



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.1 Система обозначений

3.1 Система обозначений

Конические редукторы, мотор-редукторы

МВН F 100 112,67/1 MD PAM14/160 B5 VTB 0,55kW 4P 380/50

Другие
опции
с.174-176

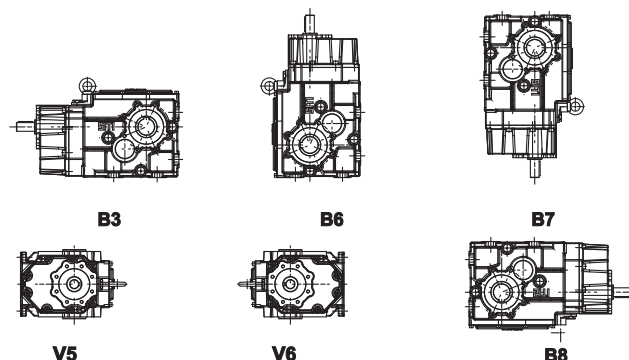
Подключение
эл. двигателя по
умолчанию **380/50**

Количество
полюсов **4, 6, 2**

Мощность эл.двигателя
(стр. 226-233)

Серия электродвигателя **VTB, F, FC**

Положение в пространстве



		71	80	90	100
PAM	B5	14/160	19/200	24/200	28/250
		112	132	160	180
PAM	B5	28/250	38/300	42/350	48/350

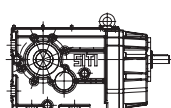


Передаточное число

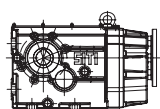
Корпус **56, 63, 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200**

Вид корпуса: лаповый корпус - (), антиреверс - **ACW**
фланцевый корпус - **F**, антиреверс - **CW**

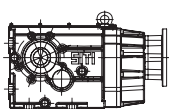
Серия **НВ, МНВ, МНВCG, МНВС**



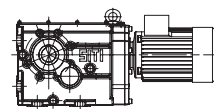
BH



MBH



MBHGC



MBHC



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.2 Технические параметры

3.2 Технические параметры

Тип редукторов ВН-МВН относятся к серии редукторов с перпендикулярными осями (выходной вал-входной вал).

Редукторы данной серии отличает современный дизайн внешнего вида, а также улучшенные прочностные характеристики, как самого корпуса, так и используемых шестерен и валов.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Трехступенчатый редуктор состоит из:

первая ступень: пара геликоидальных шестерен с эвольвентным корригированным профилем;

вторая ступень: пара зубчатых шестерен со спиральными зубчатыми венцами GLEASON;

третья ступень: пара геликоидальных шестерен с эвольвентным корригированным профилем.

- Данные редукторы представлены разновидностями восьми размеров:

63, 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200.

- Номинальный крутящий момент от 280 Н/м до 14000 Н/м.

- Допустимая нагрузка на зубцы соответствует нормам DIN 3990, UNI 8862, AGMA 2001 B88 и техническому предложению ISO 6336, как для контактной прочности сопротивления поверхности, так и для силы изгиба основания зубцов, для бесшумной работы и продолжительного срока службы.

- На выходной вал моделей размеров 63, 80, 100, 125 устанавливаются радиальные шарикоподшипники; при необходимости на редукторах данных размеров могут быть установлены конические роликовые подшипники. В моделях размеров 140, 160, 180, 200 установлены конические роликовые подшипники.

- Все шестерни изготовлены из стали 18NiCrMo5, либо материала эквивалентной прочности. Примененные передовые технологии поверхностного упрочнения придают шестерням высокую степень сопротивления статическим и динамическим нагрузкам.

- Полый выходной вал (стандарт) изготовлен из стали 42CrMo4.

- Корпус изготовлен из чугуна G25, соответствующего спецификациям UNI 5007.

- Динамический коэффициент полезного действия составляет: 0,92.

- Рекомендовано применение в особо тяжелых условиях эксплуатации, при сохранении длительного срока службы.

Для безаварийной работы, рекомендуется точно следовать указаниям, представленным в нашем техническом каталоге, а при наличии каких-либо вопросов обращаться в наш технический отдел.

Рекомендуемые марки синтетических масел

- IP TELIUM OIL VSF
- SHELL TIVELA OIL SC 320
- KLÜBER SYNTHESO D 320 EP
- FINA GIRAN S 320
- ESSO GLYCOLUBE RANGE 220

Вес редуктора

МВН 56	7
МВН 63	30
МВН 80	40
МВН 100	72
МВН 125	97
МВН 140	205
МВН 160	260
МВН 180	370
МВН 200	490



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.3 Таблица выбора редукторов

ВН 56							Новый корпус!							МВН 56		
i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf		
9,29	2800	301,5	98	3,35	4,55	0,92	9,29	2800	301,5	44	1,50	2,04	0,92	2,23		
12,00		233,3	105	2,79	3,79	0,92	12,00		233,3	56	1,50	2,04	0,92	1,86		
15,66		178,8	105	2,14	2,90	0,92	15,66		178,8	74	1,50	2,04	0,92	1,42		
20,24		138,3	113	1,77	2,41	0,92	20,24		138,3	95	1,50	2,04	0,92	1,18		
24,36		115,0	113	1,47	2,00	0,92	24,36		115,0	84	1,10	1,50	0,92	1,34		
29,65		94,4	113	1,21	1,64	0,92	29,65		94,4	102	1,10	1,50	0,92	1,10		
36,06		77,7	113	0,99	1,35	0,92	36,06		77,7	85	0,75	1,02	0,92	1,33		
43,12		64,9	113	0,83	1,13	0,92	43,12		64,9	101	0,75	1,02	0,92	1,11		
51,85		54,0	113	0,69	0,94	0,92	51,85		54,0	89	0,55	0,75	0,92	1,26		
66,82		41,9	113	0,54	0,73	0,92	66,82		41,9	78	0,37	0,50	0,92	1,45		
68,22		41,0	113	0,53	0,71	0,92	68,22		41,0	79	0,37	0,50	0,92	1,42		
76,87		36,4	113	0,47	0,63	0,92	76,87		36,4	89	0,37	0,50	0,92	1,26		
89,28		31,4	113	0,40	0,55	0,92	89,28		31,4	104	0,37	0,50	0,92	1,09		
93,19		30,0	128	0,44	0,59	0,92	93,19		30,0	108	0,37	0,50	0,92	1,18		
111,44		25,1	128	0,36	0,50	0,92	111,44		25,1	87	0,25	0,34	0,92	1,46		
125,56		22,3	128	0,32	0,44	0,92	125,56		22,3	98	0,25	0,34	0,92	1,29		
150,99		18,5	131	0,28	0,38	0,92	150,99		18,5	118	0,25	0,34	0,92	1,11		
173,68		16,1	131	0,24	0,33	0,92	173,68		16,1	98	0,18	0,24	0,92	1,34		
195,68		14,3	135	0,22	0,30	0,92	195,68		14,3	111	0,18	0,24	0,92	1,22		
9,29	1400	150,7	130	2,23	3,03	0,92	9,29	1400	150,7	87	1,50	2,04	0,92	1,49		
12,00		116,6	140	1,86	2,53	0,92	12,00		116,6	113	1,50	2,04	0,92	1,24		
15,66		89,4	140	1,42	1,94	0,92	15,66		89,4	108	1,10	1,50	0,92	1,29		
20,24		69,2	150	1,18	1,61	0,92	20,24		69,2	140	1,10	1,50	0,92	1,07		
24,36		57,5	150	0,98	1,33	0,92	24,36		57,5	115	0,75	1,02	0,92	1,31		
29,65		47,2	150	0,81	1,10	0,92	29,65		47,2	140	0,75	1,02	0,92	1,07		
36,06		38,8	150	0,66	0,90	0,92	36,06		38,8	124	0,55	0,75	0,92	1,21		
43,12		32,5	150	0,55	0,75	0,92	43,12		32,5	149	0,55	0,75	0,92	1,01		
51,85		27,0	150	0,46	0,63	0,92	51,85		27,0	120	0,37	0,50	0,92	1,25		
66,82		21,0	150	0,36	0,49	0,92	66,82		21,0	105	0,25	0,34	0,92	1,43		
68,22		20,5	150	0,35	0,48	0,92	68,22		20,5	107	0,25	0,34	0,92	1,40		
76,87		18,2	150	0,31	0,42	0,92	76,87		18,2	121	0,25	0,34	0,92	1,24		
89,28		15,7	150	0,27	0,36	0,92	89,28		15,7	140	0,25	0,34	0,92	1,07		
93,19		15,0	170	0,29	0,40	0,92	93,19		15,0	146	0,25	0,34	0,92	1,16		
111,44		12,6	170	0,24	0,33	0,92	111,44		12,6	126	0,18	0,24	0,92	1,35		
125,56		11,2	170	0,22	0,29	0,92	125,56		11,2	142	0,18	0,24	0,92	1,20		
150,99		9,3	175	0,18	0,25	0,92	150,99		9,3	171	0,18	0,24	0,92	1,03		
173,68		8,1	175	0,16	0,22	0,92	173,68		8,1	142	0,13	0,18	0,92	1,24		
195,68		7,2	180	0,15	0,20	0,92	195,68		7,2	160	0,13	0,18	0,92	1,13		
9,29	900	96,9	130	1,43	1,95	0,92	9,29	900	96,9	100	1,10	1,50	0,92	1,30		
12,00		75,0	140	1,19	1,62	0,92	12,00		75,0	129	1,10	1,50	0,92	1,09		
15,66		57,5	140	0,92	1,24	0,92	15,66		57,5	115	0,75	1,02	0,92	1,22		
20,24		44,5	150	0,76	1,03	0,92	20,24		44,5	148	0,75	1,02	0,92	1,01		
24,36		36,9	150	0,63	0,86	0,92	24,36		36,9	131	0,55	0,75	0,92	1,15		
29,65		30,4	150	0,52	0,70	0,92	29,65		30,4	107	0,37	0,50	0,92	1,40		
36,06		25,0	150	0,43	0,58	0,92	36,06		25,0	130	0,37	0,50	0,92	1,15		
43,12		20,9	150	0,36	0,48	0,92	43,12		20,9	105	0,25	0,34	0,92	1,43		
51,85		17,4	150	0,30	0,40	0,92	51,85		17,4	127	0,25	0,34	0,92	1,19		
66,82		13,5	150	0,23	0,31	0,92	66,82		13,5	117	0,18	0,24	0,92	1,28		
68,22		13,2	150	0,23	0,31	0,92	68,22		13,2	120	0,18	0,24	0,92	1,25		
76,87		11,7	150	0,20	0,27	0,92	76,87		11,7	135	0,18	0,24	0,92	1,11		
89,28		10,1	150	0,17	0,23	0,92	89,28		10,1	113	0,13	0,18	0,92	1,32		
93,19		9,7	170	0,19	0,25	0,92	93,19		9,7	118	0,13	0,18	0,92	1,44		
111,44		8,1	170	0,16	0,21	0,92	111,44		8,1	141	0,13	0,18	0,92	1,20		
125,56		7,2	170	0,14	0,19	0,92	125,56		7,2	159	0,13	0,18	0,92	1,07		
150,99		6,0	175	0,12	0,16	0,92	150,99		6,0	133	0,09	0,12	0,92	1,32		
173,68		5,2	175	0,10	0,14	0,92	173,68		5,2	153	0,09	0,12	0,92	1,15		
195,68		4,6	180	0,09	0,13	0,92	195,68		4,6	172	0,09	0,12	0,92	1,05		



3. Конические редукторы, мотор редукторы серии ВН

3.3 Таблица выбора редукторов

ВН 63**ВН 80**

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,75	2800	361,2	238	9,78	13,04	0,92
9,05		309,4	238	8,38	11,17	0,92
10,61		264,0	255	7,66	10,21	0,92
12,10		231,3	298	7,83	10,44	0,92
14,13		198,2	332	7,48	9,97	0,92
16,56		169,1	332	6,38	8,50	0,92
19,54		143,3	349	5,69	7,58	0,92
22,24		125,9	357	5,12	6,82	0,92
33,86		82,7	378	3,56	4,75	0,92
40,77		68,7	357	2,79	3,72	0,92
44,17		63,4	400	2,88	3,84	0,92
52,76		53,1	383	2,31	3,08	0,92
79,96		35,0	383	1,52	2,03	0,92
91,45		30,6	383	1,33	1,78	0,92
96,83		28,9	400	1,31	1,75	0,92
106,00		26,4	383	1,15	1,53	0,92
125,03		22,4	383	0,97	1,30	0,92
149,36		18,7	383	0,82	1,09	0,92
167,83		16,7	383	0,73	0,97	0,92
188,44		14,9	383	0,65	0,86	0,92

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,75	1400	180,6	280	5,76	7,67	0,92
9,05		154,7	280	4,93	6,57	0,92
10,61		132,0	300	4,51	6,01	0,92
12,10		115,7	350	4,61	6,14	0,92
14,13		99,1	390	4,40	5,86	0,92
16,56		84,5	390	3,75	5,00	0,92
19,54		71,7	410	3,34	4,46	0,92
22,24		63,0	420	3,01	4,01	0,92
33,86		41,3	445	2,09	2,79	0,92
40,77		34,3	420	1,64	2,19	0,92
44,17		31,7	470	1,70	2,26	0,92
52,76		26,5	450	1,36	1,81	0,92
79,96		17,5	450	0,90	1,20	0,92
91,45		15,3	450	0,78	1,05	0,92
96,83		14,5	470	0,77	1,03	0,92
106,00		13,2	450	0,68	0,90	0,92
125,03		11,2	450	0,57	0,76	0,92
149,36		9,4	450	0,48	0,64	0,92
167,83		8,3	450	0,43	0,57	0,92
188,44		7,4	450	0,38	0,51	0,92

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,75	900	116,1	308	4,07	5,43	0,92
9,05		99,4	308	3,49	4,65	0,92
10,61		84,8	330	3,19	4,25	0,92
12,10		74,4	385	3,26	4,34	0,92
14,13		63,7	429	3,11	4,15	0,92
16,56		54,3	429	2,65	3,54	0,92
19,54		46,1	429	2,25	3,00	0,92
22,24		40,5	429	1,98	2,63	0,92
33,86		26,6	445	1,35	1,79	0,92
40,77		22,1	420	1,06	1,41	0,92
44,17		20,4	470	1,09	1,45	0,92
52,76		17,1	450	0,87	1,16	0,92
79,96		11,3	450	0,58	0,77	0,92
91,45		9,8	450	0,50	0,67	0,92
96,83		9,3	470	0,50	0,66	0,92
106,00		8,5	450	0,43	0,58	0,92
125,03		7,2	450	0,37	0,49	0,92
149,36		6,0	450	0,31	0,41	0,92
167,83		5,4	450	0,27	0,37	0,92
188,44		4,8	450	0,24	0,33	0,92

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,62	2800	367,7	340	14,23	18,97	0,92
8,89		314,9	408	14,62	19,49	0,92
10,42		268,7	391	11,96	15,94	0,92
12,43		225,2	561	14,38	19,17	0,92
14,51		192,9	621	13,63	18,16	0,92
17,01		164,6	663	12,42	16,56	0,92
22,84		122,6	723	10,08	13,44	0,92
26,17		107,0	723	8,80	11,73	0,92
30,24		92,6	744	7,84	10,45	0,92
35,33		79,2	744	6,71	8,94	0,92
39,59		70,7	744	5,99	7,98	0,92
47,38		59,1	744	5,00	6,67	0,92
54,19		51,7	744	4,37	5,83	0,92
62,81		44,6	744	3,77	5,03	0,92
74,09		37,8	744	3,20	4,26	0,92
99,45		28,2	744	2,38	3,18	0,92
128,42		21,8	744	1,85	2,46	0,92
153,41		18,3	744	1,54	2,06	0,92
172,39		16,2	744	1,37	1,83	0,92
193,56		14,5	744	1,22	1,63	0,92

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,62	1400	183,8	400	8,37	11,16	0,92
8,89		157,5	480	8,60	11,47	0,92
10,42		134,3	460	7,03	9,38	0,92
12,43		112,6	660	8,46	11,28	0,92
14,51		96,5	730	8,01	10,68	0,92
17,01		82,3	780	7,31	9,74	0,92
22,84		61,3	850	5,93	7,90	0,92
26,17		53,5	850	5,18	6,90	0,92
30,24		46,3	875	4,61	6,15	0,92
35,33		39,6	875	3,95	5,26	0,92
39,59		35,4	875	3,52	4,69	0,92
47,38		29,5	875	2,94	3,92	0,92
54,19		25,8	875	2,57	3,43	0,92
62,81		22,3	875	2,22	2,96	0,92
74,09		18,9	875	1,88	2,51	0,92
99,45		14,1	875	1,40	1,87	0,92
128,42		10,9	875	1,09	1,45	0,92
153,41		9,1	875	0,91	1,21	0,92
172,39		8,1	875	0,81	1,08	0,92
193,56		7,2	875	0,72	0,96	0,92

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,62	900	118,2	440	5,92	7,89	0,92
8,89		101,2	528	6,08	8,11	0,92
10,42		86,4	506	4,97	6,63	0,92
12,43		72,4	726	5,98	7,97	0,92
14,51		62,0	803	5,67	7,55	0,92
17,01		52,9	858	5,17	6,89	0,92
22,84		39,4	875	3,92	5,23	0,92
26,17		34,4	875	3,42	4,57	0,92
30,24		29,8	875	2,96	3,95	0,92
35,33		25,5	875	2,54	3,38	0,92
39,59		22,7	875	2,26	3,02	0,92
47,38		19,0	875	1,89	2,52	0,92
54,19		16,6	875	1,65	2,20	0,92
62,81		14,3	875	1,43	1,90	0,92
74,09		12,1	875	1,21	1,61	0,92
99,45		9,0	875	0,90	1,20	0,92
128,42		7,0	875	0,70	0,93	0,92
153,41		5,9	875	0,58	0,78	0,92
172,39		5,2	875	0,52	0,69	0,92
193,56		4,6	875	0,46	0,62	0,92



3. Конические редукторы, мотор редукторы серии ВН

3.3 Таблица выбора редукторов

BH 100

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
6,95	2800	402,9	680	31,2	41,6	0,92
7,96		351,8	680	27,2	36,3	0,92
9,38		298,7	765	26,0	34,7	0,92
11,32		247,4	935	26,3	35,1	0,92
13,33		210,1	1020	24,4	32,5	0,92
15,76		177,7	1063	21,5	28,6	0,92
18,75		149,3	1190	20,2	27,0	0,92
22,52		124,3	1190	16,8	22,4	0,92
25,63		109,2	1275	15,9	21,1	0,92
29,40		95,2	1360	14,7	19,7	0,92
34,05		82,2	1360	12,7	17,0	0,92
39,95		70,1	1403	11,2	14,9	0,92
47,66		58,8	1445	9,7	12,9	0,92
52,47		53,4	1530	9,3	12,4	0,92
65,00		43,1	1530	7,5	10,0	0,92
69,24		40,4	1530	7,0	9,4	0,92
73,35		38,2	1530	6,6	8,9	0,92
82,60		33,9	1530	5,9	7,9	0,92
90,95		30,8	1530	5,4	7,1	0,92
112,67		24,9	1530	4,3	5,8	0,92
127,14		22,0	1530	3,8	5,1	0,92
147,17		19,0	1530	3,3	4,4	0,92
163,72		17,1	1530	3,0	4,0	0,92
183,79		15,2	1530	2,7	3,5	0,92
6,95	1400	201,4	800	18,3	24,5	0,92
7,96		175,9	800	16,0	21,3	0,92
9,38		149,3	900	15,3	20,4	0,92
11,32		123,7	1100	15,5	20,6	0,92
13,33		105,0	1200	14,3	19,1	0,92
15,76		88,8	1250	12,6	16,8	0,92
18,75		74,7	1400	11,9	15,9	0,92
22,52		62,2	1400	9,9	13,2	0,92
25,63		54,6	1500	9,3	12,4	0,92
29,40		47,6	1600	8,7	11,6	0,92
34,05		41,1	1600	7,5	10,0	0,92
39,95		35,0	1650	6,6	8,8	0,92
47,66		29,4	1700	5,7	7,6	0,92
52,47		26,7	1800	5,5	7,3	0,92
65,00		21,5	1800	4,4	5,9	0,92
69,24		20,2	1800	4,1	5,5	0,92
73,35		19,1	1800	3,9	5,2	0,92
82,60		16,9	1800	3,5	4,6	0,92
90,95		15,4	1800	3,2	4,2	0,92
112,67		12,4	1800	2,5	3,4	0,92
127,14		11,0	1800	2,3	3,0	0,92
147,17		9,5	1800	1,9	2,6	0,92
163,72		8,6	1800	1,8	2,3	0,92
183,79		7,6	1800	1,6	2,1	0,92
6,95	900	129,5	880	13,0	17,3	0,92
7,96		113,1	880	11,3	15,1	0,92
9,38		96,0	990	10,8	14,4	0,92
11,32		79,5	1210	11,0	14,6	0,92
13,33		67,5	1320	10,1	13,5	0,92
15,76		57,1	1375	8,9	11,9	0,92
18,75		48,0	1540	8,4	11,2	0,92
22,52		40,0	1540	7,0	9,3	0,92
25,63		35,1	1650	6,6	8,8	0,92
29,40		30,6	1760	6,1	8,2	0,92
34,05		26,4	1760	5,3	7,1	0,92
39,95		22,5	1800	4,6	6,2	0,92
47,66		18,9	1800	3,9	5,2	0,92
52,47		17,2	1800	3,5	4,7	0,92
65,00		13,8	1800	2,8	3,8	0,92
69,24		13,0	1800	2,7	3,5	0,92
73,35		12,3	1800	2,5	3,4	0,92
82,60		10,9	1800	2,2	3,0	0,92
90,95		9,9	1800	2,0	2,7	0,92
112,67		8,0	1800	1,6	2,2	0,92
127,14		7,1	1800	1,5	1,9	0,92
147,17		6,1	1800	1,3	1,7	0,92
163,72		5,5	1800	1,1	1,5	0,92
183,79		4,9	1800	1,0	1,3	0,92

BH 125

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
6,96	2800	402,1	850	38,90	51,85	0,92
8,20		341,3	935	36,32	48,42	0,92
9,70		288,7	1020	33,52	44,68	0,92
11,54		242,7	977,5	27,00	35,99	0,92
13,93		201,0	1700	38,90	51,85	0,92
16,41		170,7	1785	34,67	46,22	0,92
19,40		144,4	1955	32,12	42,82	0,92
27,72		101,0	2125	24,43	32,57	0,92
31,55		88,8	2380	24,04	32,05	0,92
36,18		77,4	2380	20,96	27,94	0,92
41,91		66,8	2465	18,74	24,98	0,92
49,17		56,9	2465	15,98	21,30	0,92
58,65		47,7	2465	13,39	17,85	0,92
64,58		43,4	2465	12,16	16,21	0,92
72,65		38,5	2550	11,19	14,91	0,92
85,22		32,9	2550	9,54	12,71	0,92
101,67		27,5	2550	7,99	10,66	0,92
111,94		25,0	2550	7,26	9,68	0,92
138,67		20,2	2550	5,86	7,81	0,92
156,48		17,9	2550	5,19	6,92	0,92
181,21		15,5	2550	4,48	5,98	0,92
201,50		13,9	2550	4,03	5,38	0,92
226,30		12,4	2550	3,59	4,79	0,92
6,96	1400	201,0	1000	22,88	30,50	0,92
8,20		170,7	1100	21,37	28,48	0,92
9,70		144,4	1200	19,72	26,28	0,92
11,54		121,3	1150	15,88	21,17	0,92
13,93		100,5	2000	22,88	30,50	0,92
16,41		85,3	2100	20,40	27,19	0,92
19,40		72,2	2300	18,89	25,19	0,92
27,72		50,5	2500	14,37	19,16	0,92
31,55		44,4	2800	14,14	18,85	0,92
36,18		38,7	2800	12,33	16,44	0,92
41,91		33,4	2900	11,03	14,70	0,92
49,17		28,5	2900	9,40	12,53	0,92
58,65		23,9	2900	7,88	10,50	0,92
64,58		21,7	2900	7,16	9,54	0,92
72,65		19,3	3000	6,58	8,77	0,92
85,22		16,4	3000	5,61	7,48	0,92
101,67		13,8	3000	4,70	6,27	0,92
111,94		12,5	3000	4,27	5,69	0,92
138,67		10,1	3000	3,45	4,60	0,92
156,48		8,9	3000	3,05	4,07	0,92
181,21		7,7	3000	2,64	3,52	0,92
201,50		6,9	3000	2,37	3,16	0,92
226,30		6,2	3000	2,11	2,82	0,92
6,96	900	129,2	1100	16,18	21,57	0,92
8,20		109,7	1210	15,11	20,14	0,92
9,70		92,8	1320	13,94	18,58	0,92
11,54		78,0	1265	11,23	14,97	0,92
13,93		64,6	2200	16,18	21,57	0,92
16,41		54,9	2310	14,42	19,23	0,92
19,40		46,4	2530	13,36	17,81	0,92
27,72		32,5	2750	10,16	13,55	0,92
31,55		28,5	3000	9,74	12,98	0,92
36,18		24,9	3000	8,49	11,32	0,92
41,91		21,5	3000	7,33	9,77	0,92
49,17		18,3	3000	6,25	8,33	0,92
58,65		15,3	3000	5,24	6,98	0,92
64,58		13,9	3000	4,76	6,34	0,92
72,65		12,4	3000	4,23	5,64	0,92
85,22		10,6	3000	3,61	4,81	0,92
101,67		8,9	3000	3,02	4,03	0,92
111,94		8,0	3000	2,75	3,66	0,92
138,67		6,5	3000	2,22	2,95	0,92
156,48		5,8	3000	1,96	2,62	0,92
181,21		5,0	3000	1,70	2,26	0,92
201,50		4,5	3000	1,53	2,03	0,92
226,30		4,0	3000	1,36	1,81	0,92



3. Конические редукторы, мотор редукторы серии ВН

3.3 Таблица выбора редукторов

ВН 140**ВН 160**

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,64	2800	366,3	2000	83,4	111,1	0,92
9,35		299,4	2080	70,9	94,5	0,92
10,93		256,2	2240	65,3	87,1	0,92
12,09		231,6	2560	67,5	90,0	0,92
14,79		189,3	2680	57,8	77,0	0,92
17,28		162,0	2920	53,8	71,8	0,92
19,24		145,5	3200	53,0	70,6	0,92
20,96		133,6	3200	48,7	64,9	0,92
22,77		123,0	3520	49,3	65,7	0,92
25,64		109,2	3680	45,7	61,0	0,92
31,01		90,3	3760	38,6	51,5	0,92
33,36		83,9	3680	35,2	46,9	0,92
35,58		78,7	3840	34,4	45,8	0,92
41,30		67,8	4000	30,9	41,1	0,92
48,65		57,5	4250	27,8	37,1	0,92
64,70		43,3	4250	20,9	27,9	0,92
81,33		34,4	4250	16,7	22,2	0,92
101,33		27,6	4250	13,4	17,8	0,92
125,12		22,4	4250	10,8	14,4	0,92
140,98		19,9	4250	9,6	12,8	0,92
162,12		17,3	4250	8,4	11,1	0,92
182,10		15,4	4250	7,4	9,9	0,92

7,64	1400	183,1	2500	52,1	69,5	0,92
9,35		149,7	2600	44,3	59,1	0,92
10,93		128,1	2800	40,8	54,4	0,92
12,09		115,8	3200	42,2	56,2	0,92
14,79		94,7	3350	36,1	48,1	0,92
17,28		81,0	3650	33,7	44,9	0,92
19,24		72,7	4000	33,1	44,1	0,92
20,96		66,8	4000	30,4	40,5	0,92
22,77		61,5	4400	30,8	41,0	0,92
25,64		54,6	4600	28,6	38,1	0,92
31,01		45,1	4700	24,2	32,2	0,92
33,36		42,0	4600	22,0	29,3	0,92
35,58		39,3	4800	21,5	28,7	0,92
41,30		33,9	5000	19,3	25,7	0,92
48,65		28,8	5000	16,4	21,8	0,92
64,70		21,6	5000	12,3	16,4	0,92
81,33		17,2	5000	9,8	13,1	0,92
101,33		13,8	5000	7,9	10,5	0,92
125,12		11,2	5000	6,4	8,5	0,92
140,98		9,9	5000	5,7	7,5	0,92
162,12		8,6	5000	4,9	6,6	0,92
182,10		7,7	5000	4,4	5,8	0,92

7,64	900	117,7	2750	36,8	49,1	0,92
9,35		96,3	2860	31,3	41,8	0,92
10,93		82,4	3080	28,9	38,5	0,92
12,09		74,4	3520	29,8	39,8	0,92
14,79		60,9	3685	25,5	34,0	0,92
17,28		52,1	4015	23,8	31,7	0,92
19,24		46,8	4400	23,4	31,2	0,92
20,96		42,9	4400	21,5	28,7	0,92
22,77		39,5	4840	21,8	29,0	0,92
25,64		35,1	5000	20,0	26,6	0,92
31,01		29,0	5000	16,5	22,0	0,92
33,36		27,0	5000	15,4	20,5	0,92
35,58		25,3	5000	14,4	19,2	0,92
41,30		21,8	5000	12,4	16,5	0,92
48,65		18,5	5000	10,5	14,0	0,92
64,70		13,9	5000	7,9	10,6	0,92
81,33		11,1	5000	6,3	8,4	0,92
101,33		8,9	5000	5,1	6,7	0,92
125,12		7,2	5000	4,1	5,5	0,92
140,98		6,4	5000	3,6	4,8	0,92
162,12		5,6	5000	3,2	4,2	0,92
182,10		4,9	5000	2,8	3,7	0,92

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,56	2800	370,6	2600	109,7	146,2	0,92
9,24		303,0	2880	99,3	132,4	0,92
10,80		259,2	3200	94,4	125,8	0,92
12,35		226,7	3840	99,1	132,1	0,92
15,10		185,4	4400	92,8	123,7	0,92
17,65		158,6	4800	86,7	115,5	0,92
19,66		142,4	4800	77,8	103,7	0,92
23,26		120,4	5600	76,7	102,3	0,92
26,19		106,9	6000	73,0	97,3	0,92
31,67		88,4	6400	64,4	85,8	0,92
36,35		77,0	6400	56,1	74,8	0,92
42,19		66,4	6400	48,3	64,4	0,92
49,70		56,3	6400	41,0	54,7	0,92
54,90		51,0	6400	37,2	49,5	0,92
63,00		44,4	6800	34,4	45,9	0,92
73,73		38,0	6800	29,4	39,2	0,92
86,14		32,5	6800	25,2	33,5	0,92
103,50		27,1	6800	20,9	27,9	0,92
127,80		21,9	6800	17,0	22,6	0,92
144,00		19,4	6800	15,0	20,1	0,92
165,60		16,9	6800	13,1	17,4	0,92
186,00		15,1	6800	11,7	15,5	0,92

7,56	1400	185,3	3250	68,5	91,4	0,92
9,24		151,5	3600	62,1	82,7	0,92
10,80		129,6	4000	59,0	78,7	0,92
12,35		113,4	4800	61,9	82,6	0,92
15,10		92,7	5500	58,0	77,3	0,92
17,65		79,3	6000	54,2	72,2	0,92
19,66		71,2	6000	48,6	64,8	0,92
23,26		60,2	7000	48,0	63,9	0,92
26,19		53,5	7500	45,6	60,8	0,92
31,67		44,2	8000	40,2	53,6	0,92
36,35		38,5	8000	35,1	46,8	0,92
42,19		33,2	8000	30,2	40,3	0,92
49,70		28,2	8000	25,7	34,2	0,92
54,90		25,5	8000	23,2	31,0	0,92
63,00		22,2	8000	20,2	27,0	0,92
73,73		19,0	8000	17,3	23,0	0,92
86,14		16,3	8000	14,8	19,7	0,92
103,50		13,5	8000	12,3	16,4	0,92
127,80		11,0	8000	10,0	13,3	0,92
144,00		9,7	8000	8,9	11,8	0,92
165,60		8,5	8000	7,7	10,3	0,92
186,00		7,5	8000	6,9	9,1	0,92

7,56	900	119,1	3575	48,5	64,6	0,92
9,24		97,4	3960	43,9	58,5	0,92
10,80		83,3	4400	41,7	55,6	0,92
12,35		72,9	5280	43,8	58,4	0,92
15,10		59,6	6050	41,0	54,7	0,92
17,65		51,0	6600	38,3	51,0	0,92
19,66		45,8	6600	34,4	45,8	0,92
23,26		38,7	7700	33,9	45,2	0,92
26,19		34,4	8000	31,3	41,7	0,92
31,67		28,4	8000	25,9	34,5	0,92
36,35		24,8	8000	22,5	30,1	0,92
42,19		21,3	8000	19,4	25,9	0,92
49,70		18,1	8000	16,5	22,0	0,92
54,90		16,4	8000	14,9	19,9	0,92
63,00		14,3	8000	13,0	17,3	0,92
73,73		12,2	8000	11,1	14,8	0,92
86,14		10,4	8000	9,5	12,7	0,92
103,50		8,7	8000	7,9	10,6	0,92
127,80		7,0	8000	6,4	8,5	0,92
144,00		6,3	8000	5,7	7,6	0,92
165,60		5,4	8000	4,9	6,6	0,92
186,00		4,8	8000	4,4	5,9	0,92



3. Конические редукторы, мотор редукторы серии ВН

3.3 Таблица выбора редукторов

BH 180**BH 200**

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,94	2800	352,6	4100	164,54	219,329	0,92
9,38		298,4	4100	139,26	185,639	0,92
10,67		262,5	4100	122,48	163,271	0,92
13,04		214,7	5800	141,75	188,954	0,92
15,41		181,7	6500	134,46	179,231	0,92
17,52		159,8	6885	125,26	166,972	0,92
20,93		133,8	7290	111,01	147,978	0,92
24,08		116,3	7695	101,83	135,734	0,92
26,56		105,4	7695	92,32	123,066	0,92
31,03		90,2	8100	83,20	110,91	0,92
34,65		80,8	8100	74,51	99,3161	0,92
41,44		67,6	8100	62,30	83,0402	0,92
47,22		59,3	8925	60,23	80,2895	0,92
54,45		51,4	8925	52,23	69,6278	0,92
63,75		43,9	9350	46,74	62,3058	0,92
93,50		29,9	9350	31,87	42,4812	0,92
110,50		25,3	9350	26,97	35,9456	0,92
145,66		19,2	9350	20,46	27,2691	0,92
162,07		17,3	9350	18,39	24,5084	0,92
182,12		15,4	9350	16,36	21,8097	0,92

7,94	1400	176,3	5000	100,33	133,737	0,92
9,38		149,2	5000	84,92	113,194	0,92
10,67		131,2	5000	74,69	99,5555	0,92
13,04		107,4	7500	91,65	122,168	0,92
15,41		90,9	8500	87,91	117,19	0,92
17,52		79,9	8500	77,32	103,069	0,92
20,93		66,9	9000	68,53	91,3442	0,92
24,08		58,1	9500	62,86	83,7865	0,92
26,56		52,7	9500	56,99	75,9664	0,92
31,03		45,1	10000	51,36	68,4629	0,92
34,65		40,4	10000	45,99	61,3062	0,92
41,44		33,8	10000	38,45	51,2594	0,92
47,22		29,6	10500	35,43	47,2291	0,92
54,45		25,7	10500	30,73	40,9575	0,92
63,75		22,0	11000	27,49	36,6505	0,92
93,50		15,0	11000	18,75	24,989	0,92
110,50		12,7	11000	15,86	21,1445	0,92
145,66		9,6	11000	12,03	16,0407	0,92
162,07		8,6	11000	10,82	14,4167	0,92
182,12		7,7	11000	9,62	12,8292	0,92

7,94	900	113,3	5000	64,50	85,9739	0,92
9,38		95,9	5000	54,59	72,7679	0,92
10,67		84,4	5500	52,81	70,3999	0,92
13,04		69,0	8250	64,81	86,3904	0,92
15,41		58,4	8500	56,52	75,3362	0,92
17,52		51,4	9000	52,63	70,1563	0,92
20,93		43,0	9900	48,46	64,5934	0,92
24,08		37,4	10000	42,53	56,6976	0,92
26,56		33,9	10000	38,56	51,4058	0,92
31,03		29,0	10000	33,02	44,0119	0,92
34,65		26,0	10000	29,57	39,4111	0,92
41,44		21,7	10000	24,72	32,9525	0,92
47,22		19,1	10500	22,78	30,3616	0,92
54,45		16,5	10500	19,75	26,3298	0,92
63,75		14,1	11000	17,68	23,561	0,92
93,50		9,6	11000	12,05	16,0643	0,92
110,50		8,1	11000	10,20	13,5929	0,92
145,66		6,2	11000	7,74	10,3118	0,92
162,07		5,6	11000	6,95	9,26788	0,92
182,12		4,9	11000	6,19	8,24737	0,92

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD
7,81	2800	358,4	7650	312,06	416,0	0,92
9,20		304,3	8075	279,68	372,8	0,92
10,11		276,9	7695	242,56	323,3	0,92
12,28		228,0	9200	238,79	318,3	0,92
14,46		193,6	9200	202,75	270,3	0,92
15,89		176,2	9200	184,52	246,0	0,92
19,32		144,9	9200	151,78	202,3	0,92
23,80		117,6	9600	128,54	171,3	0,92
25,54		109,6	9600	119,80	159,7	0,92
30,36		92,2	10000	104,97	139,9	0,92
36,19		77,4	10400	91,59	122,1	0,92
43,66		64,1	11200	81,76	109,0	0,92
54,35		51,5	11200	65,67	87,5	0,92
66,79		41,9	11200	53,44	71,2	0,92
72,27		38,7	11200	49,39	65,8	0,92
79,34		35,3	11200	44,99	60,0	0,92
88,54		31,6	11200	40,32	53,7	0,92
105,13		26,6	11200	33,95	45,3	0,92
124,23		22,5	11200	28,73	38,3	0,92
139,79		20,0	11200	25,53	34,0	0,92
153,46		18,2	11200	23,26	31,0	0,92

7,81	1400	179,2	9000	183,56	244,7	0,92
9,20		152,2	9500	164,52	219,3	0,92
10,11		138,5	9500	149,73	199,6	0,92
12,28		114,0	11500	149,25	198,9	0,92
14,46		96,8	11500	126,72	168,9	0,92
15,89		88,1	11500	115,33	153,7	0,92
19,32		72,5	11500	94,86	126,4	0,92
23,80		58,8	12000	80,34	107,1	0,92
25,54		54,8	12000	74,87	99,8	0,92
30,36		46,1	12500	65,61	87,5	0,92
36,19		38,7	13000	57,24	76,3	0,92
43,66		32,1	14000	51,10	68,1	0,92
54,35		25,8	14000	41,04	54,7	0,92
66,79		21,0	14000	33,40	44,5	0,92
72,27		19,4	14000	30,87	41,1	0,92
79,34		17,6	14000	28,12	37,5	0,92
88,54		15,8	14000	25,20	33,6	0,92
105,13		13,3	14000	21,22	28,3	0,92
124,23		11,3	14000	17,96	23,9	0,92
139,79		10,0	14000	15,96	21,3	0,92
153,46		9,1	14000	14,54	19,4	0,92

7,81	900	115,2	9900	129,81	173,0	0,92
9,20		97,8	10450	116,34	155,1	0,92
10,11		89,0	10450	105,88	141,1	0,92
12,28		73,3	12650	105,54	140,7	0,92
14,46		62,2	12650	89,61	119,4	0,92
15,89		56,6	12650	81,55	108,7	0,92
19,32		46,6	12650	67,08	89,4	0,92
23,80		37,8	13200	56,81	75,7	0,92
25,54		35,2	13200	52,95	70,6	0,92
30,36		29,6	13750	46,39	61,8	0,92
36,19		24,9	14000	39,63	52,8	0,92
43,66		20,6	14000	32,85	43,8	0,92
54,35		16,6	14000	26,39	35,2	0,92
66,79		13,5	14000	21,47	28,6	0,92
72,27		12,5	14000	19,84	26,5	0,92
79,34		11,3	14000	18,08	24,1	0,92
88,54		10,2	14000	16,20	21,6	0,92
105,13		8,6	14000	13,64	18,2	0,92
124,23		7,2	14000	11,54	15,4	0,92
139,79		6,4	14000	10,26	13,7	0,92
153,46		5,9	14000	9,35	12,5	0,92

3. Конические редукторы, мотор редукторы серии ВН

3.3 Таблица выбора редукторов



MBH 63

i	MBH					MBHGC					MBHC					
	71	80	90	100	112	71	80	90	100	112	71	80	90S	90L	100	112
7,75																
9,05																
10,61																
12,10																
14,13																
16,56																
19,54																
22,24																
33,86																
40,77																
44,17																
52,76																
79,96																
91,45																
96,83																
106,00																
125,03																
149,36																
167,83																
188,44																

MBH 80

i	MBH						MBHGC						MBHC							
	71	80	90	100	112	132	71	80	90	100	112	132	71	80	90S	90L	100	112	132S	132M
7,62																				
8,89																				
10,42																				
12,43																				
14,51																				
17,01																				
22,84																				
26,17																				
30,24																				
35,33																				
39,59																				
47,38																				
54,19																				
62,81																				
74,09																				
99,45																				
128,42																				
153,41																				
172,39																				
193,56																				



3. Конические редукторы, мотор редукторы серии ВН

3.3 Таблица выбора редукторов

MBH 100

i	MBH					MBHGC						MBHC						
	80	90	100	112	132	80	90	100	112	132	160	80	90S	90L	100	112	132S	132M
6,95																		
7,95																		
9,38																		
11,32																		
13,33																		
15,76																		
18,75																		
22,52																		
25,63																		
29,40																		
34,05																		
39,95																		
47,66																		
52,47																		
65,00																		
69,24																		
73,35																		
82,60																		
90,95																		
112,67																		
127,14																		
147,17																		
163,72																		
183,79																		

MBH 125

i	MBH					MBHGC								MBHC							
	80	90	100	112	132	80	90	100	112	132	160	180	80	90S	90L	100	112	132S	132M		
6,96																					
8,20																					
9,70																					
11,50																					
13,93																					
16,41																					
19,40																					
27,72																					
31,55																					
36,18																					
41,91																					
49,17																					
58,65																					
64,58																					
72,65																					
85,22																					
101,67																					
111,94																					
138,67																					
156,48																					
181,21																					
201,50																					
226,30																					

3. Конические редукторы, мотор редукторы серии ВН

3.3 Таблица выбора редукторов



МВН 140

i	МВН				МВНГС						МВНС			
	100	112	132	160	100	112	132	160	180	200	100	112	132S	132M
7,64														
9,35														
10,93														
12,09														
14,79														
17,28														
19,24														
20,96														
22,77														
25,64														
31,01														
33,36														
35,58														
41,30														
48,65														
64,70														
81,33														
101,33														
125,12														
140,98														
162,12														
182,10														

МВН 160

i	МВН				МВНГС						МВНС		
	100	112	132	160	100	112	132	160	180	200	112	132S	132M
7,56													
9,24													
10,80													
12,35													
15,10													
17,65													
19,66													
23,26													
26,19													
31,67													
36,65													
42,19													
49,70													
54,90													
63,00													
73,73													
86,14													
103,50													
127,80													
144,00													
165,60													
186,00													



3. Конические редукторы, мотор редукторы серии ВН

3.3 Таблица выбора редукторов

MBH 180

i	MBHGC					
	100	112	132	160	180	200
7,94						
9,38						
10,67						
13,04						
15,41						
17,52						
20,93						
24,08						
26,56						
31,03						
34,65						
41,44						
47,22						
54,45						
63,75						
93,50						
110,50						
145,66						
162,07						
182,12						

MBH 200

i	MBHGC					
	100	112	132	160	180	200
7,81						
9,20						
10,11						
12,28						
14,46						
15,89						
19,32						
23,80						
25,54						
30,36						
36,19						
43,66						
54,35						
66,79						
72,27						
79,34						
88,54						
105,23						
124,23						
139,70						
153,46						



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

0.09 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
4,5	198	0,9	195,68	BH56	63	6
5,1	158	1,1	173,68	BH56	63	6
5,8	132	1,3	150,99	BH56	63	6
7	113	1,5	125,56	BH56	63	6
7,2	113	1,6	195,68	BH56	56	4
7,9	99	1,7	111,44	BH56	63	6
8,1	99	1,8	173,68	BH56	56	4
9,3	88	2	150,99	BH56	56	4
9,4	88	1,9	93,19	BH56	63	6
9,9	79	1,9	89,28	BH56	63	6
11,2	72	2,4	125,56	BH56	56	4
11,4	72	2,1	76,87	BH56	63	6

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
12,6	61	2,8	111,44	BH56	56	4
12,9	61	2,5	68,22	BH56	63	6
13,2	61	2,5	66,82	BH56	63	6
14,4	56	2,4	195,68	BH56	56	2
15,7	49	3,1	89,28	BH56	56	4
16,2	49	2,7	173,68	BH56	56	2
17	47	3,2	51,85	BH56	63	6
18,7	42	3,1	150,99	BH56	56	2
20	40	3,8	43,12	BH56	63	6
22	36	3,6	125,56	BH56	56	2
25	32	4	111,44	BH56	56	2
32	25	4,5	89,28	BH56	56	2

0.12 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
5	211	0,8	173,68	BH56	63	6
5,8	176	1	150,99	BH56	63	6
6,9	151	1,1	125,56	BH56	63	6
7,1	151	1,2	195,68	BH56	63	4
7,8	132	1,3	111,44	BH56	63	6
7,9	132	1,3	173,68	BH56	63	4
9,1	117	1,5	150,99	BH56	63	4
9,3	117	1,5	93,19	BH56	63	6
9,7	105	1,4	89,28	BH56	63	6
11	96	1,8	125,56	BH56	63	4
11,3	96	1,6	76,87	BH56	63	6
12,4	88	1,9	111,44	BH56	63	4
12,8	81	1,9	68,22	BH56	63	6
13	81	1,9	66,82	BH56	63	6
14,4	75	1,8	195,68	BH56	56	2

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
14,8	70	2,4	93,19	BH56	63	4
15,5	70	2,1	89,28	BH56	63	4
16,2	66	2	173,68	BH56	56	2
16,8	62	2,4	51,85	BH56	63	6
18	59	2,5	76,87	BH56	63	4
18,7	55	2,4	150,99	BH56	56	2
20	53	2,8	68,22	BH56	63	4
20	53	2,8	43,12	BH56	63	6
21	50	3	66,82	BH56	63	4
22	48	2,7	125,56	BH56	56	2
25	42	3	111,44	BH56	56	2
27	39	3,8	51,85	BH56	63	4
32	33	3,4	89,28	BH56	56	2
32	33	4,5	43,12	BH56	63	4

0.18 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
4,6	316	2,8	193,56	BH80	71	6
4,8	316	1,4	188,44	BH63	71	6
5,2	316	2,8	172,39	BH80	71	6
5,4	316	1,4	167,83	BH63	71	6
5,9	264	3,3	153,41	BH80	71	6
6	264	1,7	149,36	BH63	71	6
7	226	3,9	128,42	BH80	71	6
7,1	226	0,8	195,68	BH56	63	4
7,2	226	2	125,03	BH63	71	6
7,9	198	0,9	173,68	BH56	63	4
8,5	198	2,3	106	BH63	71	6
9,1	176	1	150,99	BH56	63	4
9,3	176	2,7	96,83	BH63	71	6
9,7	158	1,1	93,19	BH56	71	6
9,8	158	2,8	91,45	BH63	71	6
10,1	158	0,9	89,28	BH56	71	6
11	144	1,2	125,56	BH56	63	4
11,7	132	1,1	76,87	BH56	71	6
12,4	132	1,3	111,44	BH56	63	4
13,2	122	1,2	68,22	BH56	71	6
13,5	122	1,2	66,82	BH56	71	6
14,1	113	1,2	195,68	BH56	63	2

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
14,8	105	1,6	93,19	BH56	63	4
15,5	105	1,4	89,28	BH56	63	4
15,9	99	1,3	173,68	BH56	63	2
17,4	93	1,6	51,85	BH56	71	6
18	88	1,7	76,87	BH56	63	4
18,3	88	1,5	150,99	BH56	63	2
20	79	1,9	68,22	BH56	63	4
21	75	2	66,82	BH56	63	4
21	75	2	43,12	BH56	71	6
22	72	1,8	125,56	BH56	63	2
25	63	2	111,44	BH56	63	2
27	59	2,5	51,85	BH56	63	4
30	53	2,4	93,19	BH56	63	2
30	53	2,8	29,65	BH56	71	6
31	51	2,2	89,28	BH56	63	2
32	49	3,1	43,12	BH56	63	4
36	44	2,6	76,87	BH56	63	2
37	43	3,5	24,36	BH56	71	6
40	40	2,8	68,22	BH56	63	2
41	39	2,9	66,82	BH56	63	2
53	30	3,8	51,85	BH56	63	2
64	25	4,5	43,12	BH56	63	2

0.25 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
4,6	439	2	193,56	BH80	71	6
4,8	439	1	188,44	BH63	71	6
5,2	439	2	172,39	BH80	71	6
5,4	439	1	167,83	BH63	71	6
5,9	366	2,4	153,41	BH80	71	6
6	366	1,2	149,36	BH63	71	6
7	314	2,8	128,42	BH80	71	6
7,1	314	2,8	193,56	BH80	71	4
7,2	314	1,4	125,03	BH63	71	6
7,3	314	1,4	188,44	BH63	71	4
8	275	3,2	172,39	BH80	71	4
8,2	275	1,6	167,83	BH63	71	4

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
8,5	275	1,6	106	BH63	71	6
9	244	3,6	99,45	BH80	71	6
9	244	3,6	153,41	BH80	71	4
9,2	244	1,8	149,36	BH63	71	4
9,3	244	1,9	96,83	BH63	71	6
9,7	220	0,8	93,19	BH56	71	6
9,8	220	2	91,45	BH63	71	6
11	200	2,2	125,03	BH63	71	4
11,2	200	0,8	125,56	BH56	63	4
11,7	183	0,8	76,87	BH56	71	6
12,6	169	1	111,44	BH56	63	4
13	169	2,7	106	BH63	71	4



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

0.25 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
13,2	169	0,9	68,22	BH56	71	6
13,5	169	0,9	66,82	BH56	71	6
14,1	157	0,9	195,68	BH56	63	2
14,3	157	3	96,83	BH63	71	4
14,8	146	1,2	93,19	BH56	71	4
15	146	1,2	93,19	BH56	63	4
15,1	146	3,1	91,45	BH63	71	4
15,5	146	1	89,28	BH56	71	4
15,7	137	1,1	89,28	BH56	63	4
15,9	137	1	173,68	BH56	63	2
17,4	129	1,2	51,85	BH56	71	6
18	122	1,2	76,87	BH56	71	4
18,2	122	1,2	76,87	BH56	63	4
18,3	122	1,1	150,99	BH56	63	2
20	110	1,4	68,22	BH56	71	4
21	105	1,4	68,22	BH56	63	4
21	105	1,4	66,82	BH56	71	4
21	105	1,4	66,82	BH56	63	4

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
21	105	1,4	43,12	BH56	71	6
22	100	1,3	125,56	BH56	63	2
25	88	1,5	111,44	BH56	63	2
27	81	1,9	51,85	BH56	71	4
27	81	1,9	51,85	BH56	63	4
30	73	1,8	93,19	BH56	63	2
30	73	2,1	29,65	BH56	71	6
31	71	1,6	89,28	BH56	63	2
32	69	2,2	43,12	BH56	63	4
32	69	2,2	43,12	BH56	71	4
36	61	1,9	76,87	BH56	63	2
37	59	2,5	24,36	BH56	71	6
40	55	2,1	68,22	BH56	63	2
41	54	2,1	66,82	BH56	63	2
47	47	3,2	29,65	BH56	71	4
53	41	2,8	51,85	BH56	63	2
57	39	3,8	24,36	BH56	71	4
64	34	3,3	43,12	BH56	63	2

0.37 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
4,1	813	3,7	226,3	BH125	80	6
4,8	650	1,3	193,56	BH80	80	6
5,1	650	2,8	183,79	BH100	80	6
5,4	650	1,3	172,39	BH80	80	6
5,5	542	0,8	167,83	BH63	80	6
5,7	542	3,3	163,72	BH100	80	6
6,1	542	1,6	153,41	BH80	80	6
6,2	542	0,8	149,36	BH63	80	6
6,3	542	3,3	147,17	BH100	80	6
7,1	464	1,9	193,56	BH80	71	4
7,2	464	1,9	128,42	BH80	80	6
7,3	464	1	188,44	BH63	71	4
7,3	464	3,9	127,14	BH100	80	6
7,4	464	1	125,03	BH63	80	6
7,9	406	2,2	172,39	BH80	71	4
8,2	406	1,1	167,83	BH63	71	4
8,8	361	1,2	106	BH63	80	6
8,9	361	2,4	153,41	BH80	71	4
9,2	361	1,2	149,36	BH63	71	4
9,4	361	2,4	99,45	BH80	80	6
9,6	325	1,4	96,83	BH63	80	6
10,2	325	1,4	91,45	BH63	80	6
10,7	296	3	128,42	BH80	71	4
11	296	1,5	125,03	BH63	71	4
11,6	271	1,7	79,96	BH63	80	6
12,6	250	3,5	74,09	BH80	80	6
12,9	250	1,8	106	BH63	71	4
13,8	232	3,8	99,45	BH80	71	4
14,1	232	2	96,83	BH63	71	4
14,5	232	3,2	193,56	BH80	71	2
14,7	217	0,8	93,19	BH56	71	4
14,9	217	1,8	188,44	BH63	71	2
15	217	0,8	93,19	BH56	63	4
15	217	2,1	91,45	BH63	71	4
16,2	203	3,7	172,39	BH80	71	2
16,7	191	2	167,83	BH63	71	2
17,6	181	2,5	52,76	BH63	80	6
17,8	181	0,8	76,87	BH56	71	4
18,2	181	0,8	76,87	BH56	63	4
18,5	171	0,8	150,99	BH56	63	2
18,7	171	2,2	149,36	BH63	71	2
20	163	0,9	68,22	BH56	71	4

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
21	155	1	68,22	BH56	63	4
21	155	1	66,82	BH56	71	4
21	155	1	66,82	BH56	63	4
21	155	3	44,17	BH63	80	6
22	148	0,9	125,56	BH56	63	2
22	148	1	43,12	BH56	80	6
22	148	2,6	125,03	BH63	71	2
23	141	3	40,77	BH63	80	6
25	130	1	111,44	BH56	63	2
26	125	1,2	51,85	BH56	71	4
26	125	1,2	36,06	BH56	80	6
26	125	3,1	106	BH63	71	2
27	120	1,2	51,85	BH56	63	4
29	112	3,6	96,83	BH63	71	2
30	108	1,2	93,19	BH56	71	2
30	108	1,2	93,19	BH56	63	2
31	105	1,1	89,28	BH56	71	2
31	105	1,1	89,28	BH56	63	2
31	105	1,4	29,65	BH56	80	6
31	105	3,6	91,45	BH63	71	2
32	102	1,5	43,12	BH56	71	4
32	102	1,5	43,12	BH56	63	4
36	90	1,3	76,87	BH56	63	2
36	90	1,3	76,87	BH56	71	2
38	86	1,7	24,36	BH56	80	6
41	79	1,4	68,22	BH56	71	2
41	79	1,4	68,22	BH56	63	2
42	77	1,5	66,82	BH56	71	2
42	77	1,5	66,82	BH56	63	2
46	71	2,1	20,24	BH56	80	6
46	71	2,1	29,65	BH56	71	4
54	60	1,9	51,85	BH56	71	2
54	60	1,9	51,85	BH56	63	2
56	58	2,6	24,36	BH56	71	4
59	55	2,5	15,66	BH56	80	6
65	50	2,3	43,12	BH56	71	2
65	50	2,3	43,12	BH56	63	2
78	42	3,3	12	BH56	80	6
94	35	3,2	29,65	BH56	71	2
100	33	3,9	9,29	BH56	80	6
115	28	4	24,36	BH56	71	2



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

0.55 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
4	1208	2,5	226,3	BH125	80	6
4,5	1208	2,5	201,5	BH125	80	6
4,6	966	0,9	193,56	BH80	80	6
4,9	966	1,9	183,79	BH100	80	6
5	966	3,1	181,21	BH125	80	6
5,2	966	0,9	172,39	BH80	80	6
5,5	966	1,9	163,72	BH100	80	6
5,9	805	1,1	153,41	BH80	80	6
6,1	805	2,2	147,17	BH100	80	6
6,1	805	3,7	226,3	BH125	80	4
7	690	1,3	128,42	BH80	80	6
7,1	690	1,3	193,56	BH80	80	4
7,1	690	1,3	193,56	BH80	71	4
7,1	690	2,6	127,14	BH100	80	6
7,5	604	3	183,79	BH100	80	4
8	604	1,4	172,39	BH80	71	4
8	604	1,4	172,39	BH80	80	4
8	604	3	112,67	BH100	80	6
8,4	604	3	163,72	BH100	80	4
9	537	1,6	99,45	BH80	80	6
9	537	1,6	153,41	BH80	71	4
9	537	1,6	153,41	BH80	80	4
9,2	537	0,8	149,36	BH63	80	4
9,2	537	0,8	149,36	BH63	71	4
9,3	537	0,9	96,83	BH63	80	6
9,4	537	3,4	147,17	BH100	80	4
9,8	483	0,9	91,45	BH63	80	6
9,9	483	3,7	90,95	BH100	80	6
10,7	439	2	128,42	BH80	80	4
10,7	439	2	128,42	BH80	71	4
11	439	1	125,03	BH63	80	4
11	439	1	125,03	BH63	71	4
11,3	439	1	79,96	BH63	80	6
12,1	403	2,2	74,09	BH80	80	6
13	372	1,2	106	BH63	80	4
13	372	1,2	106	BH63	71	4
13,9	345	2,5	99,45	BH80	71	4
13,9	345	2,5	99,45	BH80	80	4
14,3	345	1,4	96,83	BH63	80	4
14,3	345	1,4	96,83	BH63	71	4
14,3	345	2,5	62,81	BH80	80	6
14,4	345	2,2	193,56	BH80	71	2
14,8	322	1,2	188,44	BH63	71	2
15,1	322	1,4	91,45	BH63	80	4
15,1	322	1,4	91,45	BH63	71	4
16,2	302	2,5	172,39	BH80	71	2

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
16,6	284	1,3	167,83	BH63	71	2
16,6	284	3,1	54,19	BH80	80	6
17,1	284	1,6	52,76	BH63	80	6
17,3	284	1,6	79,96	BH63	80	4
18,2	268	2,8	153,41	BH80	71	2
18,6	254	3,4	74,09	BH80	80	4
18,7	254	1,5	149,36	BH63	71	2
19	254	3,4	47,38	BH80	80	6
20	242	1,9	44,17	BH63	80	6
22	220	1,7	125,03	BH63	71	2
22	220	1,9	40,77	BH63	80	6
22	220	3,4	128,42	BH80	71	2
25	193	0,8	36,06	BH56	80	6
26	186	2,1	106	BH63	71	2
26	186	2,4	52,76	BH63	80	4
27	179	0,8	51,85	BH56	71	4
29	167	2,4	96,83	BH63	71	2
30	161	0,8	93,19	BH56	71	2
30	161	0,9	29,65	BH56	80	6
31	156	2,5	91,45	BH63	71	2
31	156	3	44,17	BH63	80	4
32	151	1	43,12	BH56	80	4
32	151	1	43,12	BH56	71	4
34	142	3	40,77	BH63	80	4
36	134	0,8	76,87	BH56	71	2
37	131	1,1	24,36	BH56	80	6
38	127	1,2	36,06	BH56	80	4
41	118	1	68,22	BH56	71	2
42	115	1	66,82	BH56	71	2
44	110	1,4	20,24	BH56	80	6
47	103	1,5	29,65	BH56	71	4
47	103	1,5	29,65	BH56	80	4
54	89	1,3	51,85	BH56	71	2
57	85	1,6	15,66	BH56	80	6
57	85	1,8	24,36	BH56	80	4
57	85	1,8	24,36	BH56	71	4
65	74	1,5	43,12	BH56	71	2
68	71	2,1	20,24	BH56	80	4
75	64	2,2	12	BH56	80	6
88	55	2,5	15,66	BH56	80	4
94	51	2,2	29,65	BH56	71	2
97	50	2,6	9,29	BH56	80	6
115	42	2,7	24,36	BH56	71	2
115	42	3,3	12	BH56	80	4
149	32	4,1	9,29	BH56	80	4

0.75 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
4	1647	1,8	226,3	BH125	90	6
4,5	1318	2,3	201,5	BH125	90	6
5	1318	1,4	183,79	BH100	90	6
5	1318	2,3	181,21	BH125	90	6
5,6	1098	1,6	163,72	BH100	90	6
5,8	1098	2,7	156,48	BH125	90	6
6	1098	0,8	153,41	BH80	90	6
6,2	1098	1,6	147,17	BH100	90	6
6,2	1098	2,7	226,3	BH125	80	4
6,6	941	3,2	138,67	BH125	90	6
6,9	941	3,2	201,5	BH125	80	4
7,1	941	0,9	128,42	BH80	90	6
7,2	941	0,9	193,56	BH80	80	4
7,2	941	1,9	127,14	BH100	90	6
7,6	824	2,2	183,79	BH100	80	4
7,7	824	3,6	181,21	BH125	80	4
8,1	824	1,1	172,39	BH80	80	4
8,1	824	2,2	112,67	BH100	90	6
8,2	824	3,6	111,94	BH125	90	6
8,6	732	2,5	163,72	BH100	80	4
9,1	732	1,2	153,41	BH80	80	4

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
9,2	732	1,2	99,45	BH80	90	6
9,5	659	2,7	147,17	BH100	80	4
10,1	659	2,7	90,95	BH100	90	6
10,9	599	1,5	128,42	BH80	80	4
11	599	3	127,14	BH100	80	4
11,1	599	3	82,6	BH100	90	6
11,2	599	0,8	125,03	BH63	80	4
11,4	599	0,8	79,96	BH63	90	6
12,3	549	1,6	74,09	BH80	90	6
12,4	549	3,3	112,67	BH100	80	4
12,5	549	3,3	73,35	BH100	90	6
13,2	507	0,9	106	BH63	80	4
13,2	507	3,6	69,24	BH100	90	6
14,1	471	1,9	99,45	BH80	80	4
14,1	471	3,8	65	BH100	90	6
14,4	471	1,6	193,56	BH80	80	2
14,5	471	1	96,83	BH63	80	4
14,6	439	2	62,81	BH80	90	6
14,8	439	0,9	188,44	BH63	80	2
15,1	439	3,5	183,79	BH100	80	2
15,3	439	1	91,45	BH63	80	4



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

0.75 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
16,1	412	1,8	172,39	BH80	80	2
16,6	388	1	167,83	BH63	80	2
16,9	388	2,3	54,19	BH80	90	6
17	388	3,9	163,72	BH100	80	2
17,3	388	1,2	52,76	BH63	90	6
17,5	366	1,2	79,96	BH63	80	4
18,1	366	2	153,41	BH80	80	2
18,6	347	1,1	149,36	BH63	80	2
18,9	347	2,5	74,09	BH80	80	4
19,3	347	2,5	47,38	BH80	90	6
21	314	1,5	44,17	BH63	90	6
22	300	1,3	125,03	BH63	80	2
22	300	1,4	40,77	BH63	90	6
22	300	2,5	128,42	BH80	80	2
22	300	2,9	62,81	BH80	80	4
23	286	3,1	39,59	BH80	90	6
26	253	1,5	106	BH63	80	2
26	253	3,5	35,33	BH80	90	6
26	253	3,5	54,19	BH80	80	4
27	244	1,8	33,86	BH63	90	6
27	244	1,8	52,76	BH63	80	4
28	235	3,2	99,45	BH80	80	2
29	227	1,8	96,83	BH63	80	2
30	220	1,7	91,45	BH63	80	2
32	206	2,3	44,17	BH63	80	4
34	194	2,2	40,77	BH63	80	4

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
35	188	2	79,96	BH63	80	2
39	169	0,9	36,06	BH56	80	4
41	161	2,7	22,24	BH63	90	6
45	146	1	20,24	BH56	90	6
47	140	1,1	29,65	BH56	80	4
47	140	3,1	19,54	BH63	90	6
53	124	3,1	52,76	BH63	80	2
55	120	3,6	16,56	BH63	90	6
57	116	1,3	24,36	BH56	80	4
58	114	1,2	15,66	BH56	90	6
63	105	3,8	44,17	BH63	80	2
64	103	1,1	43,12	BH56	80	2
68	97	3,7	40,77	BH63	80	2
69	96	1,6	20,24	BH56	80	4
76	87	1,6	12	BH56	90	6
77	86	1,3	36,06	BH56	80	2
89	74	1,9	15,66	BH56	80	4
94	70	1,6	29,65	BH56	80	2
98	67	1,9	9,29	BH56	90	6
114	58	1,9	24,36	BH56	80	2
117	56	2,5	12	BH56	80	4
137	48	2,4	20,24	BH56	80	2
151	44	3	9,29	BH56	80	4
178	37	2,8	15,66	BH56	80	2
232	28	3,8	12	BH56	80	2
299	22	4,5	9,29	BH56	80	2

1.1 kW

-см. стр.165-173

4,1	2416	1,2	226,3	BH125	90	6
4,6	1933	1,6	201,5	BH125	90	6
5	1933	0,9	183,79	BH100	90	6
5,1	1933	1,6	181,21	BH125	90	6
5,6	1611	1,1	163,72	BH100	90	6
5,9	1611	1,9	156,48	BH125	90	6
6,2	1611	1,9	226,3	BH125	90	4
6,2	1611	1,9	226,3	BH125	80	4
6,3	1611	1,1	147,17	BH100	90	6
6,6	1381	2,2	138,67	BH125	90	6
6,9	1381	2,2	201,5	BH125	90	4
6,9	1381	2,2	201,5	BH125	80	4
7,2	1381	1,3	127,14	BH100	90	6
7,6	1208	1,5	183,79	BH100	80	4
7,6	1208	1,5	183,79	BH100	90	4
7,7	1208	2,5	181,21	BH125	90	4
7,7	1208	2,5	181,21	BH125	80	4
8,2	1208	1,5	112,67	BH100	90	6
8,2	1208	2,5	111,94	BH125	90	6
8,6	1074	1,7	163,72	BH100	90	4
8,6	1074	1,7	163,72	BH100	80	4
8,9	1074	2,8	156,48	BH125	90	4
9	1074	2,8	101,67	BH125	90	6
9,1	1074	0,8	153,41	BH80	80	4
9,1	1074	0,8	153,41	BH80	90	4
9,3	1074	0,8	99,45	BH80	90	6
9,5	966	1,9	147,17	BH100	90	4
9,5	966	1,9	147,17	BH100	80	4
10,1	966	1,9	90,95	BH100	90	6
10,1	966	3,1	138,67	BH125	90	4
10,8	879	3,4	85,22	BH125	90	6
10,9	879	1	128,42	BH80	90	4
10,9	879	1	128,42	BH80	80	4
11	879	2	127,14	BH100	90	4
11	879	2	127,14	BH100	80	4
11,1	879	2	82,6	BH100	90	6
12,3	805	3,2	226,3	BH125	80	2
12,4	805	1,1	74,09	BH80	90	6
12,4	805	2,2	112,67	BH100	80	4
12,4	805	2,2	112,67	BH100	90	4
12,5	743	2,4	73,35	BH100	90	6

13,3	743	2,4	69,24	BH100	90	6
13,8	690	3,7	201,5	BH125	80	2
14,1	690	1,3	99,45	BH80	90	4
14,1	690	1,3	99,45	BH80	80	4
14,2	690	2,6	65	BH100	90	6
14,4	690	1,1	193,56	BH80	80	2
14,6	644	1,4	62,81	BH80	90	6
15,1	644	2,4	183,79	BH100	80	2
15,4	644	2,8	90,95	BH100	90	4
15,4	644	2,8	90,95	BH100	80	4
16,1	604	1,2	172,39	BH80	80	2
16,9	569	3,2	82,6	BH100	90	4
17	569	1,5	54,19	BH80	90	6
17	569	2,7	163,72	BH100	80	2
17,4	569	0,8	52,76	BH63	90	6
17,5	537	0,8	79,96	BH63	90	4
17,5	537	0,8	79,96	BH63	80	4
17,5	537	3,4	52,47	BH100	90	6
18,1	537	1,4	153,41	BH80	80	2
18,6	509	0,8	149,36	BH63	80	2
18,9	509	1,7	74,09	BH80	80	4
18,9	509	1,7	74,09	BH80	90	4
18,9	509	3	147,17	BH100	80	2
19,1	509	3,5	73,35	BH100	90	4
19,3	509	3,5	47,66	BH100	90	6
19,4	509	1,7	47,38	BH80	90	6
20	483	3,7	69,24	BH100	90	4
21	460	1	44,17	BH63	90	6
22	439	0,9	125,03	BH63	80	2
22	439	1,7	128,42	BH80	80	2
22	439	2	62,81	BH80	80	4
22	439	2	62,81	BH80	90	4
22	439	3,5	127,14	BH100	80	2
23	420	1	40,77	BH63	90	6
23	420	2,1	39,59	BH80	90	6
26	372	1	106	BH63	80	2
26	372	2,4	35,33	BH80	90	6
26	372	2,4	54,19	BH80	80	4
26	372	2,4	54,19	BH80	90	4
27	358	1,2	33,86	BH63	90	6
27	358	1,3	52,76	BH63	80	4



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

1.1 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
27	358	1,3	52,76	BH63	90	4
28	345	2,2	99,45	BH80	80	2
29	333	1,2	96,83	BH63	80	2
30	322	1,2	91,45	BH63	80	2
30	322	2,7	30,24	BH80	90	6
30	322	2,7	47,38	BH80	80	4
30	322	2,7	47,38	BH80	90	4
32	302	1,6	44,17	BH63	80	4
32	302	1,6	44,17	BH63	90	4
34	284	1,5	40,77	BH63	90	4
34	284	1,5	40,77	BH63	80	4
35	276	1,4	79,96	BH63	80	2
35	276	3,2	26,17	BH80	90	6
35	276	3,2	39,59	BH80	90	4
38	254	2,9	74,09	BH80	80	2
40	242	3,6	22,84	BH80	90	6
40	242	3,6	35,33	BH80	90	4
41	236	1,8	22,24	BH63	90	6
41	236	1,9	33,86	BH63	90	4
44	220	3,4	62,81	BH80	80	2
47	206	2,1	19,54	BH63	90	6
51	190	3,9	54,19	BH80	80	2
53	182	2,1	52,76	BH63	80	2
56	173	2,5	16,56	BH63	90	6
57	170	0,9	24,36	BH56	80	4
59	164	0,9	15,66	BH56	90	6
63	153	2,6	44,17	BH63	80	2

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
63	153	2,7	22,24	BH63	90	4
65	149	2,9	14,13	BH63	90	6
68	142	2,5	40,77	BH63	80	2
69	140	1,1	20,24	BH56	80	4
69	140	1,1	20,24	BH56	90	4
72	134	3,1	19,54	BH63	90	4
76	127	3	12,1	BH63	90	6
77	126	0,9	36,06	BH56	80	2
77	126	1,1	12	BH56	90	6
85	114	3,4	16,56	BH63	90	4
87	111	3	10,61	BH63	90	6
89	109	1,3	15,66	BH56	90	4
89	109	1,3	15,66	BH56	80	4
94	103	1,1	29,65	BH56	80	2
99	98	1,3	9,29	BH56	90	6
102	95	3,2	9,05	BH63	90	6
114	85	1,3	24,36	BH56	80	2
117	83	1,7	12	BH56	80	4
117	83	1,7	12	BH56	90	4
119	81	3,8	7,75	BH63	90	6
137	71	1,6	20,24	BH56	80	2
151	64	2	9,29	BH56	80	4
151	64	2	9,29	BH56	90	4
178	54	1,9	15,66	BH56	80	2
232	42	2,5	12	BH56	80	2
299	32	3,1	9,29	BH56	80	2

1.5 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
4,2	3138	1	226,3	MBH125	100	6
4,7	2804	1,1	201,5	MBH125	100	6
5,1	2584	3,1	186	MBH160	100	6
5,2	2534	1,2	181,21	MBH125	100	6
5,2	2534	2	182,1	MBH140	100	6
5,7	2312	3,5	165,6	MBH160	100	6
5,8	2272	2,2	162,12	MBH140	100	6
6	2196	1,4	156,48	MBH125	100	6
6,2	2126	1,4	226,3	MBH125	90	4
6,6	1997	4	144	MBH160	100	6
6,7	1967	2,5	140,98	MBH140	100	6
6,8	1938	1,5	138,67	MBH125	100	6
7	1883	1,6	201,5	MBH125	90	4
7,4	1781	1	127,14	MBH100	100	6
7,6	1734	2,9	125,12	MBH140	100	6
7,7	1712	1,1	183,79	MBH100	90	4
7,8	1690	1,8	181,21	MBH125	90	4
8,4	1569	1,1	112,67	MBH100	100	6
8,4	1569	1,9	111,94	MBH125	100	6
8,6	1532	1,2	163,72	MBH100	90	4
9	1464	2	156,48	MBH125	90	4
9,3	1417	2,1	101,67	MBH125	100	6
9,3	1417	3,5	101,33	MBH140	100	6
9,6	1373	1,3	147,17	MBH100	90	4
10,2	1292	2,3	138,67	MBH125	90	4
10,4	1267	1,4	90,95	MBH100	100	6
11,1	1187	1,5	127,14	MBH100	90	4
11,1	1187	2,5	85,22	MBH125	100	6
11,4	1156	1,6	82,6	MBH100	100	6
12,5	1054	1,7	112,67	MBH100	90	4
12,5	1054	2,4	226,3	MBH125	90	2
12,6	1046	2,9	111,94	MBH125	90	4
12,9	1022	1,8	73,35	MBH100	100	6
13	1014	3	72,65	MBH125	100	6
13,6	969	1,9	69,24	MBH100	100	6
13,9	948	3,2	101,67	MBH125	90	4
14,1	935	2,7	201,5	MBH125	90	2
14,2	928	0,9	99,45	MBH80	90	4
14,5	909	2	65	MBH100	100	6
14,6	903	3,3	64,58	MBH125	100	6

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
14,7	897	0,8	193,56	MBH80	90	2
15,5	850	1,8	183,79	MBH100	90	2
15,5	850	2,1	90,95	MBH100	90	4
15,7	839	3	181,21	MBH125	90	2
16,1	819	3,7	58,65	MBH125	100	6
16,5	799	0,9	172,39	MBH80	90	2
16,5	799	3,8	85,22	MBH125	90	4
17,1	771	2,3	82,6	MBH100	90	4
17,3	762	2	163,72	MBH100	90	2
18	732	2,5	52,47	MBH100	100	6
18,1	728	3,5	156,48	MBH125	90	2
18,5	712	1	153,41	MBH80	90	2
19	694	1,3	74,09	MBH80	90	4
19,2	686	2,6	73,35	MBH100	90	4
19,3	683	2,2	147,17	MBH100	90	2
19,8	666	2,7	47,66	MBH100	100	6
20	659	2,7	69,24	MBH100	90	4
20	659	3,9	138,67	MBH125	90	2
22	599	1,2	128,42	MBH80	90	2
22	599	1,5	62,81	MBH80	90	4
22	599	2,6	127,14	MBH100	90	2
22	599	3	65	MBH100	90	4
24	549	1,6	39,59	MBH80	100	6
24	549	3,3	39,95	MBH100	100	6
25	527	2,9	112,67	MBH100	90	2
26	507	1,7	54,19	MBH80	90	4
27	488	0,9	52,76	MBH63	90	4
27	488	1,8	35,33	MBH80	100	6
27	488	3,7	52,47	MBH100	90	4
28	471	0,9	33,86	MBH63	100	6
28	471	3,7	34,05	MBH100	100	6
29	454	1,6	99,45	MBH80	90	2
30	439	2	47,38	MBH80	90	4
30	439	3,9	47,66	MBH100	90	4
31	425	2,1	30,24	MBH80	100	6
31	425	3,6	90,95	MBH100	90	2
32	412	1,1	44,17	MBH63	90	4
34	388	3,9	82,6	MBH100	90	2
35	377	1,1	40,77	MBH63	90	4
36	366	1	79,96	MBH63	90	2



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

1.5 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
36	366	2,4	26,17	MBH80	100	6
36	366	2,4	39,59	MBH80	90	4
38	347	2,1	74,09	MBH80	90	2
40	329	2,7	35,33	MBH80	90	4
41	321	2,7	22,84	MBH80	100	6
42	314	1,4	22,24	MBH63	100	6
42	314	1,4	33,86	MBH63	90	4
45	293	2,5	62,81	MBH80	90	2
47	280	3,1	30,24	MBH80	90	4
48	275	1,6	19,54	MBH63	100	6
52	253	2,9	54,19	MBH80	90	2
54	244	1,6	52,76	MBH63	90	2
54	244	3,5	26,17	MBH80	90	4
56	235	3,7	17,01	MBH80	100	6
57	231	1,9	16,56	MBH63	100	6
60	220	3,4	47,38	MBH80	90	2
62	213	4	22,84	MBH80	90	4
63	209	2	22,24	MBH63	90	4
64	206	1,9	44,17	MBH63	90	2
65	203	4	14,51	MBH80	100	6
67	197	2,2	14,13	MBH63	100	6
70	188	1,9	40,77	MBH63	90	2

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
72	183	2,2	19,54	MBH63	90	4
78	169	2,3	12,1	MBH63	100	6
84	157	2,4	33,86	MBH63	90	2
85	155	2,5	16,56	MBH63	90	4
89	148	2,2	10,61	MBH63	100	6
91	145	3,5	10,42	MBH80	100	6
100	132	3	14,13	MBH63	90	4
104	127	2,4	9,05	MBH63	100	6
117	113	3,1	12,1	MBH63	90	4
122	108	2,9	7,75	MBH63	100	6
128	103	3,5	22,24	MBH63	90	2
133	99	3	10,61	MBH63	90	4
145	91	3,8	19,54	MBH63	90	2
156	84	3,3	9,05	MBH63	90	4
171	77	4,3	16,56	MBH63	90	2
182	72	3,9	7,75	MBH63	90	4
201	66	5	14,13	MBH63	90	2
235	56	5,3	12,1	MBH63	90	2
268	49	5,2	10,61	MBH63	90	2
314	42	5,7	9,05	MBH63	90	2
366	36	6,6	7,75	MBH63	90	2

1.8 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
4,2	3765	0,8	226,3	MBH125	100	6
4,8	3295	0,9	201,5	MBH125	100	6
5,2	3041	2,6	186	MBH160	100	6
5,3	2984	1	181,21	MBH125	100	6
5,3	2984	1,7	182,1	MBH140	100	6
5,8	2727	2,9	165,6	MBH160	100	6
5,9	2680	1,9	162,12	MBH140	100	6
6,1	2593	1,2	156,48	MBH125	100	6
6,7	2360	3,4	144	MBH160	100	6
6,8	2326	2,1	140,98	MBH140	100	6
6,9	2292	1,3	138,67	MBH125	100	6
7,5	2109	3,8	127,8	MBH160	100	6
7,6	2081	0,9	127,14	MBH100	100	6
7,7	2054	2,4	125,12	MBH140	100	6
8,5	1861	1	112,67	MBH100	100	6
8,6	1839	1,6	111,94	MBH125	100	6
9,4	1682	1,8	101,67	MBH125	100	6
9,5	1665	3	101,33	MBH140	100	6
10,6	1492	1,2	90,95	MBH100	100	6
11,3	1400	2,1	85,22	MBH125	100	6
11,6	1363	1,3	82,6	MBH100	100	6
11,8	1340	3,7	81,33	MBH140	100	6
13,1	1207	1,5	73,35	MBH100	100	6
13,2	1198	2,5	72,65	MBH125	100	6
13,9	1138	1,6	69,24	MBH100	100	6
14,8	1069	1,7	65	MBH100	100	6
14,9	1061	2,8	64,58	MBH125	100	6
16,4	964	3,1	58,65	MBH125	100	6

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
18,3	864	2,1	52,47	MBH100	100	6
19,5	811	3,7	49,17	MBH125	100	6
20	791	2,3	47,66	MBH100	100	6
24	659	1,3	39,59	MBH80	100	6
24	659	2,7	39,95	MBH100	100	6
27	586	1,5	35,33	MBH80	100	6
28	565	0,8	33,86	MBH63	100	6
28	565	3,1	34,05	MBH100	100	6
32	494	1,8	30,24	MBH80	100	6
33	479	3,7	29,4	MBH100	100	6
37	427	2	26,17	MBH80	100	6
37	427	3,9	25,63	MBH100	100	6
42	377	2,3	22,84	MBH80	100	6
43	368	1,2	22,24	MBH63	100	6
49	323	1,3	19,54	MBH63	100	6
56	282	3	17,01	MBH80	100	6
58	273	1,6	16,56	MBH63	100	6
66	240	3,3	14,51	MBH80	100	6
68	233	1,8	14,13	MBH63	100	6
77	205	3,5	12,43	MBH80	100	6
79	200	1,9	12,1	MBH63	100	6
90	176	1,9	10,61	MBH63	100	6
92	172	2,9	10,42	MBH80	100	6
106	149	2,1	9,05	MBH63	100	6
108	146	3,6	8,89	MBH80	100	6
124	128	2,4	7,75	MBH63	100	6
126	126	3,5	7,62	MBH80	100	6

2.2 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
5,2	3717	2,2	186	MBH160	112	6
5,3	3647	0,8	181,21	MBH125	112	6
5,3	3647	1,4	182,1	MBH140	112	6
5,8	3333	2,4	165,6	MBH160	112	6
5,9	3276	1,5	162,12	MBH140	112	6
6,1	3169	0,9	156,48	MBH125	112	6
6,3	3068	1	226,3	MBH125	100	4
6,7	2885	2,8	144	MBH160	112	6
6,8	2843	1,8	140,98	MBH140	112	6
6,9	2801	1,1	138,67	MBH125	112	6
7,1	2722	1,1	201,5	MBH125	100	4
7,5	2577	3,1	127,8	MBH160	112	6
7,7	2510	2	125,12	MBH140	112	6
7,7	2510	3,2	186	MBH160	100	4
7,8	2478	2	182,1	MBH140	100	4
7,9	2447	1,2	181,21	MBH125	100	4
8,5	2274	0,8	112,67	MBH100	112	6
8,6	2248	0,8	163,72	MBH100	90	4
8,6	2248	1,3	111,94	MBH125	112	6
8,6	2248	3,6	165,6	MBH160	100	4
8,8	2196	2,3	162,12	MBH140	100	4
9,1	2124	1,4	156,48	MBH125	100	4
9,3	2078	3,8	103,5	MBH160	112	6
9,4	2056	1,5	101,67	MBH125	112	6



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

2.2 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
9,5	2035	0,9	147,17	MBH100	90	4
9,5	2035	2,5	101,33	MBH140	112	6
10,1	1914	2,6	140,98	MBH140	100	4
10,3	1877	1,6	138,67	MBH125	100	4
10,6	1824	1	90,95	MBH100	112	6
11,2	1726	1	127,14	MBH100	100	4
11,3	1711	1,8	85,22	MBH125	112	6
11,4	1696	2,9	125,12	MBH140	100	4
11,6	1666	1,1	82,6	MBH100	112	6
11,8	1638	3,1	81,33	MBH140	112	6
12,5	1546	1,6	226,3	MBH125	90	2
12,6	1534	1,2	112,67	MBH100	100	4
12,7	1522	2	111,94	MBH125	100	4
13,1	1476	1,2	73,35	MBH100	112	6
13,2	1464	2	72,65	MBH125	112	6
13,9	1391	1,3	69,24	MBH100	112	6
14	1381	2,2	101,67	MBH125	100	4
14,1	1371	1,9	201,5	MBH125	90	2
14,1	1371	3,6	101,33	MBH140	100	4
14,8	1306	1,4	65	MBH100	112	6
14,9	1297	2,3	64,58	MBH125	112	6
15,5	1247	1,2	183,79	MBH100	90	2
15,7	1231	1,5	90,95	MBH100	100	4
15,7	1231	2,1	181,21	MBH125	90	2
16,4	1179	2,5	58,65	MBH125	112	6
16,7	1157	2,6	85,22	MBH125	100	4
17,3	1117	1,4	163,72	MBH100	90	2
17,3	1117	1,6	82,6	MBH100	100	4
18,1	1068	2,4	156,48	MBH125	90	2
18,3	1056	1,7	52,47	MBH100	112	6
18,9	1023	0,9	74,09	MBH80	90	4
19,3	1002	1,5	147,17	MBH100	90	2
19,4	996	1,8	73,35	MBH100	100	4
19,5	991	3	49,17	MBH125	112	6
19,6	986	3	72,65	MBH125	100	4
20	966	1,9	47,66	MBH100	112	6
20	966	2,6	138,67	MBH125	90	2
21	920	2	69,24	MBH100	100	4
22	879	0,8	128,42	MBH80	90	2
22	879	1	62,81	MBH80	90	4
22	879	1,7	127,14	MBH100	90	2
22	879	2	65	MBH100	100	4
22	879	3,3	64,58	MBH125	100	4
23	840	3,6	41,91	MBH125	112	6
24	805	1,1	39,59	MBH80	112	6
24	805	2,2	39,95	MBH100	112	6
24	805	3,6	58,65	MBH125	100	4
25	773	2	112,67	MBH100	90	2
25	773	3,3	111,94	MBH125	90	2
26	743	1,2	54,19	MBH80	90	4
27	716	1,2	35,33	MBH80	112	6
27	716	2,5	52,47	MBH100	100	4
28	690	2,6	34,05	MBH100	112	6
28	690	3,7	101,67	MBH125	90	2
29	667	1,1	99,45	MBH80	90	2
30	644	1,4	47,38	MBH80	90	4
30	644	2,6	47,66	MBH100	100	4
31	624	2,5	90,95	MBH100	90	2
32	604	0,8	44,17	MBH63	100	4
32	604	1,4	30,24	MBH80	112	6
33	586	3	29,4	MBH100	112	6
34	569	2,7	82,6	MBH100	90	2
35	552	0,8	40,77	MBH63	100	4
36	537	1,6	39,59	MBH80	100	4

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
36	537	3,1	39,95	MBH100	100	4
37	522	1,7	26,17	MBH80	112	6
37	522	3,2	25,63	MBH100	112	6
38	509	1,5	74,09	MBH80	90	2
39	496	3,1	73,35	MBH100	90	2
40	483	1,8	35,33	MBH80	100	4
41	471	3,2	69,24	MBH100	90	2
42	460	1	33,86	MBH63	100	4
42	460	1,9	22,84	MBH80	112	6
42	460	3,5	34,05	MBH100	100	4
43	450	1	22,24	MBH63	112	6
43	450	3,4	22,52	MBH100	112	6
44	439	3,5	65	MBH100	90	2
45	430	1,7	62,81	MBH80	90	2
47	411	2,1	30,24	MBH80	100	4
48	403	4	29,4	MBH100	100	4
49	394	1,1	19,54	MBH63	112	6
52	372	2	54,19	MBH80	90	2
54	358	1,1	52,76	MBH63	90	2
54	358	2,4	26,17	MBH80	100	4
56	345	2,5	17,01	MBH80	112	6
58	333	1,3	16,56	MBH63	112	6
60	322	2,3	47,38	MBH80	90	2
62	312	2,7	22,84	MBH80	100	4
64	302	1,3	44,17	MBH63	90	2
64	302	1,4	22,24	MBH63	100	4
66	293	2,7	14,51	MBH80	112	6
68	284	1,5	14,13	MBH63	112	6
70	276	1,3	40,77	MBH63	90	2
72	268	2,8	39,59	MBH80	90	2
73	265	1,5	19,54	MBH63	100	4
77	251	2,9	12,43	MBH80	112	6
79	245	1,6	12,1	MBH63	112	6
80	242	3,1	35,33	MBH80	90	2
84	230	1,6	33,86	MBH63	90	2
84	230	3,4	17,01	MBH80	100	4
85	227	1,7	16,56	MBH63	90	4
86	225	1,7	16,56	MBH63	100	4
90	215	1,5	10,61	MBH63	112	6
92	210	2,4	10,42	MBH80	112	6
94	206	3,6	30,24	MBH80	90	2
98	197	3,7	14,51	MBH80	100	4
101	191	2	14,13	MBH63	100	4
106	182	1,7	9,05	MBH63	112	6
108	179	2,9	8,89	MBH80	112	6
115	168	3,9	12,43	MBH80	100	4
118	164	2,1	12,1	MBH63	100	4
124	156	2	7,75	MBH63	112	6
126	153	2,9	7,62	MBH80	112	6
128	151	2,4	22,24	MBH63	90	2
134	144	2,1	10,61	MBH63	100	4
137	141	3,3	10,42	MBH80	100	4
145	133	2,6	19,54	MBH63	90	2
157	123	2,3	9,05	MBH63	100	4
160	121	4	8,89	MBH80	100	4
171	113	2,9	16,56	MBH63	90	2
184	105	2,7	7,75	MBH63	100	4
187	103	3,9	7,62	MBH80	100	4
201	96	3,5	14,13	MBH63	90	2
235	82	3,6	12,1	MBH63	90	2
268	72	3,5	10,61	MBH63	90	2
314	62	3,8	9,05	MBH63	90	2
366	53	4,5	7,75	MBH63	90	2



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

3 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
5,1	5168	1,5	186	MBH160	132	6
5,7	4624	1,7	165,6	MBH160	132	6
6,6	3994	2	144	MBH160	132	6
6,7	3934	1,3	140,98	MBH140	132	6
7	3765	0,8	201,5	MBH125	100	4
7,4	3562	2,2	127,8	MBH160	132	6
7,6	3468	1,4	125,12	MBH140	132	6
7,6	3468	2,3	186	MBH160	100	4
7,8	3379	0,9	181,21	MBH125	100	4
7,8	3379	1,5	182,1	MBH140	100	4
8,5	3101	2,6	165,6	MBH160	100	4
8,7	3030	1,7	162,12	MBH140	100	4
9	2929	1	156,48	MBH125	100	4
9,2	2865	2,8	103,5	MBH160	132	6
9,4	2804	1,8	101,33	MBH140	132	6
9,8	2690	3	144	MBH160	100	4
10	2636	1,9	140,98	MBH140	100	4
10,2	2584	1,2	138,67	MBH125	100	4
11	2396	3,3	86,14	MBH160	132	6
11,1	2375	0,8	127,14	MBH100	100	4
11,1	2375	1,3	85,22	MBH125	132	6
11,1	2375	3,4	127,8	MBH160	100	4
11,3	2333	2,1	125,12	MBH140	100	4
11,7	2253	2,2	81,33	MBH140	132	6
12,5	2109	1,2	226,3	MBH125	100	2
12,6	2092	0,9	112,67	MBH100	100	4
12,6	2092	1,4	111,94	MBH125	100	4
12,9	2043	3,9	73,73	MBH160	132	6
13,1	2012	1,5	72,65	MBH125	132	6
13,9	1896	1,6	101,67	MBH125	100	4
14	1883	2,7	101,33	MBH140	100	4
14,1	1869	1,4	201,5	MBH125	100	2
14,7	1793	1,7	64,58	MBH125	132	6
14,7	1793	2,8	64,7	MBH140	132	6
15,3	1723	3,9	186	MBH160	100	2
15,5	1701	0,9	183,79	MBH100	90	2
15,6	1690	1,1	90,95	MBH100	100	4
15,6	1690	2,5	182,1	MBH140	100	2
15,7	1679	1,5	181,21	MBH125	100	2
16,2	1627	1,8	58,65	MBH125	132	6
16,6	1588	1,9	85,22	MBH125	100	4
17,1	1541	1,2	82,6	MBH100	100	4
17,3	1524	1	163,72	MBH100	90	2
17,4	1515	3,3	81,33	MBH140	100	4
17,5	1506	2,8	162,12	MBH140	100	2
18,1	1456	1,2	52,47	MBH100	132	6
18,1	1456	1,8	156,48	MBH125	100	2
19,3	1366	1,1	147,17	MBH100	90	2
19,3	1366	1,3	73,35	MBH100	100	4
19,3	1366	2,2	49,17	MBH125	132	6
19,5	1352	2,2	72,65	MBH125	100	4
19,5	1352	3,7	48,65	MBH140	132	6
19,9	1325	1,4	47,66	MBH100	132	6
20	1318	1,4	69,24	MBH100	100	4
20	1318	1,9	138,67	MBH125	100	2
20	1318	3,2	140,98	MBH140	100	2
22	1198	1,3	127,14	MBH100	100	2
22	1198	1,5	65	MBH100	100	4
22	1198	2,4	64,58	MBH125	100	4
23	1146	2,6	41,91	MBH125	132	6
23	1146	3,7	125,12	MBH140	100	2
24	1098	1,6	39,95	MBH100	132	6
24	1098	2,6	58,65	MBH125	100	4
25	1054	1,5	112,67	MBH100	100	2
25	1054	2,4	111,94	MBH125	100	2
26	1014	3	36,18	MBH125	132	6
27	976	1,8	52,47	MBH100	100	4
28	941	1,9	34,05	MBH100	132	6
28	941	2,7	101,67	MBH125	100	2
29	909	0,8	99,45	MBH80	90	2
29	909	3,2	49,17	MBH125	100	4

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
30	879	1,9	47,66	MBH100	100	4
30	879	3,4	31,55	MBH125	132	6
31	850	1,8	90,95	MBH100	100	2
32	824	2,1	29,4	MBH100	132	6
33	799	3,2	85,22	MBH125	100	2
34	775	2	82,6	MBH100	100	2
34	775	3,5	27,72	MBH125	132	6
34	775	3,7	41,91	MBH125	100	4
35	753	2,2	39,95	MBH100	100	4
36	732	1,2	39,59	MBH80	100	4
37	712	2,3	25,63	MBH100	132	6
38	694	1,1	74,09	MBH80	90	2
39	676	2,3	73,35	MBH100	100	2
39	676	3,8	72,65	MBH125	100	2
40	659	1,3	35,33	MBH80	100	4
41	643	2,4	69,24	MBH100	100	2
42	628	2,5	22,52	MBH100	132	6
42	628	2,5	34,05	MBH100	100	4
44	599	2,6	65	MBH100	100	2
45	586	1,3	62,81	MBH80	90	2
47	561	1,6	30,24	MBH80	100	4
48	549	2,9	29,4	MBH100	100	4
51	517	3	18,75	MBH100	132	6
52	507	1,5	54,19	MBH80	90	2
54	488	0,8	52,76	MBH63	90	2
54	488	1,7	26,17	MBH80	100	4
54	488	3,1	52,47	MBH100	100	2
55	479	3,1	25,63	MBH100	100	4
60	439	1,7	47,38	MBH80	90	2
60	439	3,1	15,76	MBH100	132	6
60	439	3,3	47,66	MBH100	100	2
62	425	2	22,84	MBH80	100	4
63	418	3,3	22,52	MBH100	100	4
64	412	1	22,24	MBH63	100	4
64	412	1	44,17	MBH63	100	2
70	377	0,9	40,77	MBH63	100	2
71	371	3,6	13,33	MBH100	132	6
71	371	3,8	39,95	MBH100	100	2
72	366	1,1	19,54	MBH63	100	4
72	366	2	39,59	MBH80	100	2
75	351	4	18,75	MBH100	100	4
80	329	2,3	35,33	MBH80	100	2
82	321	3,9	11,54	MBH125	132	6
83	318	2,5	17,01	MBH80	100	4
84	314	1,2	33,86	MBH63	100	2
84	314	3,9	11,32	MBH100	132	6
85	310	1,3	16,56	MBH63	100	4
94	280	2,7	30,24	MBH80	100	2
98	269	2,7	14,51	MBH80	100	4
100	264	1,5	14,13	MBH63	100	4
101	261	3,8	9,38	MBH100	132	6
109	242	3	26,17	MBH80	100	2
114	231	2,9	12,43	MBH80	100	4
117	225	1,6	12,1	MBH63	100	4
119	221	4	7,96	MBH100	132	6
124	213	3,4	22,84	MBH80	100	2
128	206	1,7	22,24	MBH63	100	2
133	198	1,5	10,61	MBH63	100	4
136	194	2,4	10,42	MBH80	100	4
145	182	1,9	19,54	MBH63	100	2
156	169	1,7	9,05	MBH63	100	4
159	166	2,9	8,89	MBH80	100	4
171	154	2,2	16,56	MBH63	100	2
183	144	1,9	7,75	MBH63	100	4
186	142	2,8	7,62	MBH80	100	4
201	131	2,5	14,13	MBH63	100	2
235	112	2,7	12,1	MBH63	100	2
268	98	2,6	10,61	MBH63	100	2
273	97	4	10,42	MBH80	100	2
314	84	2,8	9,05	MBH63	100	2
366	72	3,3	7,75	MBH63	100	2



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

4 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
5,1	6891	1,2	186	MBH160	132	6
5,7	6166	1,3	165,6	MBH160	132	6
6,6	5325	1,5	144	MBH160	132	6
6,7	5245	1	140,98	MBH140	132	6
7,4	4749	1,7	127,8	MBH160	132	6
7,6	4624	1,1	125,12	MBH140	132	6
7,7	4564	1,8	186	MBH160	112	4
7,9	4449	1,1	182,1	MBH140	112	4
8,7	4040	2	165,6	MBH160	112	4
8,9	3949	1,3	162,12	MBH140	112	4
9,2	3820	0,8	156,48	MBH125	112	4
9,2	3820	2,1	103,5	MBH160	132	6
9,4	3739	1,3	101,33	MBH140	132	6
10	3514	2,3	144	MBH160	112	4
10,2	3445	1,5	140,98	MBH140	112	4
10,3	3412	0,9	138,67	MBH125	112	4
11	3195	2,5	86,14	MBH160	132	6
11,1	3166	0,9	85,22	MBH125	132	6
11,2	3138	2,5	127,8	MBH160	112	4
11,5	3056	1,6	125,12	MBH140	112	4
11,7	3004	1,7	81,33	MBH140	132	6
12,6	2789	0,9	226,3	MBH125	112	2
12,8	2746	1,1	111,94	MBH125	112	4
12,9	2724	2,9	73,73	MBH160	132	6
13,1	2683	1,1	72,65	MBH125	132	6
13,9	2528	3,2	103,5	MBH160	112	4
14,1	2492	1	201,5	MBH125	112	2
14,1	2492	1,2	101,67	MBH125	112	4
14,2	2475	2	101,33	MBH140	112	4
14,7	2391	1,3	64,58	MBH125	132	6
14,7	2391	2,1	64,7	MBH140	132	6
15,3	2297	3	186	MBH160	112	2
15,7	2238	1,1	181,21	MBH125	112	2
15,7	2238	1,9	182,1	MBH140	112	2
15,8	2224	0,8	90,95	MBH100	112	4
16,2	2169	1,4	58,65	MBH125	132	6
16,7	2104	3,8	86,14	MBH160	112	4
16,8	2092	1,4	85,22	MBH125	112	4
17,2	2043	3,3	165,6	MBH160	112	2
17,4	2020	0,9	82,6	MBH100	112	4
17,6	1997	2,1	162,12	MBH140	112	2
17,6	1997	2,5	81,33	MBH140	112	4
18,1	1942	0,9	52,47	MBH100	132	6
18,2	1931	1,3	156,48	MBH125	112	2
19,3	1821	1,6	49,17	MBH125	132	6
19,5	1802	2,8	48,65	MBH140	132	6
19,6	1793	1	73,35	MBH100	112	4
19,8	1775	1,7	72,65	MBH125	112	4
19,8	1775	3,8	144	MBH160	112	2
19,9	1766	1	47,66	MBH100	132	6
20	1757	2,4	140,98	MBH140	112	2
21	1674	1,1	69,24	MBH100	112	4
21	1674	1,5	138,67	MBH125	112	2
22	1597	1	127,14	MBH100	112	2
22	1597	1,1	65	MBH100	112	4
22	1597	1,8	64,58	MBH125	112	4
23	1528	2	41,91	MBH125	132	6
23	1528	2,8	125,12	MBH140	112	2
23	1528	3,3	41,3	MBH140	132	6
24	1464	1,2	39,95	MBH100	132	6
24	1464	2	58,65	MBH125	112	4
25	1406	1,1	112,67	MBH100	112	2
25	1406	1,8	111,94	MBH125	112	2
26	1352	2,2	36,18	MBH125	132	6
27	1302	1,4	52,47	MBH100	112	4
27	1302	3,8	35,58	MBH140	132	6
28	1255	1,4	34,05	MBH100	132	6
28	1255	2	101,67	MBH125	112	2
28	1255	3,4	101,33	MBH140	112	2
28	1255	4	33,36	MBH140	132	6

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
29	1212	2,4	49,17	MBH125	112	4
30	1171	1,5	47,66	MBH100	112	4
30	1171	2,6	31,55	MBH125	132	6
31	1134	1,3	90,95	MBH100	112	2
32	1098	1,6	29,4	MBH100	132	6
33	1065	2,4	85,22	MBH125	112	2
34	1034	2,7	27,72	MBH125	132	6
34	1034	2,8	41,91	MBH125	112	4
35	1004	1,5	82,6	MBH100	112	2
36	976	0,9	39,59	MBH80	112	4
36	976	1,7	39,95	MBH100	112	4
37	950	1,7	25,63	MBH100	132	6
39	901	1,7	73,35	MBH100	112	2
39	901	2,8	72,65	MBH125	112	2
40	879	3,2	36,18	MBH125	112	4
41	857	1	35,33	MBH80	112	4
41	857	1,8	69,24	MBH100	112	2
42	837	1,8	22,52	MBH100	132	6
42	837	1,9	34,05	MBH100	112	4
44	799	1,9	65	MBH100	112	2
44	799	3,1	64,58	MBH125	112	2
45	781	3,6	31,55	MBH125	112	4
47	748	1,2	30,24	MBH80	112	4
49	717	2,2	29,4	MBH100	112	4
49	717	3,4	58,65	MBH125	112	2
49	717	3,5	19,4	MBH125	132	6
51	689	2,2	18,75	MBH100	132	6
52	676	3,7	27,72	MBH125	112	4
54	651	2,4	52,47	MBH100	112	2
55	639	1,3	26,17	MBH80	112	4
56	628	2,4	25,63	MBH100	112	4
58	606	3,8	16,41	MBH125	132	6
60	586	2,3	15,76	MBH100	132	6
60	586	2,5	47,66	MBH100	112	2
63	558	1,5	22,84	MBH80	112	4
64	549	2,6	22,52	MBH100	112	4
65	541	0,8	22,24	MBH63	112	4
71	495	2,7	13,33	MBH100	132	6
71	495	2,8	39,95	MBH100	112	2
72	488	1,5	39,59	MBH80	112	2
73	481	0,9	19,54	MBH63	112	4
77	456	3,1	18,75	MBH100	112	4
81	434	1,7	35,33	MBH80	112	2
82	429	2,9	11,54	MBH125	132	6
84	418	0,9	33,86	MBH63	112	2
84	418	1,9	17,01	MBH80	112	4
84	418	2,9	11,32	MBH100	132	6
84	418	3,3	34,05	MBH100	112	2
87	404	1	16,56	MBH63	112	4
91	386	3,2	15,76	MBH100	112	4
94	374	2	30,24	MBH80	112	2
97	362	3,8	29,4	MBH100	112	2
98	359	3,7	9,7	MBH125	132	6
99	355	2,1	14,51	MBH80	112	4
101	348	2,8	9,38	MBH100	132	6
102	345	1,1	14,13	MBH63	112	4
108	325	3,7	13,33	MBH100	112	4
109	322	2,2	26,17	MBH80	112	2
111	317	4	25,63	MBH100	112	2
115	306	2,2	12,43	MBH80	112	4
116	303	4	8,2	MBH125	132	6
119	295	1,2	12,1	MBH63	112	4
119	295	3	7,96	MBH100	132	6
125	281	2,6	22,84	MBH80	112	2
127	277	4	11,32	MBH100	112	4
128	275	1,3	22,24	MBH63	112	2
135	260	1,2	10,61	MBH63	112	4
137	257	3,4	6,95	MBH100	132	6
138	255	1,8	10,42	MBH80	112	4
146	241	1,4	19,54	MBH63	112	2



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

4 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копнус	PAM	P
153	230	3,9	9,38	MBH100	112	4
159	221	1,3	9,05	MBH63	112	4
161	218	2,2	8,89	MBH80	112	4
168	209	3,2	17,01	MBH80	112	2
172	204	1,6	16,56	MBH63	112	2
185	190	1,5	7,75	MBH63	112	4
188	187	2,1	7,62	MBH80	112	4
196	179	3,5	14,51	MBH80	112	2
202	174	1,9	14,13	MBH63	112	2

n2	M2	sf	i	Копнус	PAM	P
229	153	3,7	12,43	MBH80	112	2
236	149	2	12,1	MBH63	112	2
269	131	1,9	10,61	MBH63	112	2
274	128	3,1	10,42	MBH80	112	2
315	112	2,1	9,05	MBH63	112	2
321	109	3,7	8,89	MBH80	112	2
368	96	2,5	7,75	MBH63	112	2
374	94	3,6	7,62	MBH80	112	2

5.5 kW

-см. стр.165-173

5,1	9475	0,8	186	MBH160	132	6
5,7	8478	0,9	165,6	MBH160	132	6
6,6	7322	1,1	144	MBH160	132	6
7,4	6530	1,2	127,8	MBH160	132	6
7,6	6358	0,8	125,12	MBH140	132	6
7,8	6195	0,8	182,1	MBH140	112	4
7,8	6195	1,3	186	MBH160	132	4
8,8	5491	0,9	162,12	MBH140	112	4
8,8	5491	1,5	165,6	MBH160	132	4
9,2	5252	1,5	103,5	MBH160	132	6
9,4	5141	1	101,33	MBH140	132	6
10,1	4784	1,7	144	MBH160	132	4
10,3	4692	1,1	140,98	MBH140	132	4
11	4393	1,8	86,14	MBH160	132	6
11,3	4276	1,9	127,8	MBH160	132	4
11,6	4166	1,2	125,12	MBH140	132	4
11,7	4130	1,2	81,33	MBH140	132	6
12,7	3805	0,8	111,94	MBH125	112	4
12,9	3746	2,1	73,73	MBH160	132	6
13,1	3689	0,8	72,65	MBH125	132	6
14	3452	0,9	101,67	MBH125	112	4
14	3452	2,3	103,5	MBH160	132	4
14,3	3379	1,5	101,33	MBH140	132	4
14,7	3287	0,9	64,58	MBH125	132	6
14,7	3287	1,5	64,7	MBH140	132	6
15,6	3098	2,2	186	MBH160	132	2
15,7	3078	0,8	181,21	MBH125	112	2
15,7	3078	1,4	182,1	MBH140	112	2
16,2	2983	1	58,65	MBH125	132	6
16,8	2876	2,8	86,14	MBH160	132	4
17	2843	1,1	85,22	MBH125	132	4
17,6	2746	1,5	162,12	MBH140	112	2
17,6	2746	2,5	165,6	MBH160	132	2
17,8	2715	1,8	81,33	MBH140	132	4
18,2	2655	1	156,48	MBH125	112	2
19,3	2504	1,2	49,17	MBH125	132	6
19,5	2478	2	48,65	MBH140	132	6
19,7	2453	3,3	73,73	MBH160	132	4
20	2416	1,2	72,65	MBH125	132	4
20	2416	2,8	144	MBH160	132	2
21	2301	0,8	69,24	MBH100	112	4
21	2301	1,1	138,67	MBH125	112	2
21	2301	1,8	140,98	MBH140	132	2
22	2196	0,8	65	MBH100	112	4
22	2196	1,3	64,58	MBH125	132	4
22	2196	2,3	64,7	MBH140	132	4
23	2101	1,4	41,91	MBH125	132	6
23	2101	2	125,12	MBH140	132	2
23	2101	2,4	41,3	MBH140	132	6
23	2101	3,2	127,8	MBH160	132	2
24	2013	0,9	39,95	MBH100	132	6
25	1933	0,8	112,67	MBH100	112	2
25	1933	1,3	111,94	MBH125	112	2
25	1933	1,5	58,65	MBH125	132	4
26	1859	1,6	36,18	MBH125	132	6
27	1790	2,8	35,58	MBH140	132	6
28	1726	1	34,05	MBH100	132	6
28	1726	1	52,47	MBH100	132	4

28	1726	1,5	101,67	MBH125	112	2
28	1726	2,9	33,36	MBH140	132	6
28	1726	3,9	103,5	MBH160	132	2
29	1666	1,7	49,17	MBH125	132	4
29	1666	2,6	101,33	MBH140	132	2
30	1611	1,1	47,66	MBH100	132	4
30	1611	1,9	31,55	MBH125	132	6
30	1611	3,1	48,65	MBH140	132	4
31	1559	1	90,95	MBH100	112	2
31	1559	3,2	31,01	MBH140	132	6
32	1510	1,2	29,4	MBH100	132	6
34	1421	1,8	85,22	MBH125	132	2
34	1421	1,9	27,72	MBH125	132	6
35	1381	1,1	82,6	MBH100	112	2
35	1381	2,1	41,91	MBH125	132	4
35	1381	3,6	41,3	MBH140	132	4
36	1342	1,2	39,95	MBH100	132	4
36	1342	3,2	81,33	MBH140	132	2
37	1306	1,3	25,63	MBH100	132	6
37	1306	3,8	25,64	MBH140	132	6
39	1239	1,2	73,35	MBH100	112	2
40	1208	2,1	72,65	MBH125	132	2
40	1208	2,3	36,18	MBH125	132	4
41	1179	1,3	69,24	MBH100	112	2
42	1151	1,3	22,52	MBH100	132	6
43	1124	1,4	34,05	MBH100	132	4
44	1098	1,4	65	MBH100	112	2
45	1074	2,3	64,58	MBH125	132	2
45	1074	4	64,7	MBH140	132	2
46	1050	2,7	31,55	MBH125	132	4
47	1028	0,9	30,24	MBH80	112	4
49	986	1,6	29,4	MBH100	132	4
49	986	2,6	19,4	MBH125	132	6
50	966	2,6	58,65	MBH125	132	2
51	948	1,6	18,75	MBH100	132	6
52	929	2,7	27,72	MBH125	132	4
54	895	0,9	26,17	MBH80	112	4
55	879	1,7	52,47	MBH100	132	2
57	848	1,8	25,63	MBH100	132	4
58	833	2,8	16,41	MBH125	132	6
59	819	3	49,17	MBH125	132	2
60	805	1,7	15,76	MBH100	132	6
61	792	1,8	47,66	MBH100	132	2
62	779	1,1	22,84	MBH80	112	4
64	755	1,9	22,52	MBH100	132	4
68	711	3,1	13,93	MBH125	132	6
69	700	3,5	41,91	MBH125	132	2
71	681	1,9	13,33	MBH100	132	6
72	671	1,1	39,59	MBH80	112	2
73	662	2,1	39,95	MBH100	132	2
75	644	3,6	19,4	MBH125	132	4
77	628	2,2	18,75	MBH100	132	4
80	604	3,9	36,18	MBH125	132	2
81	597	1,2	35,33	MBH80	112	2
82	589	2,1	11,54	MBH125	132	6
83	582	1,3	17,01	MBH80	112	4
84	575	2,1	11,32	MBH100	132	6
85	569	2,4	34,05	MBH100	132	2



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

5.5 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
88	549	3,8	16,41	MBH125	132	4
92	525	2,4	15,76	MBH100	132	4
94	514	1,4	30,24	MBH80	112	2
98	493	1,5	14,51	MBH80	112	4
98	493	2,7	9,7	MBH125	132	6
99	488	2,8	29,4	MBH100	132	2
100	483	0,8	14,13	MBH63	112	4
101	478	2,1	9,38	MBH100	132	6
109	443	1,6	26,17	MBH80	112	2
109	443	2,7	13,33	MBH100	132	4
114	424	1,6	12,43	MBH80	112	4
114	424	3	25,63	MBH100	132	2
116	417	2,9	8,2	MBH125	132	6
117	413	0,8	12,1	MBH63	112	4
119	406	2,2	7,96	MBH100	132	6
125	387	1,9	22,84	MBH80	112	2
126	384	3	11,54	MBH125	132	4
128	378	0,9	22,24	MBH63	112	2
128	378	2,9	11,32	MBH100	132	4
129	375	3,2	22,52	MBH100	132	2
134	361	0,8	10,61	MBH63	112	4
136	355	1,3	10,42	MBH80	112	4
136	355	3,1	6,96	MBH125	132	6
137	353	2,5	6,95	MBH100	132	6

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
146	331	1,1	19,54	MBH63	112	2
149	324	3,7	9,7	MBH125	132	4
155	312	2,9	9,38	MBH100	132	4
155	312	3,8	18,75	MBH100	132	2
157	308	0,9	9,05	MBH63	112	4
160	302	1,6	8,89	MBH80	112	4
168	288	2,3	17,01	MBH80	112	2
172	281	1,2	16,56	MBH63	112	2
177	273	4	8,2	MBH125	132	4
182	266	3	7,96	MBH100	132	4
183	264	1,1	7,75	MBH63	112	4
186	260	1,5	7,62	MBH80	112	4
196	247	2,5	14,51	MBH80	112	2
202	239	1,4	14,13	MBH63	112	2
209	231	3,5	6,95	MBH100	132	4
229	211	2,7	12,43	MBH80	112	2
236	205	1,5	12,1	MBH63	112	2
269	180	1,4	10,61	MBH63	112	2
274	176	2,2	10,42	MBH80	112	2
315	153	1,6	9,05	MBH63	112	2
321	151	2,7	8,89	MBH80	112	2
368	131	1,8	7,75	MBH63	112	2
374	129	2,6	7,62	MBH80	112	2

7.5 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
7,8	8448	0,9	186	MBH160	132	4
8,8	7488	1,1	165,6	MBH160	132	4
10,1	6524	1,2	144	MBH160	132	4
10,3	6398	0,8	140,98	MBH140	132	4
11,3	5831	1,4	127,8	MBH160	132	4
11,6	5681	0,9	125,12	MBH140	132	4
14	4707	1,7	103,5	MBH160	132	4
14,3	4608	1,1	101,33	MBH140	132	4
15,7	4197	1,6	186	MBH160	132	2
16,8	3922	2	86,14	MBH160	132	4
17	3876	0,8	85,22	MBH125	132	4
17,6	3744	1,8	165,6	MBH160	132	2
17,8	3702	1,4	81,33	MBH140	132	4
19,7	3345	2,4	73,73	MBH160	132	4
20	3295	0,9	72,65	MBH125	132	4
20	3295	2,1	144	MBH160	132	2
21	3138	1,4	140,98	MBH140	132	2
22	2995	1	64,58	MBH125	132	4
22	2995	1,7	64,7	MBH140	132	4
23	2865	1,5	125,12	MBH140	132	2
23	2865	2,4	127,8	MBH160	132	2
25	2636	1,1	58,65	MBH125	132	4
28	2353	0,8	52,47	MBH100	132	4
28	2353	2,9	103,5	MBH160	132	2
29	2272	1,3	49,17	MBH125	132	4
29	2272	1,9	101,33	MBH140	132	2
30	2196	0,8	47,66	MBH100	132	4
30	2196	2,3	48,65	MBH140	132	4
34	1938	1,3	85,22	MBH125	132	2
34	1938	3,5	86,14	MBH160	132	2
35	1883	1,5	41,91	MBH125	132	4
35	1883	2,7	41,3	MBH140	132	4
36	1830	0,9	39,95	MBH100	132	4
36	1830	2,3	81,33	MBH140	132	2
40	1647	1,5	72,65	MBH125	132	2
40	1647	1,7	36,18	MBH125	132	4
41	1607	3	35,58	MBH140	132	4
43	1532	1	34,05	MBH100	132	4
43	1532	3	33,36	MBH140	132	4
45	1464	1,7	64,58	MBH125	132	2
45	1464	2,9	64,7	MBH140	132	2
46	1432	2	31,55	MBH125	132	4

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
47	1402	3,4	31,01	MBH140	132	4
49	1345	1,2	29,4	MBH100	132	4
50	1318	1,9	58,65	MBH125	132	2
52	1267	2	27,72	MBH125	132	4
56	1177	1,3	52,47	MBH100	132	2
57	1156	1,3	25,63	MBH100	132	4
57	1156	4	25,64	MBH140	132	4
59	1117	2,2	49,17	MBH125	132	2
60	1098	3,9	48,65	MBH140	132	2
61	1080	1,3	47,66	MBH100	132	2
64	1030	1,4	22,52	MBH100	132	4
70	941	2,6	41,91	MBH125	132	2
73	903	1,6	39,95	MBH100	132	2
75	879	2,6	19,4	MBH125	132	4
77	856	1,6	18,75	MBH100	132	4
81	814	2,9	36,18	MBH125	132	2
86	766	1,8	34,05	MBH100	132	2
88	749	2,8	16,41	MBH125	132	4
92	716	1,7	15,76	MBH100	132	4
93	709	3,4	31,55	MBH125	132	2
99	666	2	29,4	MBH100	132	2
104	634	3,2	13,93	MBH125	132	4
105	628	3,4	27,72	MBH125	132	2
109	605	2	13,33	MBH100	132	4
114	578	2,2	25,63	MBH100	132	2
126	523	2,2	11,54	MBH125	132	4
128	515	2,1	11,32	MBH100	132	4
130	507	2,3	22,52	MBH100	132	2
149	442	2,7	9,7	MBH125	132	4
155	425	2,1	9,38	MBH100	132	4
156	422	2,8	18,75	MBH100	132	2
177	372	3	8,2	MBH125	132	4
182	362	2,2	7,96	MBH100	132	4
185	356	3	15,76	MBH100	132	2
208	317	3,2	6,96	MBH125	132	4
209	315	2,5	6,95	MBH100	132	4
219	301	3,4	13,33	MBH100	132	2
253	260	3,8	11,54	MBH125	132	2
258	255	3,7	11,32	MBH100	132	2
311	212	3,6	9,38	MBH100	132	2
367	180	3,8	7,96	MBH100	132	2



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

9.2 kW

—см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копнус	PAM	P
7,8	10363	0,8	186	MBH160	132	4
8,8	9185	0,9	165,6	MBH160	132	4
10,1	8003	1	144	MBH160	132	4
11,3	7153	1,1	127,8	MBH160	132	4
14	5774	1,4	103,5	MBH160	132	4
14,3	5653	0,9	101,33	MBH140	132	4
15,6	5181	1,3	186	MBH160	132	2
16,8	4811	1,7	86,14	MBH160	132	4
17,5	4619	1,5	165,6	MBH160	132	2
17,8	4541	1,1	81,33	MBH140	132	4
19,7	4103	1,9	73,73	MBH160	132	4
20	4042	1,7	144	MBH160	132	2
21	3849	1,1	140,98	MBH140	132	2
22	3674	0,8	64,58	MBH125	132	4
22	3674	1,4	64,7	MBH140	132	4
23	3514	1,2	125,12	MBH140	132	2
23	3514	1,9	127,8	MBH160	132	2
25	3233	0,9	58,65	MBH125	132	4
28	2887	2,4	103,5	MBH160	132	2
29	2787	1	49,17	MBH125	132	4
29	2787	1,5	101,33	MBH140	132	2
30	2694	1,9	48,65	MBH140	132	4
34	2377	1,1	85,22	MBH125	132	2
34	2377	2,9	86,14	MBH160	132	2
35	2309	1,3	41,91	MBH125	132	4
35	2309	2,2	41,3	MBH140	132	4
36	2245	1,9	81,33	MBH140	132	2
39	2073	3,3	73,73	MBH160	132	2
40	2021	1,3	72,65	MBH125	132	2
40	2021	1,4	36,18	MBH125	132	4
41	1971	2,4	35,58	MBH140	132	4
43	1880	0,9	34,05	MBH100	132	4
43	1880	2,4	33,36	MBH140	132	4
45	1796	1,4	64,58	MBH125	132	2
45	1796	2,4	64,7	MBH140	132	2
46	1757	1,6	31,55	MBH125	132	4
47	1720	2,7	31,01	MBH140	132	4
49	1650	1	29,4	MBH100	132	4
49	1650	1,5	58,65	MBH125	132	2
52	1554	1,6	27,72	MBH125	132	4
55	1470	1	52,47	MBH100	132	2
57	1418	1,1	25,63	MBH100	132	4
57	1418	3,2	25,64	MBH140	132	4
59	1370	1,8	49,17	MBH125	132	2

n2	M2	sf	i	Копнус	PAM	P
60	1347	3,2	48,65	MBH140	132	2
61	1325	1,1	47,66	MBH100	132	2
64	1263	1,1	22,52	MBH100	132	4
64	1263	3,5	22,77	MBH140	132	4
69	1171	2,1	41,91	MBH125	132	2
69	1171	3,4	20,96	MBH140	132	4
70	1155	3,5	41,3	MBH140	132	2
73	1107	1,3	39,95	MBH100	132	2
75	1078	2,1	19,4	MBH125	132	4
75	1078	3,7	19,24	MBH140	132	4
77	1050	1,3	18,75	MBH100	132	4
80	1010	2,4	36,18	MBH125	132	2
82	986	3,9	35,58	MBH140	132	2
84	962	3,8	17,28	MBH140	132	4
85	951	1,4	34,05	MBH100	132	2
87	929	4	33,36	MBH140	132	2
88	919	2,3	16,41	MBH125	132	4
92	879	1,4	15,76	MBH100	132	4
92	879	2,7	31,55	MBH125	132	2
99	816	1,7	29,4	MBH100	132	2
104	777	2,6	13,93	MBH125	132	4
105	770	2,8	27,72	MBH125	132	2
109	742	1,6	13,33	MBH100	132	4
113	715	1,8	25,63	MBH100	132	2
126	642	1,8	11,54	MBH125	132	4
128	631	1,7	11,32	MBH100	132	4
129	627	1,9	22,52	MBH100	132	2
149	542	2,2	9,7	MBH125	132	4
149	542	3,6	19,4	MBH125	132	2
155	521	1,7	9,38	MBH100	132	4
155	521	2,3	18,75	MBH100	132	2
177	457	2,4	8,2	MBH125	132	4
177	457	3,9	16,41	MBH125	132	2
182	444	1,8	7,96	MBH100	132	4
184	439	2,4	15,76	MBH100	132	2
208	389	2,6	6,96	MBH125	132	4
209	387	2,1	6,95	MBH100	132	4
218	371	2,7	13,33	MBH100	132	2
251	322	3	11,54	MBH125	132	2
256	316	3	11,32	MBH100	132	2
299	270	3,8	9,7	MBH125	132	2
309	262	2,9	9,38	MBH100	132	2
364	222	3,1	7,96	MBH100	132	2
417	194	3,5	6,95	MBH100	132	2

11 kW

—см. стр.165-173

6,3	16108	0,9	153,46	BHGC200	160	6
6,6	13807	0,8	145,66	BHGC180	160	6
7,7	12081	1,2	124,23	BHGC200	160	6
8	12081	0,9	182,12	BHGC180	132	4
8	12081	0,9	182,12	BHGC180	160	4
8,7	10738	1	110,5	BHGC180	160	6
8,9	10738	1	162,07	BHGC180	132	4
9	10738	1	162,07	BHGC180	160	4
9,4	10738	1,3	153,46	BHGC200	132	4
9,5	9665	1,4	153,46	BHGC200	160	4
10	9665	1,1	145,66	BHGC180	132	4
10	9665	1,1	145,66	BHGC180	160	4
10,1	9665	0,8	144	BHGC160	132	4
10,3	9665	1,1	93,5	BHGC180	160	6
10,8	8786	1,6	88,54	BHGC200	160	6
11,1	8786	0,9	86,14	BHGC160	160	6
11,3	8786	0,9	127,8	BHGC160	132	4
11,7	8054	1,7	124,23	BHGC200	132	4
11,8	8054	1,7	124,23	BHGC200	160	4
12,1	8054	1,7	79,34	BHGC200	160	6

13	7434	1,1	73,73	BHGC160	160	6
13,1	7434	1,5	110,5	BHGC180	132	4
13,2	7434	1,5	110,5	BHGC180	160	4
13,3	7434	1,9	72,27	BHGC200	160	6
14	6903	1,2	103,5	BHGC160	132	4
14,1	6903	1,2	103,5	BHGC160	160	4
14,4	6903	2	66,79	BHGC200	160	6
14,8	6443	0,8	64,7	BHGC140	160	6
15,1	6443	1,7	63,75	BHGC180	160	6
15,2	6443	1,2	63	BHGC160	160	6
15,5	6040	1,8	93,5	BHGC180	132	4
15,6	6040	1,1	186	BHGC160	132	2
15,6	6040	1,8	93,5	BHGC180	160	4
15,9	6040	1,5	182,12	BHGC180	132	2
16,1	6040	1,5	182,12	BHGC180	160	2
16,4	6040	2,3	88,54	BHGC200	132	4
16,5	6040	2,3	88,54	BHGC200	160	4
16,8	5685	1,4	86,14	BHGC160	132	4
16,9	5685	1,4	86,14	BHGC160	160	4
17,5	5369	1,3	165,6	BHGC160	132	2



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

11 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
17,5	5685	1,4	54,9	BHGC160	160	6
17,6	5369	2	54,45	BHGC180	160	6
17,7	5369	2,6	54,35	BHGC200	160	6
17,8	5369	0,9	81,33	BHGC140	132	4
17,9	5369	1,7	162,07	BHGC180	132	2
18,1	5369	1,7	162,07	BHGC180	160	2
18,4	5369	2,6	79,34	BHGC200	160	4
18,9	5087	2,2	153,46	BHGC200	132	2
19,1	5087	2,2	153,46	BHGC200	160	2
19,3	5087	1,6	49,7	BHGC160	160	6
19,7	4832	1	48,65	BHGC140	160	6
19,7	4832	1,7	73,73	BHGC160	132	4
19,8	4832	1,7	73,73	BHGC160	160	4
19,9	4832	1,9	145,66	BHGC180	132	2
20	4832	1,4	144	BHGC160	132	2
20	4832	1,9	145,66	BHGC180	160	2
20	4832	2,2	47,22	BHGC180	160	6
20	4832	2,9	72,27	BHGC200	160	4
21	4602	0,9	140,98	BHGC140	132	2
22	4393	1,1	64,7	BHGC140	132	4
22	4393	3,2	43,66	BHGC200	160	6
22	4393	3,2	66,79	BHGC200	160	4
23	4202	1	125,12	BHGC140	132	2
23	4202	1,2	41,3	BHGC140	160	6
23	4202	1,2	64,7	BHGC140	160	4
23	4202	1,6	127,8	BHGC160	132	2
23	4202	1,9	42,19	BHGC160	160	6
23	4202	1,9	63	BHGC160	132	4
23	4202	1,9	63	BHGC160	160	4
23	4202	2,4	41,44	BHGC180	160	6
23	4202	2,6	63,75	BHGC180	132	4
23	4202	2,6	63,75	BHGC180	160	4
23	4202	2,7	124,23	BHGC200	132	2
24	4027	2,8	124,23	BHGC200	160	2
25	3866	0,8	58,65	BHGC125	132	4
26	3717	2,2	54,9	BHGC160	132	4
26	3717	2,5	110,5	BHGC180	132	2
27	3579	0,8	36,18	BHGC125	160	6
27	3579	1,4	35,58	BHGC140	160	6
27	3579	2,2	54,9	BHGC160	160	4
27	3579	2,6	110,5	BHGC180	160	2
27	3579	2,9	54,45	BHGC180	132	4
27	3579	2,9	54,45	BHGC180	160	4
27	3579	3,9	36,19	BHGC200	160	6
27	3579	3,9	54,35	BHGC200	160	4
28	3452	2	103,5	BHGC160	132	2
28	3452	2	103,5	BHGC160	160	2
28	3452	2,9	34,65	BHGC180	160	6
29	3333	0,8	101,67	BHGC125	132	2
29	3333	0,9	49,17	BHGC125	132	4
29	3333	1,3	101,33	BHGC140	132	2
29	3333	1,5	33,36	BHGC140	160	6
29	3333	2,4	49,7	BHGC160	132	4
29	3333	2,4	49,7	BHGC160	160	4
30	3222	0,9	31,55	BHGC125	160	6
30	3222	1,6	48,65	BHGC140	132	4
30	3222	1,6	48,65	BHGC140	160	4
30	3222	2,5	31,67	BHGC160	160	6
31	3118	1,6	31,01	BHGC140	160	6
31	3118	3	93,5	BHGC180	132	2
31	3118	3	93,5	BHGC180	160	2
31	3118	3,2	31,03	BHGC180	160	6
31	3118	3,4	47,22	BHGC180	132	4
31	3118	3,4	47,22	BHGC180	160	4
33	2929	3,8	88,54	BHGC200	132	2
33	2929	3,8	88,54	BHGC200	160	2
34	2843	0,9	85,22	BHGC125	132	2
34	2843	2,4	86,14	BHGC160	132	2
34	2843	2,4	86,14	BHGC160	160	2
34	2843	2,8	42,19	BHGC160	132	4

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
35	2761	1	27,72	BHGC125	160	6
35	2761	1,1	41,91	BHGC125	132	4
35	2761	1,1	41,91	BHGC125	160	4
35	2761	1,8	41,3	BHGC140	132	4
35	2761	1,8	41,3	BHGC140	160	4
35	2761	2,9	42,19	BHGC160	160	4
35	2761	3,6	41,44	BHGC180	132	4
35	2761	3,6	41,44	BHGC180	160	4
36	2685	1,6	81,33	BHGC140	132	2
36	2685	3,7	26,56	BHGC180	160	6
37	2612	1,9	25,64	BHGC140	160	6
37	2612	3,1	26,19	BHGC160	160	6
39	2478	2,7	73,73	BHGC160	132	2
40	2416	1,1	72,65	BHGC125	132	2
40	2416	1,2	36,18	BHGC125	132	4
40	2416	1,2	36,18	BHGC125	160	4
40	2416	2,8	73,73	BHGC160	160	2
41	2357	2	35,58	BHGC140	132	4
41	2357	2	35,58	BHGC140	160	4
41	2357	3,3	23,26	BHGC160	160	6
42	2301	2,1	22,77	BHGC140	160	6
43	2248	2	33,36	BHGC140	132	4
44	2196	2,1	33,36	BHGC140	160	4
45	2148	1,1	64,58	BHGC125	132	2
45	2148	2	64,7	BHGC140	132	2
45	2148	2	64,7	BHGC140	160	2
46	2101	1,3	31,55	BHGC125	132	4
46	2101	1,3	31,55	BHGC125	160	4
46	2101	2,1	20,96	BHGC140	160	6
46	2101	3,2	63	BHGC160	132	2
46	2101	3,8	31,67	BHGC160	132	4
46	2101	3,8	31,67	BHGC160	160	4
47	2056	2,3	31,01	BHGC140	132	4
47	2056	2,3	31,01	BHGC140	160	4
47	2056	3,3	63	BHGC160	160	2
49	1972	0,8	29,4	BHGC100	132	4
49	1972	1,2	58,65	BHGC125	132	2
49	1972	1,3	19,4	BHGC125	160	6
49	1972	3,3	19,66	BHGC160	160	6
50	1933	2,3	19,24	BHGC140	160	6
51	1895	0,8	18,75	BHGC100	160	6
52	1859	1,3	27,72	BHGC125	132	4
53	1824	1,4	27,72	BHGC125	160	4
53	1824	3,5	54,9	BHGC160	132	2
53	1824	3,5	54,9	BHGC160	160	2
54	1790	3,7	17,65	BHGC160	160	6
55	1757	0,9	52,47	BHGC100	132	2
56	1726	2,3	17,28	BHGC140	160	6
57	1696	0,9	25,63	BHGC100	132	4
57	1696	2,7	25,64	BHGC140	132	4
57	1696	2,7	25,64	BHGC140	160	4
58	1666	3,8	49,7	BHGC160	132	2
59	1638	1,4	16,41	BHGC125	160	6
59	1638	1,5	49,17	BHGC125	132	2
59	1638	3,9	49,7	BHGC160	160	2
60	1611	2,6	48,65	BHGC140	132	2
60	1611	2,6	48,65	BHGC140	160	2
61	1584	0,9	15,76	BHGC100	160	6
61	1584	0,9	47,66	BHGC100	132	2
64	1510	0,9	22,52	BHGC100	132	4
64	1510	2,9	22,77	BHGC140	132	4
64	1510	2,9	22,77	BHGC140	160	4
65	1487	0,9	22,52	BHGC100	160	4
65	1487	2,5	14,79	BHGC140	160	6
69	1401	1,6	13,93	BHGC125	160	6
69	1401	1,8	41,91	BHGC125	132	2
69	1401	2,9	20,96	BHGC140	132	4
70	1381	1,8	41,91	BHGC125	160	2
70	1381	2,9	20,96	BHGC140	160	4
70	1381	2,9	41,3	BHGC140	132	2



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

11 kW

—см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
71	1361	2,9	41,3	BHGC140	160	2
72	1342	1	13,33	BHGC100	160	6
73	1324	1,1	39,95	BHGC100	132	2
75	1289	1,8	19,4	BHGC125	132	4
75	1289	1,8	19,4	BHGC125	160	4
75	1289	3,1	19,24	BHGC140	132	4
76	1272	3,1	19,24	BHGC140	160	4
77	1255	1,1	18,75	BHGC100	132	4
78	1239	1,1	18,75	BHGC100	160	4
79	1223	2,9	12,09	BHGC140	160	6
80	1208	2	36,18	BHGC125	132	2
81	1193	2	36,18	BHGC125	160	2
82	1179	3,3	35,58	BHGC140	132	2
82	1179	3,3	35,58	BHGC140	160	2
84	1151	3,2	17,28	BHGC140	132	4
84	1151	3,2	17,28	BHGC140	160	4
85	1137	1,1	11,32	BHGC100	160	6
85	1137	1,2	34,05	BHGC100	132	2
87	1111	3,3	33,36	BHGC140	132	2
88	1098	1,9	16,41	BHGC125	132	4
88	1098	2,8	10,93	BHGC140	160	6
88	1098	3,4	33,36	BHGC140	160	2
89	1086	1,9	16,41	BHGC125	160	4
92	1050	1,2	15,76	BHGC100	132	4
92	1050	2,3	31,55	BHGC125	132	2
93	1039	1,2	15,76	BHGC100	160	4
93	1039	2,3	31,55	BHGC125	160	2
94	1028	3,7	31,01	BHGC140	132	2
94	1028	3,7	31,01	BHGC140	160	2
98	986	3,4	14,79	BHGC140	132	4
99	976	1,4	29,4	BHGC100	132	2
99	976	1,4	9,7	BHGC125	160	6
99	976	3,4	14,79	BHGC140	160	4
100	966	0,8	14,51	BHGC80	132	4
102	948	1	9,38	BHGC100	160	6
103	938	3	9,35	BHGC140	160	6
104	929	2,2	13,93	BHGC125	132	4
105	920	2,2	13,93	BHGC125	160	4
105	920	2,3	27,72	BHGC125	132	2
106	912	2,3	27,72	BHGC125	160	2
109	887	1,4	13,33	BHGC100	132	4
110	879	1,4	13,33	BHGC100	160	4
111	871	0,8	26,17	BHGC80	132	2
113	855	1,5	25,63	BHGC100	132	2
117	826	0,8	12,43	BHGC80	132	4
117	826	1,5	8,2	BHGC125	160	6
121	799	1,1	7,96	BHGC100	160	6
126	767	3,6	7,64	BHGC140	160	6
127	761	1	22,84	BHGC80	132	2
128	755	1,5	11,32	BHGC100	132	4
129	749	1,5	11,32	BHGC100	160	4
129	749	1,6	22,52	BHGC100	132	2

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
130	743	1,6	22,52	BHGC100	160	2
133	727	3,9	10,93	BHGC140	132	4
134	721	3,9	10,93	BHGC140	160	4
138	700	1,3	6,95	BHGC100	160	6
138	700	1,6	6,96	BHGC125	160	6
149	649	1,8	9,7	BHGC125	132	4
149	649	3	19,4	BHGC125	132	2
151	640	1,9	9,7	BHGC125	160	4
151	640	3,1	19,4	BHGC125	160	2
155	624	1,4	9,38	BHGC100	132	4
155	624	1,9	18,75	BHGC100	132	2
156	620	1,5	9,38	BHGC100	160	4
156	620	1,9	18,75	BHGC100	160	2
163	593	0,8	8,89	BHGC80	132	4
170	569	1,2	17,01	BHGC80	132	2
177	546	2	8,2	BHGC125	132	4
177	546	3,3	16,41	BHGC125	132	2
178	543	2	8,2	BHGC125	160	4
179	540	3,3	16,41	BHGC125	160	2
182	531	1,5	7,96	BHGC100	132	4
183	528	1,5	7,96	BHGC100	160	4
184	525	2	15,76	BHGC100	132	2
186	520	2	15,76	BHGC100	160	2
190	509	0,8	7,62	BHGC80	132	4
200	483	1,3	14,51	BHGC80	132	2
208	465	2,2	6,96	BHGC125	132	4
208	465	3,7	13,93	BHGC125	132	2
209	462	1,7	6,95	BHGC100	132	4
210	460	1,7	6,95	BHGC100	160	4
210	460	2,2	6,96	BHGC125	160	4
210	460	3,7	13,93	BHGC125	160	2
218	443	2,3	13,33	BHGC100	132	2
220	439	2,3	13,33	BHGC100	160	2
233	415	1,4	12,43	BHGC80	132	2
256	378	2,5	11,32	BHGC100	132	2
259	373	2,5	11,32	BHGC100	160	2
278	348	1,1	10,42	BHGC80	132	2
299	323	3,2	9,7	BHGC125	132	2
302	320	3,2	9,7	BHGC125	160	2
309	313	2,4	9,38	BHGC100	132	2
312	310	2,5	9,38	BHGC100	160	2
326	296	1,4	8,89	BHGC80	132	2
354	273	3,4	8,2	BHGC125	132	2
357	271	3,5	8,2	BHGC125	160	2
364	266	2,6	7,96	BHGC100	132	2
368	263	2,6	7,96	BHGC100	160	2
381	254	1,3	7,62	BHGC80	132	2
417	232	2,9	6,95	BHGC100	132	2
417	232	3,7	6,96	BHGC125	132	2
421	230	3,7	6,96	BHGC125	160	2
422	229	3	6,95	BHGC100	160	2

15 kW

—см. стр.165-173

7,8	16474	0,8	124,23	BHGC200	180	6
9	14643	0,8	162,07	BHGC180	160	4
9,5	13179	1,1	153,46	BHGC200	160	4
10	13179	0,8	145,66	BHGC180	160	4
10,4	13179	0,8	93,5	BHGC180	180	6
11	11981	1,2	88,54	BHGC200	180	6
11,8	10982	1,3	124,23	BHGC200	160	4
12,3	10982	1,3	79,34	BHGC200	180	6
13,2	10138	1,1	110,5	BHGC180	160	4
13,5	10138	1,4	72,27	BHGC200	180	6
14,1	9414	0,8	103,5	BHGC160	160	4
14,6	8786	1,6	66,79	BHGC200	180	6
15,3	8786	1,3	63,75	BHGC180	180	6
15,5	8786	0,9	63	BHGC160	180	6
15,6	8237	1,3	93,5	BHGC180	160	4

16	8237	1,1	182,12	BHGC180	160	2
16,5	8237	1,7	88,54	BHGC200	160	4
16,9	7752	1	86,14	BHGC160	160	4
17,8	7322	1,1	54,9	BHGC160	180	6
17,9	7322	1,4	54,45	BHGC180	180	6
17,9	7322	1,9	54,35	BHGC200	180	6
18	7322	1,3	162,07	BHGC180	160	2
18,4	7322	1,9	79,34	BHGC200	160	4
19	6936	1,6	153,46	BHGC200	160	2
19,6	6590	1,2	49,7	BHGC160	180	6
19,8	6590	1,2	73,73	BHGC160	160	4
20	6590	0,8	48,65	BHGC140	180	6
20	6590	1,4	145,66	BHGC180	160	2
20	6590	2,1	72,27	BHGC200	160	4
21	6276	1,7	47,22	BHGC180	180	6



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

15 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
22	5990	2,3	43,66	BHGC200	180	6
22	5990	2,3	66,79	BHGC200	160	4
23	5730	0,9	64,7	BHGC140	160	4
23	5730	1,4	42,19	BHGC160	180	6
23	5730	1,4	63	BHGC160	160	4
23	5730	1,9	63,75	BHGC180	160	4
24	5491	0,9	41,3	BHGC140	180	6
24	5491	1,8	41,44	BHGC180	180	6
24	5491	2	124,23	BHGC200	160	2
26	5069	1,8	110,5	BHGC180	160	2
27	4881	1	35,58	BHGC140	180	6
27	4881	1,6	54,9	BHGC160	160	4
27	4881	2,2	54,45	BHGC180	160	4
27	4881	2,9	36,19	BHGC200	180	6
27	4881	2,9	54,35	BHGC200	160	4
28	4707	1,4	103,5	BHGC160	160	2
28	4707	2,1	34,65	BHGC180	180	6
29	4544	1,1	33,36	BHGC140	180	6
29	4544	1,8	49,7	BHGC160	160	4
30	4393	1,1	48,65	BHGC140	160	4
31	4251	1,2	31,01	BHGC140	180	6
31	4251	1,9	31,67	BHGC160	180	6
31	4251	2,2	93,5	BHGC180	160	2
31	4251	2,4	31,03	BHGC180	180	6
31	4251	2,5	47,22	BHGC180	160	4
32	4118	3,3	30,36	BHGC200	180	6
33	3994	2,8	88,54	BHGC200	160	2
33	3994	3,5	43,66	BHGC200	160	4
34	3876	1,8	86,14	BHGC160	160	2
35	3765	0,8	41,91	BHGC125	160	4
35	3765	1,3	41,3	BHGC140	160	4
35	3765	2,1	42,19	BHGC160	160	4
35	3765	2,7	41,44	BHGC180	160	4
37	3562	2,2	26,19	BHGC160	180	6
37	3562	2,8	26,56	BHGC180	180	6
37	3562	3,1	79,34	BHGC200	160	2
38	3468	1,4	25,64	BHGC140	180	6
38	3468	3,8	25,54	BHGC200	180	6
40	3295	0,8	36,18	BHGC125	160	4
40	3295	2,1	73,73	BHGC160	160	2
40	3295	3	24,08	BHGC180	180	6
40	3295	3,4	72,27	BHGC200	160	2
40	3295	3,9	36,19	BHGC200	160	4
41	3214	1,5	35,58	BHGC140	160	4
42	3138	2,5	23,26	BHGC160	180	6
42	3138	3,2	34,65	BHGC180	160	4
43	3065	1,6	22,77	BHGC140	180	6
44	2995	1,5	33,36	BHGC140	160	4
44	2995	3,7	66,79	BHGC200	160	2
45	2929	1,5	64,7	BHGC140	160	2
46	2865	1	31,55	BHGC125	160	4
46	2865	2,4	63	BHGC160	160	2
46	2865	2,8	31,67	BHGC160	160	4
46	2865	3,3	63,75	BHGC180	160	2
47	2804	1,6	20,96	BHGC140	180	6
47	2804	1,7	31,01	BHGC140	160	4
47	2804	3,5	20,93	BHGC180	180	6
47	2804	3,6	31,03	BHGC180	160	4
50	2636	1	19,4	BHGC125	180	6
50	2636	2,5	19,66	BHGC160	180	6
51	2584	1,7	19,24	BHGC140	180	6
53	2487	1	27,72	BHGC125	160	4
53	2487	2,6	54,9	BHGC160	160	2
54	2441	3,7	54,45	BHGC180	160	2
55	2396	2,8	17,65	BHGC160	180	6
56	2353	1,7	17,28	BHGC140	180	6
56	2353	3,2	26,19	BHGC160	160	4
56	2353	3,8	17,52	BHGC180	180	6
57	2312	2	25,64	BHGC140	160	4
59	2234	1	16,41	BHGC125	180	6

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
59	2234	2,9	49,7	BHGC160	160	2
60	2196	1,9	48,65	BHGC140	160	2
63	2092	3,3	23,26	BHGC160	160	4
64	2059	2,1	22,77	BHGC140	160	4
65	2028	3	15,1	BHGC160	180	6
66	1997	1,8	14,79	BHGC140	180	6
69	1910	3,4	42,19	BHGC160	160	2
70	1883	1,2	13,93	BHGC125	180	6
70	1883	1,3	41,91	BHGC125	160	2
70	1883	2,1	20,96	BHGC140	160	4
71	1856	2,2	41,3	BHGC140	160	2
74	1781	3,4	19,66	BHGC160	160	4
75	1757	1,3	19,4	BHGC125	160	4
76	1734	2,3	19,24	BHGC140	160	4
78	1690	0,8	18,75	BHGC100	160	4
79	1668	3,2	12,35	BHGC160	180	6
81	1627	1,5	36,18	BHGC125	160	2
81	1627	2,2	12,09	BHGC140	180	6
82	1607	2,4	35,58	BHGC140	160	2
83	1588	3,8	17,65	BHGC160	160	4
84	1569	2,3	17,28	BHGC140	160	4
88	1498	2,5	33,36	BHGC140	160	2
89	1481	1,4	16,41	BHGC125	160	4
89	1481	2,1	10,93	BHGC140	180	6
90	1464	3	10,8	BHGC160	180	6
91	1448	3,8	10,67	BHGC180	180	6
93	1417	0,9	15,76	BHGC100	160	4
93	1417	1,7	31,55	BHGC125	160	2
94	1402	2,7	31,01	BHGC140	160	2
99	1331	2,5	14,79	BHGC140	160	4
101	1305	1	9,7	BHGC125	180	6
104	1267	2,3	9,35	BHGC140	180	6
104	1267	3,9	9,38	BHGC180	180	6
105	1255	1,6	13,93	BHGC125	160	4
105	1255	1,7	27,72	BHGC125	160	2
106	1243	3,2	9,24	BHGC160	180	6
110	1198	1	13,33	BHGC100	160	4
114	1156	3,2	25,64	BHGC140	160	2
119	1107	1,1	8,2	BHGC125	180	6
121	1089	2,9	12,09	BHGC140	160	4
128	1030	2,7	7,64	BHGC140	180	6
128	1030	3,4	22,77	BHGC140	160	2
129	1022	1,1	11,32	BHGC100	160	4
129	1022	3,5	7,56	BHGC160	180	6
130	1014	1,2	22,52	BHGC100	160	2
134	984	2,8	10,93	BHGC140	160	4
139	948	3,4	20,96	BHGC140	160	2
140	941	1,2	6,96	BHGC125	180	6
151	873	1,4	9,7	BHGC125	160	4
151	873	2,2	19,4	BHGC125	160	2
152	867	3,7	19,24	BHGC140	160	2
156	845	1,1	9,38	BHGC100	160	4
156	845	1,4	18,75	BHGC100	160	2
156	845	3,1	9,35	BHGC140	160	4
169	780	3,7	17,28	BHGC140	160	2
178	740	1,5	8,2	BHGC125	160	4
178	740	2,4	16,41	BHGC125	160	2
183	720	1,1	7,96	BHGC100	160	4
185	712	1,5	15,76	BHGC100	160	2
191	690	3,6	7,64	BHGC140	160	4
210	628	1,3	6,95	BHGC100	160	4
210	628	1,6	6,96	BHGC125	160	4
210	628	2,7	13,93	BHGC125	160	2
219	602	1,7	13,33	BHGC100	160	2
258	511	1,8	11,32	BHGC100	160	2
301	438	2,3	9,7	BHGC125	160	2
311	424	1,8	9,38	BHGC100	160	2
356	370	2,5	8,2	BHGC125	160	2
367	359	1,9	7,96	BHGC100	160	2
420	314	2,2	6,95	BHGC100	160	2
420	314	2,7	6,96	BHGC125	160	2



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

18.5 kW

—см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
11,8	13545	1	124,23	BHGC200	180	4
13,6	11610	1,2	72,27	BHGC200	200	6
14,7	10836	1,3	66,79	BHGC200	200	6
15,7	10159	1,1	93,5	BHGC180	180	4
16,1	10159	0,9	182,12	BHGC180	160	2
16,6	9561	1,5	88,54	BHGC200	180	4
18	9030	1,2	54,45	BHGC180	200	6
18	9030	1,6	54,35	BHGC200	200	6
18,1	9030	1	162,07	BHGC180	160	2
18,5	8555	1,6	79,34	BHGC200	180	4
19,1	8555	1,3	153,46	BHGC200	160	2
20	8127	1,2	145,66	BHGC180	160	2
20	8127	1,7	72,27	BHGC200	180	4
21	7740	1,4	47,22	BHGC180	200	6
22	7388	1,9	43,66	BHGC200	200	6
22	7388	1,9	66,79	BHGC200	180	4
23	7067	1,1	63	BHGC160	180	4
23	7067	1,6	63,75	BHGC180	180	4
24	6773	1,5	41,44	BHGC180	200	6
24	6773	1,7	124,23	BHGC200	160	2
27	6020	1,3	54,9	BHGC160	180	4
27	6020	1,6	110,5	BHGC180	160	2
27	6020	1,7	54,45	BHGC180	180	4
27	6020	2,3	36,19	BHGC200	200	6
27	6020	2,3	54,35	BHGC200	180	4
28	5805	1,2	103,5	BHGC160	160	2
28	5805	1,7	34,65	BHGC180	200	6
30	5418	0,9	48,65	BHGC140	180	4
30	5418	1,5	49,7	BHGC160	180	4
31	5243	1,8	93,5	BHGC180	160	2
31	5243	2	47,22	BHGC180	180	4
32	5079	2	31,03	BHGC180	200	6
32	5079	2,7	30,36	BHGC200	200	6
33	4925	2,3	88,54	BHGC200	160	2
34	4781	1,4	86,14	BHGC160	160	2
34	4781	2,9	43,66	BHGC200	180	4
35	4644	1,7	42,19	BHGC160	180	4
35	4644	2,2	41,44	BHGC180	180	4
36	4515	1,1	41,3	BHGC140	180	4
37	4393	1,8	26,19	BHGC160	200	6
37	4393	2,3	26,56	BHGC180	200	6
37	4393	2,5	79,34	BHGC200	160	2
38	4277	3,1	25,54	BHGC200	200	6
40	4064	1,7	73,73	BHGC160	160	2
41	3964	1,2	35,58	BHGC140	180	4
41	3964	2,5	24,08	BHGC180	200	6
41	3964	2,8	72,27	BHGC200	160	2
41	3964	3,3	23,8	BHGC200	200	6
41	3964	3,3	36,19	BHGC200	180	4
42	3870	2	23,26	BHGC160	200	6
42	3870	2,6	34,65	BHGC180	180	4
43	3780	1,3	22,77	BHGC140	200	6
44	3694	1,2	33,36	BHGC140	180	4
44	3694	3	66,79	BHGC200	160	2
45	3612	1,2	64,7	BHGC140	160	2
46	3534	2,3	31,67	BHGC160	180	4
46	3534	2,6	63,75	BHGC180	160	2
47	3458	1,3	20,96	BHGC140	200	6
47	3458	1,4	31,01	BHGC140	180	4
47	3458	2	63	BHGC160	160	2
47	3458	2,9	20,93	BHGC180	200	6
47	3458	2,9	31,03	BHGC180	180	4
48	3386	3,7	30,36	BHGC200	180	4
50	3251	2	19,66	BHGC160	200	6
51	3187	1,4	19,24	BHGC140	200	6
53	3067	2,1	54,9	BHGC160	160	2
54	3010	3	54,45	BHGC180	160	2
54	3010	3,7	54,35	BHGC200	160	2
55	2955	3,2	26,56	BHGC180	180	4
56	2903	2,3	17,65	BHGC160	200	6

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
56	2903	2,6	26,19	BHGC160	180	4
56	2903	3,1	17,52	BHGC180	200	6
57	2852	1,4	17,28	BHGC140	200	6
57	2852	1,6	25,64	BHGC140	180	4
59	2755	2,3	49,7	BHGC160	160	2
60	2709	1,6	48,65	BHGC140	160	2
61	2665	3,6	24,08	BHGC180	180	4
62	2622	3,4	47,22	BHGC180	160	2
63	2580	2,7	23,26	BHGC160	180	4
64	2540	3,3	15,41	BHGC180	200	6
65	2501	1,8	22,77	BHGC140	180	4
65	2501	2,4	15,1	BHGC160	200	6
66	2463	1,5	14,79	BHGC140	200	6
69	2356	2,7	42,19	BHGC160	160	2
70	2322	1,1	41,91	BHGC125	160	2
70	2322	1,7	20,96	BHGC140	180	4
70	2322	3,9	20,93	BHGC180	180	4
71	2289	1,7	41,3	BHGC140	160	2
71	2289	3,5	41,44	BHGC180	160	2
75	2167	2,8	19,66	BHGC160	180	4
75	2167	3,8	13,04	BHGC180	200	6
76	2139	1,1	19,4	BHGC125	180	4
76	2139	1,9	19,24	BHGC140	180	4
79	2057	2,6	12,35	BHGC160	200	6
81	2007	1,2	36,18	BHGC125	160	2
81	2007	1,8	12,09	BHGC140	200	6
82	1982	1,9	35,58	BHGC140	160	2
83	1958	3,1	17,65	BHGC160	180	4
85	1912	1,9	17,28	BHGC140	180	4
88	1847	2	33,36	BHGC140	160	2
90	1806	1,2	16,41	BHGC125	180	4
90	1806	1,7	10,93	BHGC140	200	6
91	1786	2,5	10,8	BHGC160	200	6
92	1767	3,1	10,67	BHGC180	200	6
93	1748	1,4	31,55	BHGC125	160	2
93	1748	3,7	31,67	BHGC160	160	2
94	1729	2,2	31,01	BHGC140	160	2
97	1676	3,3	15,1	BHGC160	180	4
99	1642	2	14,79	BHGC140	180	4
104	1563	3,2	9,38	BHGC180	200	6
105	1548	1,8	9,35	BHGC140	200	6
106	1533	1,3	13,93	BHGC125	180	4
106	1533	1,4	27,72	BHGC125	160	2
106	1533	2,6	9,24	BHGC160	200	6
114	1426	2,6	25,64	BHGC140	160	2
119	1366	3,5	12,35	BHGC160	180	4
122	1332	2,4	12,09	BHGC140	180	4
123	1321	3,8	7,94	BHGC180	200	6
128	1270	2,2	7,64	BHGC140	200	6
129	1260	2,8	22,77	BHGC140	160	2
130	1250	1	22,52	BHGC100	160	2
130	1250	2,9	7,56	BHGC160	200	6
134	1213	2,3	10,93	BHGC140	180	4
136	1195	3,3	10,8	BHGC160	180	4
140	1161	2,8	20,96	BHGC140	160	2
151	1076	1,8	19,4	BHGC125	160	2
152	1069	1,1	9,7	BHGC125	180	4
152	1069	3	19,24	BHGC140	160	2
156	1042	1,1	18,75	BHGC100	160	2
157	1035	2,5	9,35	BHGC140	180	4
159	1022	3,5	9,24	BHGC160	180	4
170	956	3,1	17,28	BHGC140	160	2
179	908	1,2	8,2	BHGC125	180	4
179	908	2	16,41	BHGC125	160	2
186	874	1,2	15,76	BHGC100	160	2
192	847	3	7,64	BHGC140	180	4
194	838	3,9	7,56	BHGC160	180	4
198	821	3,3	14,79	BHGC140	160	2
210	774	2,2	13,93	BHGC125	160	2
211	770	1,3	6,96	BHGC125	180	4



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

18.5 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
220	739	1,4	13,33	BHGC100	160	2
242	672	3,8	12,09	BHGC140	160	2
259	628	1,5	11,32	BHGC100	160	2
268	606	3,7	10,93	BHGC140	160	2
302	538	1,9	9,7	BHGC125	160	2

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
312	521	1,5	9,38	BHGC100	160	2
357	455	2,1	8,2	BHGC125	160	2
368	442	1,5	7,96	BHGC100	160	2
421	386	2,2	6,96	BHGC125	160	2
422	385	1,8	6,95	BHGC100	160	2

22 kW

-см. стр.165-173

11,8	16108	0,9	124,23	BHGC200	180	4
13,6	13807	1	72,27	BHGC200	200	6
14,7	12886	1,1	66,79	BHGC200	200	6
15,7	12081	0,9	93,5	BHGC180	180	4
16,5	11370	1,2	88,54	BHGC200	180	4
18	10738	1	54,45	BHGC180	200	6
18	10738	1,3	54,35	BHGC200	200	6
18,5	10738	1,3	79,34	BHGC200	180	4
20	9665	1,4	72,27	BHGC200	180	4
21	9204	1,1	47,22	BHGC180	200	6
22	8786	1,6	43,66	BHGC200	200	6
22	8786	1,6	66,79	BHGC200	180	4
23	8404	1	63	BHGC160	180	4
23	8404	1,3	63,75	BHGC180	180	4
24	8054	1,2	41,44	BHGC180	200	6
24	8054	1,4	124,23	BHGC200	180	2
27	7159	1,1	54,9	BHGC160	180	4
27	7159	1,5	54,45	BHGC180	180	4
27	7159	2	36,19	BHGC200	200	6
27	7159	2	54,35	BHGC200	180	4
28	6903	1,4	34,65	BHGC180	200	6
29	6665	1,2	49,7	BHGC160	180	4
30	6443	0,8	48,65	BHGC140	180	4
31	6235	1,5	93,5	BHGC180	180	2
31	6235	1,7	47,22	BHGC180	180	4
32	6040	1,7	31,03	BHGC180	200	6
32	6040	2,3	30,36	BHGC200	200	6
33	5857	1,9	88,54	BHGC200	180	2
34	5685	2,5	43,66	BHGC200	180	4
35	5523	0,9	41,3	BHGC140	180	4
35	5523	1,4	42,19	BHGC160	180	4
35	5523	1,8	41,44	BHGC180	180	4
37	5224	1,5	26,19	BHGC160	200	6
37	5224	1,9	26,56	BHGC180	200	6
37	5224	2,1	79,34	BHGC200	180	2
38	5087	2,6	25,54	BHGC200	200	6
40	4832	2,3	72,27	BHGC200	180	2
40	4832	2,7	36,19	BHGC200	180	4
41	4714	1	35,58	BHGC140	180	4
41	4714	2,1	24,08	BHGC180	200	6
41	4714	2,8	23,8	BHGC200	200	6
42	4602	1,7	23,26	BHGC160	200	6
42	4602	2,2	34,65	BHGC180	180	4
43	4495	1,1	22,77	BHGC140	200	6
44	4393	1	33,36	BHGC140	180	4
44	4393	2,5	66,79	BHGC200	180	2
46	4202	1,6	63	BHGC160	180	2
46	4202	1,9	31,67	BHGC160	180	4
46	4202	2,2	63,75	BHGC180	180	2
47	4113	1,1	20,96	BHGC140	200	6
47	4113	1,1	31,01	BHGC140	180	4
47	4113	2,4	20,93	BHGC180	200	6
47	4113	2,4	31,03	BHGC180	180	4
48	4027	3,1	30,36	BHGC200	180	4
50	3866	1,7	19,66	BHGC160	200	6
51	3790	1,2	19,24	BHGC140	200	6
51	3790	3,3	19,32	BHGC200	200	6
53	3647	1,8	54,9	BHGC160	180	2
54	3579	2,5	54,45	BHGC180	180	2
54	3579	3,1	54,35	BHGC200	180	2
55	3514	2,7	26,56	BHGC180	180	4

56	3452	1,9	17,65	BHGC160	200	6
56	3452	2,2	26,19	BHGC160	180	4
56	3452	2,6	17,52	BHGC180	200	6
57	3391	1,2	17,28	BHGC140	200	6
57	3391	1,4	25,64	BHGC140	180	4
57	3391	3,5	25,54	BHGC200	180	4
59	3276	2	49,7	BHGC160	180	2
60	3222	1,3	48,65	BHGC140	180	2
61	3169	3	24,08	BHGC180	180	4
62	3118	2,9	47,22	BHGC180	180	2
62	3118	3,8	23,8	BHGC200	180	4
63	3068	2,3	23,26	BHGC160	180	4
64	3020	1,5	22,77	BHGC140	180	4
64	3020	2,8	15,41	BHGC180	200	6
65	2974	2	15,1	BHGC160	200	6
66	2929	1,3	14,79	BHGC140	200	6
67	2885	3,9	43,66	BHGC200	180	2
69	2801	2,3	42,19	BHGC160	180	2
70	2761	1,4	20,96	BHGC140	180	4
70	2761	2,9	41,44	BHGC180	180	2
70	2761	3,3	20,93	BHGC180	180	4
71	2722	1,5	41,3	BHGC140	180	2
75	2577	2,3	19,66	BHGC160	180	4
75	2577	3,2	13,04	BHGC180	200	6
76	2543	0,9	19,4	BHGC125	180	4
76	2543	1,6	19,24	BHGC140	180	4
79	2447	2,2	12,35	BHGC160	200	6
81	2386	1,5	12,09	BHGC140	200	6
82	2357	1,6	35,58	BHGC140	180	2
83	2329	2,6	17,65	BHGC160	180	4
84	2301	3,5	34,65	BHGC180	180	2
84	2301	3,7	17,52	BHGC180	180	4
85	2274	1,6	17,28	BHGC140	180	4
88	2196	1,7	33,36	BHGC140	180	2
89	2172	1	16,41	BHGC125	180	4
90	2148	1,4	10,93	BHGC140	200	6
91	2124	2,1	10,8	BHGC160	200	6
92	2101	2,6	10,67	BHGC180	200	6
92	2101	3	31,67	BHGC160	180	2
94	2056	1,8	31,01	BHGC140	180	2
94	2056	3,9	31,03	BHGC180	180	2
97	1993	2,8	15,1	BHGC160	180	4
99	1952	1,7	14,79	BHGC140	180	4
105	1841	1,1	13,93	BHGC125	180	4
105	1841	1,6	9,35	BHGC140	200	6
105	1841	2,7	9,38	BHGC180	200	6
106	1824	2,2	9,24	BHGC160	200	6
111	1741	3,4	26,19	BHGC160	180	2
114	1696	2,2	25,64	BHGC140	180	2
119	1624	3	12,35	BHGC160	180	4
121	1597	2	12,09	BHGC140	180	4
124	1559	3,2	7,94	BHGC180	200	6
126	1534	3,7	23,26	BHGC160	180	2
128	1510	1,8	7,64	BHGC140	200	6
128	1510	2,3	22,77	BHGC140	180	2
130	1487	2,4	7,56	BHGC160	200	6
134	1442	1,9	10,93	BHGC140	180	4
136	1421	2,8	10,8	BHGC160	180	4
137	1411	3,5	10,67	BHGC180	180	4
139	1391	2,3	20,96	BHGC140	180	2
149	1297	3,7	19,66	BHGC160	180	2



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.4 Таблица выбора мотор-редукторов

22 kW

-см. стр.165-173

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
151	1280	0,9	9,7	BHGC125	180	4
151	1280	1,5	19,4	BHGC125	180	2
152	1272	2,5	19,24	BHGC140	180	2
157	1231	2,1	9,35	BHGC140	180	4
159	1216	3	9,24	BHGC160	180	4
169	1144	2,6	17,28	BHGC140	180	2
178	1086	1,6	16,41	BHGC125	180	2
179	1080	1	8,2	BHGC125	180	4
192	1007	2,5	7,64	BHGC140	180	4
194	996	3,3	7,56	BHGC160	180	4

n2	M2	sf	i	Копныс	PAM	P
197	981	2,7	14,79	BHGC140	180	2
210	920	1,1	6,96	BHGC125	180	4
210	920	1,8	13,93	BHGC125	180	2
242	799	3,2	12,09	BHGC140	180	2
267	724	3,1	10,93	BHGC140	180	2
301	642	1,6	9,7	BHGC125	180	2
312	620	3,4	9,35	BHGC140	180	2
356	543	1,7	8,2	BHGC125	180	2
420	460	1,8	6,96	BHGC125	180	2

30 kW

-см. стр.165-173

20	13179	1,1	72,27	BHGC200	200	4
22	11981	1,2	66,79	BHGC200	200	4
27	9762	1,1	54,45	BHGC180	200	4
27	9762	1,4	54,35	BHGC200	200	4
31	8503	1,2	47,22	BHGC180	200	4
34	7752	1,8	43,66	BHGC200	200	4
36	7322	1,4	41,44	BHGC180	200	4
41	6429	1,7	72,27	BHGC200	200	2
41	6429	2	36,19	BHGC200	200	4
42	6276	1,6	34,65	BHGC180	200	4
44	5990	1,9	66,79	BHGC200	200	2
47	5608	1,8	31,03	BHGC180	200	4
48	5491	2,3	30,36	BHGC200	200	4
54	4881	1,8	54,45	BHGC180	200	2
54	4881	2,3	54,35	BHGC200	200	2
55	4792	2	26,56	BHGC180	200	4
56	4707	1,6	26,19	BHGC160	200	4
58	4544	2,6	25,54	BHGC200	200	4
61	4321	2,2	24,08	BHGC180	200	4
62	4251	2,8	23,8	BHGC200	200	4
63	4184	1,7	23,26	BHGC160	200	4
63	4184	2,1	47,22	BHGC180	200	2
65	4055	1,1	22,77	BHGC140	200	4
68	3876	2,9	43,66	BHGC200	200	2
70	3765	1,1	20,96	BHGC140	200	4
70	3765	2,4	20,93	BHGC180	200	4
71	3712	2,2	41,44	BHGC180	200	2
75	3514	1,7	19,66	BHGC160	200	4
76	3468	3,3	19,32	BHGC200	200	4
77	3423	1,2	19,24	BHGC140	200	4
82	3214	3,2	36,19	BHGC200	200	2
83	3176	1,9	17,65	BHGC160	200	4
84	3138	2,7	17,52	BHGC180	200	4
85	3101	1,2	17,28	BHGC140	200	4
85	3101	2,6	34,65	BHGC180	200	2
95	2775	2,9	31,03	BHGC180	200	2
96	2746	3,1	15,41	BHGC180	200	4

97	2717	2	15,1	BHGC160	200	4
97	2717	3,7	30,36	BHGC200	200	2
100	2636	1,3	14,79	BHGC140	200	4
111	2375	3,2	26,56	BHGC180	200	2
113	2333	2,6	26,19	BHGC160	200	2
113	2333	3,2	13,04	BHGC180	200	4
119	2215	2,2	12,35	BHGC160	200	4
122	2160	1,5	12,09	BHGC140	200	4
123	2143	3,6	24,08	BHGC180	200	2
127	2075	2,7	23,26	BHGC160	200	2
130	2028	1,7	22,77	BHGC140	200	2
135	1952	1,4	10,93	BHGC140	200	4
136	1938	2,1	10,8	BHGC160	200	4
138	1910	2,6	10,67	BHGC180	200	4
141	1869	1,7	20,96	BHGC140	200	2
141	1869	3,9	20,93	BHGC180	200	2
151	1746	2,7	19,66	BHGC160	200	2
154	1712	1,9	19,24	BHGC140	200	2
157	1679	1,5	9,35	BHGC140	200	4
157	1679	3	9,38	BHGC180	200	4
159	1658	2,2	9,24	BHGC160	200	4
168	1569	3,1	17,65	BHGC160	200	2
171	1541	1,9	17,28	BHGC140	200	2
185	1425	3,5	7,94	BHGC180	200	4
193	1366	1,8	7,64	BHGC140	200	4
195	1352	2,4	7,56	BHGC160	200	4
196	1345	3,3	15,1	BHGC160	200	2
200	1318	2	14,79	BHGC140	200	2
240	1098	3,5	12,35	BHGC160	200	2
245	1076	2,4	12,09	BHGC140	200	2
271	973	2,3	10,93	BHGC140	200	2
274	962	3,3	10,8	BHGC160	200	2
317	831	2,5	9,35	BHGC140	200	2
320	824	3,5	9,24	BHGC160	200	2
387	681	2,9	7,64	BHGC140	200	2
392	672	3,9	7,56	BHGC160	200	2

37 kW

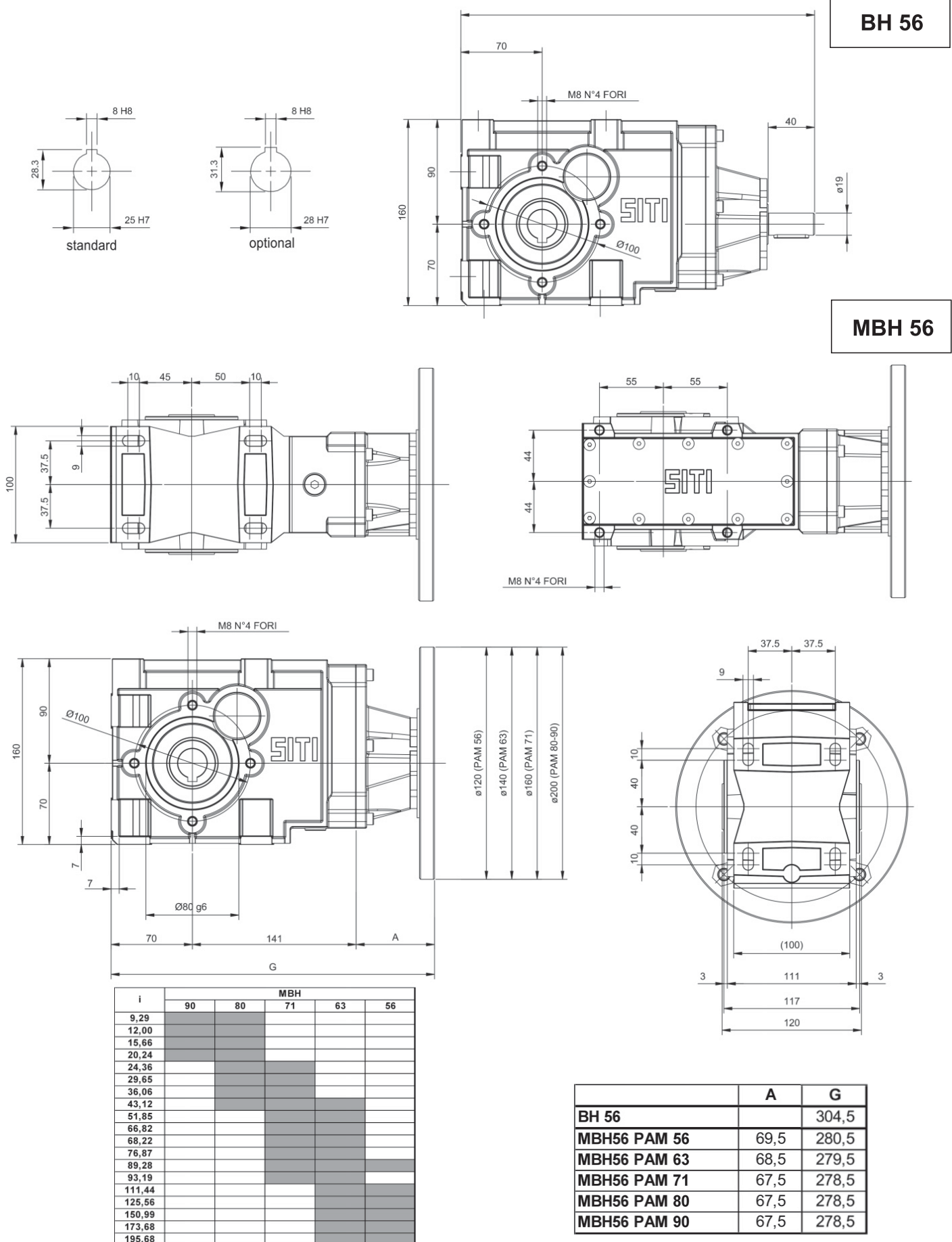
-см. стр.165-173

41	7929	1,4	72,27	BHGC200	200	2
44	7388	1,5	66,79	BHGC200	200	2
54	6020	1,5	54,45	BHGC180	200	2
54	6020	1,9	54,35	BHGC200	200	2
63	5160	1,7	47,22	BHGC180	200	2
68	4781	2,3	43,66	BHGC200	200	2
71	4579	1,8	41,44	BHGC180	200	2
82	3964	2,6	36,19	BHGC200	200	2
85	3824	2,1	34,65	BHGC180	200	2
95	3422	2,4	31,03	BHGC180	200	2
97	3351	3	30,36	BHGC200	200	2
111	2929	2,6	26,56	BHGC180	200	2
113	2877	2,1	26,19	BHGC160	200	2
116	2802	3,4	25,54	BHGC200	200	2
123	2643	2,9	24,08	BHGC180	200	2
124	2622	3,7	23,8	BHGC200	200	2
127	2560	2,2	23,26	BHGC160	200	2
130	2501	1,4	22,77	BHGC140	200	2
141	2306	1,4	20,96	BHGC140	200	2

141	2306	3,2	20,93	BHGC180	200	2
151	2153	2,2	19,66	BHGC160	200	2
154	2111	1,5	19,24	BHGC140	200	2
168	1935	2,5	17,65	BHGC160	200	2
169	1924	3,6	17,52	BHGC180	200	2
171	1901	1,5	17,28	BHGC140	200	2
192	1693	3,8	15,41	BHGC180	200	2
196	1659	2,7	15,1	BHGC160	200	2
200	1625	1,6	14,79	BHGC140	200	2
240	1355	2,8	12,35	BHGC160	200	2
245	1327	1,9	12,09	BHGC140	200	2
271	1200	1,9	10,93	BHGC140	200	2
274	1186	2,7	10,8	BHGC160	200	2
277	1174	3,5	10,67	BHGC180	200	2
317	1025	2	9,35	BHGC140	200	2
320	1016	2,8	9,24	BHGC160	200	2
387	840	2,4	7,64	BHGC140	200	2
392	829	3,1	7,56	BHGC160	200	2

3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

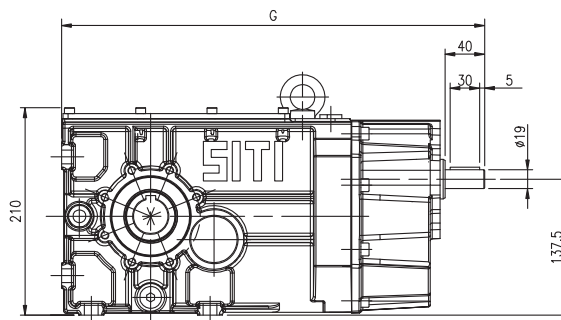
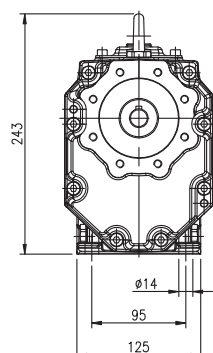
3.5 Размеры



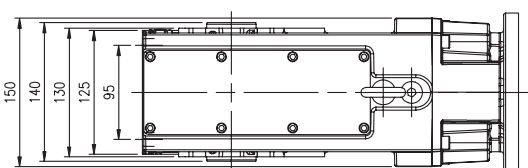
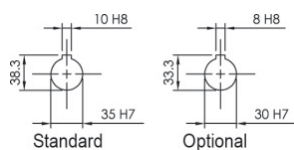
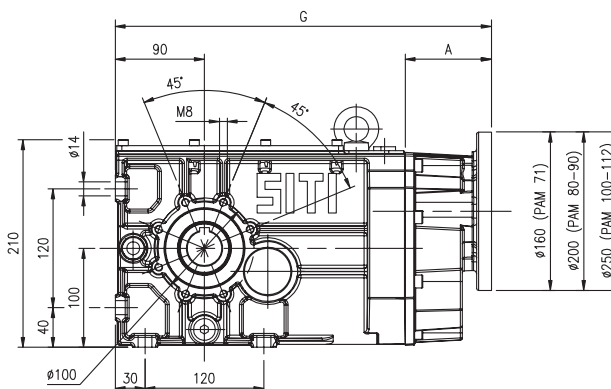
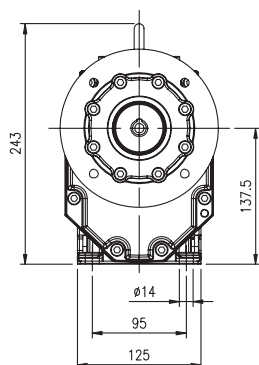
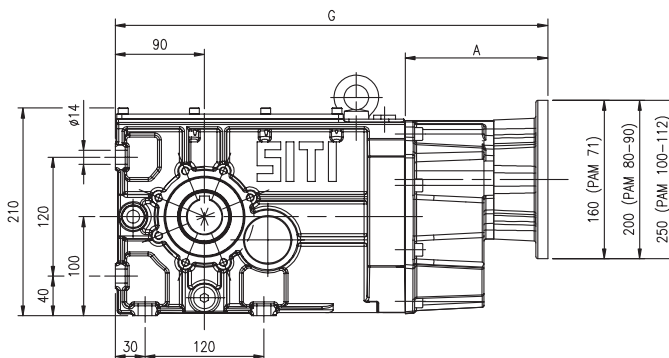
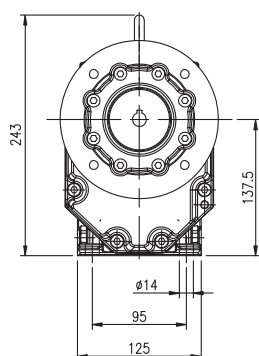
3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.5 Размеры

BH 63



MBH 63

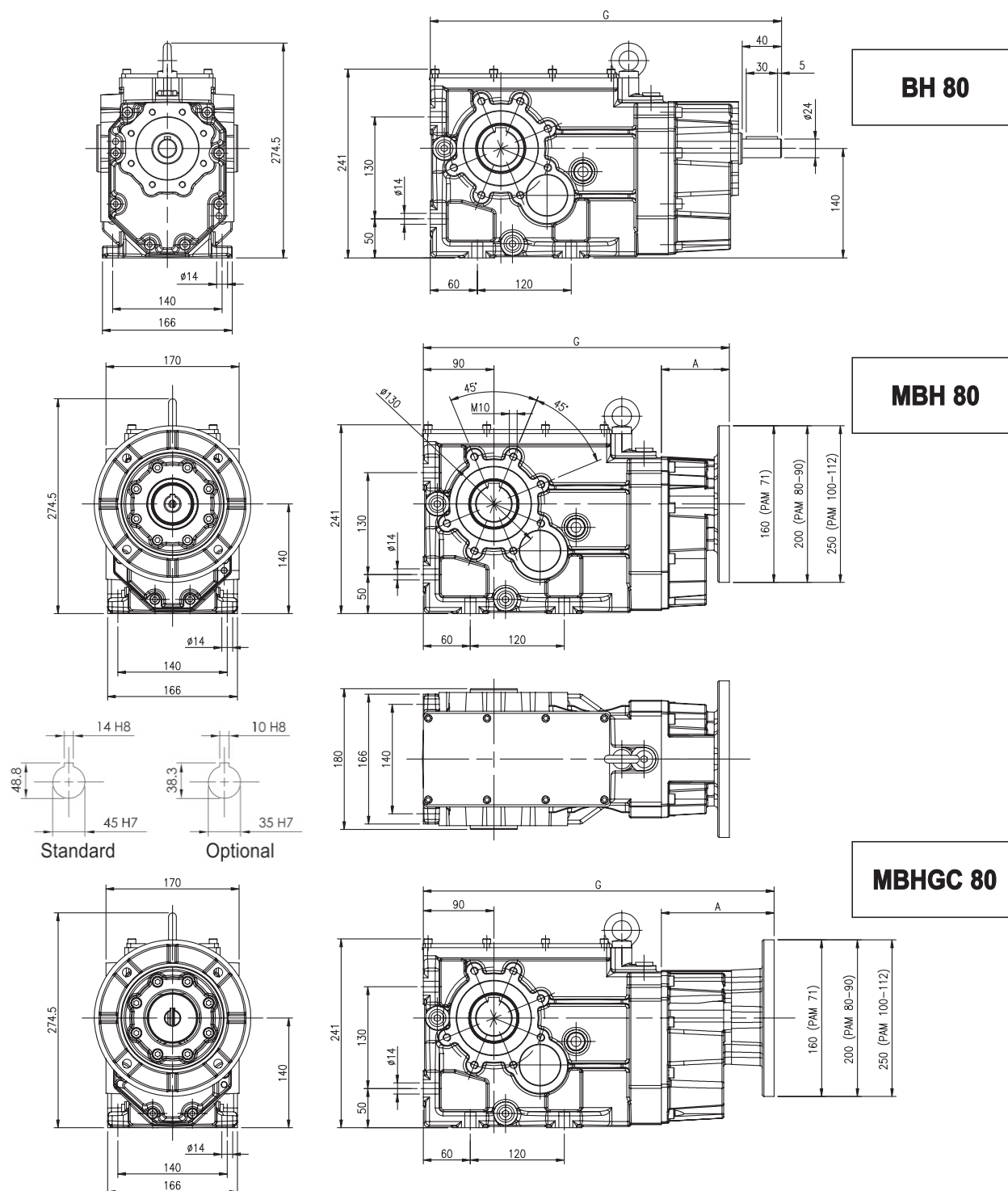
**MBHGC 63**

	A	G
MBHGC63 GR.71	144	437
MBHGC63 GR.80	144	437
MBHGC63 GR.90	144	437
MBHGC63GR.100	168	461
MBHGC63GR.112	168	461

	A	G
BH63		427,5
MBH63 PAM 71	87	380
MBH63 PAM 80	87	380
MBH63 PAM 90	87	380
MBH63 PAM 100	109,5	402,5
MBH63 PAM 112	109,5	402,5

3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.5 Размеры



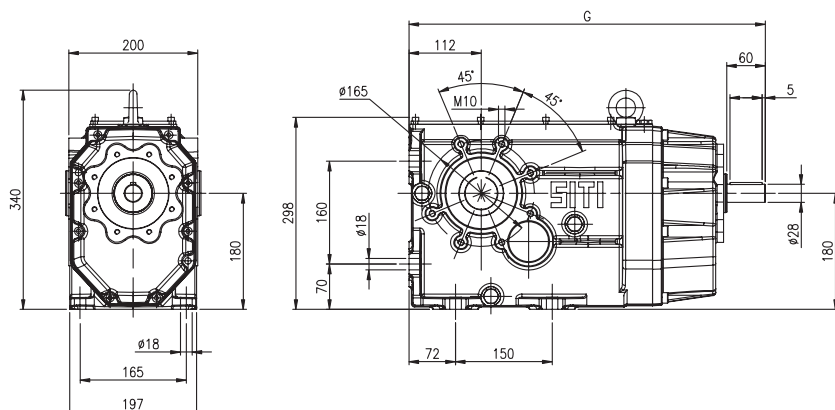
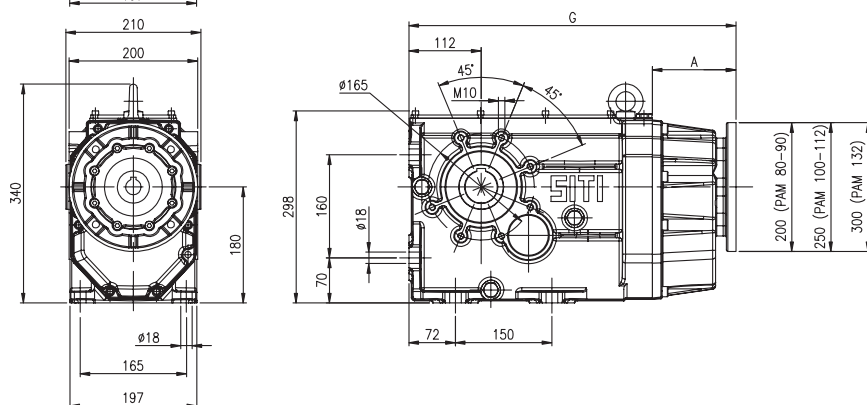
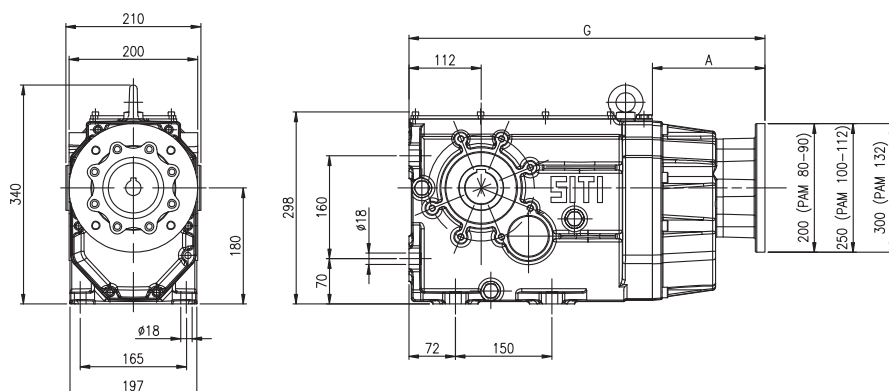
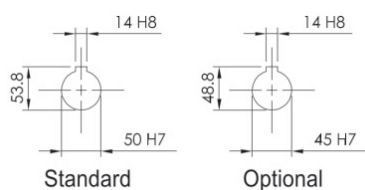
	A	G
BH80		438,5
MBH80 PAM 71	87	391
MBH30 PAM 80	87	391
MBH80 PAM 90	87	391
MBH80 PAM 100	109,5	413,5
MBH80 PAM 112	109,5	413,5

	A	G
MBHGC80GR.71	144	448
MBHGC80 GR.80	144	448
MBHGC80GR.90	144	448
MBHGC80 GR.100	168	472
MBHGC80GR.112	168	472



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.5 Размеры

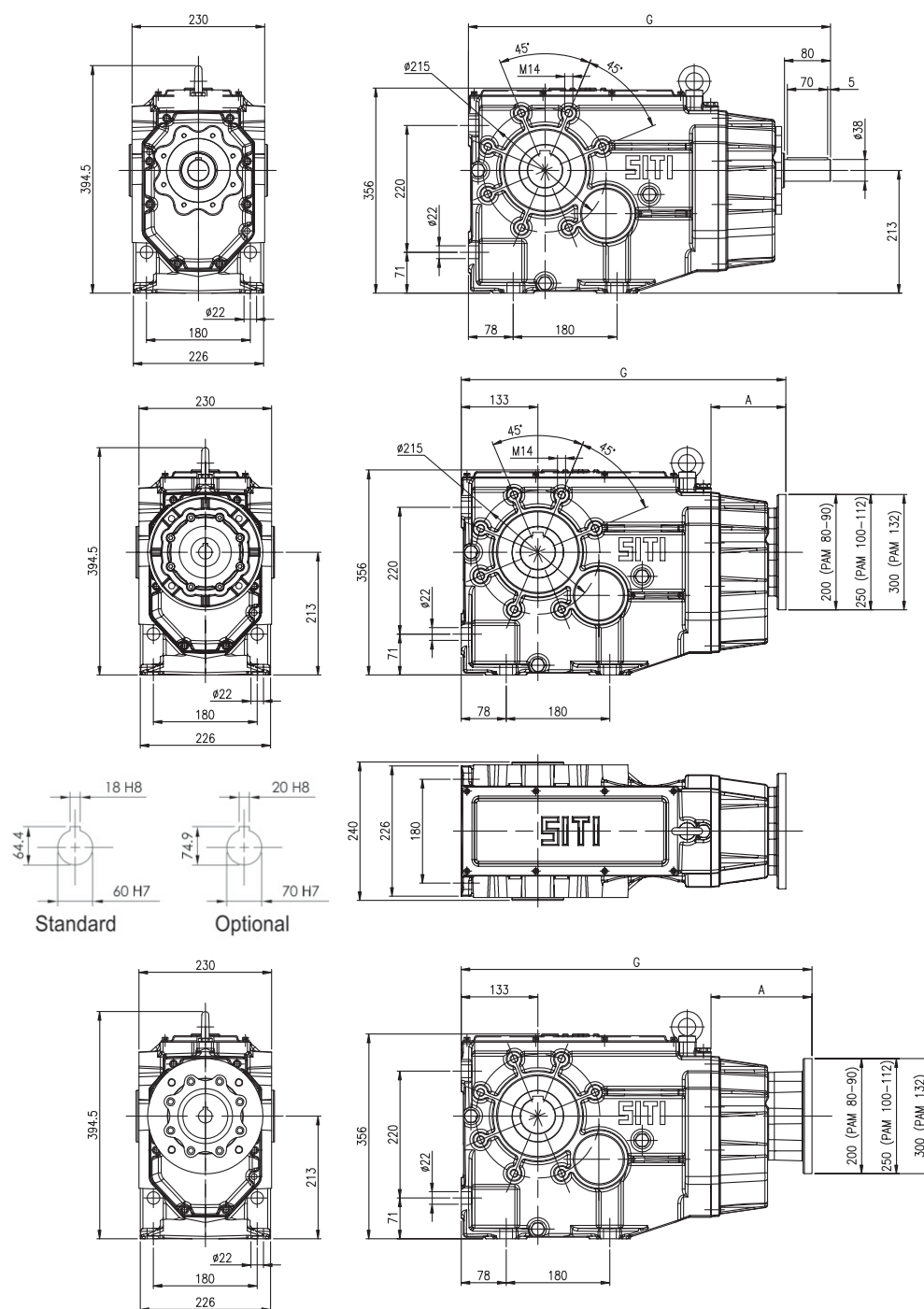
BH 100**MBH 100****MBHGC 100**

	A	G
BH 100		553
MBH100 PAM 80	130	508
MBH100 PAM 90	130	508
MBH100 PAM 100	130	508
MBH100 PAM 112	130	508
MBH100 PAM 132	130	508

	A	G
MBHGC100 GR.80	175	553
MBHGC100 GR.90	175	553
MBHGC100 GR.100	175	553
MBHGC100GR.112	175	553
MBHGC100 GR.132	240	618

3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.5 Размеры

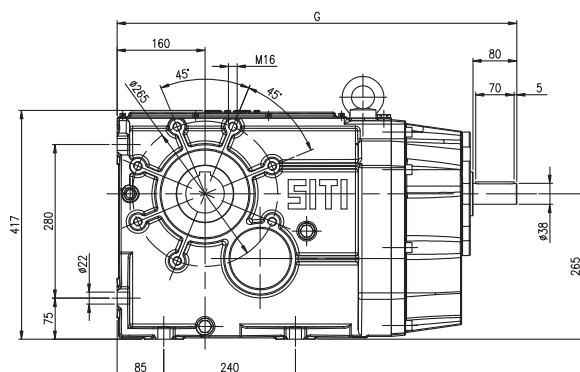
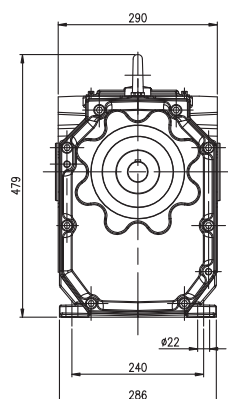
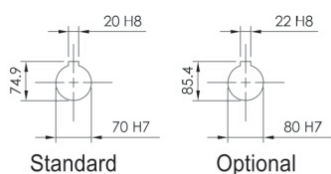
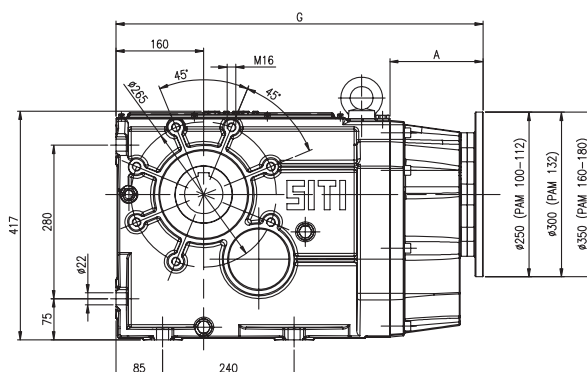
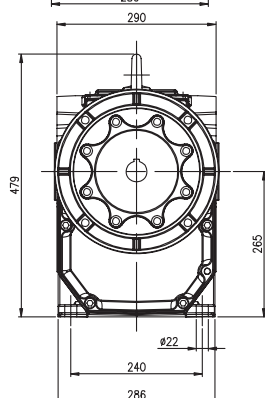
**BH 125****MBH 125****MBHGC 125**

	A	G
BH 125		628,5
MBH125 PAM 80	130	563,5
MBH125 PAM 90	130	563,5
MBH125 PAM 100	130	563,5
MBH125 PAM 112	130	563,5
MBH125 PAM 132	130	563,5
MBH125 PAM 160	175	608,5
MBH125 PAM 180	175	608,5

	A	G
MBHGC125GR.80	175	608,5
MBHGC125GR.90	175	608,5
MBHGC125GR.100	175	608,5
MBHGC125GR.112	175	608,5
MBHGC125GR.132	240	673,5
MBHGC125GR.160	240	673,5
MBHGC125GR.180	240	673,5

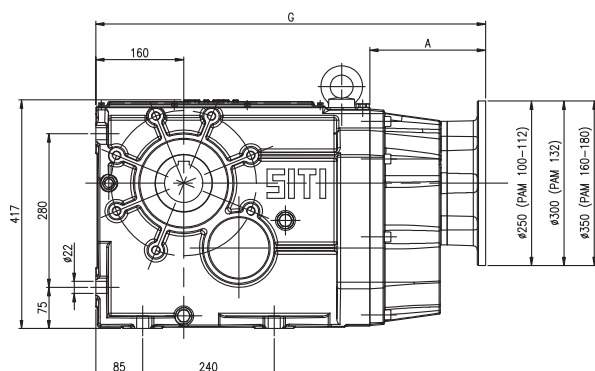
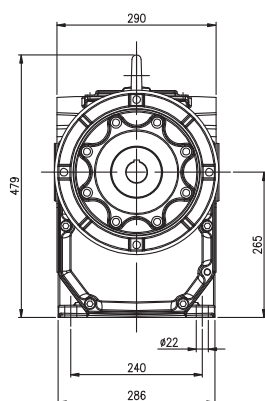


3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН 3.5 Размеры

BH 140**MBH 140**

Standard

Optional

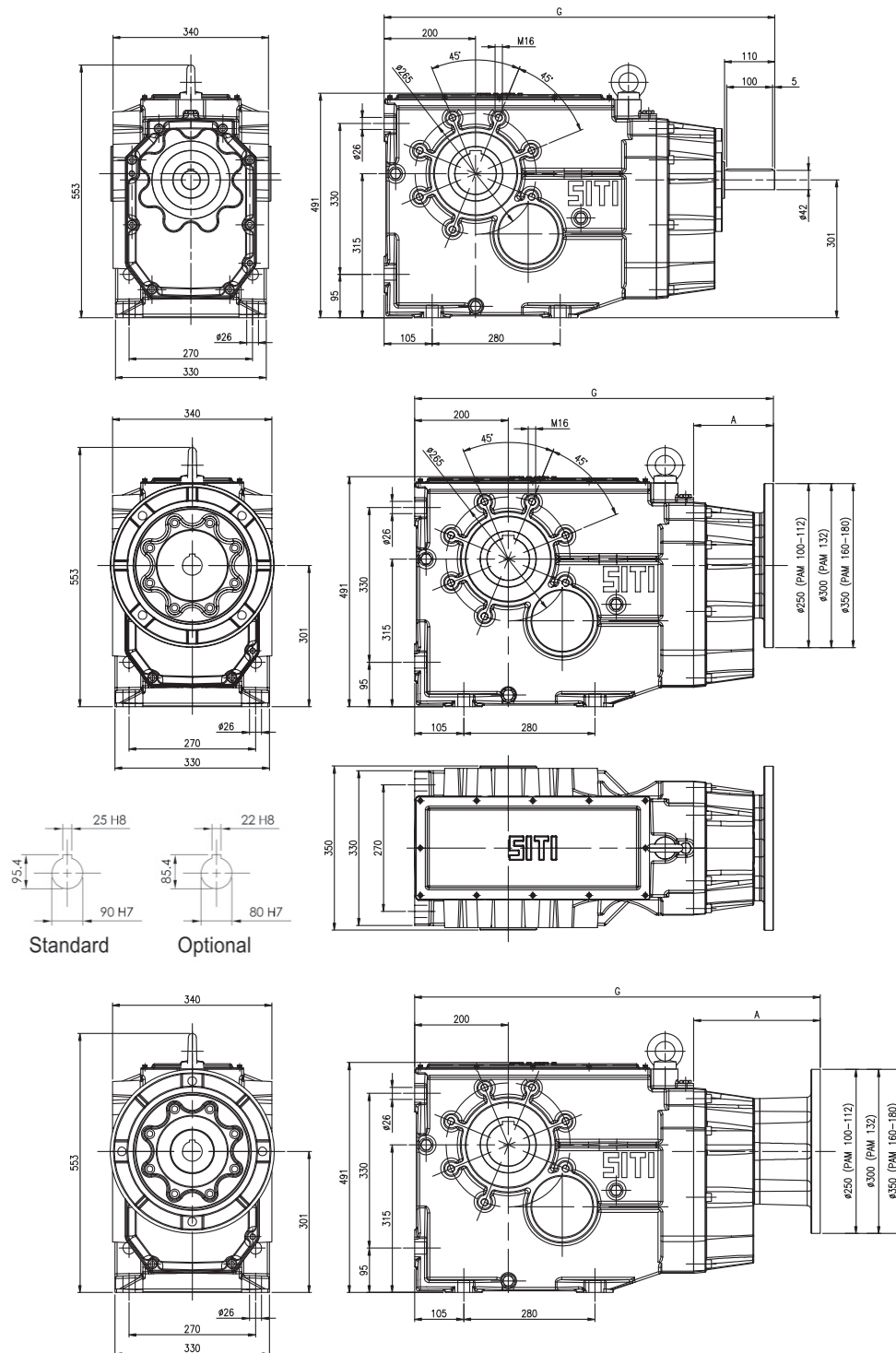
MBHGC 140

	A	G
BH140		728,5
MBH140 PAM 100	170	669,5
MBH140PAM112	170	669,5
MBH140 PAM 132	170	669,5

	A	G
MBHGC140GR.100	211	710,5
MBHGC140GR.112	211	710,5
MBHGC140GR.132	211	710,5
MBHGC140GR.160	270	769,5
MBHGC140GR.180	270	769,5

3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.5 Размеры



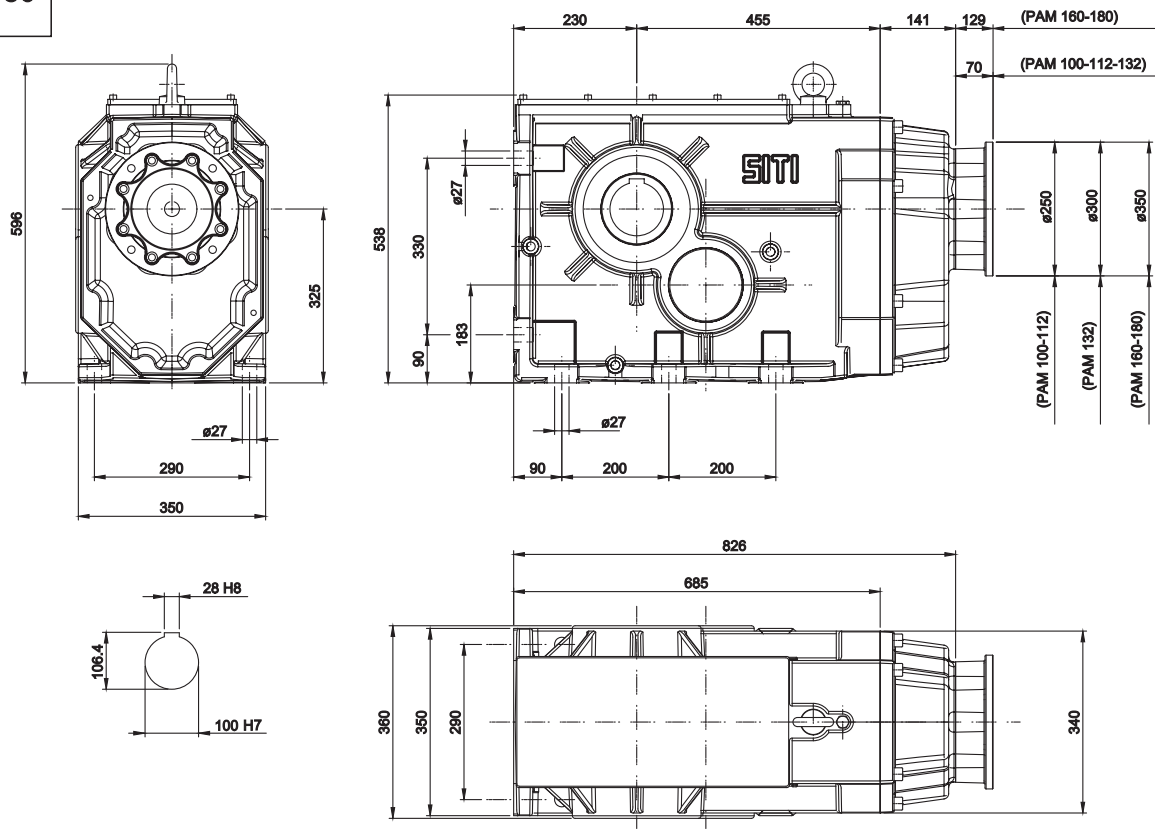
	A	G
BH160		854,5
MBH160 PAM 100	170	765,5
MBH160PAM 112	170	765,5
MBH160 PAM 132	170	765,5

	A	G
MBHGC160GR.100	211	806,5
MBHGC160GR.112	211	806,5
MBHGC160GR.132	211	806,5
MBHGC160 GR.160	270	865,5
MBHGC160 GR.180	270	865,5

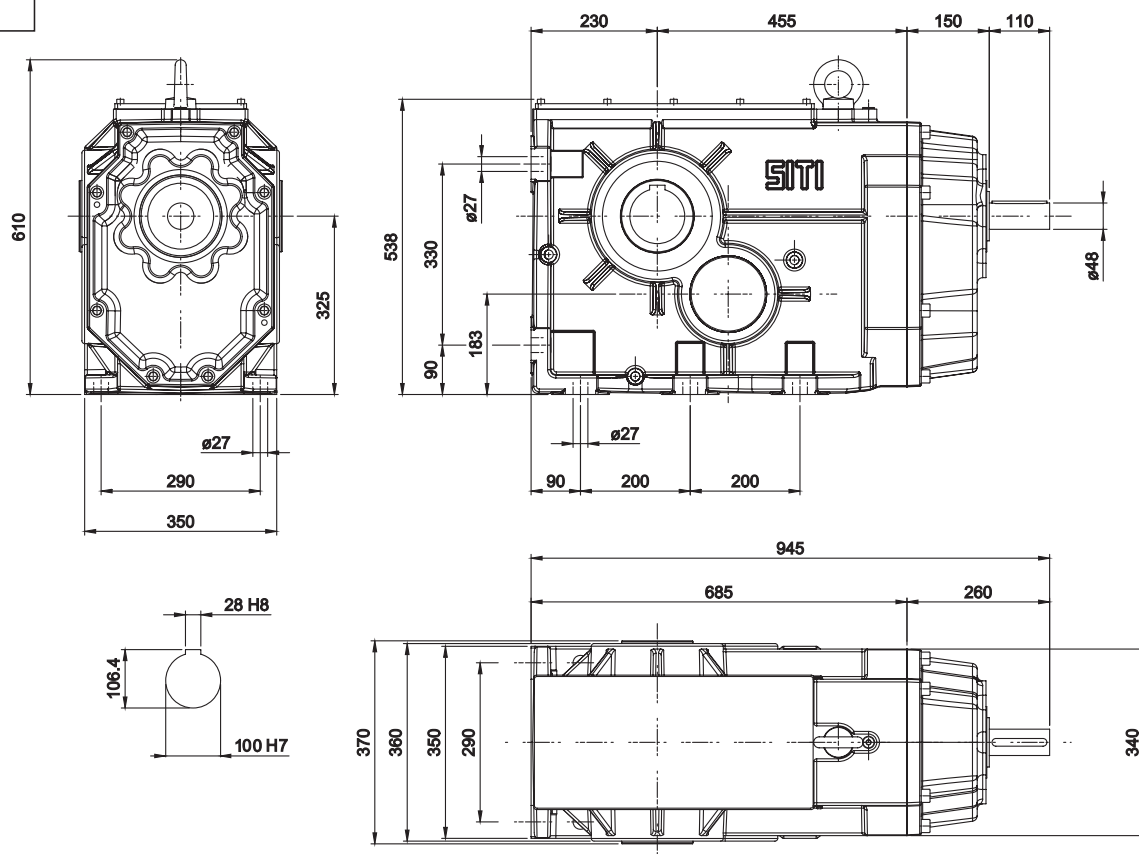


3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН 3.5 Размеры

MBHGC 180



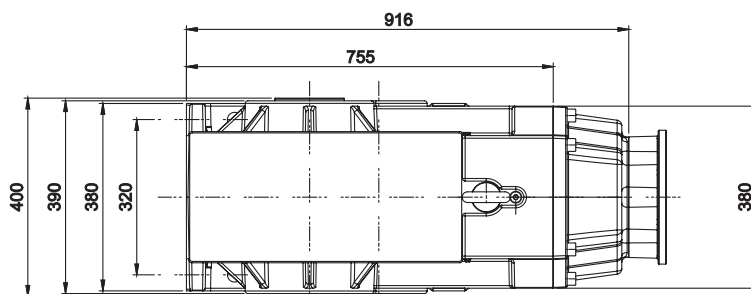
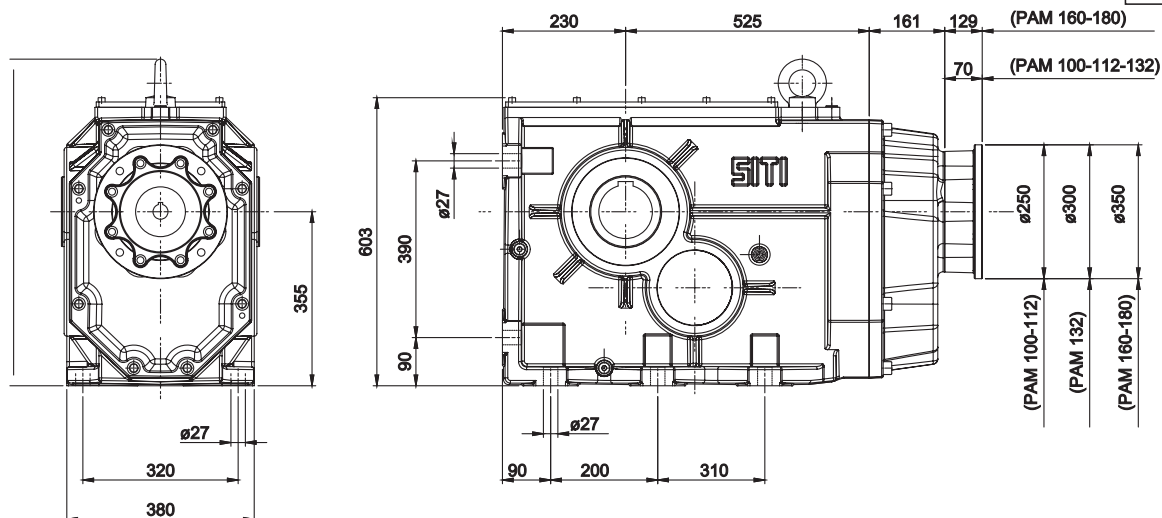
BH 180



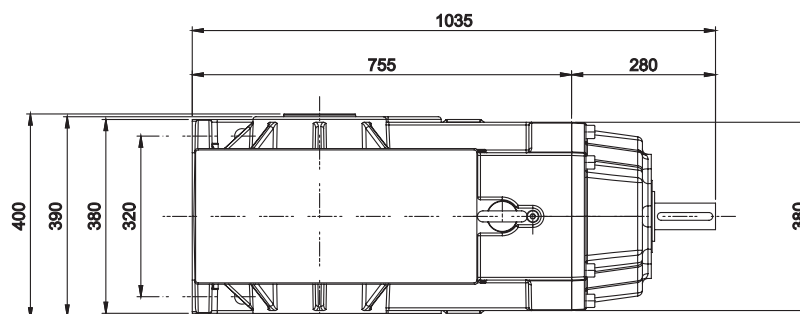
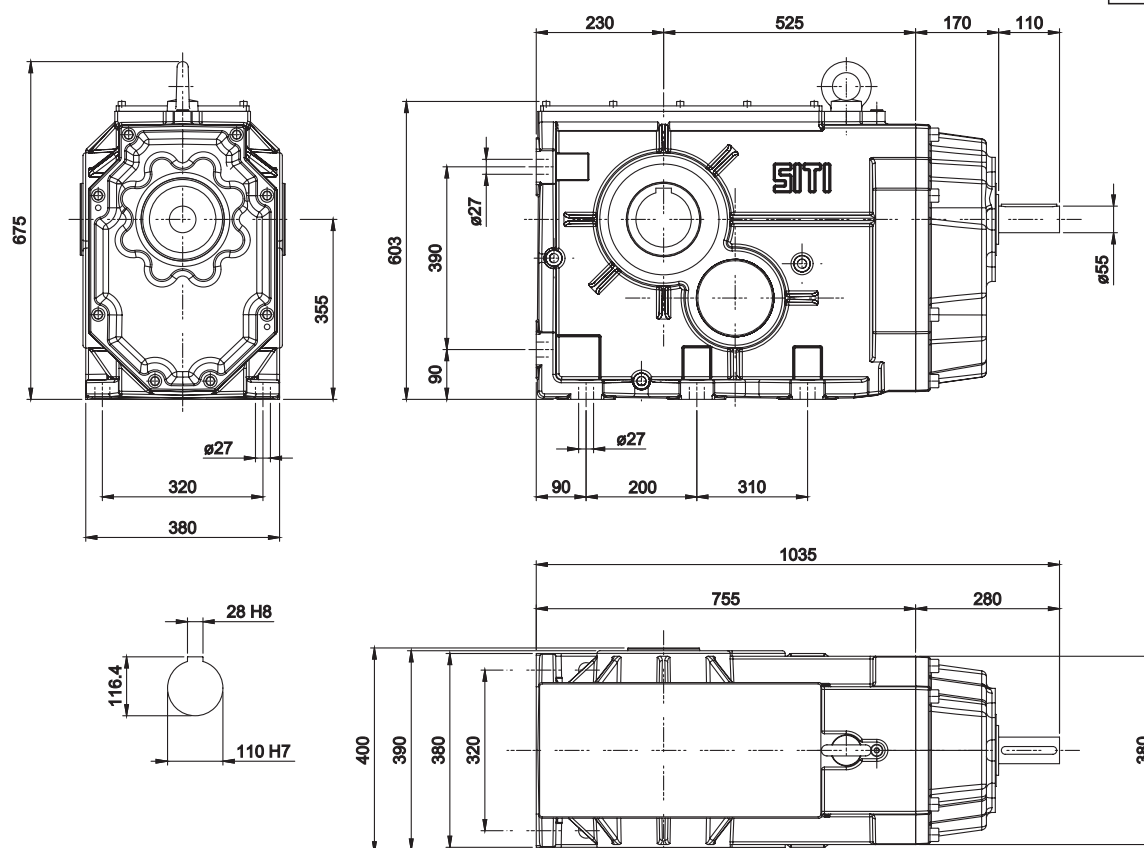
3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

3.5 Размеры

MBHGC 200



BH 200



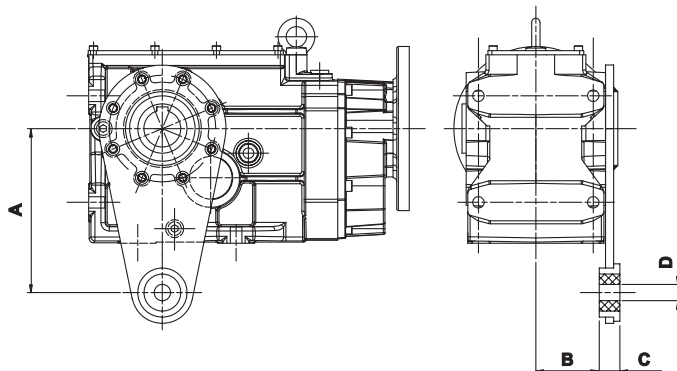


3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН 3.6 Дополнительное оборудование

Реактивная штанга для редукторов и мотор-редукторов ВН

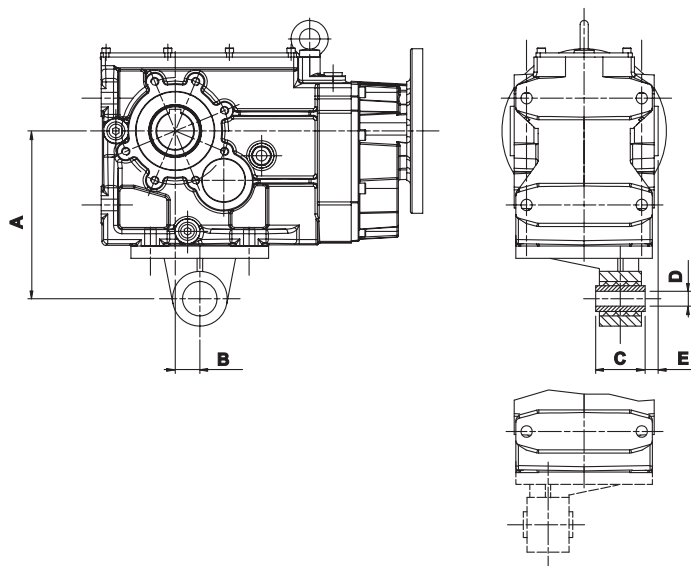
ВН 63/80/100/125

Корпус	A	B	C	D
63	200	57,5	25	20
80	200	77,5	25	20
100	250	90	30	25
125	300	100	40	25



ВН 140/160

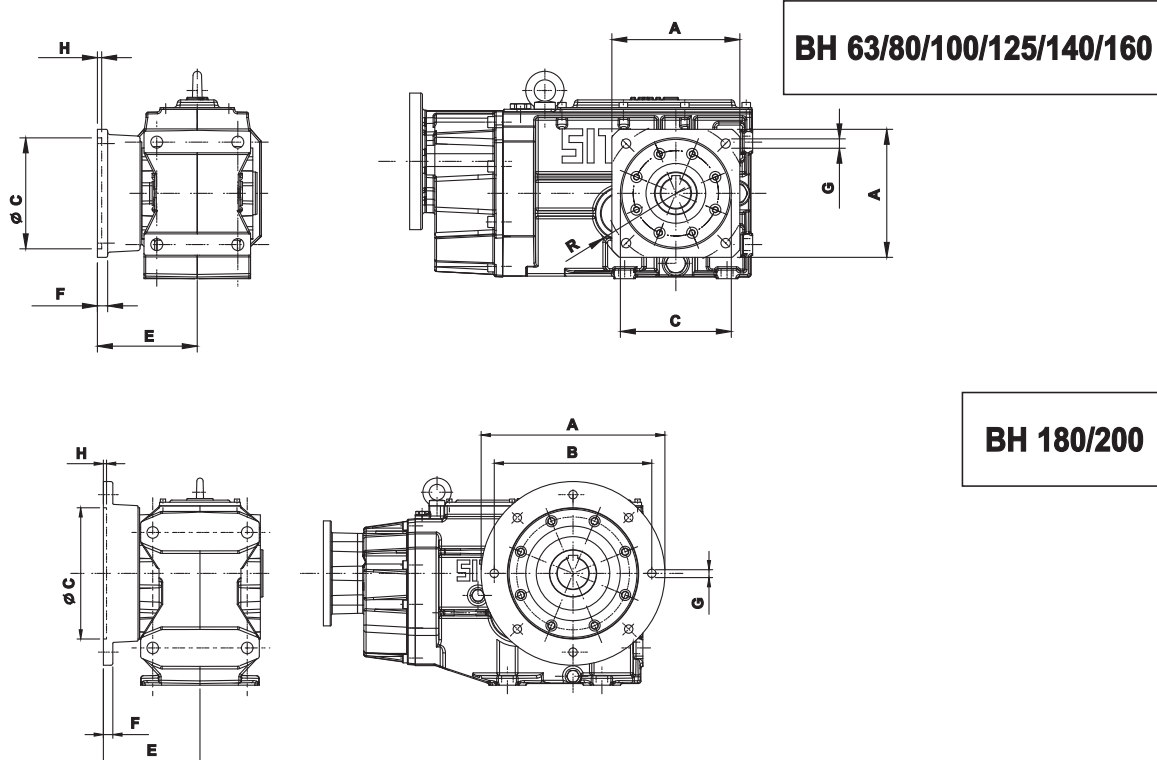
Корпус	A	B	C	D	E
140	400	45	100	30	45
160	450	45	100	30	45



3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН

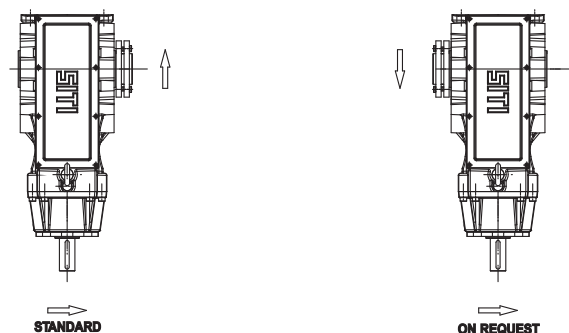
3.6 Дополнительное оборудование

Фланец к редукторам и мотор-редукторам ВН



ВН	A	B	C	E	F	G	H	R
63	150	165	130	117	12	4X11	5	100
80	190	215	180	144	14	4X14	6	125
100	240	265	230	167	16	4X16	5	150
125	350	300	250	184	18	8X16	6	
140	450	400	350	205	20	8X18	7	
160	450	400	350	205	20	8X18	7	

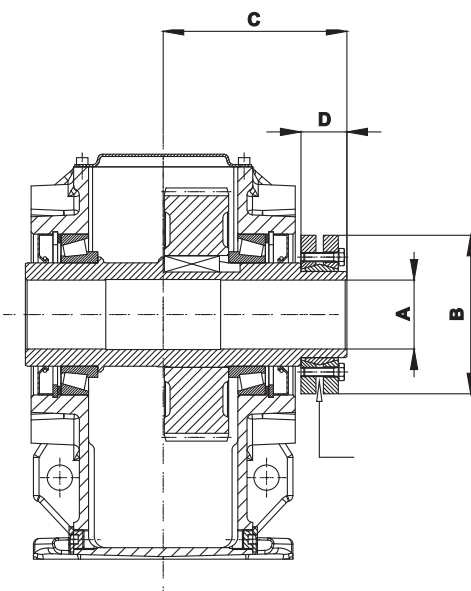
Направление вращения выходного вала редукторов и мотор-редукторов ВН





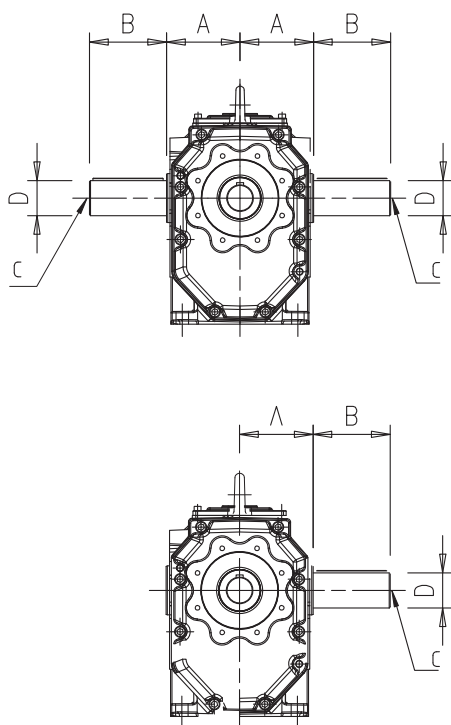
3. Конические редукторы, мотор-редукторы серии ВН 3.6 Дополнительное оборудование

Редуктор и мотор-редуктор ВН с ограничителем крутящего момента



Корпус	A	B	C	D	E	Ts (Nm)
63	35	80	100	30	M6	12
80	45	100	125	35	M 6	12
100	50	110	140	35	M6	12
125	60	138	160	40	M 8	30
140	70	155	195	45	M 8	30
160	90	188	235	60	M 10	59
180	100	215	250	65	M 10	59
200	110	265	275	75	M 12	100

Редукторы и мотор-редукторы ВН с дополнительными односторонними и двухсторонними выходными валами



Корпус	A	B	Dh7	C
63	70	60	35	M12
80	90	90	45	M16
100	105	100	50	M16
125	120	120	60	M20
140	150	140	70	M20
160	175	170	90	M20
180	185	210	100	M20
200	200	210	110	M20