



■ БЫСТРЫЙ ВЫБОР

Скорость на выходном валу n_2 [мин ⁻¹]	Переда- точное число i	Мощность двигателя P_{1M} [кВт]	Крутящий момент на выходе M_{2M} [Нм]	Сервис- фактор $f.s.$	Номинал. мощность P_{1R} [кВт]	Номинал. крутящий момент M_{2R} [Нм]	Возможные моторные фланцы В5		Возможные моторные фланцы В14			Выходной вал		
							В	С	О	Р	Q			Код передаточ- ного числа
36,5	38,40	0,37	90	1,9	0,72	175			С	С		171713		02
32,0	43,69	0,37	103	1,5	0,54	149			С	С		191712		03
27,6	50,64	0,37	119	1,3	0,50	160			С	С		171712	стандарт- ный Ø25	04
26,2	53,36	0,37	125	1,1	0,41	138			С	С		191710		05
22,9	61,22	0,37	144	1,1	0,41	160			С	С		191312		06
22,6	61,90	0,37	146	0,9	0,35	138			С	С		171710		07
19,7	70,95	0,37	167	1,0	0,36	160			С	С		131712		08
19,1	73,43	0,37	172	1,0	0,38	175			С	С		101713		09
18,8	74,77	0,25	118	1,2	0,29	138			С	С		191310		10
16,1	86,66	0,25	138	1,0	0,25	138			С	С		131710		11
14,5	96,85	0,25	154	1,0	0,26	160			С	С		101712		12
13,6	102,89	0,25	163	1,1	0,28	180			С	С		101313		13
11,1	126,40	0,25	200	0,8	0,20	160			С	С		91712	На заказ	17
10,3	135,69	0,25	215	0,7	0,19	160			С	С		101312	15	
8,5	165,70	0,12	126	1,1	0,13	138			С	С		101310	16	
7,9	177,09	0,12	135	1,2	0,14	160			С	С		91312	18	
6,5	216,30	0,12	164	0,8	0,10	138			С	С		91310	19	

Для всех передаточных чисел динамический КПД равен **0,94**

Возможные моторные фланцы

В) В комплект поставки входит проставка

В) По заказу возможен комплект без проставки

С) Положение отверстий моторного фланца

Редукторы **403A** 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.

Стандартная комплектация	Данные положения монтажа необходимо указывать в заказе или добавлять масло					
0,30 л	0,35 л	0,45 л	0,45 л	0,45 л	0,55 л	Уточняйте отдельно
AGIP Telium VSF 320			SHELL Omala S4 WE 320			

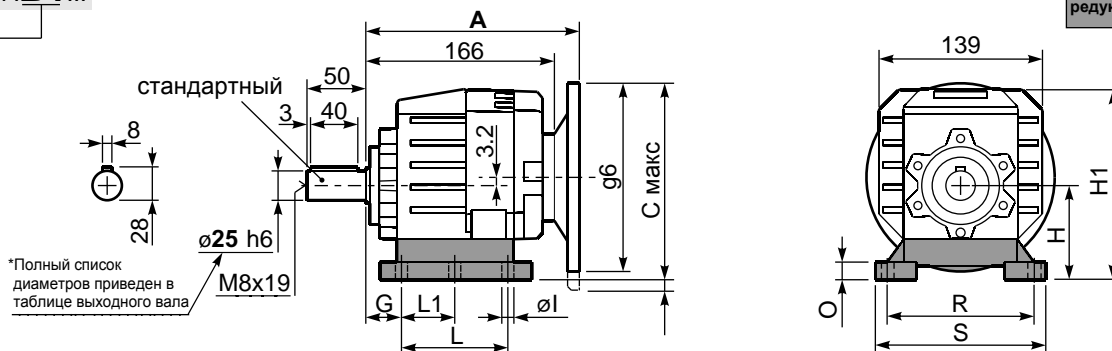
табл. 1

РАДИАЛЬНЫЕ И ОСЕВЫЕ НАГРУЗКИ								
Выходной вал			$F_{eq} = F_R \cdot \frac{46}{X+21}$					
n_2	F_A	F_R	n_2	F_A	F_R	n_2	F_A	F_R
300	310	1550	140	406	2030	70	540	2700
250	330	1650	120	448	2240	40	600	3000
200	360	1800	85	480	2400	15	600	3000
Входной вал								
n_1	F_A	F_R						
1400	140	700						
900	160	800						
500	190	950						

табл. 2

Р403А-В1... Лапы

Вес редуктора **6,1 кг**
С фланцем **6,1 кг**
С лапами **6,3 кг**



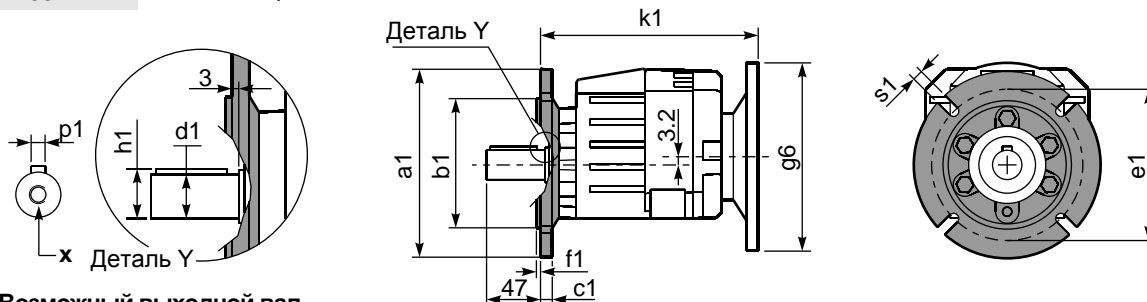
Лапы

Тип лап	Аналог	G	H	R	L	L1	S	H1	O	øl	S2 только для моторн. фланца	Макс. фланец В5	Артикул
B1	112	18	85	110	87	50	130	167	15	-	-	-	KC35.9.021
B2	212/3	18	100	130	107.5	60	155	182	17	11	-	-	KC40.9.025
S1	17	18	75	110	90÷110	50	145	155	15	9	2	80/90B5	KC40.9.022
S2	27	25	90	110	130	-	145	172	20	9	-	-	KC40.9.024
H2	022-223	25	100	110	115	-	145	182	20	9	-	-	KC40.9.026
M1	42/3	25	80	110÷120	85	-	145	162	15	9	-	-	KC40.9.023
L4	04	13	80	105	76	-	132	162	5	10	-	-	KC35.9.023LM
L5	05	16	100	125	90	-	150	182	6	12	-	-	KC40.9.027LM

А см. внизу страницы

Наиболее распространенные типы лап

Р403А-Ф... Выходной фланец



*Возможный выходной вал

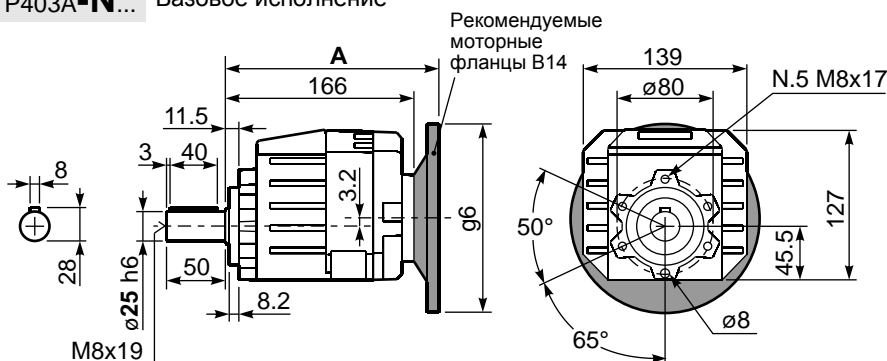
	Вал - d1	p1	h1	x
Стандартный	ø 25x50	8	28	M8x19
На заказ	ø 14x40	5	16	M5x13
	ø 16x40	5	18	M6x16
	ø 19x40	6	21,5	M6 6
	ø 20x40	8	22,5	M8
	ø 24x50	8	27	M8x19

Возможные выходные фланцы

a1 ø	b1	c1	e1	f1	s1	Артикул
120	80	10	100	3	9	KC40.9.010
140	95	10	115	3	9	KC40.9.011
160	110	10	130	3	9	KC40.9.012
200	130	11	165	3,5	11	KC40.9.013
250	180	11,5	215	3,5	14	KC40.9.014

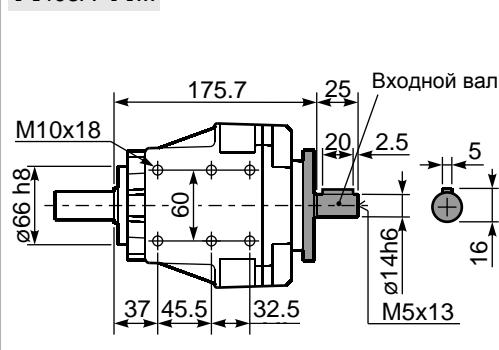
Комплектуется фланцем и лапами только по заказу. Совместимость уточняйте отдельно.

Р403А-Н... Базовое исполнение



Моторные фланцы В5	A	C макс	g6	k1	Артикул
63 В5	182,5	201,2	140	185,5	K050.4.041
71 В5	180,5	211,2	160	183,5	K050.4.042

Р403А-Н... Входной вал



Моторные фланцы В14	A	C макс	g6	k1	Артикул
56 В14	186,5	170,2	80	189,5	KC40.4.049
63 В14	181,5	176,2	90	184,5	K050.4.047
71 В14	182	183,7	105	185	K050.4.045