

• БЫСТ	ГРЫЙ	1 ВЫЕ	5OP												Входн скоро	ная Сть (n₁) = 14	400 мин ⁻¹
Скорость на выходном	Переда- точное	Мощность двигателя	Крутящий момент на		Номинал. мощность	Номинал. крутящий	Воз		е мото іцы В5				кные мо ланцы В			Выходной вал	
валу	число		выходе		_	момент	В	С	D	Е		Q	R	Т			
n ₂ [мин ⁻¹]	i	Р _{1М} [кВт]	М _{2м} [Нм]	f.s.	Р _{1R} [кВт]	М _{2R} [Нм]	63	71	80	90		71	80	90		ø	Код передаточ- ного числа
892	1,57	1,5	15,7	1,3	1,90	20	В					С	С		2844	стандарт-	01
493	2,84	1,5	28,4	1,2	1,84	35	В					С	С		1954	ный	02
426	3,29	1,5	32,9	1,2	1,73	38	В					С	С		1756	ø19	03
362	3,87	1,5	38,7	1,0	1,54	40	В					С	С		1558		04
303	4,62	1,5	46,1	1,0	1,54	47	В					С	С		1360	На заказ	05
222	6,30	1,1	46,0	1,0	1,10	46	В					С	С		1063	ø14	06
170	8,22	0,55	30,4	1,2	0,69	38	В					С	С		974	ø24	07
130	10,86	0,37	26,8	1,0	0,38	28	В					С	С		776		08
Для все	Для всех передаточных чисел динамический КПД равен 0,98																

Возможные моторные фланцы (В) В комплект поставки входит проставка

В) По заказу возможен комплект без проставки

• C) Положение отверстий моторного фланца

Редукторы **411A** поставляются с синтетическим маслом, обеспечивающим смазку на весь период эксплуатации редуктора, техническое обслуживание не обязательно.

Тип синтетического масла и рекомендованное количество приведены в таблице 1.

Возможные радиальные и осевые нагрузки редуктора приведены в таблице 2.

СМАЗКА 411А Количество масла 0,20 л						
AGIP Telium VSF 320	SHELL Omala S4 WE 320					

табл. 1

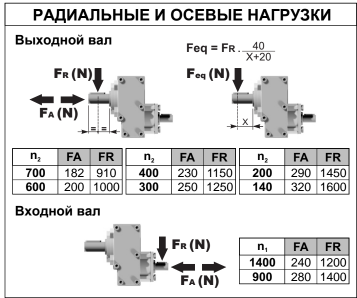
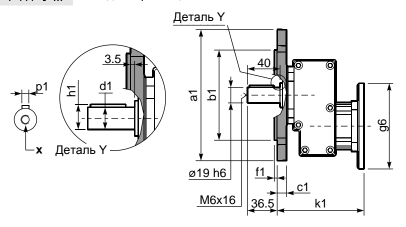
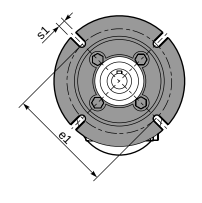


табл. 2

Р411**- F**... Выходной фланец







R411-N...

*Возможный выходной вал

	Вал - d1	p1	h1	x	
Стандартный	ø 19x40	6	21,5	M6x16	
На заказ	ø 14x30 ø 24x40	5 8	16 27	M5x13 M6x16	

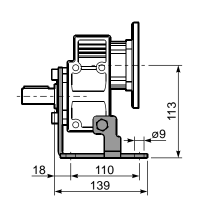
Возможные выходные фланцы

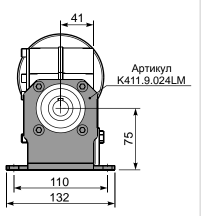
a1 ø	b1	с1	e1	f1	s1	Артикул
120	80	11,5	100	3	9*	KC30.9.010
140	95	11,5	115	3	9	KC30.9.011
160	110	11,5	130	3,5	9	KC30.9.012
200	130	11,5	165	3,5	11	KC30.9.013

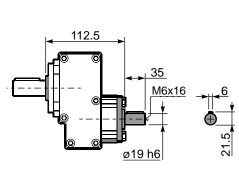
*Положение отверстий





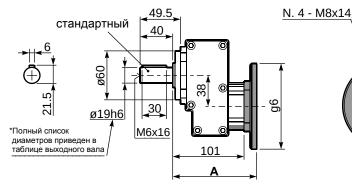


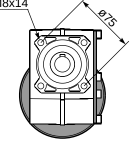


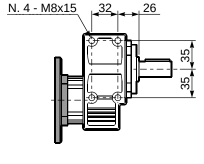


Входной вал

Р411**- N**... Базовое исполнение







Моторные фланцы В5	Α	g6	k1	Артикул
63 B5	121,5	140	125	K063.4.041
71 B5	119,5	160	123	K063.4.042
80/90 B5	121,5	200	125	K063.4.043

Моторные фланцы В14	Α	g6	k1	Артикул
71 B14	119,5	105	123	K063.4.047
80 B14	120,5	120	124	K063.4.046
90 B14	121,5	140	125	K063.4.041
100/112 B14	119,5	160	123	KC40.4.041