



150 Nm

Алюминий

n ₂ [min ⁻¹]	i	P _{1M} [kW]	M _{2M} [Nm]	fs	P _{1R} [kW]	M _{2R} [Nm]		B5					B14					RD	 Код перед. числа	
								B	C	D	E	F	O	P	Q	R	T			U
								63	71	80*	90*	100 112	56	63	71	80	90			100 112

402A

n₁ = 1400 min⁻¹

398	3.52	3	69	1.2	3.5	80	24/25	B										C	C					96	2821		
320	4.37	3	86	1.0	3.1	90	24/25	B											C	C					96	2818	
252	5.55	3	109	0.9	2.8	100	24/25	B											C	C					96	2813	●
220	6.36	2.2	92	1.0	2.3	95	24/25	B											C	C					96	1921	
191	7.33	2.2	106	1.1	2.5	120	24/25	B											C	C					96	2812	
177	7.89	2.2	114	1.1	2.3	120	24/25	B											C	C					96	1918	
139	10.06	2.2	145	1.0	2.3	150	24/25	B											C	C					96	1913	●
120	11.66	1.5	114	1.5	2.3	174	24/25	B											C	C					96	1713	
106	13.26	1.5	130	1.2	1.8	160	24/25	B											C	C					96	1912	
102	13.68	1.5	134	1.1	1.6	144	24/25	B											C	C					96	1513	
91	15.37	1.5	151	1.1	1.6	160	24/25	B											C	C					96	1712	●
86	16.20	1.5	159	0.9	1.3	138	24/25	B											C	C					96	1910	
78	18.04	1.5	177	0.9	1.4	160	24/25	B											C	C					96	1512	
74	18.80	1.1	135	1.0	1.1	138	24/25	B											C	C					96	1710	
65	21.54	1.1	155	1.0	1.1	160	24/25	B											C	C					96	1312	●
63	22.29	1.1	161	1.0	1.1	167	24/25	B											C	C					96	1013	
53	26.30	0.75	129	1.1	0.80	138	24/25	B											C	C					96	1310	●
47.6	29.40	0.75	144	1.1	0.83	160	24/25	B											C	C					96	1012	
39.0	35.91	0.55	129	1.1	0.59	138	24/25	B											C	C					96	1010	●
36.5	38.37	0.55	138	1.2	0.64	160	24/25	B											C	C					96	912	
29.9	46.86	0.55	169	0.8	0.45	138	24/25	B											C	C					96	910	
27.6	50.67	0.37	123	1.1	0.40	132	24/25	B											C	C					96	712	
22.6	61.88	0.37	150	0.9	0.34	138	24/25	B											C	C					96	710	

403A

n₁ = 1400 min⁻¹

36.5	38.40	0.37	90	1.9	0.72	175	24/25											B-C	C					93	171713	●	
32.0	43.69	0.37	103	1.5	0.54	149	24/25												B-C	C					93	191712	
27.6	50.64	0.37	119	1.3	0.50	160	24/25												B-C	C					93	171712	●
26.2	53.36	0.37	125	1.1	0.41	138	24/25												B-C	C					93	191710	
22.9	61.22	0.37	144	1.1	0.41	160	24/25												B-C	C					93	191312	
22.6	61.90	0.37	146	0.9	0.35	138	24/25												B-C	C					93	171710	
19.7	70.95	0.37	167	1.0	0.36	160	24/25												B-C	C					93	131712	●
19.1	73.43	0.37	172	1.0	0.38	175	24/25												B-C	C					93	101713	
18.8	74.77	0.25	118	1.2	0.29	138	24/25												B-C	C					93	191310	
16.1	86.66	0.25	138	1.0	0.25	138	24/25												B-C	C					93	131710	
14.5	96.85	0.25	154	1.0	0.26	160	24/25												B-C	C					93	101712	
13.6	102.89	0.25	163	1.1	0.28	180	24/25												B-C	C					93	101313	
11.1	126.40	0.25	200	0.8	0.20	160	24/25												B-C	C					93	91712	●
10.3	135.69	0.25	215	0.7	0.19	160	24/25												B-C	C					93	101312	●
8.5	165.70	0.12	126	1.1	0.13	138	24/25												B-C	C					93	101310	
7.9	177.09	0.12	135	1.2	0.14	160	24/25												B-C	C					93	91312	●
6.5	216.30	0.12	164	0.8	0.10	138	24/25												B-C	C					93	91310	

* В монтажной позиции P моторный фланец B5 может не соответствовать размерам. Проверьте размеры и по возможности используйте фланец B14.
 In the P mounting the B5 motor flange can exceed the foot maximum dimensions. Check on the dimensions and possibly use the flange B14.
 Der Motoreingangsflansch in B5 kann größer sein als die Getriebeßre. In diesem Falle sollte ein B-14 Flansch genommen werden.
 Lors d'un montage en forme P la bride peut dépasser des pattes. Vérifier dans les tableaux des dimensions et utiliser si possible une bride B14.
 En el montaje P la brida puede exceder de les dimensiones máximas de las patas. Verificar en los esquemas dimensionales, asm como la posibilidad de usar la brida B14.

B, C, ..	Возможные моторные фланцы Motor flange available	B	Монтируются с проставкой Coupling by means of reduction bushing		C	Положение отверстий моторного фланца редуктора Motor flange/terminal box position	
----------	---	---	--	--	---	---	--

