	16,2	14	2,819
		16,21	86,4	57,4	> 3.5	MRO-MRV 43	7420	49,5	41	14	6,0497
		16,24	86,2	57,3	> 3.5	MRO-MRV 53	10150	85,1	76,6	14	30,7169
		16,10	87	56,7	> 3.5	MRO-MRV 63	14450	136	127,5	14	35,768
	18	18,25	76,7	61,9	2,2	MRO-MRV 13	4240	15,4	6,9	14	0,604
		17,80	78,6	62,5	> 3.5	MRO-MRV 23	4480	19,8	11,3	14	0,683
		17,33	80,8	61	> 3.5	MRO-MRV 33	5680	24,7	16,2	14	2,283
		17,55	79,8	62,1	> 3.5	MRO-MRV 43	7740	49,5	41	14	5,0261
		18,02	77,7	63,7	> 3.5	MRO-MRV 53	11300	85,1	76,6	14	27,8473
		17,87	78,4	63,1	> 3.5	MRO-MRV 63	15380	136	127,5	14	26,967
	20	19,15	73,1	66,8	2,5	MRO-MRV 13	3670	15,4	6,9	14	0,577
		20,55	68,1	71	> 3.5	MRO-MRV 23	3720	19,8	11,3	14	0,779
		19,10	73,3	67	> 3.5	MRO-MRV 33	5730	24,7	16,2	14	2,364
		20,22	69,2	71,5	> 3.5	MRO-MRV 43	7980	49,5	41	14	5,5318
		20,53	68,2	72,1	> 3.5	MRO-MRV 53	8650	85,1	76,6	14	29,1621
		20,36	68,8	71,7	> 3.5	MRO-MRV 63	14100	136	127,5	14	31,061
	22,4	23,33	60	85	2	MRO-MRV 13	3820	15,4	6,9	14	0,551
		21,91	63,9	78,2	3,5	MRO-MRV 23	4420	19,8	11,3	14	0,631
		21,67	64,6	75,6	> 3.5	MRO-MRV 33	5740	24,7	16,2	14	2,532
		21,94	63,8	77,4	> 3.5	MRO-MRV 43	8310	49,5	41	14	4,6963
		22,85	61,3	80,5	> 3.5	MRO-MRV 53	11180	85,1	76,6	14	26,9452
		22,66	61,8	79,6	> 3.5	MRO-MRV 63	16460	136	127,5	14	24,222
	25	24,44	57,3	85,9	1,7	MRO-MRV 13	4150	15,4	6,9	14	0,494
		26,07	53,7	89,7	3,5	MRO-MRV 23	3930	19,8	11,3	14	0,715
		26,73	52,4	93,3	> 3.5	MRO-MRV 33	5730	24,7	16,2	14	2,037
		26,10	53,6	92,4	> 3.5	MRO-MRV 43	8690	49,5	41	14	5,1123
		26,97	51,9	94,7	> 3.5	MRO-MRV 53	8140	85,1	76,6	14	27,9078
		25,48	55	89,7	> 3.5	MRO-MRV 63	16820	136	127,5	14	25,377
	28	29,18	48	102,7	1,7	MRO-MRV 13	3960	15,4	6,9	14	0,529
		27,39	51,1	94,7	3,3	MRO-MRV 23	4180	19,8	11,3	14	0,592
		28,74	48,7	100	> 3.5	MRO-MRV 33	5740	24,7	16,2	14	1,994
		27,92	50,1	98,5	> 3.5	MRO-MRV 43	8990	49,5	41	14	4,4508
		27,68	50,6	97,5	> 3.5	MRO-MRV 53	9800	85,1	76,6	14	26,4183
		27,45	51	96,9	> 3.5	MRO-MRV 63	15700	136	127,5	14	22,636
	31,5	31,82	44	112	1,5	MRO-MRV 13	4120	15,4	6,9	14	0,477
		32,97	42,5	119,2	2,2	MRO-MRV 23	4960	19,8	11,3	14	0,544
		33,27	42,1	116,3	> 3.5	MRO-MRV 33	5740	24,7	16,2	14	2,275
		32,52	43,1	113,8	> 3.5	MRO-MRV 43	9390	49,5	41	14	4,8644
		31,69	44,2	111,3	> 3.5	MRO-MRV 53	8230	85,1	76,6	14	27,3913
		31,85	44	112,4	> 3.5	MRO-MRV 63	11540	136	127,5	14	25,524
	35,5	37,95	36,9	133,3	1,2	MRO-MRV 13	4430	15,4	6,9	14	0,512
		35,06	39,9	121,8	2,5	MRO-MRV 23	4220	19,8	11,3	14	0,562
		34,26	40,9	123,2	> 3.5	MRO-MRV 33	5740	24,7	16,2	14	1,954
		34,06	41,1	118,5	> 3.5	MRO-MRV 43	9580	49,5	41	14	4,3066
		34,12	41	120,7	> 3.5	MRO-MRV 53	8340	85,1	76,6	14	25,9891
		33,83	41,4	119,3	> 3.5	MRO-MRV 63	13920	136	127,5	14	21,337

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂ , мин ⁻¹	M ₂ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0,55	40	40,25	34,8	141,5	1,2	MRO-MRV 13	4100	15,4	6,9	14	0,467
		41,21	34	142,1	2,2	MRO-MRV 23	4600	19,8	11,3	14	0,527
		40,23	34,8	142,5	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	24,7	16,2	14	1,849
		41,65	33,6	146,1	> 3,5	MRO-MRV 53	8510	85,1	76,6	14	25,4059
		42,78	32,7	150,2	> 3,5	MRO-MRV 63	11390	136	127,5	14	20,271
		47,88	29,2	170	1	MRO-MRV 13	4300	15,4	6,9	14	0,454
	45	43,18	32,4	155	2	MRO-MRV 23	4450	19,8	11,3	14	0,544
		45,54	30,7	156,8	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	24,7	16,2	14	1,889
		42,50	32,9	149	> 3,5	MRO-MRV 43	10020	49,5	41	14	4,1893
		43,14	32,5	150,8	> 3,5	MRO-MRV 53	8540	85,1	76,6	14	25,637
		42,95	32,6	151,8	> 3,5	MRO-MRV 63	16450	136	127,5	14	23,366
		49,02	28,6	171,9	1	MRO-MRV 13	4100	15,4	6,9	14	0,461
	50	52,75	26,5	185,3	1,7	MRO-MRV 23	4680	19,8	11,3	14	0,513
		51,55	27,2	177,2	3,3	MRO-MRV 33	5740	24,7	16,2	14	1,812
		51,25	27,3	179,7	> 3,5	MRO-MRV 43	9720	49,5	41	14	4,0217
		51,34	27,3	181,9	> 3,5	MRO-MRV 53	8720	85,1	76,6	14	25,2163
		50,91	27,5	179,4	> 3,5	MRO-MRV 63	9810	136	127,5	14	18,978
		54,78	25,6	193,8	1,6	MRO-MRV 23	4720	19,8	11,3	14	0,529
	56	53,60	26,1	187,6	3,1	MRO-MRV 33	5740	24,7	16,2	14	1,862
		54,84	25,5	192,5	> 3,5	MRO-MRV 43	9800	49,5	41	14	4,0943
		56,67	24,7	198,2	> 3,5	MRO-MRV 53	8820	85,1	76,6	14	25,3529
		56,19	24,9	198,7	> 3,5	MRO-MRV 63	9970	136	127,5	14	19,403
		64,97	21,5	230,4	1,3	MRO-MRV 23	4930	19,8	11,3	14	0,505
		64,33	21,8	225,5	1,8	MRO-MRV 33	5740	24,7	16,2	14	1,875
	63	63,95	21,9	226,9	> 3,5	MRO-MRV 43	10090	49,5	41	14	3,9699
		64,91	21,6	227,9	> 3,5	MRO-MRV 53	8950	85,1	76,6	14	25,0608
		64,36	21,8	228,1	> 3,5	MRO-MRV 63	10200	136	127,5	14	18,508
		73,98	18,9	261,3	1,1	MRO-MRV 23	5510	19,8	11,3	14	0,495
		68,52	20,4	245,4	2,4	MRO-MRV 33	5740	24,7	16,2	14	1,784
		68,34	20,5	241	> 3,5	MRO-MRV 43	10970	49,5	41	14	4,0382
	71	72,56	19,3	253,6	> 3,5	MRO-MRV 53	10800	85,1	76,6	14	25,1812
		73,41	19,1	259,1	> 3,5	MRO-MRV 63	11430	136	127,5	14	18,842
		82,42	17	289	1,1	MRO-MRV 23	5100	19,8	11,3	14	0,499
		80,65	17,4	290	2	MRO-MRV 33	5740	24,7	16,2	14	1,772
		82,52	17	289,5	3,5	MRO-MRV 43	10510	49,5	41	14	3,9279
		79,37	17,6	281,6	> 3,5	MRO-MRV 53	16160	85,1	76,6	14	25,0122
	80	84,55	16,6	298,1	> 3,5	MRO-MRV 63	11400	136	127,5	14	18,124
		91,94	15,2	322,1	1,3	MRO-MRV 33	5740	24,7	16,2	14	1,809
		89,69	15,6	305,9	2,9	MRO-MRV 43	11880	49,5	41	14	3,8846
		91,04	15,4	324,5	> 3,5	MRO-MRV 53	8400	85,1	76,6	14	24,8176
		90,27	15,5	318,6	> 3,5	MRO-MRV 63	11400	136	127,5	14	17,822
		105,20	13,3	370,9	1,6	MRO-MRV 33	5750	24,7	16,2	14	1,758
	100	102,83	13,6	369,3	2,5	MRO-MRV 43	11740	49,5	41	14	3,9031
		100,20	14	349,6	> 3,5	MRO-MRV 53	8000	85,1	76,6	14	24,8837
		100,70	13,9	355,4	> 3,5	MRO-MRV 63	9800	136	127,5	14	17,954
		113,11	12,4	398,8	1,5	MRO-MRV 33	5740	24,7	16,2	14	1,737
	112	115,73	12,1	400,7	2,5	MRO-MRV 43	11130	49,5	41	14	3,8632
		109,18	12,8	389,6	> 3,5	MRO-MRV 53	11200	85,1	76,6	14	24,8595
118,58		11,8	420	> 3,5	MRO-MRV 63	9800	136	127,5	14	17,627	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0,55	125	125,46	11,16	440	1,1	MRO-MRV 33	5740	24,7	16,2	14	1,751
		121,80	11,5	429	1,8	MRO-MRV 43	13730	49,5	41	14	3,9785
		119,59	11,7	428	> 3.5	MRO-MRV 53	7200	85,1	76,6	14	24,773
		128,72	10,9	456,5	> 3.5	MRO-MRV 63	22060	136	127,5	14	17,76
	140	147,54	9,49	523	1,1	MRO-MRV 33	5740	24,7	16,2	14	1,73
		144,22	9,71	522,5	1,8	MRO-MRV 43	12410	49,5	41	14	3,8506
		140,53	10	492,3	> 3.5	MRO-MRV 53	7200	85,1	76,6	14	24,7467
		141,23	9,9	499,5	> 3.5	MRO-MRV 63	9800	136	127,5	14	17,54
	160	164,63	8,5	581	1,3	MRO-MRV 43	14400	49,5	41	14	3,8831
		153,12	9,14	525,6	3,3	MRO-MRV 53	10100	85,1	76,6	14	24,7344
		154,91	9,04	543,5	> 3.5	MRO-MRV 63	9800	136	127,5	14	17,501
	180	183,27	7,64	648,5	1,2	MRO-MRV 43	14710	49,5	41	14	3,8768
		185,17	7,56	650,8	2,2	MRO-MRV 53	17640	85,1	76,6	14	24,7124
		190,49	7,35	682,5	> 3.5	MRO-MRV 63	19400	136	127,5	14	17,431
	200	190,66	7,34	676,2	1,1	MRO-MRV 43	14830	49,5	41	14	3,8477
		208,05	6,73	731,5	1,8	MRO-MRV 53	19060	85,1	76,6	14	24,7277
	224	224,24	6,24	795,1	1,7	MRO-MRV 53	19100	85,1	76,6	14	24,7733
		220,89	6,34	779,2	3,3	MRO-MRV 63	22500	136	127,5	14	17,48
	250	251,60	5,56	892,1	1,5	MRO-MRV 53	19100	85,1	76,6	14	24,7078
	280	271,62	5,15	935	2,7	MRO-MRV 63	22500	136	127,5	14	17,417
315	314,50	4,45	1108,3	1,2	MRO-MRV 53	19100	85,1	76,6	14	24,6906	
	305,43	4,58	1078,8	2,4	MRO-MRV 63	22500	136	127,5	14	17,388	
0,75	6,3	6,62	211,4	31,9	> 3.5	MRO-MRV 23	3350	21,1	11,3	17	1,794
		6,43	217,6	30,9	> 3.5	MRO-MRV 33	4550	26	16,2	17	5,34
		6,60	212,1	31,8	> 3.5	MRO-MRV 43	5570	50,8	41	17	11,5009
		6,48	215,9	31,1	> 3.5	MRO-MRV 53	8020	86,4	76,6	17	46,0154
		6,43	217,7	30,9	> 3.5	MRO-MRV 63	10740	137,3	127,5	17	78,186
	7,1	7,58	185	36,1	> 3.5	MRO-MRV 13	3310	16,7	6,9	17	0,915
	8	8,47	165,3	40,2	> 3.5	MRO-MRV 23	3620	21,1	11,3	17	1,393
		8,25	169,7	39,7	> 3.5	MRO-MRV 33	5540	26	16,2	17	4,272
		8,35	167,6	40,2	> 3.5	MRO-MRV 43	6000	50,8	41	17	9,2271
		8,57	163,3	41,3	> 3.5	MRO-MRV 53	8770	86,4	76,6	17	38,923
		8,50	164,7	40,9	> 3.5	MRO-MRV 63	11850	137,3	127,5	17	60,632
	9	9,14	153	44,3	2,9	MRO-MRV 13	3740	16,7	6,9	17	0,848
		8,97	156	43,3	> 3.5	MRO-MRV 23	3710	21,1	11,3	17	1,532
		9,09	154	43,8	> 3.5	MRO-MRV 33	5710	26	16,2	17	4,631
		8,72	160,6	42	> 3.5	MRO-MRV 43	5980	50,8	41	17	10,1119
	10	9,57	146	45,7	3,1	MRO-MRV 13	3600	16,7	6,9	17	0,774
		10,43	134,3	49,7	> 3.5	MRO-MRV 23	3870	21,1	11,3	17	1,164
		10,17	137,7	48,7	> 3.5	MRO-MRV 33	5630	26	16,2	17	3,657
		10,43	134,2	50,3	> 3.5	MRO-MRV 43	6430	50,8	41	17	7,7706
		10,87	128,8	52,4	> 3.5	MRO-MRV 53	9470	86,4	76,6	17	34,9392
10,78		129,9	51,8	> 3.5	MRO-MRV 63	12750	137,3	127,5	17	48,507	
11,2	11,63	120	56,3	2,7	MRO-MRV 13	3570	16,7	6,9	17	0,694	
	11,48	122	55,6	> 3.5	MRO-MRV 23	4040	21,1	11,3	17	1,232	
	11,65	120,2	55,9	> 3.5	MRO-MRV 33	5730	26	16,2	17	3,841	
	11,04	126,8	53	> 3.5	MRO-MRV 43	6520	50,8	41	17	8,3593	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0,75	12,5	13,03	107,4	62,5	> 3,5	MRO-MRV 23	3920	21,1	11,3	17	0,99
		12,72	110	61,4	> 3,5	MRO-MRV 33	5710	26	16,2	17	3,186
		13,29	105,4	63,6	> 3,5	MRO-MRV 43	6950	50,8	41	17	6,6865
		13,17	106,3	63,3	> 3,5	MRO-MRV 53	10050	86,4	76,6	17	32,6124
		13,06	107,2	62,7	> 3,5	MRO-MRV 63	13550	137,3	127,5	17	41,504
	14	14,02	100	65	2	MRO-MRV 13	4040	16,7	6,9	17	0,666
		14,13	99,1	69	3,3	MRO-MRV 23	4340	21,1	11,3	17	1,058
		13,52	103,5	65,1	> 3,5	MRO-MRV 33	5520	26	16,2	17	2,525
		13,87	100,9	66,6	> 3,5	MRO-MRV 43	7190	50,8	41	17	5,541
		13,63	102,7	65,6	> 3,5	MRO-MRV 53	10340	86,4	76,6	17	29,4533
	16	13,51	103,6	65,1	> 3,5	MRO-MRV 63	14110	137,3	127,5	17	30,942
		15,14	92,5	72,8	2,3	MRO-MRV 13	3550	16,7	6,9	17	0,621
		16,68	83,9	78,9	> 3,5	MRO-MRV 23	3620	21,1	11,3	17	0,858
		16,30	85,9	77,9	> 3,5	MRO-MRV 33	5730	26	16,2	17	2,819
		16,21	86,4	78,2	> 3,5	MRO-MRV 43	7420	50,8	41	17	6,0497
	18	16,24	86,2	78,2	> 3,5	MRO-MRV 53	10150	86,4	76,6	17	30,7169
		16,10	87	77,3	> 3,5	MRO-MRV 63	14450	137,3	127,5	17	35,768
		18,25	76,7	84,4	1,6	MRO-MRV 13	4240	16,7	6,9	17	0,604
		17,80	78,6	85,2	2,9	MRO-MRV 23	4480	21,1	11,3	17	0,683
		17,33	80,8	83,2	> 3,5	MRO-MRV 33	5680	26	16,2	17	2,283
	20	17,55	79,8	84,7	> 3,5	MRO-MRV 43	7740	50,8	41	17	5,0261
		18,02	77,7	86,8	> 3,5	MRO-MRV 53	11300	86,4	76,6	17	27,8473
		17,87	78,4	86	> 3,5	MRO-MRV 63	15380	137,3	127,5	17	26,967
		19,15	73,1	91,1	1,9	MRO-MRV 13	3670	16,7	6,9	17	0,577
		20,55	68,1	96,9	3,2	MRO-MRV 23	3720	21,1	11,3	17	0,779
	22,4	19,10	73,3	91,4	> 3,5	MRO-MRV 33	5730	26	16,2	17	2,364
		20,22	69,2	97,5	> 3,5	MRO-MRV 43	7980	50,8	41	17	5,5318
		20,53	68,2	98,4	> 3,5	MRO-MRV 53	8650	86,4	76,6	17	29,1621
		20,36	68,8	97,8	> 3,5	MRO-MRV 63	14100	137,3	127,5	17	31,061
		23,33	60	115,9	1,5	MRO-MRV 13	3820	16,7	6,9	17	0,551
	25	21,91	63,9	106,6	2,5	MRO-MRV 23	4420	21,1	11,3	17	0,631
		21,67	64,6	103,1	> 3,5	MRO-MRV 33	5740	26	16,2	17	2,532
		21,94	63,8	105,6	> 3,5	MRO-MRV 43	8310	50,8	41	17	4,6963
		22,85	61,3	109,8	> 3,5	MRO-MRV 53	11180	86,4	76,6	17	26,9452
		22,66	61,8	108,6	> 3,5	MRO-MRV 63	16460	137,3	127,5	17	24,222
	28	24,44	57,3	117,2	1,3	MRO-MRV 13	4150	16,7	6,9	17	0,494
		26,07	53,7	122,4	2,5	MRO-MRV 23	3930	21,1	11,3	17	0,715
		26,73	52,4	127,3	> 3,5	MRO-MRV 33	5730	26	16,2	17	2,037
		26,10	53,6	126	> 3,5	MRO-MRV 43	8690	50,8	41	17	5,1123
		26,97	51,9	129,1	> 3,5	MRO-MRV 53	8140	86,4	76,6	17	27,9078
	28	25,48	55	122,3	> 3,5	MRO-MRV 63	16820	137,3	127,5	17	25,377
		29,18	48	140,1	1,2	MRO-MRV 13	3960	16,7	6,9	17	0,529
		27,39	51,1	129,2	2,4	MRO-MRV 23	4180	21,1	11,3	17	0,592
		28,74	48,7	136,4	2,9	MRO-MRV 33	5740	26	16,2	17	1,994
		27,92	50,1	134,3	> 3,5	MRO-MRV 43	8990	50,8	41	17	4,4508
		27,68	50,6	133	> 3,5	MRO-MRV 53	9800	86,4	76,6	17	26,4183
	27,45	51	132,2	> 3,5	MRO-MRV 63	15700	137,3	127,5	17	22,636	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0,75	31,5	31,82	44	152,8	1,1	MRO-MRV 13	4120	16,7	6,9	17	0,477
		32,97	42,5	162,5	1,6	MRO-MRV 23	4960	21,1	11,3	17	0,544
		33,27	42,1	158,7	3,5	MRO-MRV 33	5740	26	16,2	17	2,275
		32,52	43,1	155,2	> 3,5	MRO-MRV 43	9390	50,8	41	17	4,8644
		31,69	44,2	151,8	> 3,5	MRO-MRV 53	8230	86,4	76,6	17	27,3913
		31,85	44	153,2	> 3,5	MRO-MRV 63	11540	137,3	127,5	17	25,524
	35,5	37,95	36,9	181,8	0,9	MRO-MRV 13	4430	16,7	6,9	17	0,512
		35,06	39,9	166,1	1,9	MRO-MRV 23	4220	21,1	11,3	17	0,562
		34,26	40,9	168	3,3	MRO-MRV 33	5740	26	16,2	17	1,954
		34,06	41,1	161,5	> 3,5	MRO-MRV 43	9580	50,8	41	17	4,3066
		34,12	41	164,6	> 3,5	MRO-MRV 53	8340	86,4	76,6	17	25,9891
		33,83	41,4	162,7	> 3,5	MRO-MRV 63	13920	137,3	127,5	17	21,337
	40	40,25	34,8	193	0,9	MRO-MRV 13	4100	16,7	6,9	17	0,467
		41,21	34	193,8	1,6	MRO-MRV 23	4600	21,1	11,3	17	0,527
		40,23	34,8	194,3	2,9	MRO-MRV 33	5740	26	16,2	17	1,849
		41,65	33,6	199,2	> 3,5	MRO-MRV 53	8510	86,4	76,6	17	25,4059
		42,78	32,7	204,9	> 3,5	MRO-MRV 63	11390	137,3	127,5	17	20,271
		47,88	29,2	231,8	0,7	MRO-MRV 13	4300	16,7	6,9	17	0,454
	45	43,18	32,4	211,4	1,5	MRO-MRV 23	4450	21,1	11,3	17	0,544
		45,54	30,7	213,8	2,7	MRO-MRV 33	5740	26	16,2	17	1,889
		42,50	32,9	203,2	> 3,5	MRO-MRV 43	10020	50,8	41	17	4,1893
		43,14	32,5	205,6	> 3,5	MRO-MRV 53	8540	86,4	76,6	17	25,637
		42,95	32,6	207,1	> 3,5	MRO-MRV 63	16450	137,3	127,5	17	23,366
		49,02	28,6	234,4	0,7	MRO-MRV 13	4100	16,7	6,9	17	0,461
	50	52,75	26,5	252,7	1,2	MRO-MRV 23	4680	21,1	11,3	17	0,513
		51,55	27,2	241,7	2,4	MRO-MRV 33	5740	26	16,2	17	1,812
		51,25	27,3	245	> 3,5	MRO-MRV 43	9720	50,8	41	17	4,0217
		51,34	27,3	248,1	> 3,5	MRO-MRV 53	8720	86,4	76,6	17	25,2163
		50,91	27,5	244,7	> 3,5	MRO-MRV 63	9810	137,3	127,5	17	18,978
		54,78	25,6	264,2	1,2	MRO-MRV 23	4720	21,1	11,3	17	0,529
	56	53,60	26,1	255,9	2,3	MRO-MRV 33	5740	26	16,2	17	1,862
		54,84	25,5	262,5	> 3,5	MRO-MRV 43	9800	50,8	41	17	4,0943
		56,67	24,7	270,3	> 3,5	MRO-MRV 53	8820	86,4	76,6	17	25,3529
		56,19	24,9	271	> 3,5	MRO-MRV 63	9970	137,3	127,5	17	19,403
		64,97	21,5	314,2	1	MRO-MRV 23	4930	21,1	11,3	17	0,505
	63	64,33	21,8	307,5	1,3	MRO-MRV 33	5740	26	16,2	17	1,875
		63,95	21,9	309,4	3,2	MRO-MRV 43	10090	50,8	41	17	3,9699
		64,91	21,6	310,7	> 3,5	MRO-MRV 53	8950	86,4	76,6	17	25,0608
		64,36	21,8	311,1	> 3,5	MRO-MRV 63	10200	137,3	127,5	17	18,508
		73,98	18,9	356,3	0,8	MRO-MRV 23	5510	21,1	11,3	17	0,495
	71	68,52	20,4	334,6	1,7	MRO-MRV 33	5740	26	16,2	17	1,784
		68,34	20,5	328,6	2,8	MRO-MRV 43	10970	50,8	41	17	4,0382
		72,56	19,3	345,8	> 3,5	MRO-MRV 53	10800	86,4	76,6	17	25,1812
		73,41	19,1	353,3	> 3,5	MRO-MRV 63	11430	137,3	127,5	17	18,842
		82,42	17	394,1	0,8	MRO-MRV 23	5100	21,1	11,3	17	0,499
	80	80,65	17,4	395,5	1,5	MRO-MRV 33	5740	26	16,2	17	1,772
		82,52	17	394,7	2,5	MRO-MRV 43	10510	50,8	41	17	3,9279
		79,37	17,6	384	3,3	MRO-MRV 53	16160	86,4	76,6	17	25,0122
84,55		16,6	406,5	> 3,5	MRO-MRV 63	11400	137,3	127,5	17	18,124	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂ , мин ⁻¹	M ₂ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0,75	90	91,94	15,2	439,3	0,9	MRO-MRV 33	5740	26	16,2	17	1,809
		89,69	15,6	417,2	2,1	MRO-MRV 43	11880	50,8	41	17	3,8846
		91,04	15,4	442,5	> 3.5	MRO-MRV 53	8400	86,4	76,6	17	24,8176
		90,27	15,5	434,5	> 3.5	MRO-MRV 63	11400	137,3	127,5	17	17,822
	100	105,20	13,3	505,8	1,1	MRO-MRV 33	5750	26	16,2	17	1,758
		102,83	13,6	503,6	1,9	MRO-MRV 43	11740	50,8	41	17	3,9031
		100,20	14	476,8	> 3.5	MRO-MRV 53	8000	86,4	76,6	17	24,8837
		100,70	13,9	484,6	> 3.5	MRO-MRV 63	9800	137,3	127,5	17	17,954
	112	113,11	12,4	543,8	1,1	MRO-MRV 33	5740	26	16,2	17	1,737
		115,73	12,1	546,4	1,9	MRO-MRV 43	11130	50,8	41	17	3,8632
		109,18	12,8	531,3	3,2	MRO-MRV 53	11200	86,4	76,6	17	24,8595
		118,58	11,8	572,7	> 3.5	MRO-MRV 63	9800	137,3	127,5	17	17,627
	125	125,46	11,16	600	0,8	MRO-MRV 33	5740	26	16,2	17	1,751
		121,80	11,5	585	1,3	MRO-MRV 43	13730	50,8	41	17	3,9785
		119,59	11,7	583,7	3,1	MRO-MRV 53	7200	86,4	76,6	17	24,773
		128,72	10,9	622,5	> 3.5	MRO-MRV 63	22060	137,3	127,5	17	17,76
	140	147,54	9,49	713,1	0,8	MRO-MRV 33	5740	26	16,2	17	1,73
		144,22	9,71	712,5	1,3	MRO-MRV 43	12410	50,8	41	17	3,8506
		140,53	10	671,3	2,7	MRO-MRV 53	7200	86,4	76,6	17	24,7467
		141,23	9,9	681,1	> 3.5	MRO-MRV 63	9800	137,3	127,5	17	17,54
	160	164,63	8,5	792,3	0,9	MRO-MRV 43	14400	50,8	41	17	3,8831
		153,12	9,14	716,7	2,4	MRO-MRV 53	10100	86,4	76,6	17	24,7344
		154,91	9,04	741,2	> 3.5	MRO-MRV 63	9800	137,3	127,5	17	17,501
	180	183,27	7,64	884,3	0,9	MRO-MRV 43	14710	50,8	41	17	3,8768
		185,17	7,56	887,5	1,6	MRO-MRV 53	17640	86,4	76,6	17	24,7124
		190,49	7,35	930,7	2,9	MRO-MRV 63	19400	137,3	127,5	17	17,431
	200	190,66	7,34	922,1	0,8	MRO-MRV 43	14830	50,8	41	17	3,8477
		208,05	6,73	997,5	1,3	MRO-MRV 53	19060	86,4	76,6	17	24,7277
	224	224,24	6,24	1084,2	1,2	MRO-MRV 53	19100	86,4	76,6	17	24,7733
		220,89	6,34	1062,5	2,4	MRO-MRV 63	22500	137,3	127,5	17	17,48
	250	251,60	5,56	1216,5	1,1	MRO-MRV 53	19100	86,4	76,6	17	24,7078
	280	271,62	5,15	1275	2	MRO-MRV 63	22500	137,3	127,5	17	17,417
	315	314,50	4,45	1511,4	0,9	MRO-MRV 53	19100	86,4	76,6	17	24,6906
315	305,43	4,58	1471,2	1,7	MRO-MRV 63	22500	137,3	127,5	17	17,388	
1,1	6,3	6,62	211,4	46,8	> 3.5	MRO-MRV 23	3350	23,3	11,3	33	1,794
		6,43	217,6	45,3	> 3.5	MRO-MRV 33	4550	28,2	16,2	33	5,34
		6,60	212,1	46,6	> 3.5	MRO-MRV 43	5570	53	41	33	11,5009
		6,48	215,9	45,7	> 3.5	MRO-MRV 53	8020	88,6	76,6	33	46,0154
		6,43	217,7	45,3	> 3.5	MRO-MRV 63	10740	139,5	127,5	33	78,186
	7,1	7,58	185	53	2,5	MRO-MRV 13	3310	18,9	6,9	33	0,915
		8,47	165,3	59	> 3.5	MRO-MRV 23	3620	23,3	11,3	33	1,393
	8	8,25	169,7	58,2	> 3.5	MRO-MRV 33	5540	28,2	16,2	33	4,272
		8,35	167,6	58,9	> 3.5	MRO-MRV 43	6000	53	41	33	9,2271
		8,57	163,3	60,5	> 3.5	MRO-MRV 53	8770	88,6	76,6	33	38,923
		8,50	164,7	60	> 3.5	MRO-MRV 63	11850	139,5	127,5	33	60,632
		9,14	153	65	2	MRO-MRV 13	3740	18,9	6,9	33	0,848
	9	8,97	156	63,5	> 3.5	MRO-MRV 23	3710	23,3	11,3	33	1,532
		9,09	154	64,3	> 3.5	MRO-MRV 33	5710	28,2	16,2	33	4,631
		8,72	160,6	61,6	> 3.5	MRO-MRV 43	5980	53	41	33	10,1119

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
1,1	10	9,57	146	67	2,1	MRO-MRV 13	3600	18,9	6,9	33	0,774
		10,43	134,3	72,8	3,4	MRO-MRV 23	3870	23,3	11,3	33	1,164
		10,17	137,7	71,4	> 3.5	MRO-MRV 33	5630	28,2	16,2	33	3,657
		10,43	134,2	73,7	> 3.5	MRO-MRV 43	6430	53	41	33	7,7706
		10,87	128,8	76,9	> 3.5	MRO-MRV 53	9470	88,6	76,6	33	34,9392
		10,78	129,9	76	> 3.5	MRO-MRV 63	12750	139,5	127,5	33	48,507
	11,2	11,63	120	82,5	1,8	MRO-MRV 13	3570	18,9	6,9	33	0,694
		11,48	122	81,6	2,8	MRO-MRV 23	4040	23,3	11,3	33	1,232
		11,65	120,2	82	> 3.5	MRO-MRV 33	5730	28,2	16,2	33	3,841
		11,04	126,8	77,7	> 3.5	MRO-MRV 43	6520	53	41	33	8,3593
	12,5	13,03	107,4	91,7	3	MRO-MRV 23	3920	23,3	11,3	33	0,99
		12,72	110	90	> 3.5	MRO-MRV 33	5710	28,2	16,2	33	3,186
		13,29	105,4	93,3	> 3.5	MRO-MRV 43	6950	53	41	33	6,6865
		13,17	106,3	92,8	> 3.5	MRO-MRV 53	10050	88,6	76,6	33	32,6124
		13,06	107,2	92	> 3.5	MRO-MRV 63	13550	139,5	127,5	33	41,504
	14	14,02	100	95,3	1,4	MRO-MRV 13	4040	18,9	6,9	33	0,666
		14,13	99,1	101,2	2,3	MRO-MRV 23	4340	23,3	11,3	33	1,058
		13,52	103,5	95,5	> 3.5	MRO-MRV 33	5520	28,2	16,2	33	2,525
		13,87	100,9	97,7	> 3.5	MRO-MRV 43	7190	53	41	33	5,541
		13,63	102,7	96,3	> 3.5	MRO-MRV 53	10340	88,6	76,6	33	29,4533
		13,51	103,6	95,4	> 3.5	MRO-MRV 63	14110	139,5	127,5	33	30,942
	16	15,14	92,5	106,8	1,5	MRO-MRV 13	3550	18,9	6,9	33	0,621
		16,68	83,9	115,7	2,6	MRO-MRV 23	3620	23,3	11,3	33	0,858
		16,30	85,9	114,2	> 3.5	MRO-MRV 33	5730	28,2	16,2	33	2,819
		16,21	86,4	114,7	> 3.5	MRO-MRV 43	7420	53	41	33	6,0497
		16,24	86,2	114,7	> 3.5	MRO-MRV 53	10150	88,6	76,6	33	30,7169
		16,10	87	113,4	> 3.5	MRO-MRV 63	14450	139,5	127,5	33	35,768
	18	18,25	76,7	123,8	1,1	MRO-MRV 13	4240	18,9	6,9	33	0,604
		17,80	78,6	125	2	MRO-MRV 23	4480	23,3	11,3	33	0,683
		17,33	80,8	122	> 3.5	MRO-MRV 33	5680	28,2	16,2	33	2,283
		17,55	79,8	124,3	> 3.5	MRO-MRV 43	7740	53	41	33	5,0261
		18,02	77,7	127,3	> 3.5	MRO-MRV 53	11300	88,6	76,6	33	27,8473
		17,87	78,4	126,2	> 3.5	MRO-MRV 63	15380	139,5	127,5	33	26,967
	20	19,15	73,1	133,6	1,3	MRO-MRV 13	3670	18,9	6,9	33	0,577
		20,55	68,1	142,1	2,2	MRO-MRV 23	3720	23,3	11,3	33	0,779
		19,10	73,3	134,1	2,9	MRO-MRV 33	5730	28,2	16,2	33	2,364
		20,22	69,2	143	> 3.5	MRO-MRV 43	7980	53	41	33	5,5318
		20,53	68,2	144,3	> 3.5	MRO-MRV 53	8650	88,6	76,6	33	29,1621
		20,36	68,8	143,5	> 3.5	MRO-MRV 63	14100	139,5	127,5	33	31,061
	22,4	23,33	60	170	1	MRO-MRV 13	3820	18,9	6,9	33	0,551
		21,91	63,9	156,3	1,7	MRO-MRV 23	4420	23,3	11,3	33	0,631
		21,67	64,6	151,3	> 3.5	MRO-MRV 33	5740	28,2	16,2	33	2,532
		21,94	63,8	154,9	> 3.5	MRO-MRV 43	8310	53	41	33	4,6963
		22,85	61,3	161	> 3.5	MRO-MRV 53	11180	88,6	76,6	33	26,9452
		22,66	61,8	159,3	> 3.5	MRO-MRV 63	16460	139,5	127,5	33	24,222
	25	26,07	53,7	179,5	1,7	MRO-MRV 23	3930	23,3	11,3	33	0,715
		26,73	52,4	186,7	3	MRO-MRV 33	5730	28,2	16,2	33	2,037
		26,10	53,6	184,8	> 3.5	MRO-MRV 43	8690	53	41	33	5,1123
26,97		51,9	189,4	> 3.5	MRO-MRV 53	8140	88,6	76,6	33	27,9078	
25,48		55	179,4	> 3.5	MRO-MRV 63	16820	139,5	127,5	33	25,377	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
1,1	28	27,39	51,1	189,4	1,6	MRO-MRV 23	4180	23,3	11,3	33	0,592
		28,74	48,7	200	2	MRO-MRV 33	5740	28,2	16,2	33	1,994
		27,92	50,1	197	> 3.5	MRO-MRV 43	8990	53	41	33	4,4508
		27,68	50,6	195	> 3.5	MRO-MRV 53	9800	88,6	76,6	33	26,4183
		27,45	51	193,9	> 3.5	MRO-MRV 63	15700	139,5	127,5	33	22,636
	31,5	32,97	42,5	238,3	1,1	MRO-MRV 23	4960	23,3	11,3	33	0,544
		33,27	42,1	232,7	2,4	MRO-MRV 33	5740	28,2	16,2	33	2,275
		32,52	43,1	227,7	> 3.5	MRO-MRV 43	9390	53	41	33	4,8644
		31,69	44,2	222,7	> 3.5	MRO-MRV 53	8230	88,6	76,6	33	27,3913
		31,85	44	224,7	> 3.5	MRO-MRV 63	11540	139,5	127,5	33	25,524
	35,5	35,06	39,9	243,6	1,3	MRO-MRV 23	4220	23,3	11,3	33	0,562
		34,26	40,9	246,4	2,3	MRO-MRV 33	5740	28,2	16,2	33	1,954
		34,06	41,1	236,9	> 3.5	MRO-MRV 43	9580	53	41	33	4,3066
		34,12	41	241,4	> 3.5	MRO-MRV 53	8340	88,6	76,6	33	25,9891
		33,83	41,4	238,6	> 3.5	MRO-MRV 63	13920	139,5	127,5	33	21,337
	40	41,21	34	284,2	1,1	MRO-MRV 23	4600	23,3	11,3	33	0,527
		40,23	34,8	285	2	MRO-MRV 33	5740	28,2	16,2	33	1,849
		41,65	33,6	292,2	> 3.5	MRO-MRV 53	8510	88,6	76,6	33	25,4059
		42,78	32,7	300,5	> 3.5	MRO-MRV 63	11390	139,5	127,5	33	20,271
	45	43,18	32,4	310	1	MRO-MRV 23	4450	23,3	11,3	33	0,544
		45,54	30,7	313,5	1,8	MRO-MRV 33	5740	28,2	16,2	33	1,889
		42,50	32,9	298,1	2,8	MRO-MRV 43	10020	53	41	33	4,1893
		43,14	32,5	301,6	> 3.5	MRO-MRV 53	8540	88,6	76,6	33	25,637
		42,95	32,6	303,7	> 3.5	MRO-MRV 63	16450	139,5	127,5	33	23,366
	50	51,55	27,2	354,4	1,6	MRO-MRV 33	5740	28,2	16,2	33	1,812
		51,25	27,3	359,3	2,7	MRO-MRV 43	9720	53	41	33	4,0217
		51,34	27,3	363,8	> 3.5	MRO-MRV 53	8720	88,6	76,6	33	25,2163
		50,91	27,5	358,8	> 3.5	MRO-MRV 63	9810	139,5	127,5	33	18,978
	56	53,60	26,1	375,3	1,5	MRO-MRV 33	5740	28,2	16,2	33	1,862
		54,84	25,5	385	2,5	MRO-MRV 43	9800	53	41	33	4,0943
		56,67	24,7	396,5	> 3.5	MRO-MRV 53	8820	88,6	76,6	33	25,3529
		56,19	24,9	397,4	> 3.5	MRO-MRV 63	9970	139,5	127,5	33	19,403
	63	64,33	21,8	451	0,9	MRO-MRV 33	5740	28,2	16,2	33	1,875
		63,95	21,9	453,8	2,2	MRO-MRV 43	10090	53	41	33	3,9699
		64,91	21,6	455,7	> 3.5	MRO-MRV 53	8950	88,6	76,6	33	25,0608
		64,36	21,8	456,3	> 3.5	MRO-MRV 63	10200	139,5	127,5	33	18,508
	71	68,52	20,4	490,8	1,2	MRO-MRV 33	5740	28,2	16,2	33	1,784
		68,34	20,5	481,9	1,9	MRO-MRV 43	10970	53	41	33	4,0382
		72,56	19,3	507,2	3,3	MRO-MRV 53	10800	88,6	76,6	33	25,1812
		73,41	19,1	518,1	> 3.5	MRO-MRV 63	11430	139,5	127,5	33	18,842
	80	80,65	17,4	580	1	MRO-MRV 33	5740	28,2	16,2	33	1,772
		82,52	17	578,9	1,7	MRO-MRV 43	10510	53	41	33	3,9279
		79,37	17,6	563,2	2,3	MRO-MRV 53	16160	88,6	76,6	33	25,0122
		84,55	16,6	596,1	> 3.5	MRO-MRV 63	11400	139,5	127,5	33	18,124
	90	89,69	15,6	611,9	1,5	MRO-MRV 43	11880	53	41	33	3,8846
		91,04	15,4	649	2,7	MRO-MRV 53	8400	88,6	76,6	33	24,8176
		90,27	15,5	637,2	> 3.5	MRO-MRV 63	11400	139,5	127,5	33	17,822
	100	102,83	13,6	738,6	1,3	MRO-MRV 43	11740	53	41	33	3,9031
100,20		14	699,3	2,5	MRO-MRV 53	8000	88,6	76,6	33	24,8837	
100,70		13,9	710,8	> 3.5	MRO-MRV 63	9800	139,5	127,5	33	17,954	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	F _{r27} , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
1,1	112	115,73	12,1	801,4	1,3	MRO-MRV 43	11130	53	41	33	3,8632
		109,18	12,8	779,2	2,2	MRO-MRV 53	11200	88,6	76,6	33	24,8595
	125	118,58	11,8	840	> 3.5	MRO-MRV 63	9800	139,5	127,5	33	17,627
		119,59	11,7	856,1	2,1	MRO-MRV 53	7200	88,6	76,6	33	24,773
	140	128,72	10,9	913	2,7	MRO-MRV 63	22060	139,5	127,5	33	17,76
		140,53	10	984,5	1,8	MRO-MRV 53	7200	88,6	76,6	33	24,7467
	160	141,23	9,9	998,9	3,4	MRO-MRV 63	9800	139,5	127,5	33	17,54
		153,12	9,14	1051,1	1,6	MRO-MRV 53	10100	88,6	76,6	33	24,7344
	180	154,91	9,04	1087,1	3,1	MRO-MRV 63	9800	139,5	127,5	33	17,501
		185,17	7,56	1301,7	1,1	MRO-MRV 53	17640	88,6	76,6	33	24,7124
	200	190,49	7,35	1365	2	MRO-MRV 63	19400	139,5	127,5	33	17,431
		208,05	6,73	1463	0,9	MRO-MRV 53	19060	88,6	76,6	33	24,7277
	224	224,24	6,24	1590,2	0,8	MRO-MRV 53	19100	88,6	76,6	33	24,7733
		220,89	6,34	1558,3	1,6	MRO-MRV 63	22500	139,5	127,5	33	17,48
	250	251,60	5,56	1784,1	0,7	MRO-MRV 53	19100	88,6	76,6	33	24,7078
	280	271,62	5,15	1870	1,4	MRO-MRV 63	22500	139,5	127,5	33	17,417
315	305,43	4,58	2157,7	1,2	MRO-MRV 63	22500	139,5	127,5	33	17,388	
6,3	7,1	6,62	211,4	63,8	3,1	MRO-MRV 23	3350	24,8	11,3	40	1,794
		6,43	217,6	61,8	> 3.5	MRO-MRV 33	4550	29,7	16,2	40	5,34
		6,60	212,1	63,5	> 3.5	MRO-MRV 43	5570	54,5	41	40	11,5009
		6,48	215,9	62,3	> 3.5	MRO-MRV 53	8020	90,1	76,6	40	46,0154
		6,43	217,7	61,8	> 3.5	MRO-MRV 63	10740	141	127,5	40	78,186
8	8	7,58	185	72,2	1,8	MRO-MRV 13	3310	20,4	6,9	40	0,915
		8,47	165,3	80,5	2,7	MRO-MRV 23	3620	24,8	11,3	40	1,393
		8,25	169,7	79,4	> 3.5	MRO-MRV 33	5540	29,7	16,2	40	4,272
		8,35	167,6	80,3	> 3.5	MRO-MRV 43	6000	54,5	41	40	9,2271
		8,57	163,3	82,5	> 3.5	MRO-MRV 53	8770	90,1	76,6	40	38,923
9	9	8,50	164,7	81,8	> 3.5	MRO-MRV 63	11850	141	127,5	40	60,632
		9,14	153	88,6	1,5	MRO-MRV 13	3740	20,4	6,9	40	0,848
		8,97	156	86,5	2,6	MRO-MRV 23	3710	24,8	11,3	40	1,532
		9,09	154	87,7	> 3.5	MRO-MRV 33	5710	29,7	16,2	40	4,631
		8,72	160,6	84,1	> 3.5	MRO-MRV 43	5980	54,5	41	40	10,1119
10	10	9,57	146	91,3	1,5	MRO-MRV 13	3600	20,4	6,9	40	0,774
		10,43	134,3	99,3	2,5	MRO-MRV 23	3870	24,8	11,3	40	1,164
		10,17	137,7	97,4	> 3.5	MRO-MRV 33	5630	29,7	16,2	40	3,657
		10,43	134,2	100,5	> 3.5	MRO-MRV 43	6430	54,5	41	40	7,7706
		10,87	128,8	104,8	> 3.5	MRO-MRV 53	9470	90,1	76,6	40	34,9392
		10,78	129,9	103,7	> 3.5	MRO-MRV 63	12750	141	127,5	40	48,507
11,2	11,2	11,63	120	112,5	1,3	MRO-MRV 13	3570	20,4	6,9	40	0,694
		11,48	122	111,3	2,1	MRO-MRV 23	4040	24,8	11,3	40	1,232
		11,65	120,2	111,8	3,4	MRO-MRV 33	5730	29,7	16,2	40	3,841
		11,04	126,8	106	> 3.5	MRO-MRV 43	6520	54,5	41	40	8,3593
12,5	12,5	13,03	107,4	125	2,2	MRO-MRV 23	3920	24,8	11,3	40	0,99
		12,72	110	122,7	> 3.5	MRO-MRV 33	5710	29,7	16,2	40	3,186
		13,29	105,4	127,2	> 3.5	MRO-MRV 43	6950	54,5	41	40	6,6865
		13,17	106,3	126,5	> 3.5	MRO-MRV 53	10050	90,1	76,6	40	32,6124
		13,06	107,2	125,5	> 3.5	MRO-MRV 63	13550	141	127,5	40	41,504

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
1,5	14	14,02	100	130	1	MRO-MRV 13	4040	20,4	6,9	40	0,666
		14,13	99,1	138	1,7	MRO-MRV 23	4340	24,8	11,3	40	1,058
		13,52	103,5	130,2	> 3.5	MRO-MRV 33	5520	29,7	16,2	40	2,525
		13,87	100,9	133,2	> 3.5	MRO-MRV 43	7190	54,5	41	40	5,541
		13,63	102,7	131,3	> 3.5	MRO-MRV 53	10340	90,1	76,6	40	29,4533
		13,51	103,6	130,2	> 3.5	MRO-MRV 63	14110	141	127,5	40	30,942
	16	15,14	92,5	145,6	1,1	MRO-MRV 13	3550	20,4	6,9	40	0,621
		16,68	83,9	157,8	1,9	MRO-MRV 23	3620	24,8	11,3	40	0,858
		16,30	85,9	155,8	3,5	MRO-MRV 33	5730	29,7	16,2	40	2,819
		16,21	86,4	156,4	> 3.5	MRO-MRV 43	7420	54,5	41	40	6,0497
		16,24	86,2	156,4	> 3.5	MRO-MRV 53	10150	90,1	76,6	40	30,7169
		16,10	87	154,6	> 3.5	MRO-MRV 63	14450	141	127,5	40	35,768
	18	18,25	76,7	168,8	0,8	MRO-MRV 13	4240	20,4	6,9	40	0,604
		17,80	78,6	170,5	1,5	MRO-MRV 23	4480	24,8	11,3	40	0,683
		17,33	80,8	166,3	3,1	MRO-MRV 33	5680	29,7	16,2	40	2,283
		17,55	79,8	169,4	> 3.5	MRO-MRV 43	7740	54,5	41	40	5,0261
		18,02	77,7	173,6	> 3.5	MRO-MRV 53	11300	90,1	76,6	40	27,8473
		17,87	78,4	172,1	> 3.5	MRO-MRV 63	15380	141	127,5	40	26,967
	20	19,15	73,1	182,1	0,9	MRO-MRV 13	3670	20,4	6,9	40	0,577
		20,55	68,1	193,8	1,6	MRO-MRV 23	3720	24,8	11,3	40	0,779
		19,10	73,3	182,8	2,1	MRO-MRV 33	5730	29,7	16,2	40	2,364
		20,22	69,2	195	> 3.5	MRO-MRV 43	7980	54,5	41	40	5,5318
		20,53	68,2	196,7	> 3.5	MRO-MRV 53	8650	90,1	76,6	40	29,1621
		20,36	68,8	195,6	> 3.5	MRO-MRV 63	14100	141	127,5	40	31,061
	22,4	23,33	60	231,8	0,7	MRO-MRV 13	3820	20,4	6,9	40	0,551
		21,91	63,9	213,2	1,3	MRO-MRV 23	4420	24,8	11,3	40	0,631
		21,67	64,6	206,3	2,7	MRO-MRV 33	5740	29,7	16,2	40	2,532
		21,94	63,8	211,2	3,3	MRO-MRV 43	8310	54,5	41	40	4,6963
		22,85	61,3	219,6	> 3.5	MRO-MRV 53	11180	90,1	76,6	40	26,9452
		22,66	61,8	217,2	> 3.5	MRO-MRV 63	16460	141	127,5	40	24,222
	25	26,07	53,7	244,7	1,3	MRO-MRV 23	3930	24,8	11,3	40	0,715
		26,73	52,4	254,5	2,2	MRO-MRV 33	5730	29,7	16,2	40	2,037
		26,10	53,6	252	3,3	MRO-MRV 43	8690	54,5	41	40	5,1123
		26,97	51,9	258,2	> 3.5	MRO-MRV 53	8140	90,1	76,6	40	27,9078
		25,48	55	244,7	> 3.5	MRO-MRV 63	16820	141	127,5	40	25,377
		27,39	51,1	258,3	1,2	MRO-MRV 23	4180	24,8	11,3	40	0,592
	28	28,74	48,7	272,7	1,5	MRO-MRV 33	5740	29,7	16,2	40	1,994
		27,92	50,1	268,6	2,9	MRO-MRV 43	8990	54,5	41	40	4,4508
		27,68	50,6	265,9	> 3.5	MRO-MRV 53	9800	90,1	76,6	40	26,4183
		27,45	51	264,4	> 3.5	MRO-MRV 63	15700	141	127,5	40	22,636
		32,97	42,5	325	0,8	MRO-MRV 23	4960	24,8	11,3	40	0,544
		33,27	42,1	317,3	1,7	MRO-MRV 33	5740	29,7	16,2	40	2,275
	31,5	32,52	43,1	310,5	2,9	MRO-MRV 43	9390	54,5	41	40	4,8644
		31,69	44,2	303,6	> 3.5	MRO-MRV 53	8230	90,1	76,6	40	27,3913
		31,85	44	306,4	> 3.5	MRO-MRV 63	11540	141	127,5	40	25,524
		35,06	39,9	332,1	0,9	MRO-MRV 23	4220	24,8	11,3	40	0,562
	35,5	34,26	40,9	336	1,7	MRO-MRV 33	5740	29,7	16,2	40	1,954
		34,06	41,1	323,1	2,6	MRO-MRV 43	9580	54,5	41	40	4,3066
34,12		41	329,2	> 3.5	MRO-MRV 53	8340	90,1	76,6	40	25,9891	
33,83		41,4	325,4	> 3.5	MRO-MRV 63	13920	141	127,5	40	21,337	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
1,5	40	41,21	34	387,5	0,8	MRO-MRV 23	4600	24,8	11,3	40	0,527
		40,23	34,8	388,6	1,5	MRO-MRV 33	5740	29,7	16,2	40	1,849
		41,65	33,6	398,4	> 3,5	MRO-MRV 53	8510	90,1	76,6	40	25,4059
		42,78	32,7	409,7	> 3,5	MRO-MRV 63	11390	141	127,5	40	20,271
	45	43,18	32,4	422,7	0,7	MRO-MRV 23	4450	24,8	11,3	40	0,544
		45,54	30,7	427,5	1,3	MRO-MRV 33	5740	29,7	16,2	40	1,889
		42,50	32,9	406,5	2,1	MRO-MRV 43	10020	54,5	41	40	4,1893
		43,14	32,5	411,3	> 3,5	MRO-MRV 53	8540	90,1	76,6	40	25,637
	50	42,95	32,6	414,1	> 3,5	MRO-MRV 63	16450	141	127,5	40	23,366
		51,55	27,2	483,3	1,2	MRO-MRV 33	5740	29,7	16,2	40	1,812
		51,25	27,3	490	2	MRO-MRV 43	9720	54,5	41	40	4,0217
		51,34	27,3	496,2	3,5	MRO-MRV 53	8720	90,1	76,6	40	25,2163
	56	50,91	27,5	489,3	> 3,5	MRO-MRV 63	9810	141	127,5	40	18,978
		53,60	26,1	511,8	1,1	MRO-MRV 33	5740	29,7	16,2	40	1,862
		54,84	25,5	525	1,9	MRO-MRV 43	9800	54,5	41	40	4,0943
		56,67	24,7	540,6	3,2	MRO-MRV 53	8820	90,1	76,6	40	25,3529
	63	56,19	24,9	541,9	> 3,5	MRO-MRV 63	9970	141	127,5	40	19,403
		64,33	21,8	615	0,7	MRO-MRV 33	5740	29,7	16,2	40	1,875
		63,95	21,9	618,8	1,6	MRO-MRV 43	10090	54,5	41	40	3,9699
		64,91	21,6	621,4	2,8	MRO-MRV 53	8950	90,1	76,6	40	25,0608
	71	64,36	21,8	622,2	> 3,5	MRO-MRV 63	10200	141	127,5	40	18,508
		68,52	20,4	669,2	0,9	MRO-MRV 33	5740	29,7	16,2	40	1,784
		68,34	20,5	657,1	1,4	MRO-MRV 43	10970	54,5	41	40	4,0382
		72,56	19,3	691,7	2,4	MRO-MRV 53	10800	90,1	76,6	40	25,1812
	80	73,41	19,1	706,5	> 3,5	MRO-MRV 63	11430	141	127,5	40	18,842
		80,65	17,4	790,9	0,7	MRO-MRV 33	5740	29,7	16,2	40	1,772
		82,52	17	789,5	1,3	MRO-MRV 43	10510	54,5	41	40	3,9279
		79,37	17,6	768	1,7	MRO-MRV 53	16160	90,1	76,6	40	25,0122
	90	84,55	16,6	812,9	> 3,5	MRO-MRV 63	11400	141	127,5	40	18,124
		89,69	15,6	834,4	1,1	MRO-MRV 43	11880	54,5	41	40	3,8846
		91,04	15,4	885	2	MRO-MRV 53	8400	90,1	76,6	40	24,8176
	100	90,27	15,5	869	> 3,5	MRO-MRV 63	11400	141	127,5	40	17,822
		102,83	13,6	1007,1	0,9	MRO-MRV 43	11740	54,5	41	40	3,9031
		100,20	14	953,6	1,9	MRO-MRV 53	8000	90,1	76,6	40	24,8837
	112	100,70	13,9	969,2	3,5	MRO-MRV 63	9800	141	127,5	40	17,954
115,73		12,1	1092,9	0,9	MRO-MRV 43	11130	54,5	41	40	3,8632	
109,18		12,8	1062,5	1,6	MRO-MRV 53	11200	90,1	76,6	40	24,8595	
125	118,58	11,8	1145,5	2,9	MRO-MRV 63	9800	141	127,5	40	17,627	
	119,59	11,7	1167,4	1,5	MRO-MRV 53	7200	90,1	76,6	40	24,773	
	128,72	10,9	1245	2	MRO-MRV 63	22060	141	127,5	40	17,76	
140	140,53	10	1342,5	1,3	MRO-MRV 53	7200	90,1	76,6	40	24,7467	
	141,23	9,9	1362,2	2,5	MRO-MRV 63	9800	141	127,5	40	17,54	
160	153,12	9,14	1433,3	1,2	MRO-MRV 53	10100	90,1	76,6	40	24,7344	
	154,91	9,04	1482,4	2,3	MRO-MRV 63	9800	141	127,5	40	17,501	
180	185,17	7,56	1775	0,8	MRO-MRV 53	17640	90,1	76,6	40	24,7124	
	190,49	7,35	1861,4	1,5	MRO-MRV 63	19400	141	127,5	40	17,431	
200	208,05	6,73	1995	0,7	MRO-MRV 53	19060	90,1	76,6	40	24,7277	
224	220,89	6,34	2125	1,2	MRO-MRV 63	22500	141	127,5	40	17,48	
280	271,62	5,15	2550	1	MRO-MRV 63	22500	141	127,5	40	17,417	
315	305,43	4,58	2942,3	0,9	MRO-MRV 63	22500	141	127,5	40	17,388	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
2,2	6,3	6,62	211,4	93,6	2,1	MRO-MRV 23	3350	30,3	11,3	75	1,794
		6,43	217,6	90,6	> 3.5	MRO-MRV 33	4550	35,2	16,2	75	5,34
		6,60	212,1	93,2	> 3.5	MRO-MRV 43	5570	60	41	75	11,5009
		6,48	215,9	91,3	> 3.5	MRO-MRV 53	8020	95,6	76,6	75	46,0154
		6,43	217,7	90,6	> 3.5	MRO-MRV 63	10740	146,5	127,5	75	78,186
	8	8,47	165,3	118	1,9	MRO-MRV 23	3620	30,3	11,3	75	1,393
		8,25	169,7	116,5	> 3.5	MRO-MRV 33	5540	35,2	16,2	75	4,272
		8,35	167,6	117,8	> 3.5	MRO-MRV 43	6000	60	41	75	9,2271
		8,57	163,3	121	> 3.5	MRO-MRV 53	8770	95,6	76,6	75	38,923
		8,50	164,7	120	> 3.5	MRO-MRV 63	11850	146,5	127,5	75	60,632
	9	8,97	156	126,9	1,8	MRO-MRV 23	3710	30,3	11,3	75	1,532
		9,09	154	128,6	3	MRO-MRV 33	5710	35,2	16,2	75	4,631
		8,72	160,6	123,3	> 3.5	MRO-MRV 43	5980	60	41	75	10,1119
		10,43	134,3	145,7	1,7	MRO-MRV 23	3870	30,3	11,3	75	1,164
		10,17	137,7	142,9	3,5	MRO-MRV 33	5630	35,2	16,2	75	3,657
	10	10,43	134,2	147,5	> 3.5	MRO-MRV 43	6430	60	41	75	7,7706
		10,87	128,8	153,8	> 3.5	MRO-MRV 53	9470	95,6	76,6	75	34,9392
		10,78	129,9	152,1	> 3.5	MRO-MRV 63	12750	146,5	127,5	75	48,507
		11,48	122	163,2	1,4	MRO-MRV 23	4040	30,3	11,3	75	1,232
		11,65	120,2	163,9	2,3	MRO-MRV 33	5730	35,2	16,2	75	3,841
	11,2	11,04	126,8	155,4	> 3.5	MRO-MRV 43	6520	60	41	75	8,3593
		13,03	107,4	183,3	1,5	MRO-MRV 23	3920	30,3	11,3	75	0,99
		12,72	110	180	3	MRO-MRV 33	5710	35,2	16,2	75	3,186
	12,5	13,29	105,4	186,6	> 3.5	MRO-MRV 43	6950	60	41	75	6,6865
		13,17	106,3	185,5	> 3.5	MRO-MRV 53	10050	95,6	76,6	75	32,6124
		13,06	107,2	184	> 3.5	MRO-MRV 63	13550	146,5	127,5	75	41,504
		14,13	99,1	202,4	1,1	MRO-MRV 23	4340	30,3	11,3	75	1,058
		13,52	103,5	190,9	2,4	MRO-MRV 33	5520	35,2	16,2	75	2,525
	14	13,87	100,9	195,3	2,6	MRO-MRV 43	7190	60	41	75	5,541
		13,63	102,7	192,5	> 3.5	MRO-MRV 53	10340	95,6	76,6	75	29,4533
		13,51	103,6	190,9	> 3.5	MRO-MRV 63	14110	146,5	127,5	75	30,942
		16,68	83,9	231,4	1,3	MRO-MRV 23	3620	30,3	11,3	75	0,858
	16	16,30	85,9	228,5	2,4	MRO-MRV 33	5730	35,2	16,2	75	2,819
		16,21	86,4	229,4	3,2	MRO-MRV 43	7420	60	41	75	6,0497
		16,24	86,2	229,4	> 3.5	MRO-MRV 53	10150	95,6	76,6	75	30,7169
		16,10	87	226,8	> 3.5	MRO-MRV 63	14450	146,5	127,5	75	35,768
		17,80	78,6	250	1	MRO-MRV 23	4480	30,3	11,3	75	0,683
	18	17,33	80,8	243,9	2,1	MRO-MRV 33	5680	35,2	16,2	75	2,283
		17,55	79,8	248,5	2,5	MRO-MRV 43	7740	60	41	75	5,0261
		18,02	77,7	254,6	> 3.5	MRO-MRV 53	11300	95,6	76,6	75	27,8473
		17,87	78,4	252,4	> 3.5	MRO-MRV 63	15380	146,5	127,5	75	26,967
		20,55	68,1	284,2	1,1	MRO-MRV 23	3720	30,3	11,3	75	0,779
	20	19,10	73,3	268,1	1,5	MRO-MRV 33	5730	35,2	16,2	75	2,364
		20,22	69,2	286	2,7	MRO-MRV 43	7980	60	41	75	5,5318
20,53		68,2	288,5	> 3.5	MRO-MRV 53	8650	95,6	76,6	75	29,1621	
20,36		68,8	286,9	> 3.5	MRO-MRV 63	14100	146,5	127,5	75	31,061	
21,67		64,6	302,5	1,8	MRO-MRV 33	5740	35,2	16,2	75	2,532	
22,4	21,94	63,8	309,8	2,2	MRO-MRV 43	8310	60	41	75	4,6963	
	22,85	61,3	322,1	> 3.5	MRO-MRV 53	11180	95,6	76,6	75	26,9452	
	22,66	61,8	318,6	> 3.5	MRO-MRV 63	16460	146,5	127,5	75	24,222	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
2,2	25	26,73	52,4	373,3	1,5	MRO-MRV 33	5730	35,2	16,2	75	2,037
		26,10	53,6	369,6	2,3	MRO-MRV 43	8690	60	41	75	5,1123
		26,97	51,9	378,8	> 3.5	MRO-MRV 53	8140	95,6	76,6	75	27,9078
		25,48	55	358,9	> 3.5	MRO-MRV 63	16820	146,5	127,5	75	25,377
	28	28,74	48,7	400	1	MRO-MRV 33	5740	35,2	16,2	75	1,994
		27,92	50,1	394	2	MRO-MRV 43	8990	60	41	75	4,4508
		27,68	50,6	390	> 3.5	MRO-MRV 53	9800	95,6	76,6	75	26,4183
	31,5	27,45	51	387,8	> 3.5	MRO-MRV 63	15700	146,5	127,5	75	22,636
		33,27	42,1	465,4	1,2	MRO-MRV 33	5740	35,2	16,2	75	2,275
	35,5	32,52	43,1	455,3	2	MRO-MRV 43	9390	60	41	75	4,8644
		31,69	44,2	445,3	> 3.5	MRO-MRV 53	8230	95,6	76,6	75	27,3913
		31,85	44	449,4	> 3.5	MRO-MRV 63	11540	146,5	127,5	75	25,524
		34,26	40,9	492,8	1,1	MRO-MRV 33	5740	35,2	16,2	75	1,954
		34,06	41,1	473,8	1,8	MRO-MRV 43	9580	60	41	75	4,3066
		34,12	41	482,9	3,5	MRO-MRV 53	8340	95,6	76,6	75	25,9891
		33,83	41,4	477,3	> 3.5	MRO-MRV 63	13920	146,5	127,5	75	21,337
		40,23	34,8	570	1	MRO-MRV 33	5740	35,2	16,2	75	1,849
	40	41,65	33,6	584,4	2,9	MRO-MRV 53	8510	95,6	76,6	75	25,4059
		42,78	32,7	600,9	> 3.5	MRO-MRV 63	11390	146,5	127,5	75	20,271
		42,50	32,9	596,1	1,4	MRO-MRV 43	10020	60	41	75	4,1893
	45	43,14	32,5	603,2	2,8	MRO-MRV 53	8540	95,6	76,6	75	25,637
		42,95	32,6	607,4	> 3.5	MRO-MRV 63	16450	146,5	127,5	75	23,366
		51,25	27,3	718,7	1,4	MRO-MRV 43	9720	60	41	75	4,0217
	50	51,34	27,3	727,7	2,4	MRO-MRV 53	8720	95,6	76,6	75	25,2163
		50,91	27,5	717,7	> 3.5	MRO-MRV 63	9810	146,5	127,5	75	18,978
		54,84	25,5	770	1,3	MRO-MRV 43	9800	60	41	75	4,0943
		56,67	24,7	792,9	2,2	MRO-MRV 53	8820	95,6	76,6	75	25,3529
	56	56,19	24,9	794,8	> 3.5	MRO-MRV 63	9970	146,5	127,5	75	19,403
63,95		21,9	907,5	1,1	MRO-MRV 43	10090	60	41	75	3,9699	
64,91		21,6	911,4	1,9	MRO-MRV 53	8950	95,6	76,6	75	25,0608	
63	64,36	21,8	912,6	> 3.5	MRO-MRV 63	10200	146,5	127,5	75	18,508	
	72,56	19,3	1014,4	1,6	MRO-MRV 53	10800	95,6	76,6	75	25,1812	
	73,41	19,1	1036,2	3,1	MRO-MRV 63	11430	146,5	127,5	75	18,842	
80	79,37	17,6	1126,4	1,1	MRO-MRV 53	16160	95,6	76,6	75	25,0122	
	84,55	16,6	1192,3	2,8	MRO-MRV 63	11400	146,5	127,5	75	18,124	
90	91,04	15,4	1298	1,4	MRO-MRV 53	8400	95,6	76,6	75	24,8176	
	90,27	15,5	1274,5	2,6	MRO-MRV 63	11400	146,5	127,5	75	17,822	
100	100,20	14	1398,6	1,3	MRO-MRV 53	8000	95,6	76,6	75	24,8837	
	100,70	13,9	1421,5	2,4	MRO-MRV 63	9800	146,5	127,5	75	17,954	
112	109,18	12,8	1558,3	1,1	MRO-MRV 53	11200	95,6	76,6	75	24,8595	
	118,58	11,8	1680	2	MRO-MRV 63	9800	146,5	127,5	75	17,627	
125	119,59	11,7	1712,2	1	MRO-MRV 53	7200	95,6	76,6	75	24,773	
	128,72	10,9	1826	1,4	MRO-MRV 63	22060	146,5	127,5	75	17,76	
140	141,23	9,9	1997,8	1,7	MRO-MRV 63	9800	146,5	127,5	75	17,54	
160	154,91	9,04	2174,1	1,5	MRO-MRV 63	9800	146,5	127,5	75	17,501	
180	190,49	7,35	2730	1	MRO-MRV 63	19400	146,5	127,5	75	17,431	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	F _{r27} , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
3	6,3	6,62	211,4	127,7	1,6	MRO-MRV 23	3350	32,3	11,3	85	1,794
		6,43	217,6	123,5	3,4	MRO-MRV 33	4550	37,2	16,2	85	5,34
		6,60	212,1	127	> 3.5	MRO-MRV 43	5570	62	41	85	11,5009
		6,48	215,9	124,6	> 3.5	MRO-MRV 53	8020	97,6	76,6	85	46,0154
		6,43	217,7	123,6	> 3.5	MRO-MRV 63	10740	148,5	127,5	85	78,186
	8	8,47	165,3	161	1,4	MRO-MRV 23	3620	32,3	11,3	85	1,393
		8,25	169,7	158,8	2,8	MRO-MRV 33	5540	37,2	16,2	85	4,272
		8,35	167,6	160,6	3,3	MRO-MRV 43	6000	62	41	85	9,2271
		8,57	163,3	165	> 3.5	MRO-MRV 53	8770	97,6	76,6	85	38,923
		8,50	164,7	163,6	> 3.5	MRO-MRV 63	11850	148,5	127,5	85	60,632
	9	8,97	156	173,1	1,3	MRO-MRV 23	3710	32,3	11,3	85	1,532
		9,09	154	175,4	2,2	MRO-MRV 33	5710	37,2	16,2	85	4,631
		8,72	160,6	168,1	> 3.5	MRO-MRV 43	5980	62	41	85	10,1119
	10	10,43	134,3	198,6	1,2	MRO-MRV 23	3870	32,3	11,3	85	1,164
		10,17	137,7	194,8	2,6	MRO-MRV 33	5630	37,2	16,2	85	3,657
		10,43	134,2	201,1	3	MRO-MRV 43	6430	62	41	85	7,7706
		10,87	128,8	209,7	> 3.5	MRO-MRV 53	9470	97,6	76,6	85	34,9392
		10,78	129,9	207,4	> 3.5	MRO-MRV 63	12750	148,5	127,5	85	48,507
	11,2	11,48	122	222,6	1	MRO-MRV 23	4040	32,3	11,3	85	1,232
		11,65	120,2	223,5	1,7	MRO-MRV 33	5730	37,2	16,2	85	3,841
		11,04	126,8	212	3,1	MRO-MRV 43	6520	62	41	85	8,3593
	12,5	13,03	107,4	250	1,1	MRO-MRV 23	3920	32,3	11,3	85	0,99
		12,72	110	245,5	2,2	MRO-MRV 33	5710	37,2	16,2	85	3,186
		13,29	105,4	254,4	2,6	MRO-MRV 43	6950	62	41	85	6,6865
		13,17	106,3	253	> 3.5	MRO-MRV 53	10050	97,6	76,6	85	32,6124
		13,06	107,2	251	> 3.5	MRO-MRV 63	13550	148,5	127,5	85	41,504
	14	14,13	99,1	276	0,8	MRO-MRV 23	4340	32,3	11,3	85	1,058
		13,52	103,5	260,4	1,8	MRO-MRV 33	5520	37,2	16,2	85	2,525
		13,87	100,9	266,4	1,9	MRO-MRV 43	7190	62	41	85	5,541
		13,63	102,7	262,5	> 3.5	MRO-MRV 53	10340	97,6	76,6	85	29,4533
		13,51	103,6	260,3	> 3.5	MRO-MRV 63	14110	148,5	127,5	85	30,942
	16	16,68	83,9	315,5	1	MRO-MRV 23	3620	32,3	11,3	85	0,858
		16,30	85,9	311,5	1,7	MRO-MRV 33	5730	37,2	16,2	85	2,819
		16,21	86,4	312,9	2,3	MRO-MRV 43	7420	62	41	85	6,0497
		16,24	86,2	312,8	> 3.5	MRO-MRV 53	10150	97,6	76,6	85	30,7169
		16,10	87	309,3	> 3.5	MRO-MRV 63	14450	148,5	127,5	85	35,768
		17,80	78,6	340,9	0,7	MRO-MRV 23	4480	32,3	11,3	85	0,683
	18	17,33	80,8	332,6	1,5	MRO-MRV 33	5680	37,2	16,2	85	2,283
		17,55	79,8	338,9	1,8	MRO-MRV 43	7740	62	41	85	5,0261
		18,02	77,7	347,2	> 3.5	MRO-MRV 53	11300	97,6	76,6	85	27,8473
		17,87	78,4	344,1	> 3.5	MRO-MRV 63	15380	148,5	127,5	85	26,967
	20	20,55	68,1	387,5	0,8	MRO-MRV 23	3720	32,3	11,3	85	0,779
		19,10	73,3	365,6	1,1	MRO-MRV 33	5730	37,2	16,2	85	2,364
		20,22	69,2	390	2	MRO-MRV 43	7980	62	41	85	5,5318
		20,53	68,2	393,4	> 3.5	MRO-MRV 53	8650	97,6	76,6	85	29,1621
20,36		68,8	391,2	> 3.5	MRO-MRV 63	14100	148,5	127,5	85	31,061	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
3	22,4	21,67	64,6	412,5	1,3	MRO-MRV 33	5740	37,2	16,2	85	2,532
		21,94	63,8	422,4	1,6	MRO-MRV 43	8310	62	41	85	4,6963
		22,85	61,3	439,2	3,2	MRO-MRV 53	11180	97,6	76,6	85	26,9452
		22,66	61,8	434,4	> 3.5	MRO-MRV 63	16460	148,5	127,5	85	24,222
	25	26,73	52,4	509,1	1,1	MRO-MRV 33	5730	37,2	16,2	85	2,037
		26,10	53,6	504	1,7	MRO-MRV 43	8690	62	41	85	5,1123
		26,97	51,9	516,5	3,2	MRO-MRV 53	8140	97,6	76,6	85	27,9078
		25,48	55	489,4	> 3.5	MRO-MRV 63	16820	148,5	127,5	85	25,377
	28	28,74	48,7	545,5	0,7	MRO-MRV 33	5740	37,2	16,2	85	1,994
		27,92	50,1	537,2	1,4	MRO-MRV 43	8990	62	41	85	4,4508
		27,68	50,6	531,8	2,9	MRO-MRV 53	9800	97,6	76,6	85	26,4183
		27,45	51	528,8	> 3.5	MRO-MRV 63	15700	148,5	127,5	85	22,636
	31,5	33,27	42,1	634,6	0,9	MRO-MRV 33	5740	37,2	16,2	85	2,275
		32,52	43,1	620,9	1,4	MRO-MRV 43	9390	62	41	85	4,8644
		31,69	44,2	607,2	2,8	MRO-MRV 53	8230	97,6	76,6	85	27,3913
		31,85	44	612,9	> 3.5	MRO-MRV 63	11540	148,5	127,5	85	25,524
	35,5	34,26	40,9	672	0,8	MRO-MRV 33	5740	37,2	16,2	85	1,954
		34,06	41,1	646,2	1,3	MRO-MRV 43	9580	62	41	85	4,3066
		34,12	41	658,4	2,6	MRO-MRV 53	8340	97,6	76,6	85	25,9891
		33,83	41,4	650,8	> 3.5	MRO-MRV 63	13920	148,5	127,5	85	21,337
	40	40,23	34,8	777,3	0,7	MRO-MRV 33	5740	37,2	16,2	85	1,849
		41,65	33,6	796,9	2,1	MRO-MRV 53	8510	97,6	76,6	85	25,4059
		42,78	32,7	819,4	> 3.5	MRO-MRV 63	11390	148,5	127,5	85	20,271
	45	42,50	32,9	812,9	1	MRO-MRV 43	10020	62	41	85	4,1893
		43,14	32,5	822,6	2,1	MRO-MRV 53	8540	97,6	76,6	85	25,637
		42,95	32,6	828,3	3,1	MRO-MRV 63	16450	148,5	127,5	85	23,366
	50	51,25	27,3	980	1	MRO-MRV 43	9720	62	41	85	4,0217
		51,34	27,3	992,3	1,7	MRO-MRV 53	8720	97,6	76,6	85	25,2163
		50,91	27,5	978,6	3,4	MRO-MRV 63	9810	148,5	127,5	85	18,978
	56	54,84	25,5	1050	0,9	MRO-MRV 43	9800	62	41	85	4,0943
		56,67	24,7	1081,3	1,6	MRO-MRV 53	8820	97,6	76,6	85	25,3529
		56,19	24,9	1083,9	3,1	MRO-MRV 63	9970	148,5	127,5	85	19,403
	63	63,95	21,9	1237,5	0,8	MRO-MRV 43	10090	62	41	85	3,9699
		64,91	21,6	1242,9	1,4	MRO-MRV 53	8950	97,6	76,6	85	25,0608
		64,36	21,8	1244,4	2,7	MRO-MRV 63	10200	148,5	127,5	85	18,508
	71	72,56	19,3	1383,3	1,2	MRO-MRV 53	10800	97,6	76,6	85	25,1812
		73,41	19,1	1413	2,3	MRO-MRV 63	11430	148,5	127,5	85	18,842
	80	79,37	17,6	1536	0,8	MRO-MRV 53	16160	97,6	76,6	85	25,0122
		84,55	16,6	1625,8	2,1	MRO-MRV 63	11400	148,5	127,5	85	18,124
	90	91,04	15,4	1770	1	MRO-MRV 53	8400	97,6	76,6	85	24,8176
		90,27	15,5	1737,9	1,9	MRO-MRV 63	11400	148,5	127,5	85	17,822
	100	100,20	14	1907,1	0,9	MRO-MRV 53	8000	97,6	76,6	85	24,8837
		100,70	13,9	1938,5	1,7	MRO-MRV 63	9800	148,5	127,5	85	17,954
	112	109,18	12,8	2125	0,8	MRO-MRV 53	11200	97,6	76,6	85	24,8595
118,58		11,8	2290,9	1,5	MRO-MRV 63	9800	148,5	127,5	85	17,627	
125	119,59	11,7	2334,8	0,8	MRO-MRV 53	7200	97,6	76,6	85	24,773	
	128,72	10,9	2490	1	MRO-MRV 63	22060	148,5	127,5	85	17,76	
140	141,23	9,9	2724,3	1,2	MRO-MRV 63	9800	148,5	127,5	85	17,54	
160	154,91	9,04	2964,7	1,1	MRO-MRV 63	9800	148,5	127,5	85	17,501	
180	190,49	7,35	3722,7	0,7	MRO-MRV 63	19400	148,5	127,5	85	17,431	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
4	6,3	6,62	211,4	170,2	1,2	MRO-MRV 23	3350	40,3	11,3	130	1,794
		6,43	217,6	164,7	2,6	MRO-MRV 33	4550	45,2	16,2	130	5,34
		6,60	212,1	169,4	2,8	MRO-MRV 43	5570	70	41	130	11,5009
		6,48	215,9	166,1	> 3,5	MRO-MRV 53	8020	105,6	76,6	130	46,0154
		6,43	217,7	164,8	> 3,5	MRO-MRV 63	10740	156,5	127,5	130	78,186
		8,47	165,3	214,6	1	MRO-MRV 23	3620	40,3	11,3	130	1,393
	8	8,25	169,7	211,8	2,1	MRO-MRV 33	5540	45,2	16,2	130	4,272
		8,35	167,6	214,1	2,5	MRO-MRV 43	6000	70	41	130	9,2271
		8,57	163,3	220	> 3,5	MRO-MRV 53	8770	105,6	76,6	130	38,923
		8,50	164,7	218,2	> 3,5	MRO-MRV 63	11850	156,5	127,5	130	60,632
	9	9,09	154	233,8	1,6	MRO-MRV 33	5710	45,2	16,2	130	4,631
		8,72	160,6	224,1	2,9	MRO-MRV 43	5980	70	41	130	10,1119
	10	10,17	137,7	259,7	1,9	MRO-MRV 33	5630	45,2	16,2	130	3,657
		10,43	134,2	268,1	2,3	MRO-MRV 43	6430	70	41	130	7,7706
		10,87	128,8	279,5	> 3,5	MRO-MRV 53	9470	105,6	76,6	130	34,9392
		10,78	129,9	276,5	> 3,5	MRO-MRV 63	12750	156,5	127,5	130	48,507
	11,2	11,65	120,2	298	1,3	MRO-MRV 33	5730	45,2	16,2	130	3,841
		11,04	126,8	282,6	2,3	MRO-MRV 43	6520	70	41	130	8,3593
	12,5	12,72	110	327,3	1,7	MRO-MRV 33	5710	45,2	16,2	130	3,186
		13,29	105,4	339,2	2	MRO-MRV 43	6950	70	41	130	6,6865
		13,17	106,3	337,3	> 3,5	MRO-MRV 53	10050	105,6	76,6	130	32,6124
		13,06	107,2	334,6	> 3,5	MRO-MRV 63	13550	156,5	127,5	130	41,504
	14	13,52	103,5	347,2	1,3	MRO-MRV 33	5520	45,2	16,2	130	2,525
		13,87	100,9	355,2	1,5	MRO-MRV 43	7190	70	41	130	5,541
		13,63	102,7	350	3	MRO-MRV 53	10340	105,6	76,6	130	29,4533
		13,51	103,6	347,1	> 3,5	MRO-MRV 63	14110	156,5	127,5	130	30,942
	16	16,30	85,9	415,4	1,3	MRO-MRV 33	5730	45,2	16,2	130	2,819
		16,21	86,4	417,1	1,8	MRO-MRV 43	7420	70	41	130	6,0497
		16,24	86,2	417	> 3,5	MRO-MRV 53	10150	105,6	76,6	130	30,7169
		16,10	87	412,4	> 3,5	MRO-MRV 63	14450	156,5	127,5	130	35,768
	18	17,33	80,8	443,5	1,2	MRO-MRV 33	5680	45,2	16,2	130	2,283
		17,55	79,8	451,9	1,4	MRO-MRV 43	7740	70	41	130	5,0261
		18,02	77,7	463	2,7	MRO-MRV 53	11300	105,6	76,6	130	27,8473
		17,87	78,4	458,8	> 3,5	MRO-MRV 63	15380	156,5	127,5	130	26,967
	20	20,22	69,2	520	1,5	MRO-MRV 43	7980	70	41	130	5,5318
		20,53	68,2	524,6	3,1	MRO-MRV 53	8650	105,6	76,6	130	29,1621
		20,36	68,8	521,6	> 3,5	MRO-MRV 63	14100	156,5	127,5	130	31,061
	22,4	21,94	63,8	563,3	1,2	MRO-MRV 43	8310	70	41	130	4,6963
		22,85	61,3	585,6	2,4	MRO-MRV 53	11180	105,6	76,6	130	26,9452
		22,66	61,8	579,2	> 3,5	MRO-MRV 63	16460	156,5	127,5	130	24,222
		26,10	53,6	672	1,3	MRO-MRV 43	8690	70	41	130	5,1123
	25	26,97	51,9	688,7	2,4	MRO-MRV 53	8140	105,6	76,6	130	27,9078
25,48		55	652,5	> 3,5	MRO-MRV 63	16820	156,5	127,5	130	25,377	
28	27,92	50,1	716,3	1,1	MRO-MRV 43	8990	70	41	130	4,4508	
	27,68	50,6	709,1	2,2	MRO-MRV 53	9800	105,6	76,6	130	26,4183	
	27,45	51	705	3,5	MRO-MRV 63	15700	156,5	127,5	130	22,636	
31,5	32,52	43,1	827,9	1,1	MRO-MRV 43	9390	70	41	130	4,8644	
	31,69	44,2	809,6	2,1	MRO-MRV 53	8230	105,6	76,6	130	27,3913	
	31,85	44	817,1	3,5	MRO-MRV 63	11540	156,5	127,5	130	25,524	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n _{2r} , мин ⁻¹	M _{2r} , Нм	FS	Типоразмер	Fr _{2r} , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
4	35,5	34,12	41	877,9	1,9	MRO-MRV 53	8340	105,6	76,6	130	25,9891
		33,83	41,4	867,7	3,1	MRO-MRV 63	13920	156,5	127,5	130	21,337
	40	41,65	33,6	1062,5	1,6	MRO-MRV 53	8510	105,6	76,6	130	25,4059
		42,78	32,7	1092,6	2,7	MRO-MRV 63	11390	156,5	127,5	130	20,271
	45	43,14	32,5	1096,8	1,6	MRO-MRV 53	8540	105,6	76,6	130	25,637
		42,95	32,6	1104,3	2,3	MRO-MRV 63	16450	156,5	127,5	130	23,366
	50	51,34	27,3	1323,1	1,3	MRO-MRV 53	8720	105,6	76,6	130	25,2163
		50,91	27,5	1304,9	2,6	MRO-MRV 63	9810	156,5	127,5	130	18,978
	56	56,67	24,7	1441,7	1,2	MRO-MRV 53	8820	105,6	76,6	130	25,3529
		56,19	24,9	1445,2	2,3	MRO-MRV 63	9970	156,5	127,5	130	19,403
	63	64,91	21,6	1657,1	1,1	MRO-MRV 53	8950	105,6	76,6	130	25,0608
		64,36	21,8	1659,3	2	MRO-MRV 63	10200	156,5	127,5	130	18,508
	71	72,56	19,3	1844,4	0,9	MRO-MRV 53	10800	105,6	76,6	130	25,1812
		73,41	19,1	1884,1	1,7	MRO-MRV 63	11430	156,5	127,5	130	18,842
	80	84,55	16,6	2167,7	1,6	MRO-MRV 63	11400	156,5	127,5	130	18,124
	90	91,04	15,4	2360	0,8	MRO-MRV 53	8400	105,6	76,6	130	24,8176
		90,27	15,5	2317,2	1,5	MRO-MRV 63	11400	156,5	127,5	130	17,822
	100	100,20	14	2542,9	0,7	MRO-MRV 53	8000	105,6	76,6	130	24,8837
		100,70	13,9	2584,6	1,3	MRO-MRV 63	9800	156,5	127,5	130	17,954
	112	118,58	11,8	3054,5	1,1	MRO-MRV 63	9800	156,5	127,5	130	17,627
125	128,72	10,9	3320	0,8	MRO-MRV 63	22060	156,5	127,5	130	17,76	
140	141,23	9,9	3632,4	0,9	MRO-MRV 63	9800	156,5	127,5	130	17,54	
160	154,91	9,04	3952,9	0,9	MRO-MRV 63	9800	156,5	127,5	130	17,501	
5,5	6,3	6,48	215,9	228,3	> 3,5	MRO-MRV 53	8020	119,6	76,6	240	46,0154
		6,43	217,7	226,6	> 3,5	MRO-MRV 63	10740	170,5	127,5	240	78,186
	8	8,57	163,3	302,5	> 3,5	MRO-MRV 53	8770	119,6	76,6	240	38,923
		8,50	164,7	300	> 3,5	MRO-MRV 63	11850	170,5	127,5	240	60,632
	10	10,87	128,8	384,4	3,2	MRO-MRV 53	9470	119,6	76,6	240	34,9392
		10,78	129,9	380,2	> 3,5	MRO-MRV 63	12750	170,5	127,5	240	48,507
	12,5	13,17	106,3	463,9	3	MRO-MRV 53	10050	119,6	76,6	240	32,6124
		13,06	107,2	460,1	> 3,5	MRO-MRV 63	13550	170,5	127,5	240	41,504
	14	13,63	102,7	481,3	2,2	MRO-MRV 53	10340	119,6	76,6	240	29,4533
		13,51	103,6	477,2	3,4	MRO-MRV 63	14110	170,5	127,5	240	30,942
	16	16,24	86,2	573,4	2,6	MRO-MRV 53	10150	119,6	76,6	240	30,7169
		16,10	87	567	> 3,5	MRO-MRV 63	14450	170,5	127,5	240	35,768
	18	18,02	77,7	636,6	2	MRO-MRV 53	11300	119,6	76,6	240	27,8473
		17,87	78,4	630,9	3,1	MRO-MRV 63	15380	170,5	127,5	240	26,967
	20	20,53	68,2	721,3	2,2	MRO-MRV 53	8650	119,6	76,6	240	29,1621
		20,36	68,8	717,3	> 3,5	MRO-MRV 63	14100	170,5	127,5	240	31,061
	22,4	22,85	61,3	805,2	1,8	MRO-MRV 53	11180	119,6	76,6	240	26,9452
		22,66	61,8	796,4	2,8	MRO-MRV 63	16460	170,5	127,5	240	24,222
	25	26,97	51,9	946,9	1,8	MRO-MRV 53	8140	119,6	76,6	240	27,9078
		25,48	55	897,2	2,6	MRO-MRV 63	16820	170,5	127,5	240	25,377
28	27,68	50,6	975	1,6	MRO-MRV 53	9800	119,6	76,6	240	26,4183	
	27,45	51	969,4	2,5	MRO-MRV 63	15700	170,5	127,5	240	22,636	
31,5	31,69	44,2	1113,3	1,5	MRO-MRV 53	8230	119,6	76,6	240	27,3913	
	31,85	44	1123,6	2,5	MRO-MRV 63	11540	170,5	127,5	240	25,524	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
5,5	35,5	34,12	41	1207,1	1,4	MRO-MRV 53	8340	119,6	76,6	240	25,9891
		33,83	41,4	1193,1	2,3	MRO-MRV 63	13920	170,5	127,5	240	21,337
	40	41,65	33,6	1460,9	1,2	MRO-MRV 53	8510	119,6	76,6	240	25,4059
		42,78	32,7	1502,3	2	MRO-MRV 63	11390	170,5	127,5	240	20,271
	45	43,14	32,5	1508,1	1,1	MRO-MRV 53	8540	119,6	76,6	240	25,637
		42,95	32,6	1518,5	1,7	MRO-MRV 63	16450	170,5	127,5	240	23,366
	50	50,91	27,5	1794,2	1,9	MRO-MRV 63	9810	170,5	127,5	240	18,978
	56	56,19	24,9	1987,1	1,7	MRO-MRV 63	9970	170,5	127,5	240	19,403
	63	64,36	21,8	2281,5	1,5	MRO-MRV 63	10200	170,5	127,5	240	18,508
	71	73,41	19,1	2590,6	1,3	MRO-MRV 63	11430	170,5	127,5	240	18,842
80	84,55	16,6	2980,6	1,1	MRO-MRV 63	11400	170,5	127,5	240	18,124	
90	90,27	15,5	3186,2	1,1	MRO-MRV 63	11400	170,5	127,5	240	17,822	
7,5	6,3	6,48	215,9	311,4	3	MRO-MRV 53	8020	128,6	76,6	330	46,0154
		6,43	217,7	308,9	> 3,5	MRO-MRV 63	10740	179,5	127,5	330	78,186
	8	8,57	163,3	412,5	2,7	MRO-MRV 53	8770	128,6	76,6	330	38,923
		8,50	164,7	409,1	> 3,5	MRO-MRV 63	11850	179,5	127,5	330	60,632
	10	10,87	128,8	524,1	2,3	MRO-MRV 53	9470	128,6	76,6	330	34,9392
		10,78	129,9	518,4	> 3,5	MRO-MRV 63	12750	179,5	127,5	330	48,507
	12,5	13,17	106,3	632,5	2,2	MRO-MRV 53	10050	128,6	76,6	330	32,6124
		13,06	107,2	627,4	3,4	MRO-MRV 63	13550	179,5	127,5	330	41,504
	14	13,63	102,7	656,3	1,6	MRO-MRV 53	10340	128,6	76,6	330	29,4533
		13,51	103,6	650,8	2,5	MRO-MRV 63	14110	179,5	127,5	330	30,942
	16	16,24	86,2	781,9	1,9	MRO-MRV 53	10150	128,6	76,6	330	30,7169
		16,10	87	773,2	3	MRO-MRV 63	14450	179,5	127,5	330	35,768
	18	18,02	77,7	868,1	1,4	MRO-MRV 53	11300	128,6	76,6	330	27,8473
		17,87	78,4	860,3	2,3	MRO-MRV 63	15380	179,5	127,5	330	26,967
	20	20,53	68,2	983,6	1,6	MRO-MRV 53	8650	128,6	76,6	330	29,1621
		20,36	68,8	978,1	2,6	MRO-MRV 63	14100	179,5	127,5	330	31,061
	22,4	22,85	61,3	1097,9	1,3	MRO-MRV 53	11180	128,6	76,6	330	26,9452
		22,66	61,8	1086	2,1	MRO-MRV 63	16460	179,5	127,5	330	24,222
	25	26,97	51,9	1291,2	1,3	MRO-MRV 53	8140	128,6	76,6	330	27,9078
		25,48	55	1223,4	1,9	MRO-MRV 63	16820	179,5	127,5	330	25,377
	28	27,68	50,6	1329,5	1,2	MRO-MRV 53	9800	128,6	76,6	330	26,4183
		27,45	51	1321,9	1,9	MRO-MRV 63	15700	179,5	127,5	330	22,636
	31,5	31,69	44,2	1518,1	1,1	MRO-MRV 53	8230	128,6	76,6	330	27,3913
		31,85	44	1532,1	1,9	MRO-MRV 63	11540	179,5	127,5	330	25,524
	35,5	34,12	41	1646,1	1	MRO-MRV 53	8340	128,6	76,6	330	25,9891
		33,83	41,4	1627	1,7	MRO-MRV 63	13920	179,5	127,5	330	21,337
	40	41,65	33,6	1992,2	0,9	MRO-MRV 53	8510	128,6	76,6	330	25,4059
		42,78	32,7	2048,6	1,4	MRO-MRV 63	11390	179,5	127,5	330	20,271
45	43,14	32,5	2056,5	0,8	MRO-MRV 53	8540	128,6	76,6	330	25,637	
	42,95	32,6	2070,7	1,2	MRO-MRV 63	16450	179,5	127,5	330	23,366	
50	50,91	27,5	2446,6	1,4	MRO-MRV 63	9810	179,5	127,5	330	18,978	
56	56,19	24,9	2709,7	1,2	MRO-MRV 63	9970	179,5	127,5	330	19,403	
63	64,36	21,8	3111,1	1,1	MRO-MRV 63	10200	179,5	127,5	330	18,508	
71	73,41	19,1	3532,6	0,9	MRO-MRV 63	11430	179,5	127,5	330	18,842	
80	84,55	16,6	4064,5	0,8	MRO-MRV 63	11400	179,5	127,5	330	18,124	
90	90,27	15,5	4344,8	0,8	MRO-MRV 63	11400	179,5	127,5	330	17,822	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
11	6,3	6,48	215,9	456,7	2	MRO-MRV 53	8020	166,6	76,6	620	46,0154
		6,43	217,7	453,1	> 3.5	MRO-MRV 63	10740	217,5	127,5	620	78,186
	8	8,57	163,3	605	1,8	MRO-MRV 53	8770	166,6	76,6	620	38,923
		8,50	164,7	600	2,9	MRO-MRV 63	11850	217,5	127,5	620	60,632
	10	10,87	128,8	768,8	1,6	MRO-MRV 53	9470	166,6	76,6	620	34,9392
		10,78	129,9	760,4	2,6	MRO-MRV 63	12750	217,5	127,5	620	48,507
	12,5	13,17	106,3	927,7	1,5	MRO-MRV 53	10050	166,6	76,6	620	32,6124
		13,06	107,2	920,2	2,3	MRO-MRV 63	13550	217,5	127,5	620	41,504
	14	13,63	102,7	962,5	1,1	MRO-MRV 53	10340	166,6	76,6	620	29,4533
		13,51	103,6	954,5	1,7	MRO-MRV 63	14110	217,5	127,5	620	30,942
	16	16,24	86,2	1146,8	1,3	MRO-MRV 53	10150	166,6	76,6	620	30,7169
		16,10	87	1134,1	2,1	MRO-MRV 63	14450	217,5	127,5	620	35,768
	18	18,02	77,7	1273,1	1	MRO-MRV 53	11300	166,6	76,6	620	27,8473
		17,87	78,4	1261,8	1,5	MRO-MRV 63	15380	217,5	127,5	620	26,967
	20	20,53	68,2	1442,6	1,1	MRO-MRV 53	8650	166,6	76,6	620	29,1621
		20,36	68,8	1434,5	1,8	MRO-MRV 63	14100	217,5	127,5	620	31,061
	22,4	22,66	61,8	1592,9	1,4	MRO-MRV 63	16460	217,5	127,5	620	24,222
	25	25,48	55	1794,3	1,3	MRO-MRV 63	16820	217,5	127,5	620	25,377
	28	27,45	51	1938,8	1,3	MRO-MRV 63	15700	217,5	127,5	620	22,636
	31,5	31,85	44	2247,1	1,3	MRO-MRV 63	11540	217,5	127,5	620	25,524
35,5	33,83	41,4	2386,3	1,1	MRO-MRV 63	13920	217,5	127,5	620	21,337	
15	6,3	6,48	215,9	622,8	1,5	MRO-MRV 53	8020	176,6	76,6	740	46,0154
		6,43	217,7	617,9	2,7	MRO-MRV 63	10740	227,5	127,5	740	78,186
	8	8,57	163,3	825	1,3	MRO-MRV 53	8770	176,6	76,6	740	38,923
		8,50	164,7	818,2	2,1	MRO-MRV 63	11850	227,5	127,5	740	60,632
	10	10,87	128,8	1048,3	1,2	MRO-MRV 53	9470	176,6	76,6	740	34,9392
		10,78	129,9	1036,8	1,9	MRO-MRV 63	12750	227,5	127,5	740	48,507
	12,5	13,17	106,3	1265,1	1,1	MRO-MRV 53	10050	176,6	76,6	740	32,6124
		13,06	107,2	1254,9	1,7	MRO-MRV 63	13550	227,5	127,5	740	41,504
	14	13,63	102,7	1312,5	0,8	MRO-MRV 53	10340	176,6	76,6	740	29,4533
		13,51	103,6	1301,6	1,3	MRO-MRV 63	14110	227,5	127,5	740	30,942
	16	16,24	86,2	1563,8	0,9	MRO-MRV 53	10150	176,6	76,6	740	30,7169
		16,10	87	1546,5	1,5	MRO-MRV 63	14450	227,5	127,5	740	35,768
	18	18,02	77,7	1736,1	0,7	MRO-MRV 53	11300	176,6	76,6	740	27,8473
		17,87	78,4	1720,6	1,1	MRO-MRV 63	15380	227,5	127,5	740	26,967
	20	20,53	68,2	1967,2	0,8	MRO-MRV 53	8650	176,6	76,6	740	29,1621
		20,36	68,8	1956,2	1,3	MRO-MRV 63	14100	227,5	127,5	740	31,061
	22,4	22,66	61,8	2172,1	1	MRO-MRV 63	16460	227,5	127,5	740	24,222
	25	25,48	55	2446,8	0,9	MRO-MRV 63	16820	227,5	127,5	740	25,377
	28	27,45	51	2643,9	0,9	MRO-MRV 63	15700	227,5	127,5	740	22,636
	31,5	31,85	44	3064,3	0,9	MRO-MRV 63	11540	227,5	127,5	740	25,524
35,5	33,83	41,4	3254	0,8	MRO-MRV 63	13920	227,5	127,5	740	21,337	

P1, кВт	i _{ном}	i _{факт}	n ₂₇ , мин ⁻¹	M ₂₇ , Нм	FS	Типоразмер	Fr ₂₇ , Н	MRO(V), кг	FRO(V), кг	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
18,5	6,3	6,48	215,9	768,1	1,2	MRO-MRV 53	8020	196,6	76,6	1300	46,0154
		6,43	217,7	762	2,2	MRO-MRV 63	10740	247,5	127,5	1300	78,186
	8	8,57	163,3	1017,5	1,1	MRO-MRV 53	8770	196,6	76,6	1300	38,923
		8,50	164,7	1009,1	1,7	MRO-MRV 63	11850	247,5	127,5	1300	60,632
	10	10,87	128,8	1292,9	1	MRO-MRV 53	9470	196,6	76,6	1300	34,9392
		10,78	129,9	1278,8	1,5	MRO-MRV 63	12750	247,5	127,5	1300	48,507
	12,5	13,17	106,3	1560,2	0,9	MRO-MRV 53	10050	196,6	76,6	1300	32,6124
		13,06	107,2	1547,7	1,4	MRO-MRV 63	13550	247,5	127,5	1300	41,504
	14	13,51	103,6	1605,3	1	MRO-MRV 63	14110	247,5	127,5	1300	30,942
	16	16,10	87	1907,3	1,2	MRO-MRV 63	14450	247,5	127,5	1300	35,768
	18	17,87	78,4	2122,1	0,9	MRO-MRV 63	15380	247,5	127,5	1300	26,967
	20	20,36	68,8	2412,6	1	MRO-MRV 63	14100	247,5	127,5	1300	31,061
22,4	22,66	61,8	2678,9	0,8	MRO-MRV 63	16460	247,5	127,5	1300	24,222	
22	6,3	6,48	215,9	913,4	1	MRO-MRV 53	8020	211,6	76,6	1500	46,0154
		6,43	217,7	906,2	1,8	MRO-MRV 63	10740	262,5	127,5	1500	78,186
	8	8,57	163,3	1210	0,9	MRO-MRV 53	8770	211,6	76,6	1500	38,923
		8,50	164,7	1200	1,5	MRO-MRV 63	11850	262,5	127,5	1500	60,632
	10	10,87	128,8	1537,5	0,8	MRO-MRV 53	9470	211,6	76,6	1500	34,9392
		10,78	129,9	1520,7	1,3	MRO-MRV 63	12750	262,5	127,5	1500	48,507
	12,5	13,17	106,3	1855,4	0,8	MRO-MRV 53	10050	211,6	76,6	1500	32,6124
		13,06	107,2	1840,5	1,2	MRO-MRV 63	13550	262,5	127,5	1500	41,504
	14	13,51	103,6	1909	0,9	MRO-MRV 63	14110	262,5	127,5	1500	30,942
	16	16,10	87	2268,1	1	MRO-MRV 63	14450	262,5	127,5	1500	35,768
	18	17,87	78,4	2523,5	0,8	MRO-MRV 63	15380	262,5	127,5	1500	26,967
	20	20,36	68,8	2869,1	0,9	MRO-MRV 63	14100	262,5	127,5	1500	31,061
22,4	22,66	61,8	3185,7	0,7	MRO-MRV 63	16460	262,5	127,5	1500	24,222	