RINGFEDER POWER TRANSMISSION Стопоры обратного хода NHB

4 Конструкция и варианты стопоров обратного хода NHB

Стопоры спроектированы с центробежным подъемным устройством с лопатками - CLS, где вал обгоняет на высокой скорости (скорость привода 1440 об / мин). У этого стопора каждый храповик снабжен предустановленной пружиной кручения, которая поддерживается клетками и прочно установлен во внутреннем кольце.

Крутящий момент передается во внешнее кольцо через устройство с лопатками CLS. Это в основном устройство, зависящее от трения, т.е. работает только при наличии трения между поверхностями храповиков. Трение создает эффект клина с загруженным элементом для передачи. Во время передачи торсионной пружины он надлежащим образом контролируется предварительной нагрузкой торсионной пружины.

Когда скорость подъема достигнута, храповики CLS автоматически полностью поднимаются и происходит вращение без контакта. Трение отсутствует, таким образом, отсутствует износ внутреннего и внешнего колец.

Когда скорость внутреннего кольца уменьшается до такой степени, что эффект центробежной силы на храповике меньше, чем у предварительно нагруженной торсионной пружины, происходит зацепление храповиков и таким образом, фиксация внутреннего кольца относительно внешнего. (см. puc. 1)

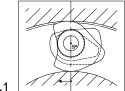


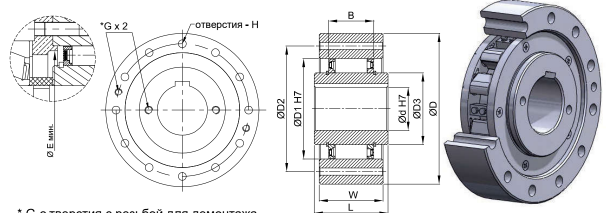
рис. 2

рис.1

5 Технические данные

NMTG артикул	<u>∕</u> 0.0 K Момент, Нм	✓ 0.1 K H M	✓ 0.2 K HM	✓ 0.3 K	✓ 0.4 K	✓ 0.5 KHM	✓ 0.8 K	скорость подъе м а об ⁻¹	макс. скорос ⁻ об ⁻¹
NHB20H	105	105	100	100		-	-	890	5000
NHB20	180	170	160	150	_	-	-	860	5000
NHB20H1	220	212	200	_	_	-	-	860	5000
NHB25	455	445	435	430	_	_	-	820	5000
NHB30	480	470	420	_	_	_	-	750	5000
NHB35H	555	545	535	525	_	_	-	750	5000
NHB35	655	645	635	625	_	_	_	730	5000
NHB40H	515	495	475	455	_	_	_	750	5000
NHB40	800	780	700	-	_		_	720	5000
NHB45	800	780 780	700	_	-	_	_	700	5000
NHB45H	940		900	880	-	-	_	700	5000
NHB50H	1190	920 1160	1130		-	-	_	670	5000
				1100	-	-	_		
NHB50	1585	1535	1485	1440	-	-	_	630	5000
NHB50H1	1500	1350	1200	-	-	0.405	_	630	5000
NHB60	2475	2475	2425	2425	2425	2425	=	430	6000
NHB60H	2080	2030	1980	-	-		-	610	5000
NHB70	3665	3565	3565	3465	3465	3465	-	400	4500
NHB80	7625	7525	7425	7230	7230	7230	-	320	4000
NHB90	7200	7000	6800	6000	5600	4800	-	320	3500
NHB95H	10000	9900	9700	9500	9400	9400	-	320	3000
NHB95	8700	8500	7900	6700	5500	5400	-	320	3000
NHB100	15000	14000	12900	14000	13000	12000	-	250	2700
NHB120H	20300	20300	19800	19300	18800	18800	-	250	2700
NHB120	20000	19000	16000	15000	14000	13000	-	250	2700
NHB140	30700	30200	29700	26240	22770	20300	-	240	2100
NHB155	31000	30500	30000	29000	26000	24000	-	220	3000
NHB185	36140	35640	35150	35150	34650	34150	33660	220	3000
NHB185H	31500	30500	30000	29000	26000	24000	19500	220	3000
NHB185H1	80190	79700	79200	78700	77700	76700	76200	220	3000
NHB185H2	58400	57900	57900	56930	56430	55940	55440	220	2500
NHB185H3	50000	49000	47000	45500	44000	42000	33000	190	2500
NHB185H4	116330	115340	114840	113360	112370	111380	110390	210	1300
NHB205	44060	43560	43560	43070	42570	42080	41090	200	2500
NHB230	64350	63860	63360	62870	61880	61380	59400	200	2500
NHB230H	94050	94050	93560	92570	91580	90590	83660	205	2500
NHB235	68000	67000	61500	61000	56000	50000	44000	195	1100
NПВ233 NHB240	75240	74250	73760	73260	72270	71780	69300	195	2500
чпв240 √НВ240Н	110880					105930	98010	195	2100
		109890	109400	108400	106920	77220	64850	195	
NHB250	80190	79700	79200	78700	77720		106920		2000
NHB280	154440	153450	152460	150980	142560	133160	143550	180	1800
NHB410	192555	191570	190080	188100	186610	177700	140000	170	1500

6 Спецификация продукции



Примечание: (1) * размеры указаны со шпоночным пазом по DIN 6885 - P3.

^{(2) (2)} Макс. скорость внутреннего кольца - это превышение скорости удержания.

^{(3) (3)} По запросу могут быть сделаны только монтажные / установочные размеры в соответствии с конкретными требованиями заказчика.

^{(4) (4)} Другие размеры могут поставляться по требованию.