



- Подходит для мест с высокими требованиями к антикоррозионной защите, таких как пищевая и фармацевтическая промышленность, корабли и морские платформы и т. д.
- Опционально 303.316, или двойная одинаковая нержавеющая сталь или по запросу
- Эластичность при кручении, отсутствие обслуживания
- Легкий вес, малая инерция вращения
- Смягчение ударов и снижение вибрации
- Осевой вставной, отказоустойчивый
- Полностью обработанный, хороший динамический баланс
- Максимальный крутящий момент эластомера в 2 раза превышает номинальный крутящий момент.
- Инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию см. в документе № 03.101-РУ.

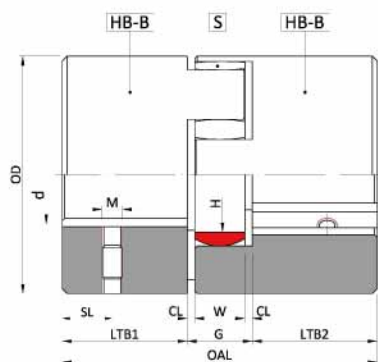


Рисунок 03.43

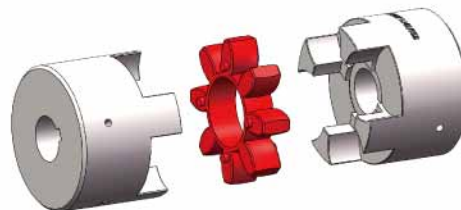


Таблица 03.38

Тип	центр	Номинальный крутящий момент эластомера/Н.м			Размер мм							установочный винт			
		92ShA	98ShA	64ShD	d	OAL	LT B1-LT B2	G	W	CL	OD	H	SL	M	T _A
14	B	7.5	12.5	16	0-16	35	11	13	10	1.5	30	10	5	M4	1.5
19	B	10	17	21	0-25	66	25	16	12	2.0	40	18	10	M5	2.0
24	B	35	60	75	0-35	78	30	18	14	2.0	55	27	10	M5	2.0
28	B	95	160	200	0-40	90	35	20	15	2.5	65	30	15	M8	10
38	B	190	325	405	0-48	114	45	24	18	3.0	80	38	15	M8	10
42	B	265	450	560	0-55	126	50	26	20	3.0	95	46	20	M8	10
48	B	310	525	655	0-62	140	56	28	21	3.5	105	51	20	M8	10

- d - диаметр отверстия, метрическое отверстие соответствует стандарту GB3852-2107, допуск H7, плоская канавка соответствует стандарту GB/T1095-2003, допуск JS9. Дюймовое отверстие соответствует стандарту AGMA9002-C14, отверстие соответствует зазору, а шпоночный паз соответствует коммерческому классу.
- Установочный винт с внутренним шестигранником, реализация GB/T80-2007, уровень твердости 45H. T_A — момент затяжки в Нм.
- Подробную информацию о конических и шлицевых отверстиях можно получить в Lezha Transmission.