

### ■ БЫСТРЫЙ ВЫБОР

Скорость на выходном валу [мин <sup>-1</sup> ]	$n_2$	$i$	Р <sub>нв</sub> [кВт]	M <sub>нв</sub> [Нм]	Крутящий момент на выходе [Нм]	Сервис-фактор f.s.	Номинал, мощность Р <sub>нв</sub> [кВт]	Номинал, крутящий момент M <sub>нв</sub> [Нм]	Возможные моторные фланцы B5	Возможные моторные фланцы B14	Выходная скорость (n <sub>1</sub> ) = 1400 мин <sup>-1</sup>
									B C D E	Q R T	
18.7	74.79	1.5	704			1.0	1.4	675	B	C	19132418
16.3	85.99	1.1	591			1.1	1.3	675	B	C	19132416
14.0	99.66	1.1	685			1.0	1.1	675	B	C	17132416
12.0	116.35	0.75	548			1.2	0.89	675	B	C	17132414
11.5	121.45	0.75	572			1.2	0.89	675	B	C	13132418
10.0	139.64	0.75	658			1.0	0.77	675	B	C	13132416
9.2	152.21	0.75	717			0.9	0.71	675	B	C	19082416
8.6	163.02	0.55	567			1.2	0.66	675	B	C	13132414
7.9	177.69	0.55	618			1.1	0.61	675	B	C	19082414
6.8	205.95	0.55	716			0.9	0.52	675	B	C	17082414
6.3	222.52	0.55	774			0.9	0.48	675	B	C	10132414
5.6	248.76	0.37	578			1.2	0.43	675	B	C	9132416
4.8	290.41	0.37	675			1.0	0.37	675	B	C	9132414
4.1	337.39	0.37	784			0.9	0.32	675	B	C	10082416
3.6	393.88	0.25	618			1.1	0.27	675	B	C	10082414
3.2	440.33	0.25	690			1.0	0.24	675	B	C	9082416
2.7	514.06	0.18	616			1.1	0.21	675	B	C	9082414
2.4	581.44	0.18	697			1.0	0.18	675	B	C	7082416
2.1	678.79	0.12	526			1.3	0.16	675	B	C	7082414

Для всех передаточных чисел динамический КПД равен 0,92

- Возможные моторные фланцы
- В комплект поставки входит проставка
- По заказу возможен комплект без проставки
- Положение отсвертывания моторного фланца

Данные по комплексу монтажа необходимо указывать в заказе или добавлять: масло V5 V6 V8 (для редуктора)

**AGIP** Telem VSF 320 **SHELL** Omala S4 WE 320

табл. 1

Редукторы X74C 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.

### РАДИАЛЬНЫЕ И ОСЕВЫЕ НАГРУЗКИ



$$F_{eq} = FR \cdot \sqrt{\frac{FR}{FR} + \frac{FA}{FA}}$$



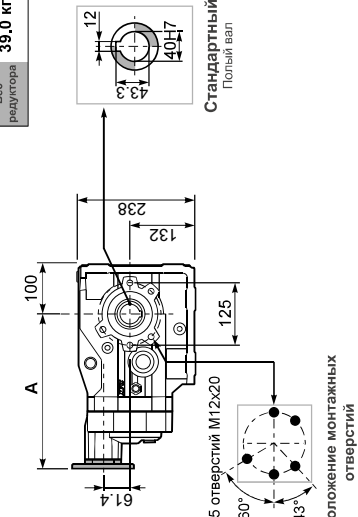
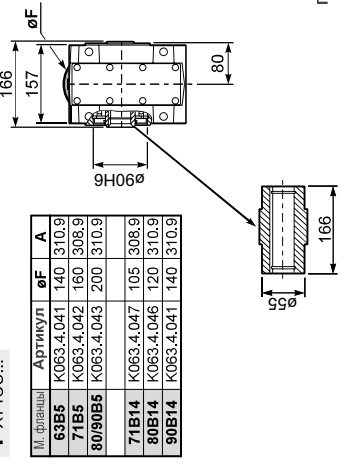
$n_2$	FA	FR	$n_2$	FA	FR	$n_2$	FA	FR
300	1360	6800	140	1480	7400	70	1720	8600
250	1400	7000	120	1520	7600	40	1840	9200
200	1440	7200	85	1560	7800	15	1920	9600

По дополнительному заказу для увеличения допустимых нагрузок доступны роликовые подшипники.

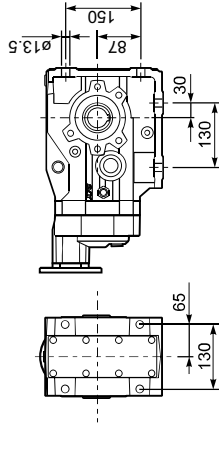
$n_1$	FA	FR	$n_1$	FA	FR
1400	240	1200	900	280	1400
500	310	1700			

табл. 2

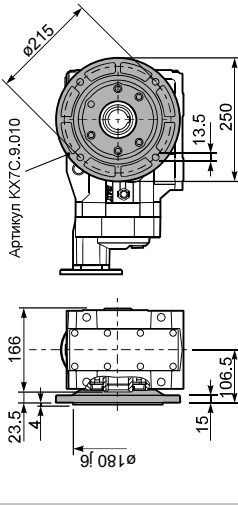
### RX74C... Базовое исполнение



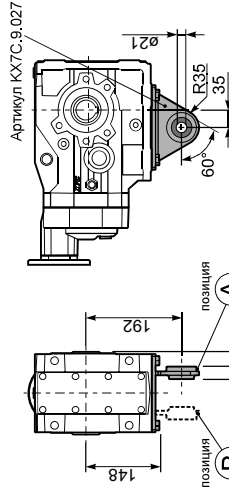
### RX74C...FB.. Лапы



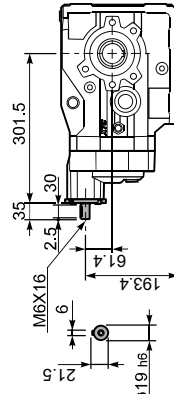
### RX74C...F4.. Выходной фланец



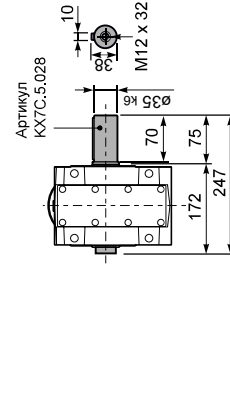
### RX74C...BR.. Реактивная штанга



### RX74C... Выходной вал



### RX74C... Односторонний выходной вал



### RX74C... Двухсторонний выходной вал

