



### ■ БЫСТРЫЙ ВЫБОР

Скорость на выходном валу $n_2$ [МИН <sup>-1</sup> ]	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	Q	R	T			
							63	71	80	90	71	80	90			Код передаточ- ного числа
35.2	<b>39.79</b>	1.5	382	1.1	1.7	434	B				C	C		191316		05
29.6	<b>47.22</b>	1.5	453	1.1	1.7	515	B				C	C		191314		06
25.6	<b>54.73</b>	1.5	525	1.0	1.5	515	B				C	C		171314		07
24.5	<b>57.13</b>	1.5	548	0.9	1.4	520	B				C	C		191312		08
21.1	<b>66.22</b>	1.1	464	1.1	1.2	520	B				C	C		171312		09
19.7	<b>71.01</b>	1.1	498	0.9	0.96	435	B				C	C		191310		10
18.3	<b>76.69</b>	1.1	538	1.0	1.0	515	B				C	C		131314		11
17.0	<b>82.30</b>	0.75	396	1.1	0.82	435	B				C	C		171310	стандарт- ный ø35	12
16.7	<b>83.59</b>	0.75	402	1.1	0.82	440	B				C	C		190814		
15.1	<b>92.78</b>	0.75	446	1.2	0.87	520	B				C	C		131312		14
13.4	<b>104.68</b>	0.75	503	1.0	0.77	515	B				C	C		101314		15
11.9	<b>117.22</b>	0.75	564	0.9	0.69	520	B				C	C		170812	ø28	16
11.1	<b>126.65</b>	0.55	449	1.2	0.64	520	B				C	C		101312	ø30	17
10.3	<b>135.74</b>	0.55	482	0.9	0.51	440	B				C	C		130814	ø38	18
9.6	<b>145.68</b>	0.37	346	1.3	0.47	435	B				C	C		170810	ø40	19
8.9	<b>157.40</b>	0.37	373	1.2	0.43	435	B				C	C		101310	На заказ	20
8.5	<b>165.29</b>	0.37	392	1.3	0.49	520	B				C	C		91312		21
7.6	<b>185.29</b>	0.37	439	1.0	0.37	440	B				C	C		100814		22
6.8	<b>205.43</b>	0.37	487	0.9	0.33	435	B				C	C		91310		23
6.2	<b>224.18</b>	0.37	532	1.0	0.36	520	B				C	C		100812		24
5.8	<b>241.82</b>	0.25	387	1.1	0.28	440	B				C	C		90814		25
5.0	<b>278.62</b>	0.25	446	1.0	0.24	435	B				C	C		100810		26
4.8	<b>292.57</b>	0.25	468	1.1	0.28	520	B				C	C		90812		27
3.9	<b>363.63</b>	0.18	445	1.0	0.19	435	B				C	C		90810		28

Для всех передаточных чисел динамический КПД равен **0,93**

■ Возможные моторные фланцы

В комплект поставки входит проставка

В) По заказу возможен комплект без проставки

С) Положение отверстий моторного фланца

Редукторы **603A** 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					
B3	B6	B7	B8	V5	V6	V8
0,75 л	0,90 л	1,15 л	1,25 л	1,30 л	1,35 л	Уточняйте отдельно
AGIP Telium VSF 320				SHELL Omala S4 WE 320		

табл. 1

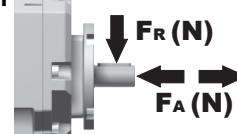
### РАДИАЛЬНЫЕ И ОСЕВЫЕ НАГРУЗКИ

Выходной вал



$n_2$	FA	FR	$n_2$	FA	FR	$n_2$	FA	FR
300	560	2800	140	740	3700	70	890	4200
250	600	3000	120	760	3800	40	1160	5800
200	640	3200	85	840	4000	15	1300	6500

Входной вал



$n_1$	FA	FR
1400	400	2000
900	440	2200
500	440	2200

табл. 2

