

# Цилиндро-конические редукторы в алюминиевом и чугунном корпусе

## 134С



М ном. [Нм]	1000
Р дв. [кВт]	0,18...1,5
D вых. [мм]	45 (40*)
i	91,23...821,70
Заказной шифр	134С

## Рабочие характеристики цилиндрико-конического редуктора в чугунном корпусе 134С - 1000 Нм

Скорость на выходном валу $n_2$ [мин <sup>-1</sup> ]	Передаточное число $i$	Мощность двигателя $P_{1м}$ [кВт]	Крутящий момент на входе $M_{2м}$ [Нм]	Сервис-фактор f. s.	Номинал. мощность $P_{1р}$ [кВт]	Номинал. крутящий момент $M_{2р}$ [Нм]	Входная скорость ( $n_1$ )=1400 мин <sup>-1</sup>										Диаметр выходного вала	Код передаточного числа
							ВОЗМОЖНЫЕ МОТОРНЫЕ ФЛАНЦЫ В5					ВОЗМОЖНЫЕ МОТОРНЫЕ ФЛАНЦЫ В14						
							В	С	Д	Е	90	71	80	90	Q	R		
15,3	<b>91,23</b>	1,5	858	1,2	1,7	1000	В				С	С			19132418	01		
13,4	<b>104,48</b>	1,5	983	1,0	1,5	1000	В				С	С			19132416	02		
11,6	<b>121,10</b>	1,5	1139	0,9	1,3	1000	В				С	С			17132416	03		
9,9	<b>140,84</b>	1,1	968	1,0	1,1	1000	В				С	С			17132414	04		
8,5	<b>165,32</b>	1,1	1136	0,9	0,96	1000	В				С	С			15132414	05		
7,6	<b>184,94</b>	0,75	872	1,1	0,86	1000	В				С	С			19082416	06		
7,1	<b>197,34</b>	0,75	930	1,1	0,81	1000	В				С	С			13132414	07		
6,5	<b>215,10</b>	0,75	1014	1,0	0,74	1000	В				С	С			19082414	08		
6,0	<b>231,60</b>	0,55	805	1,2	0,69	1000	В				С	С			10132416	09		
5,6	<b>249,31</b>	0,55	867	1,2	0,64	1000	В				С	С			17082114	10		
5,2	<b>269,37</b>	0,55	937	1,1	0,59	1000	В				С	С			10132414	11		
4,8	<b>292,64</b>	0,55	1018	1,0	0,54	1000	В				С	С			15082414	12		
4,6	<b>302,26</b>	0,55	1051	1,0	0,53	1000	В				С	С			9132416	13		
4,0	<b>349,30</b>	0,37	812	1,2	0,46	1000	В				С	С			13082414	14		
3,5	<b>399,12</b>	0,37	928	1,1	0,40	1000	В				С	С			7132416	15		
2,9	<b>476,80</b>	0,37	1108	0,9	0,33	1000	В				С	С			10082414	16		
2,2	<b>622,28</b>	0,25	976	1,0	0,26	1000	В				С	С			9082414	17		
1,7	<b>821,70</b>	0,18	985	1,0	0,19	1000	В				С	С			7082414	18		

Для всех передаточных чисел динамический КПД равен 0,92

Возможные  
моторные фланцы

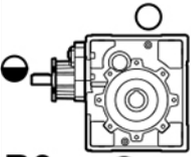
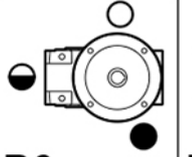
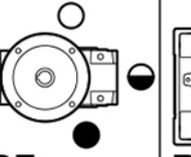
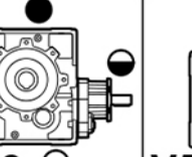
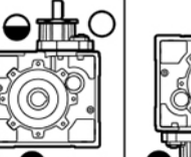
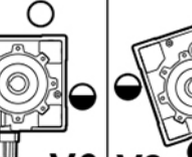
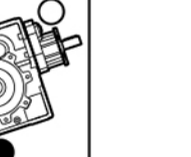
В - в комплект  
поставки входит  
проставка

**В** - по заказу возможен  
комплект без проставки

С - положение отверстий  
моторного фланца

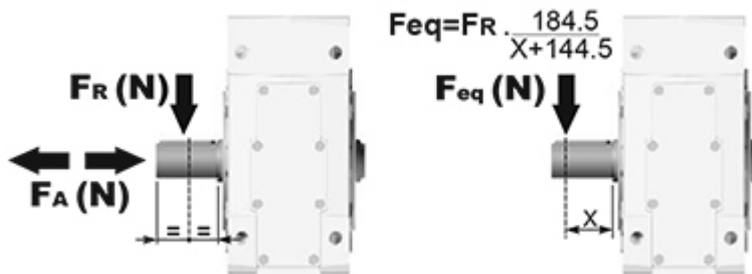
## Тип синтетического масла и рекомендованное количество

Редукторы 134С поставляются синтетическим маслом, обеспечивающим смазку на весь период эксплуатации редуктора, техническое обслуживание не обязательно.

						
<b>V3</b>	<b>B6</b>	<b>B7</b>	<b>B8</b>	<b>V5</b>	<b>V6</b>	<b>V8</b>
6,10 л	4,40 л	4,40 л	3,40 л	7,50 л	3,20 л	Уточняйте отдельно
<b>AGIP Blasia 460</b>						

## Радиальные и осевые нагрузки редуктора INNOVARI 134С

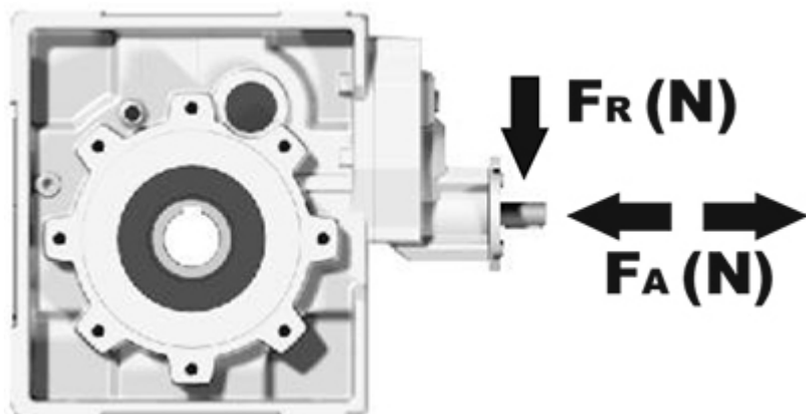
Выходной вал



$n_2$ [мин <sup>-1</sup> ]	FA [N]	FR [N]
300	800	4000
250	900	4500
200	960	4800
140	1120	5600
120	1200	6000
85	1300	6500
70	1400	7000
40	1700	8500
15	2400	12000

По запросу, для увеличения допустимых нагрузок доступны усиленные подшипники

## Входной вал



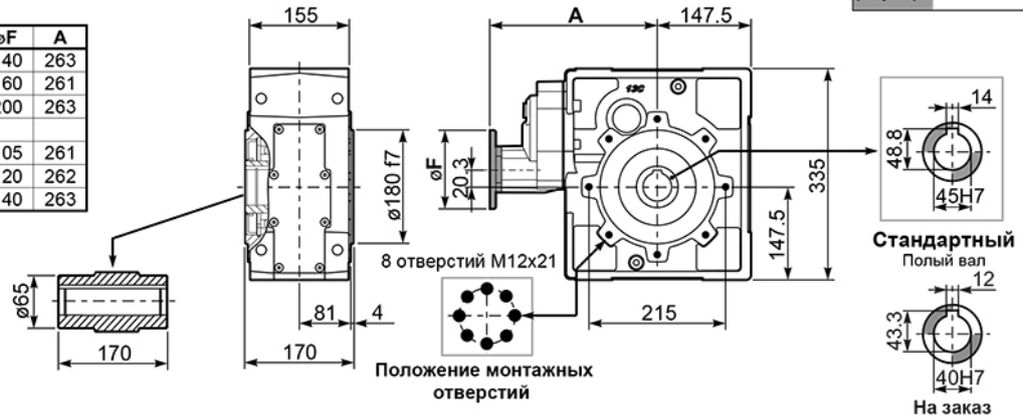
$n_1$ [мин <sup>-1</sup> ]	$F_A$ [N]	$F_R$ [N]
1400	400	2000
900	440	2200
500	440	2200

## Габаритные размеры INNOVARI 134C

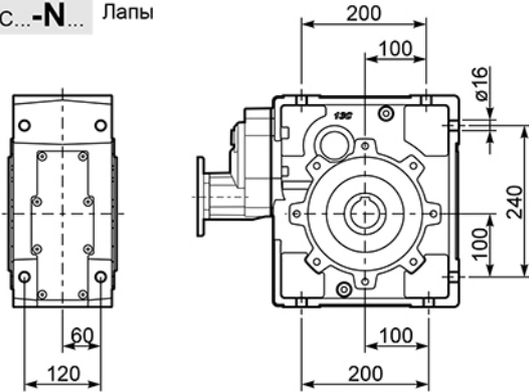
**P134C...** Базовое исполнение

Вес редуктора **53,5 кг**

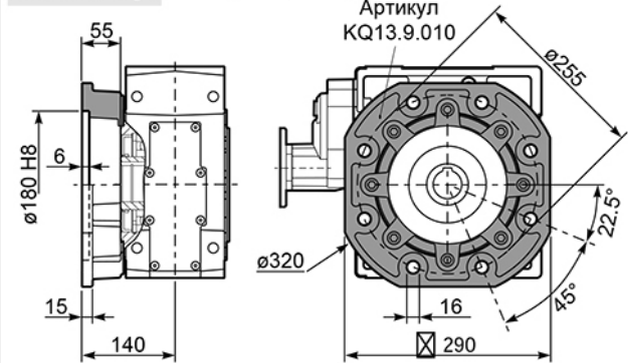
М. фланцы	Артикул	øF	A
63B5	K063.4.041	140	263
71B5	K063.4.042	160	261
80/90B5	K063.4.043	200	263
71B14	K063.4.047	105	261
80B14	K063.4.046	120	262
90B14	K063.4.041	140	263



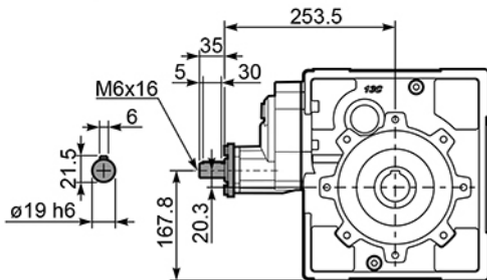
**P134C...-N...** Лапы



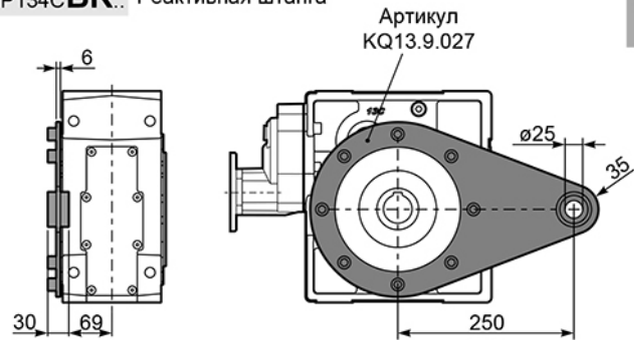
**P134C...-FC...** Выходной фланец



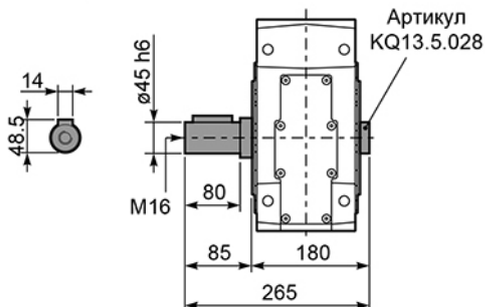
**R134C...** Входной вал



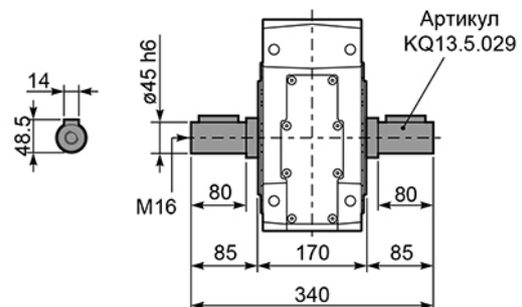
**P134CBR...** Реактивная штанга



**P134C...A...** Односторонний выходной вал



**P134C...B...** Двухсторонний выходной вал



## Технические характеристики:

Характеристики мотор-редуктора:

- Трехфазный асинхронный индукционный электродвигатель по нормам IEC
- Входное напряжение: 230/400 В при частоте тока 50 Гц  $\pm 10\%$
- Степень защиты: IP55 (по умолчанию)
- Класс изоляции: F (по умолчанию)
- Производительность: S1

**+7-903-935-6690**

smt21@bk.ru

smt21.ru