



38 Nm

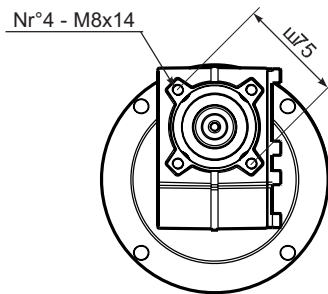
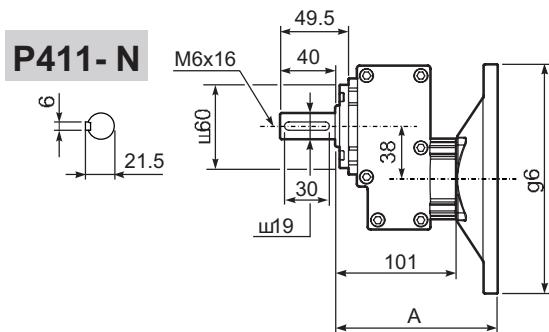
Алюминий

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		

411

n₁ = 1400 min⁻¹

892	1.57	1.5	15.5	2.6	3.9	41	19/24	B							C	C		98	2844
493	2.84	1.5	28.5	1.5	2.2	43	19/24	B							C	C		98	1954
426	3.29	1.5	33	1.5	2.2	49	19/24	B							C	C		98	1756
362	3.87	1.5	39	1.0	1.6	41	19/24	B							C	C		98	1558
303	4.62	1.5	46.3	1.0	1.6	49	19/24	B							C	C		98	1360
222	6.30	1.1	46.3	1.0	1.1	47	19/24	B							C	C		98	1063
170	8.22	0.55	30	1.3	0.70	39	19/24	B							C	C		98	974
130	10.86	0.37	27	1.1	0.39	28	19/24	B							C	C		98	776



Тип 411 (Моторный фланец)

Моторный фланец	A	g6	k1
71 B14	119.5	105	123
80 B14	120.5	120	124
90 B14	121.5	140	125
100/112 B14	119.5	160	123
63 B5	121.5	140	125
71 B5	119.5	160	123
80/90 B5	121.5	200	125

Выходной фланец / Output flange

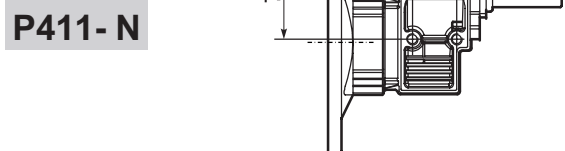
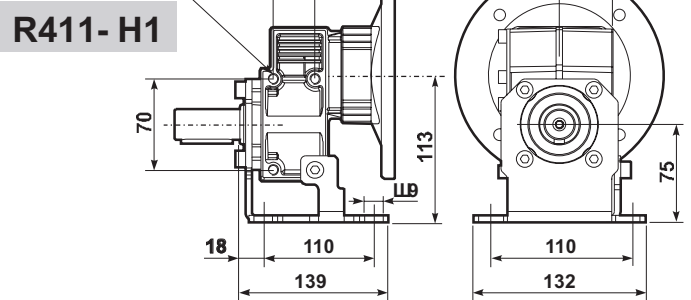
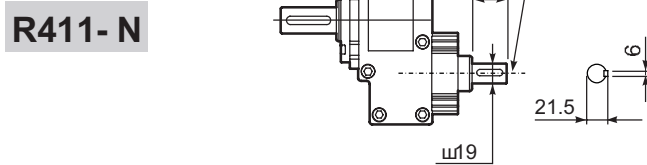
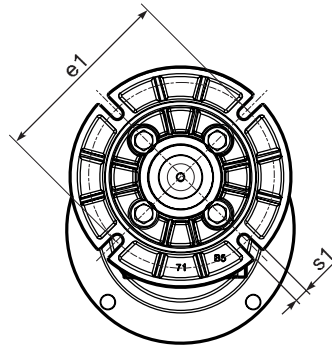
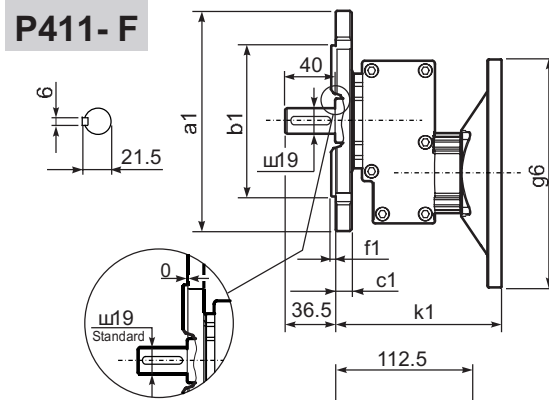
a1 Ш	b1	e1	c1	f1	s1
120	80	100	11.5	3	9*
140	95	115	11.5	3	9
160	110	130	11.5	3.5	9
200	130	165	11.5	3.5	11

* Положение отверстий / holes position

Ш Выходной вал / Ш Output uscita

Стандарт	Ш 19x40
По запросу	Ш 24x40
По запросу	Ш 14x30

Масса Weight	3.20 Kr
--------------	---------



B) Монтируется с проставкой
Coupling by means of reduction bushing



C) Положение отверстий моторного фланца редуктора
Motor flange/terminal box position

