

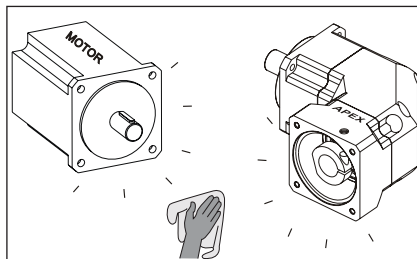


Инструкция по монтажу



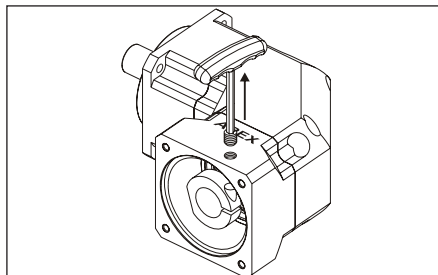
Планетарные угловые редукторы APEX
серии ABR, AER, AFR

1



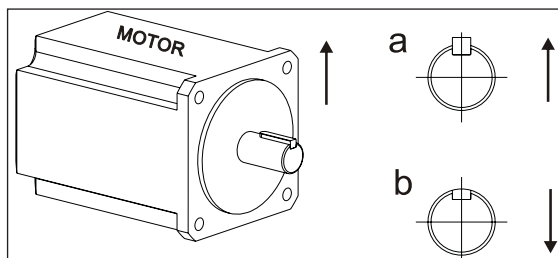
Проверьте (дважды) типоразмеры двигателя и редуктора.
Очистите монтажные поверхности.

2

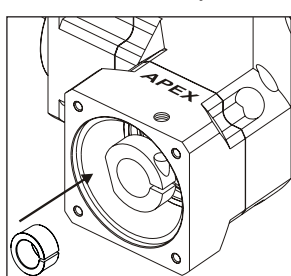


Извлеките заглушку на адаптационной плате.
Вращайте (выверните) установочный винт.

3



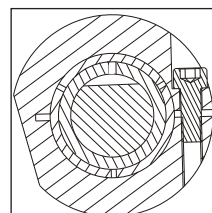
4



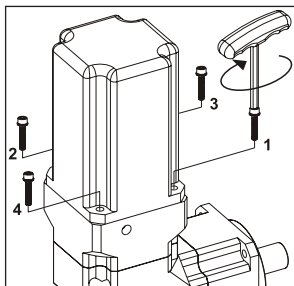
Проверьте размер диаметра вала и при необходимости вставьте расширительную втулку.

Правильная установка

При установке на плоские валы убедитесь, что щель втулки находится над плоской поверхностью вала, а установочный винт перпендикулярен плоской поверхности вала.

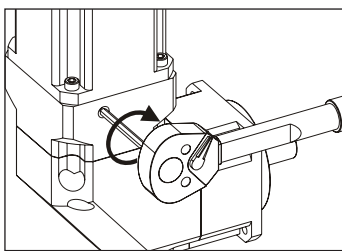


5



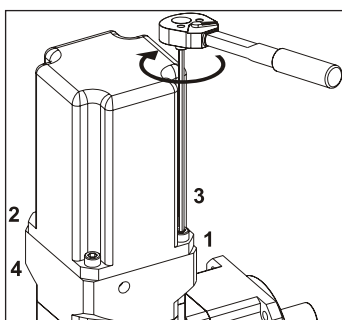
Производите монтаж в вертикальном положении. Закрутите монтажные винты (вместе с шайбами) в порядке, указанном на рисунке, при помощи ключа до значений, составляющих 5 % от моментов, указанных в таблице № 1.

6



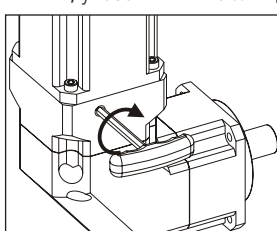
Закрутите установочный винт при помощи специального гаечного ключа до момента затяжки указанного в таблице № 2.

7



Закрутите монтажные винты в порядке, указанном на рисунке. При помощи специального гаечного ключа закрутите винты до моментов затяжки, указанных в таблице № 1.

8



Закрутите заглушки

Таблица № 1. Рекомендуемые моменты монтажа винтов для двигателя

Размер винта	Рекомендуемые моменты					
	НМ	In-lbs	НМ	In-lbs	НМ	In-lbs
M3 x 0,5P	2,5	1,3	12	1,8	16	2,1
M4 x 0,7P	3	3	27	4,1	37	4,9
M5 x 0,8P	4	6,1	55	8,2	73	9,8
M6 x 1P	5	11	98	14	124	17
M8 x 1,25P	6	25	222	34	302	41
M10 x 1,5P	8	49	434	67	594	80
M12 x 1,75P	10	85	753	116	1028	139
M14 x 2P	12	137	1214	186	1648	223
M16 x 2P	14	210	1860	286	2534	343
						3038

Таблица №2. Момент затяжки для установочного винта

Типоразмер редуктора	Диаметр вала двигателя		Размер винта		Момент затяжки	
	мм	мм	мм	мм	н·м	ln-lbs
ABR042	1 ступень	≤ 11	M3 × 0,5P × 8L	2,5	2,1	19
AFR042	2 ступень	≤ 11	M3 × 0,5P × 8L	2,5	2,1	19
AER050						
ABR060	1 ступень	≤ 14	M4 × 0,7P × 12L	3	4,9	44
AFR060	2 ступень	≤ 11	M3 × 0,5P × 8L	2,5	2,1	19
AER070						
ABR090	1 ступень	≤ 19	M5 × 0,8P × 14L	4	9,8	87
AFR075	2 ступень	≤ 14	M4 × 0,7P × 12L	3	4,9	44
AER090						
ABR115	1 ступень	≤ 32	M6 × 1P × 16L	5	17	151
AFR100	2 ступень	≤ 19	M5 × 0,8P × 14L	4	9,8	87
AER120						
ABR142	1 ступень	≤ 38	M8 × 1,25P × 20L	6	41	364
AFR140	2 ступень	≤ 32	M6 × 1P × 16L	5	17	151
AER155						
ABR180	1 ступень	≤ 48	M10 × 1,5P × 25L	8	80	709
AFR180	2 ступень	≤ 38	M8 × 1,25P × 20L	6	41	364
AER205						
ABR220	1 ступень	≤ 55	M12 × 1,75P × 30L	10	139	1232
AFR220	2 ступень	≤ 48	M10 × 1,5P × 25L	8	80	709
AER235						

Примечание: удерживающие моменты должны быть больше, чем значение указанные выше. Винты могут быть закручены до моментов свыше 20 %.