

### 4.8 Исполнения мотор-редукторов серии СВ

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	$i_r$	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	-------	-------------	-----	----

**0,09 кВт**

$n_1 = 2800$ МИН <sup>-1</sup>				
63	44,3	10,1	4,9	СВ 40
55	50,5	11,5	4,3	СВ 40
48	58,2	13,2	3,9	СВ 40
41	68,0	15,4	3,4	СВ 40
34	82,7	16,0	3,1	СВ 40
26	108,7	20,7	2,5	СВ 40
25	113,9	22,7	4,3	СВ 50
22	126,9	24,2	2,2	СВ 40
17	165,1	26,4	1,6	СВ 40
16	170,1	30,3	2,7	СВ 50
14	199,3	34,9	2,5	СВ 50
13	222,1	34,8	1,3	СВ 40
11	261,9	34,6	1,7	СВ 50
9	295,2	36,2	0,8	СВ 40

$n_1 = 1400$ МИН <sup>-1</sup>				
32	44,3	19,6	3,0	СВ 40
28	50,5	22,3	2,6	СВ 40
27	52,1	24,0	4,2	СВ 50
24	58,2	25,7	2,3	СВ 40
23	61,0	28,1	3,6	СВ 50
21	68,0	30,1	2,0	СВ 40
19	73,3	28,4	3,5	СВ 50
17	82,7	30,5	1,9	СВ 40
16	90,2	34,9	2,9	СВ 50
14	97,2	37,6	2,7	СВ 50
13	108,7	40,0	1,5	СВ 40
12	113,9	44,1	2,3	СВ 50
11	126,9	46,7	1,3	СВ 40
8	165,1	48,7	1,0	СВ 40
8	170,1	56,4	1,7	СВ 50

$n_1 = 900$ МИН <sup>-1</sup>				
20	44,3	30,5	1,9	СВ 40
19	48,3	33,7	3,0	СВ 50
18	50,5	32,8	1,8	СВ 40
17	52,1	36,3	2,8	СВ 50
15	58,2	37,8	1,6	СВ 40
15	61,0	42,5	2,4	СВ 50
13	68,0	44,2	1,4	СВ 40
12	73,3	44,1	2,3	СВ 50
11	82,7	47,4	1,2	СВ 40
10	90,2	50,0	2,0	СВ 50
9	97,2	53,8	1,9	СВ 50
8	108,7	57,1	1,1	СВ 40

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	$i_r$	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	-------	-------------	-----	----

**0,09 кВт**

$n_1 = 900$ МИН <sup>-1</sup>				
8	110,3	61,1	4,2	СВ70
8	113,9	63,1	1,6	СВ50
7	126,9	66,7	0,9	СВ40
7	130	72	3,5	СВ70
5	165,1	67,8	0,9	СВ40
5	166,1	77,7	3,6	СВ70
5	170,1	79,6	1,3	СВ50
5	199,3	93,3	1,1	СВ50
4	225,4	109,8	4,2	СВ85
4	227,5	106,5	2,6	СВ70
3	286,4	117,6	2,8	СВ85
3	295	118,3	1,5	СВ70
3	338,9	116,5	1,6	СВ70
3	342,1	124,1	2,6	СВ85
2	393,8	135,4	1,4	СВ70
2	394,1	143	2,3	СВ85

**0,13 кВт**

$n_1 = 2800$ МИН <sup>-1</sup>				
63	44,3	14,5	3,4	СВ 40
55	50,5	16,6	3,0	СВ 40
48	58,2	19,1	2,7	СВ 40
46	61,0	20,8	4,5	СВ 50
41	68,0	22,3	2,3	СВ 40
38	73,3	21,5	4,3	СВ 50
34	82,7	23,1	2,2	СВ 40
31	90,2	26,4	3,5	СВ 50
29	97,2	28,4	3,2	СВ 50
26	108,7	29,9	1,7	СВ 40
25	113,9	32,8	3,0	СВ 50
22	126,9	34,9	1,5	СВ 40
17	165,1	38,1	1,1	СВ 40
16	170,1	43,7	1,9	СВ 50
14	199,3	50,4	1,7	СВ 50
13	222,1	50,2	0,9	СВ 40
11	261,9	49,9	1,2	СВ 50
8	347,0	66,2	0,9	СВ 50
7	406,7	75,7	0,8	СВ 50

$n_1 = 1400$ МИН <sup>-1</sup>				
32	44,3	28,3	2,1	СВ 40
29	48,3	32,1	3,1	СВ 50
28	50,5	32,2	1,8	СВ 40
27	52,1	34,7	2,9	СВ 50
24	58,2	37,2	1,6	СВ 40

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	$i_r$	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	-------	-------------	-----	----

**0,13 кВт**

$n_1 = 1400$ МИН <sup>-1</sup>				
23	61,0	40,6	2,5	СВ 50
21	68,0	43,4	1,4	СВ 40
20	69,6	45,7	4,5	СВ 70
19	73,3	41,0	2,4	СВ 50
17	82,6	46,1	4,4	СВ 70
17	82,7	44,0	1,3	СВ 40
16	90,2	50,4	2,0	СВ 50
14	97,2	54,3	1,8	СВ 50
13	108,7	57,8	1,0	СВ 40
13	110,3	61,6	3,3	СВ 70
12	113,9	63,6	1,6	СВ 50
11	126,9	67,5	0,9	СВ 40
11	130,0	72,6	2,8	СВ 70
8	166,1	81,0	2,8	СВ 70
8	170,1	81,5	1,2	СВ 50
7	199,3	95,4	1,0	СВ 50
6	225,4	113,9	3,4	СВ 85
6	227,5	111,0	2,0	СВ 70
5	286,4	109,2	2,6	СВ 85
5	295,0	109,9	1,5	СВ 70
4	338,9	126,2	1,3	СВ 70
4	342,1	130,4	2,2	СВ 85
4	393,8	146,7	1,1	СВ 70
4	394,1	150,3	1,9	СВ 85
3	460,0	175,4	1,6	СВ 85
3	464,3	172,9	1,0	СВ 70

$n_1 = 900$ МИН <sup>-1</sup>				
20	44,3	44,0	1,3	СВ 40
19	48,3	48,6	2,1	СВ 50
18	50,5	47,4	1,3	СВ 40
17	52,1	52,5	1,9	СВ 50
15	58,2	54,6	1,1	СВ 40
15	59,1	57,9	4,5	СВ 70
15	61,0	61,4	1,6	СВ 50
13	68,0	63,8	0,9	СВ 40
13	69,6	68,2	3,9	СВ 70
12	73,3	63,7	1,6	СВ 50
11	82,6	71,8	3,5	СВ 70
11	82,7	68,4	0,9	СВ 40
10	90,2	72,2	1,4	СВ 50
9	97,2	77,8	1,3	СВ 50
8	110,3	88,2	2,9	СВ70
8	113,9	91,1	1,1	СВ 50
7	128,8	103,1	4,5	СВ 85
7	130,0	104,0	2,4	СВ 70
5	166,1	112,3	2,5	СВ 70

### 4.8 Исполнения мотор-редукторов серии СВ

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	ir	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	----	-------------	-----	----

**0,13 кВт**

$n_1 = 900$ МИН <sup>-1</sup>				
5	167,6	117,9	3,9	СВ 85
5	170,1	115,0	0,9	СВ 50
4	225,4	158,6	2,9	СВ 85
4	227,5	153,8	1,8	СВ 70
3	286,4	169,9	1,9	СВ 85
3	295	170,9	1,1	СВ 70
3	338,9	168,3	1,1	СВ 70
3	342,1	179,3	1,8	СВ 85
2	393,8	195,6	0,9	СВ 70
2	394,1	206,6	1,6	СВ 85
2	460,0	241,1	1,4	СВ 85
2	464,3	230,6	0,8	СВ 70

**0,18 кВт**

$n_1 = 2800$ МИН <sup>-1</sup>				
63	44,3	20,1	2,4	СВ 40
58	48,3	22,8	3,9	СВ 50
55	50,5	22,9	2,1	СВ 40
54	52,1	24,6	3,6	СВ 50
48	58,2	26,4	2,0	СВ 40
46	61,0	28,8	3,3	СВ 50
41	68,0	30,9	1,7	СВ 40
38	73,3	29,7	3,1	СВ 50
34	82,7	32,0	1,6	СВ 40
31	90,2	36,5	2,5	СВ 50
29	97,2	39,4	2,3	СВ 50
26	108,7	41,4	1,3	СВ 40
25	110,3	44,7	4,0	СВ 70
25	113,9	45,5	2,1	СВ 50
22	126,9	48,3	1,1	СВ 40
22	130,0	52,7	3,4	СВ 70
17	165,1	52,7	0,8	СВ 40
17	166,1	60,2	3,2	СВ 70
16	170,1	60,6	1,4	СВ 50
14	199,3	69,7	1,2	СВ 50
12	225,4	83,0	4,2	СВ 85
12	227,5	79,6	2,5	СВ 70
11	261,9	69,1	0,9	СВ 50
10	286,4	86,2	2,8	СВ 85
9	295,0	83,3	1,7	СВ 70
8	338,9	95,7	1,5	СВ 70
8	342,1	102,9	2,4	СВ 85
7	393,8	108,8	1,4	СВ 70
7	394,1	113,7	2,2	СВ 85
6	460,0	132,7	1,9	СВ 85
6	464,3	128,3	1,2	СВ 70

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	ir	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	----	-------------	-----	----

**0,18 кВт**

$n_1 = 1400$ МИН <sup>-1</sup>				
32	44,3	39,2	1,5	СВ 40
29	48,3	44,5	2,2	СВ 50
28	50,5	44,6	1,3	СВ 40
28	50,8	46,2	4,4	СВ 70
27	52,1	48,0	2,1	СВ 50
24	58,2	51,5	1,1	СВ 40
24	59,1	53,7	3,8	СВ 70
23	61,0	56,2	1,8	СВ 50
21	68,0	60,1	1,0	СВ 40
20	69,6	63,2	3,2	СВ 70
19	73,3	56,7	1,8	СВ 50
17	82,6	63,9	3,2	СВ 70
17	82,7	60,9	1,0	СВ 40
16	90,2	69,8	1,4	СВ 50
14	97,2	75,2	1,3	СВ 50
13	110,3	85,3	2,4	СВ 70
12	113,9	88,1	1,1	СВ 50
11	128,8	101,2	3,8	СВ 85
11	130	100,6	2,0	СВ 70
8	166,1	112,2	2,0	СВ 70
8	167,6	117,3	3,3	СВ 85
8	170,1	112,8	0,9	СВ 50
6	225,4	157,8	2,5	СВ 85
6	227,5	153,6	1,5	СВ 70
5	286,4	151,2	1,9	СВ 85
5	295,0	152,1	1,1	СВ 70
4	338,9	174,8	0,9	СВ 70
4	342,1	180,6	1,6	СВ 85
4	393,8	203,1	0,8	СВ 70
4	394,1	208,1	1,4	СВ 85
3	460,0	242,9	1,2	СВ 85

$n_1 = 900$ МИН <sup>-1</sup>				
21	43,0	61,6	6,5	СВ85
20	44,3	62,6	3,3	СВ70
19	48,3	67,3	1,5	СВ50
18	50,8	68,9	3,8	СВ70
17	52,1	72,6	1,4	СВ50
15	59,1	80,1	3,3	СВ70
15	61,0	85,1	1,2	СВ50
13	69,6	94,4	2,8	СВ70
12	73,3	88,2	1,1	СВ50
11	82,6	99,4	2,6	СВ70
10	90,2	99,9	1,0	СВ50
9	97,2	107,7	0,9	СВ50
8	110,3	122,2	2,1	СВ70
8	110,4	122,3	3,8	СВ85

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	ir	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	----	-------------	-----	----

**0,18 кВт**

$n_1 = 900$ МИН <sup>-1</sup>				
8	113,9	126,2	0,8	СВ50
7	128,8	142,7	3,2	СВ85
7	130,0	144,0	1,8	СВ70
5	166,1	155,5	1,8	СВ70
5	167,6	163,3	2,8	СВ85
4	225,4	219,6	2,1	СВ85
4	227,5	212,9	1,3	СВ70
3	286,4	235,2	1,4	СВ85
3	295,0	236,6	0,8	СВ70
3	338,9	233,0	0,8	СВ70
3	342,1	248,3	1,3	СВ85

**0,25 кВт**

$n_1 = 2800$ МИН <sup>-1</sup>				
63	44,3	28,0	1,8	СВ 40
58	48,3	31,7	2,8	СВ 50
55	50,5	31,9	1,5	СВ 40
54	52,1	34,2	2,6	СВ 50
48	58,2	36,7	1,4	СВ 40
47	59,1	38,3	4,7	СВ 70
46	61,0	40,1	2,3	СВ 50
41	68,0	42,9	1,2	СВ 40
40	69,6	45,1	4,0	СВ 70
38	73,3	41,3	2,2	СВ 50
34	82,6	47,2	3,6	СВ 70
34	82,7	44,4	1,1	СВ 40
31	90,2	50,8	1,8	СВ 50
29	97,2	54,7	1,7	СВ 50
26	108,7	57,5	0,9	СВ 40
25	110,3	62,1	2,9	СВ 70
25	113,9	63,1	1,5	СВ 50
22	126,9	67,1	0,8	СВ 40
22	130,0	73,2	2,5	СВ 70
17	166,1	83,6	2,3	СВ 70
17	167,6	87,2	3,8	СВ 85
16	170,1	84,1	1,0	СВ 50
14	199,3	96,9	0,9	СВ 50
12	225,4	115,3	3,0	СВ 85
12	227,5	110,6	1,8	СВ 70
10	286,4	119,7	2,0	СВ 85
9	295,0	115,7	1,2	СВ 70
8	338,9	132,9	1,1	СВ 70
8	342,1	142,9	1,7	СВ 85
7	393,8	151,1	1,0	СВ 70
7	394,1	157,9	1,6	СВ 85
6	460,0	184,3	1,4	СВ 85
6	464,3	178,2	0,8	СВ 70

### 4.8 Исполнения мотор-редукторов серии СВ

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	ir	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	----	-------------	-----	----

0,25 кВт

$n_1 = 1400$ МИН <sup>-1</sup>				
32	44,3	55,9	3,7	СВ 70
29	48,3	61,8	1,6	СВ 50
28	50,8	64,1	3,2	СВ 70
27	52,1	66,6	1,5	СВ 50
24	59,1	74,6	2,7	СВ 70
23	61,0	78,0	1,3	СВ 50
20	69,0	88,3	4,6	СВ 85
20	69,6	87,8	2,3	СВ 70
19	73,3	78,8	1,3	СВ 50
17	80,2	87,5	4,4	СВ 85
17	82,6	88,7	2,3	СВ 70
16	90,2	96,9	1,0	СВ 50
14	97,2	104,4	1,0	СВ 50
13	110,3	118,5	1,7	СВ 70
13	110,4	120,5	3,2	СВ 85
12	113,9	122,4	0,8	СВ 50
11	128,8	140,6	2,7	СВ 85
11	130,0	139,7	1,4	СВ 70
8	166,1	155,8	1,4	СВ 70
8	167,6	162,9	2,4	СВ 85
6	225,4	219,1	1,8	СВ 85
6	227,5	213,4	1,0	СВ 70
5	286,4	210,0	1,3	СВ 85
5	295,0	211,3	0,8	СВ 70
4	342,1	250,9	1,1	СВ 85
4	394,1	289,0	1,0	СВ 85
3	460,0	337,3	0,8	СВ 85

$n_1 = 900$ МИН <sup>-1</sup>				
21	43,0	85,6	4,7	СВ 85
20	44,3	87,0	2,4	СВ 70
19	48,3	93,5	1,1	СВ 50
18	50,8	95,7	2,7	СВ 70
17	52,1	100,9	1,0	СВ 50
15	59,1	111,3	2,4	СВ 70
15	59,1	112,9	4,1	СВ 85
15	61,0	118,1	0,8	СВ 50
13	69,0	131,8	3,5	СВ 85
13	69,6	131,1	2,0	СВ 70
12	73,3	122,5	0,8	СВ 50
11	80,2	136,2	3,4	СВ 85
11	82,6	138,0	1,8	СВ 70
8	110,3	169,7	1,5	СВ 70
8	110,4	169,9	2,7	СВ 85
7	128,8	198,2	2,3	СВ 85
7	130,0	200,0	1,3	СВ 70
5	166,1	215,9	1,3	СВ 70

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	ir	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	----	-------------	-----	----

0,25 кВт

$n_1 = 900$ МИН <sup>-1</sup>				
5	167,6	226,7	2,0	СВ 85
4	225,4	304,9	1,5	СВ 85
4	227,5	295,7	0,9	СВ 70
3	286,4	326,7	1,0	СВ 85
3	342,1	344,9	0,9	СВ 85
2	394,1	397,3	0,8	СВ 85

0,37 кВт

$n_1 = 2800$ МИН <sup>-1</sup>				
63	44,3	42,5	4,0	СВ 70
58	48,3	46,9	1,9	СВ 50
55	50,8	48,7	3,5	СВ 70
54	52,1	50,6	1,8	СВ 50
47	59,1	56,7	3,2	СВ 70
46	61,0	59,3	1,6	СВ 50
40	69,6	66,8	2,7	СВ 70
38	73,3	61,1	1,5	СВ 50
34	82,6	69,8	2,4	СВ 70
31	90,2	75,1	1,2	СВ 50
29	97,2	81,0	1,1	СВ 50
25	110,3	91,9	2,0	СВ 70
25	110,4	93,3	3,6	СВ 85
25	113,9	93,4	1,0	СВ 50
22	128,8	108,9	3,1	СВ 85
22	130,0	108,3	1,7	СВ 70
17	166,1	123,7	1,5	СВ 70
17	167,6	129,0	2,6	СВ 85
12	225,4	170,7	2,0	СВ 85
12	227,5	163,6	1,2	СВ 70
10	286,4	177,1	1,4	СВ 85
9	295,0	171,2	0,8	СВ 70
8	342,1	211,5	1,1	СВ 85
7	394,1	233,7	1,1	СВ 85
6	460,0	272,8	0,9	СВ 85

$n_1 = 1400$ МИН <sup>-1</sup>				
33	43,0	81,4	5,0	СВ 85
32	44,3	82,7	2,5	СВ 70
29	48,3	91,4	1,1	СВ 50
28	50,8	94,9	2,2	СВ 70
27	51,3	97,1	4,2	СВ 85
27	52,1	98,6	1,0	СВ 50
24	59,1	110,4	1,9	СВ 70
24	59,1	111,9	3,6	СВ 85
23	61,0	115,5	0,9	СВ 50

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	ir	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	----	-------------	-----	----

0,37 кВт

$n_1 = 1400$ МИН <sup>-1</sup>				
20	69,0	130,6	3,1	СВ 85
20	69,6	130,0	1,6	СВ 70
19	73,3	116,6	0,9	СВ 50
17	80,2	129,5	2,9	СВ 85
17	82,6	131,3	1,5	СВ 70
13	110,3	175,4	1,2	СВ 70
13	110,4	178,3	2,1	СВ 85
11	128,8	208,1	1,8	СВ 85
11	130,0	206,7	1,0	СВ 70
8	166,1	230,6	1,0	СВ 70
8	167,6	241,1	1,6	СВ 85
6	225,4	324,3	1,2	СВ 85
5	286,4	310,8	0,9	СВ 85
4	342,1	371,3	0,8	СВ 85

$n_1 = 900$ МИН <sup>-1</sup>				
21	43,0	126,6	3,2	СВ 85
20	44,3	128,7	1,6	СВ 70
18	50,8	141,6	1,9	СВ 70
18	51,3	145,0	3,2	СВ 85
15	59,1	164,7	1,6	СВ 70
15	59,1	167,1	2,8	СВ 85
13	69,0	195,0	2,4	СВ 85
13	69,6	194,0	1,4	СВ 70
11	80,2	201,5	2,3	СВ 85
11	80,2	214,1	4,5	СВ 110
11	82,6	204,3	1,2	СВ 70
8	110,3	251,2	1,0	СВ 70
8	110,4	251,4	1,8	СВ 85
8	110,4	268,7	3,6	СВ 110
7	128,8	293,3	1,6	СВ 85
7	128,8	313,5	3,1	СВ 110
7	130,0	296,0	0,9	СВ 70
5	166,1	319,5	0,9	СВ 70
5	167,6	335,6	1,4	СВ 85
5	167,6	361,9	2,7	СВ 110
4	225,4	451,3	1,0	СВ 85
4	225,4	486,7	2,0	СВ 110
3	286,4	539,7	1,2	СВ 110
3	342,1	550,7	1,2	СВ 110
2	394,1	634,4	1,0	СВ 110
2	460,0	740,5	0,9	СВ 110

### 4.8 Исполнения мотор-редукторов серии СВ

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	$i_r$	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	-------	-------------	-----	----

**0,55 кВт**

$n_1 = 2800$ МИН <sup>-1</sup>				
63	44,3	63,2	2,7	СВ 70
58	48,3	69,8	1,3	СВ 50
55	50,8	72,4	2,3	СВ 70
55	51,3	74,1	4,5	СВ 85
54	52,1	75,3	1,2	СВ 50
47	59,1	84,3	2,1	СВ 70
47	59,1	85,4	4,1	СВ 85
46	61,0	88,1	1,1	СВ 50
41	69,0	99,7	3,6	СВ 85
40	69,6	99,2	1,8	СВ 70
38	73,3	90,8	1,0	СВ 50
35	80,2	102,3	3,3	СВ 85
34	82,6	103,8	1,6	СВ 70
31	90,2	111,7	0,8	СВ 50
29	97,2	120,3	0,8	СВ 50
25	110,3	136,6	1,3	СВ 70
25	110,4	138,8	2,4	СВ 85
22	128,8	161,9	2,1	СВ 85
22	130,0	161,0	1,1	СВ 70
17	166,1	183,8	1,0	СВ 70
17	167,6	191,8	1,7	СВ 85
12	225,4	253,7	1,4	СВ 85
12	227,5	243,3	0,8	СВ 70
10	286,4	263,3	0,9	СВ 85
8	342,1	314,5	0,8	СВ 85

$n_1 = 1400$ МИН <sup>-1</sup>				
33	43,0	121	3,3	СВ 85
32	44,3	123	1,7	СВ 70
28	50,8	141	1,5	СВ 70
27	51,3	144,3	2,8	СВ 85
24	59,1	164,1	1,2	СВ 70
24	59,1	166,3	2,4	СВ 85
20	69,0	194,2	2,1	СВ 85
20	69,0	196,7	3,9	СВ 110
20	69,6	193,2	1,1	СВ 70
17	80,2	192,6	2,0	СВ 85
17	80,2	204,6	3,9	СВ 110
17	82,6	195,2	1,0	СВ 70
13	110,3	260,7	0,8	СВ 70
13	110,4	265,1	1,4	СВ 85
13	110,4	281,7	2,8	СВ 110
11	128,8	309,3	1,2	СВ 85
11	128,8	328,6	2,4	СВ 110
8	167,6	358,4	1,1	СВ 85
8	167,6	383,6	2,0	СВ 110
6	225,4	482	0,8	СВ 85

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	$i_r$	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	-------	-------------	-----	----

**0,55 кВт**

$n_1 = 1400$ МИН <sup>-1</sup>				
6	225,4	515,8	1,5	СВ 110
5	286,4	515,8	1,1	СВ 110
4	342,1	616,1	0,9	СВ 110
4	394,1	709,7	0,8	СВ 110

$n_1 = 900$ МИН <sup>-1</sup>				
21	43,0	188,2	2,1	СВ 85
21	43,0	190,7	4,0	СВ 110
20	44,3	191,3	1,1	СВ 70
18	50,8	210,5	1,2	СВ 70
18	51,3	215,6	2,1	СВ 85
18	51,3	218,6	4,4	СВ 110
15	59,1	244,9	1,1	СВ 70
15	59,1	248,3	1,9	СВ 85
15	59,1	251,8	3,8	СВ 110
13	69,0	289,9	1,6	СВ 85
13	69,0	294,0	3,3	СВ 110
13	69,6	288,4	0,9	СВ 70
11	80,2	299,6	1,5	СВ 85
11	80,2	318,3	3,0	СВ 110
11	82,6	303,7	0,8	СВ 70
8	110,4	373,7	1,2	СВ 85
8	110,4	399,5	2,4	СВ 110
7	128,8	436,0	1,1	СВ 85
7	128,8	466,0	2,1	СВ 110
5	167,6	498,8	0,9	СВ 85
5	167,6	538,0	1,8	СВ 110
4	225,4	723,5	1,3	СВ 110
3	286,4	802,3	0,8	СВ 110
3	342,1	818,6	0,8	СВ 110

**0,75 кВт**

$n_1 = 2800$ МИН <sup>-1</sup>				
65	43,0	84,7	3,9	СВ 85
63	44,3	86,1	2,0	СВ 70
58	48,3	95,1	0,9	СВ 50
55	50,8	98,8	1,7	СВ 70
55	51,3	101,0	3,3	СВ 85
54	52,1	102,6	0,9	СВ 50
47	59,1	114,9	1,6	СВ 70
47	59,1	116,4	3,0	СВ 85
46	61,0	120,2	0,8	СВ 50
41	69,0	135,9	2,6	СВ 85
40	69,6	135,3	1,3	СВ 70
35	80,2	139,5	2,4	СВ 85

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	$i_r$	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	-------	-------------	-----	----

**0,75 кВт**

$n_1 = 2800$ МИН <sup>-1</sup>				
34	82,6	141,6	1,2	СВ 70
25	110,3	186,2	1,0	СВ 70
25	110,4	189,2	1,8	СВ 85
25	110,4	200,5	3,5	СВ 110
22	128,8	220,7	1,5	СВ 85
22	128,8	233,9	2,9	СВ 110
22	130,0	219,5	0,8	СВ 70
17	166,1	250,7	0,8	СВ 70
17	167,6	261,5	1,3	СВ 85
17	167,6	278,7	2,5	СВ 110
12	225,4	345,9	1,0	СВ 85
12	225,4	369,0	1,4	СВ 110
10	286,4	381,0	1,3	СВ 110
8	342,1	455,1	1,1	СВ 110
7	394,1	514,1	1,0	СВ 110
6	460,0	600,1	0,9	СВ 110

$n_1 = 1400$ МИН <sup>-1</sup>				
33	43,0	165,0	2,4	СВ 85
32	44,3	167,7	1,2	СВ 70
28	50,8	192,3	1,1	СВ 70
27	51,3	196,8	2,0	СВ 85
27	51,3	199,5	3,9	СВ 110
24	59,1	223,7	0,9	СВ 70
24	59,1	226,8	1,8	СВ 85
24	59,1	229,8	3,3	СВ 110
20	69,0	264,8	1,5	СВ 85
20	69,0	268,3	2,9	СВ 110
20	69,6	263,5	0,8	СВ 70
17	80,2	262,6	1,5	СВ 85
17	80,2	279,0	2,9	СВ 110
17	82,6	266,2	0,8	СВ 70
13	110,4	361,5	1,1	СВ 85
13	110,4	384,1	2,1	СВ 110
11	128,8	421,7	0,9	СВ 85
11	128,8	448,1	1,8	СВ 110
8	167,6	488,7	0,8	СВ 85
8	167,6	523,0	1,5	СВ 110
6	225,4	703,4	1,1	СВ 110
5	286,4	703,3	0,8	СВ 110

$n_1 = 900$ МИН <sup>-1</sup>				
21	43,0	256,7	1,6	СВ 85
21	43,0	260,1	3,0	СВ 110
20	44,3	260,9	0,8	СВ 70
18	50,8	287,0	0,9	СВ 70
18	51,3	293,9	1,6	СВ 85
18	51,3	298,0	3,2	СВ 110

### 4.8 Исполнения мотор-редукторов серии СВ

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	ir	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	----	-------------	-----	----

0,75 кВт

$n_1 = 900$ МИН <sup>-1</sup>				
15	59,1	333,9	0,8	СВ 70
15	59,1	338,6	1,4	СВ 85
15	59,1	343,3	2,8	СВ 110
13	69	395,4	1,2	СВ 85
13	69	400,9	2,4	СВ 110
11	80,2	408,5	1,1	СВ 85
11	80,2	434	2,2	СВ 110
8	110,4	509,6	0,9	СВ 85
8	110,4	544,7	1,8	СВ 110
7	128,8	594,5	0,8	СВ 85
7	128,8	635,5	1,5	СВ 110
5	167,6	733,6	1,3	СВ 110
4	225,4	986,6	1,0	СВ 110

0,95 кВт

$n_1 = 2800$ МИН <sup>-1</sup>				
65	43	107,3	3,1	СВ 85
63	44,3	109,1	1,6	СВ 70
55	50,8	125,1	1,4	СВ 70
55	51,3	128,0	2,6	СВ 85
47	59,1	145,5	1,2	СВ 70
47	59,1	147,5	2,4	СВ 85
41	69	172,2	2,1	СВ 85
41	69	174,4	3,8	СВ 110
40	69,6	171,4	1,1	СВ 70
35	80,2	176,7	1,9	СВ 85
35	80,2	184,5	3,8	СВ 110
34	82,6	179,3	0,9	СВ 70
25	110,3	235,9	0,8	СВ 70
25	110,4	239,7	1,4	СВ 85
25	110,4	254	2,8	СВ 110
22	128,8	279,6	1,2	СВ 85
22	128,8	296,3	2,3	СВ 110
17	167,6	331,3	1,0	СВ 85
17	167,6	353	2,0	СВ 110
12	225,4	438,2	0,8	СВ 85
12	225,4	467,4	1,1	СВ 110
10	286,4	482,6	1,0	СВ 110
8	342,1	576,4	0,9	СВ 110
7	394,1	651,2	0,8	СВ 110

$n_1 = 1400$  МИН<sup>-1</sup>

33	43	209	1,9	СВ85
33	43	211,8	3,6	СВ110
32	44,3	212,4	1	СВ70
28	50,8	243,6	0,8	СВ70

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	ir	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	----	-------------	-----	----

0,95 кВт

$n_1 = 1400$ МИН <sup>-1</sup>				
27	51,3	249,3	1,6	СВ 85
27	51,3	252,7	3,0	СВ 110
24	59,1	287,2	1,4	СВ 85
24	59,1	291,1	2,6	СВ 110
20	69,0	335,4	1,2	СВ 85
20	69,0	339,8	2,3	СВ 110
17	80,2	332,6	1,1	СВ 85
17	80,2	353,4	2,3	СВ 110
13	110,4	457,9	0,8	СВ 85
13	110,4	486,5	1,6	СВ 110
11	128,8	567,6	1,4	СВ 110
8	167,6	662,5	1,2	СВ 110
6	225,4	891,0	0,9	СВ 110

$n_1 = 900$  МИН<sup>-1</sup>

21	43,0	325,1	1,2	СВ 85
21	43,0	329,4	2,3	СВ 110
18	51,3	372,3	1,2	СВ 85
18	51,3	377,5	2,5	СВ 110
15	59,1	428,9	1,1	СВ 85
15	59,1	434,9	2,2	СВ 110
13	69,0	500,8	0,9	СВ 85
13	69,0	507,8	1,9	СВ 110
11	80,2	517,4	0,9	СВ 85
11	80,2	549,8	1,7	СВ 110
8	110,4	690,0	1,4	СВ 110
7	128,8	805,0	1,2	СВ 110
5	167,6	929,2	1,1	СВ 110
4	225,4	1249,7	0,8	СВ 110

1,1 кВт

$n_1 = 2800$ МИН <sup>-1</sup>				
65	43,0	124,2	2,7	СВ 85
63	44,3	126,3	1,3	СВ 70
55	50,8	144,8	1,2	СВ 70
55	51,3	148,2	2,2	СВ 85
55	51,3	150,1	4,2	СВ 110
47	59,1	168,5	1,1	СВ 70
47	59,1	170,7	2,1	СВ 85
47	59,1	172,9	3,9	СВ 110
41	69,0	199,3	1,8	СВ 85
41	69,0	201,9	3,3	СВ 110
40	69,6	198,5	0,9	СВ 70
35	80,2	204,6	1,7	СВ 85
35	80,2	213,6	3,3	СВ 110
34	82,6	207,6	0,8	СВ 70

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	ir	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	----	-------------	-----	----

1,1 кВт

$n_1 = 2800$ МИН <sup>-1</sup>				
25	110,4	277,5	1,2	СВ 85
25	110,4	294,1	2,4	СВ 110
22	128,8	323,8	1,0	СВ 85
22	128,8	343,1	1,9	СВ 110
17	167,6	383,6	0,9	СВ 85
17	167,6	408,7	1,7	СВ 110
12	225,4	541,2	0,9	СВ 110
10	286,4	558,7	0,9	СВ 110
8	342,1	667,4	0,8	СВ 110

$n_1 = 1400$  МИН<sup>-1</sup>

33	43,0	242,0	1,7	СВ 85
33	43,0	245,2	3,1	СВ 110
32	44,3	246,0	0,8	СВ 70
27	51,3	288,7	1,4	СВ 85
27	51,3	292,5	2,6	СВ 110
24	59,1	332,6	1,2	СВ 85
24	59,1	337,0	2,3	СВ 110
20	69,0	388,3	1,0	СВ 85
20	69,0	393,5	2,0	СВ 110
17	80,2	385,1	1,0	СВ 85
17	80,2	409,2	1,9	СВ 110
13	110,4	563,3	1,4	СВ 110
11	128,8	657,2	1,2	СВ 110
8	167,6	767,1	1,0	СВ 110
6	225,4	1031,7	0,8	СВ 110

$n_1 = 900$  МИН<sup>-1</sup>

21	43,0	376,4	1,1	СВ 85
21	43,0	381,4	2,0	СВ 110
18	51,3	431,1	1,1	СВ 85
18	51,3	437,1	2,2	СВ 110
15	59,1	496,7	0,9	СВ 85
15	59,1	503,6	1,9	СВ 110
13	69,0	579,9	0,8	СВ 85
13	69,0	587,9	1,6	СВ 110
11	80,2	599,1	0,8	СВ 85
11	80,2	636,6	1,5	СВ 110
8	110,4	798,9	1,2	СВ 110
7	128,8	932,1	1,0	СВ 110
5	167,6	1075,9	0,9	СВ 110

1,5 кВт

$n_1 = 2800$ МИН				
65,0	43,0	169,4	2,0	СВ85
65,0	43,0	171,6	3,7	СВ110

### 4.8 Исполнения мотор-редукторов серии СВ

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	$i_r$	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	-------	-------------	-----	----

#### 1,5 кВт

$n_1 = 2800$ МИН <sup>-1</sup>				
63	44,3	172,2	1,0	СВ 70
55	50,8	197,5	0,9	СВ 70
55	51,3	202,1	1,6	СВ 85
55	51,3	204,7	3,1	СВ 110
47	59,1	229,8	0,8	СВ 70
47	59,1	232,8	1,5	СВ 85
47	59,1	235,8	2,9	СВ 110
35	80,2	409,2	0,8	СВ 85*
65	43,0	251,7	2,5	СВ 110
55	51,3	300,2	2,1	СВ 110
47	59,1	345,9	1,9	СВ 110
41	69,0	403,8	1,6	СВ 110
35	80,2	427,3	1,7	СВ 110
25	110,4	588,2	1,2	СВ 110
22	128,8	686,2	1,0	СВ 110
17	167,6	817,4	0,9	СВ 110

$n_1 = 1400$ МИН <sup>-1</sup>				
33	43,0	330,0	1,2	СВ 85
33	43,0	334,4	2,3	СВ 110
27	51,3	393,7	1,0	СВ 85
27	51,3	398,9	1,9	СВ 110
24	59,1	453,5	0,9	СВ 85
24	59,1	459,6	1,7	СВ 110
20	69,0	529,5	0,8	СВ 85
20	69,0	536,6	1,4	СВ 110
17	80,2	558,0	1,4	СВ 110
13	110,4	768,1	1,0	СВ 110
11	128,8	896,2	0,9	СВ 110
8	167,6	1046,1	0,8	СВ 110

$n_1 = 900$ МИН <sup>-1</sup>				
21	43,0	520,2	1,5	СВ 110
18	51,3	596,1	1,6	СВ 110
15	59,1	686,7	1,4	СВ 110
13	69,0	801,7	1,2	СВ 110
11	80,2	868,0	1,1	СВ 110
8	110,4	1089,5	0,9	СВ 110
7	128,8	1271,0	0,8	СВ 110

#### 1,8 кВт

$n_1 = 2800$ МИН <sup>-1</sup>				
33	43,0	396,0	1,0	СВ 85
33	43,0	401,3	1,9	СВ 110
27	51,3	472,4	0,9	СВ 85
27	51,3	478,7	1,6	СВ 110

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	$i_r$	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	-------	-------------	-----	----

#### 1,8 кВт

$n_1 = 1400$ МИН <sup>-1</sup>				
24	59,1	551,5	1,4	СВ 110
20	69,0	643,9	1,2	СВ 110
17	80,2	669,6	1,2	СВ 110
13	110,4	921,8	0,9	СВ 110

#### 2,2 кВт

$n_1 = 2800$ МИН <sup>-1</sup>				
65	43,0	248,4	1,3	СВ 85
55	51,3	296,4	1,1	СВ 85
47	59,1	341,5	1,0	СВ 85
41	69,0	398,7	0,9	СВ 85

$n_1 = 1400$ МИН <sup>-1</sup>				
33	43,0	490,4	1,6	СВ 110
27	51,3	585,1	1,3	СВ 110
24	59,1	674,1	1,1	СВ 110
20	69,0	787,0	1,0	СВ 110
17	80,2	818,4	1,0	СВ 110

$n_1 = 900$ МИН <sup>-1</sup>				
21	43,0	762,9	1,0	СВ 110
18	51,3	874,2	1,1	СВ 110
15	59,1	1007,1	1,0	СВ 110
13	69,0	1175,9	0,8	СВ 110
11	80,2	1273,1	0,8	СВ 110

#### 3 кВт

$n_1 = 2800$ МИН <sup>-1</sup>				
65	43,0	343,2	1,8	СВ 110
55	51,3	409,4	1,5	СВ 110
47	59,1	471,7	1,4	СВ 110
41	69,0	550,7	1,2	СВ 110
35	80,2	582,6	1,2	СВ 110
25	110,4	802,0	0,9	СВ 110

$n_1 = 1400$ МИН <sup>-1</sup>				
33	43,0	668,8	1,1	СВ 110
27	51,3	797,9	1,0	СВ 110
24	59,1	919,2	0,8	СВ 110

$n_2$ МИН <sup>-1</sup>	$i_r$	$T_2$ НМ	FS'	СВ
----------------------------	-------	-------------	-----	----

#### 4 кВт

$n_1 = 2800$ МИН <sup>-1</sup>				
65	43	457,6	1,4	СВ110
55	51,3	545,9	1,2	СВ110
47	59,1	628,9	1,1	СВ110
41	69	734,3	0,9	СВ110
35	80,2	776,9	0,9	СВ110*

$n_1 = 1400$ МИН <sup>-1</sup>				
33	43	891,7	0,9	СВ110*

Примечание:

Перечисленные характеристики определены механическими возможностями редукторов.

В редукторах, обозначенных (\*), необходимо проверять тепловую нагрузку (см. п. 1.7).