

- Подходит для применений, требующих большего радиального смещения
- Двойные эластомеры для лучшей амортизации и амортизации
- Эластичность при кручении, отсутствие обслуживания
- Легкий вес, малая инерция вращения
- Смягчение ударов и снижение вибрации
- Осевой вставной, отказоустойчивый
- Хороший динамический баланс
- Максимальный крутящий момент эластомера в 2 раза превышает номинальный крутящий момент.
- Инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию см. в документе № 03.110-РУ.

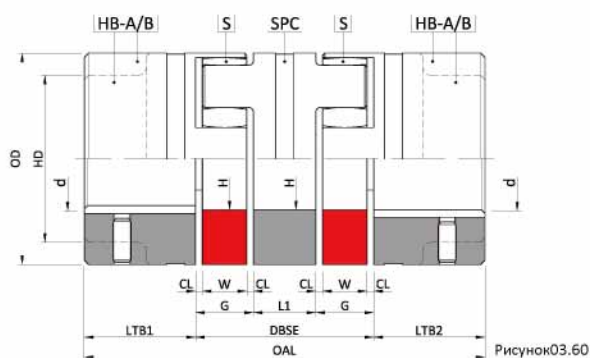


Рисунок 03.60

Таблица 03.56

Тип	Номинальный крутящий момент/Н·м			Диаметр d	Размер   мм										Максимально допустимое отклонение n=1500 об/мин		
	92ShA	98ShA	64ShD		OD	HD	H	LTb1-LTb2	L1	DBSE	G	CL	W	OAL	Радиальный мм	Угловой	Осевой мм
-	10	17	21	0-24	40	40	18	25	10	42	16	2.0	12	92	0.45	1°	+1.2/-1.0
19	35	60	75	0-32	55	55	27	30	16	52	18	2.0	14	112	0.59	1°	+1.4/-1.0
24	95	160	200	0-38	65	65	30	35	18	58	20	2.5	15	128	0.66	1°	+1.5/-1.4
28	190	325	405	0-45	80	78	38	45	20	68	24	3.0	18	158	0.77	1°	+1.8/-1.4
38	265	450	560	0-55	95	94	46	50	22	74	26	3.0	20	174	0.84	1°	+2.0/-2.0
42	310	525	655	0-60	105	104	51	56	24	80	28	3.5	21	192	0.91	1°	+2.1/-2.0
48	410	685	825	0-70	120	118	60	65	28	88	30	4.0	22	218	1.01	1°	+2.2/-2.0
55	625	940	1175	0-75	135	115	68	75	32	102	35	4.5	26	252	1.17	1°	+2.6/-2.0
65	1280	1920	2400	0-90	160	158	80	85	36	116	40	5.0	30	286	1.33	1°	+3.0/-3.0
75	2400	3600	4500	0-110	200	160	100	100	40	130	45	5.5	34	330	1.48	1°	+3.4/-3.0

- Стандартный материал средней секции SPC - сталь (45"), 19-28, также средняя секция может быть изготовлена из алюминиевого сплава.
- Стандартным материалом ступицы вала типа CJ19-28, HB является чугун порошковой металлургии, а стандартным материалом ступицы вала типа 38-9, HB является серый чугун.
- d— это диаметр отверстия, метрическое отверстие соответствует стандарту GB3852-2107 с допуском H7. Плоский шпоночный паз, стандарт GB/T1095-2003, допуск JS9. Дюймовое отверстие соответствует стандарту AGMA9002-C14, отверстие соответствует зазору, а шпоночный паз соответствует коммерческому классу.
- Установочный винт с вогнутым шестигранным гнездом, исполнение GB / T80-2007, класс твердости 45H.Ta - момент затяжки в Нм.