



■ БЫСТРЫЙ ВЫБОР

Входная скорость $(n_1) = 1400 \text{ мин}^{-1}$

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		
							B	C	D	E	F	Q	R	T	U			Код передаточного числа
							63	71	80	90	100	112	71	80	90			
167	8.38	4	215	1.0	4.1	225	В					С	С			2821	стандарт- ный ø30	01
139	10.04	3	194	1.2	3.7	240	В					С	С			2818		02
114	12.33	3	238	1.1	3.2	260	В					С	С			2813		03
92	15.16	2.2	215	1.2	2.6	260	В					С	С			1921		04
80	17.57	2.2	250	1.1	2.3	270	В					С	С			1721		05
77	18.16	2.2	258	1.1	2.4	290	В					С	С			1918		06
67	21.05	2.2	299	1.1	2.3	320	В					С	С			1718		07
63	22.30	2.2	317	1.0	2.2	320	В					С	С			1913		08
57	24.70	2.2	351	0.9	2.0	320	В					С	С			1518		09
54	25.85	2.2	367	0.9	1.9	320	В					С	С			1713		10
47.5	29.49	1.5	289	1.1	1.7	320	В					С	С			1318	На заказ	11
46.1	30.34	1.5	297	1.1	1.6	320	В					С	С			1513	12	
41.7	33.60	1.1	240	1.0	1.1	250	В					С	С			1021	13	
38.7	36.21	1.1	259	1.2	1.3	320	В					С	С			1313	14	
34.8	40.25	1.1	288	1.0	1.1	300	В					С	С			1018	15	
28.3	49.43	1.1	354	0.9	0.99	320	В					С	С			1013	16	
26.7	52.53	0.75	258	1.0	0.76	260	В					С	С			918	17	
21.7	64.51	0.75	317	1.0	0.75	315	В					С	С			913	18	
20.2	69.37	0.37	168	1.1	0.42	190	В					С	С			718	19	
16.4	85.19	0.37	206	1.1	0.41	230	В					С	С			713	20	

Для всех передаточных чисел динамический КПД равен **0,96**

 Возможные моторные фланцы
 В) В комплект поставки входит проставка
 В) По заказу возможен комплект без проставки
 С) Положение отверстий моторного фланца

Редукторы **502C** 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.

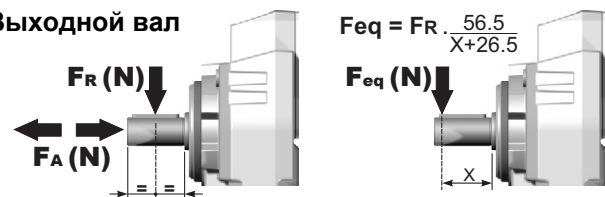
Возможные радиальные и осевые нагрузки редуктора приведены в таблице 2.

Стандартная комплектация	Данные положения монтажа необходимо указывать в заказе или добавлять масло					
В3	В6	В7	В8	В5	В6	В8
1,25 л	0,80 л	0,80 л	0,70 л	1,40 л	0,80 л	Уточняйте отдельно
AGIP Telium VSF 320			SHELL Omala S4 WE 320			

табл. 1

РАДИАЛЬНЫЕ И ОСЕВЫЕ НАГРУЗКИ

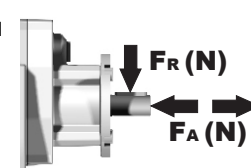
Выходной вал



n_2	F_A	F_R	n_2	F_A	F_R	n_2	F_A	F_R
300	500	2500	140	640	3200	70	820	4100
250	540	2700	120	680	3400	40	1020	5100
200	580	2900	85	760	3800	15	1100	5500

По запросу для увеличения допустимых нагрузок доступны усиленные подшипники

Входной вал



n_1	F_A	F_R
1400	240	1200
900	280	1400
500	340	1700

табл. 2

