

ВЫБОР РЕДУКТОРА

В Скорость на выходном валу

Номинальная мощность

Размер редуктора


Мощность двигателя

А Номинальный крутящий момент

Код фланца

Входная скорость

402A 150Hm

Характеристики - Алюминиевые СООСНЫЕ РЕДУКТОРЫ 

■ 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- ный 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	Д	Е	Q	R	T	U			Код передаточ- ного числа
							63	71*	80*	90*	71	80	90	100 112			
398	3,52	3	69	1,2	3,5	80	В				С	С			2821		
320	4,37	3	86	1,0	3,1	90	В				С	С			2818		
252	5,55	3	109	0,9	2,8	100	В				С	С			2813		
220	6,36	2,2	92	1,0	2,3	95	В				С	С			1921		
191	7,33	2,2	106	1,1	2,5	120	В				С	С			2812		

Входная скорость (n_1) = 1400 мин⁻¹

С Передаточное число

Передаваемый крутящий момент

Сервис-фактор

Диаметр выходного вала

Примечания

Тип нагрузки и количество пусков в час		Количество рабочих часов в день		
		3 ч	10 ч	24 ч
Непрерывная или прерывистая нагрузка и количество пусков в час ≤ 10	Равномерная	0,8	1	1,25
	Средняя	1	1,25	1,5
	Высокая	1,25	1,5	1,75
Прерывистая нагрузка и количество пусков в час > 10	Равномерная	1	1,25	1,5
	Средняя	1,25	1,5	1,75
	Высокая	1,5	1,75	2,15

D	Возможные моторные фланцы
B)	Монтаж с проставкой 
C)	Положение отверстий моторного фланца/положение клеммной коробки 
B)	Возможен монтаж без проставки

A	Выберите необходимый крутящий момент (в соответствии с сервис-фактором)
B	Выберите скорость на выходном валу
C	В строке, в которой указан мотор-редуктор, также указано передаточное число
D	Выберите возможный моторный фланец (на заказ)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Передаточное число	Выходной вал	Выходной фланец	Размер двигателя	Расположение клеммной коробки	Монтажная позиция	
7,33	V	2	C	B	B3	
См. таблицу технических характеристик						
	→ СТАНДАРТ	N Без фланца	Стандартный фланец	A	B3/B5 СТАНДАРТ	
	202A	202A 302A	B5 -A=56 (ø120) -B=63 (ø140) -C=71 (ø160) -D=80 (ø200) -E=90 (ø200) -F=100+112 (ø250) -G=132 (ø300)	B14 O=56 (ø80) P=63 (ø90) Q=71 (ø105) R=80 (ø120) T=90 (ø140) U=100+112 (ø160) V=132 (ø200)	B СТАНДАРТ	B6
	S ⇒ Ø14 B ⇒ Ø16 D ⇒ Ø20 V ⇒ Ø25	1 ⇒ ø120 2 ⇒ ø140 3 ⇒ ø160 4 ⇒ ø200	1 ⇒ ø120 2 ⇒ ø140 3 ⇒ ø160 4 ⇒ ø200 5 ⇒ ø250	Тип R	C	B7
	302A	402A 403A	452A 502A 602A	202A 403A	D	B8
	S ⇒ ø14 B ⇒ ø16 C ⇒ ø19 D ⇒ ø20 E ⇒ ø24 V ⇒ ø25 G ⇒ ø28	3 ⇒ ø160 4 ⇒ ø200 5 ⇒ ø250	3 ⇒ ø160 4 ⇒ ø200 5 ⇒ ø250	1 ⇒ ø14 2 ⇒ ø19		V5
	402A 403A	452A 502A 503A	Без фланца	452A 502A 602A		V6
	S ⇒ ø14 B ⇒ ø16 C ⇒ ø19 D ⇒ ø20 E ⇒ ø24 V ⇒ ø25	3 ⇒ ø160 4 ⇒ ø200 5 ⇒ ø250	202A 403A	3 ⇒ ø24		V8
	452A 502A 503A	602A 603A	202A 403A	Без фланца		Указывайте только для вертикального положения
	E ⇒ ø24 V ⇒ ø25 G ⇒ ø28 H ⇒ ø30 I ⇒ ø35	3 ⇒ ø160 4 ⇒ ø200 5 ⇒ ø250	302A 402A 503A 603A	Z ⇒ ø9 (56B5) 0 ⇒ ø11 (63B5) 1 ⇒ ø14 (71B5)		
602A 603A		202A 403A	2 ⇒ ø19 (80B5) 3 ⇒ ø24 (90B5) 4 ⇒ ø28 (100B5)			
G ⇒ ø28 H ⇒ ø30 I ⇒ ø35 L ⇒ ø38 M ⇒ ø40		452A 502A 602A	1 ⇒ ø14 (71B5) 2 ⇒ ø19 (80B5) 3 ⇒ ø24 (90B5)			
			→ СТАНДАРТ			