

- Используется эластичный корпус блока.
- Подходит для больших нагрузок, обеспечивая соединение вал-вал.
- Не подходит для безлюфтовой передачи с большой нагрузкой и обратным ходом.
- Гибкость при кручении, отсутствие обслуживания.
- Легкий вес, малый момент инерции.
- Смягчить удар и уменьшить вибрацию.
- Аксиальный вставной тип, отказоустойчивый.
- Хороший динамический баланс.
- Инструкцию по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию см. в информации № 04.108.

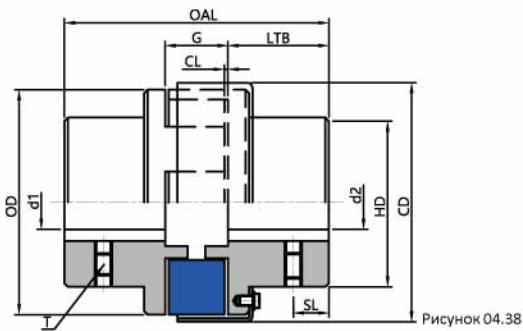


Рисунок 04.38

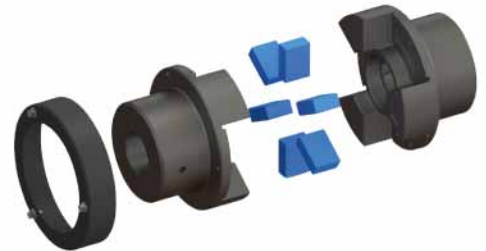


Таблица 4.28

эластомер NBR														
Спецификация	Тип	Номинальный крутящий момент Nm	Размер мм										установочный винт	
			d1-d2	OAL	LTB	G	CL	OD	HD	CD	SL	T	T _A	
H3067	3	3774	54-114	295.15	120.65	53.85	3.05	254.00	177.80	271.27	60.20	M16	90	
H3567	3	5269	67-127	314.45	127.00	60.45	3.05	279.40	196.85	296.67	63.50	M16	90	
H3667	3	7323	76-143	352.55	143.00	66.55	3.05	304.80	222.25	316.23	71.37	M20	140	
H4067	3	9969	83-159	390.65	158.75	73.15	3.05	336.55	247.65	355.60	79.25	M20	140	
H4567	3	13525	89-178	434.85	177.80	79.25	3.05	368.30	273.05	400.05	88.90	M20	140	

Таблица 4.29

эластомер NBR														
Спецификация	Тип	Номинальный крутящий момент Nm	Размер мм										установочный винт	
			d1-d2	OAL	LTB	G	CL	OD	HD	CD	SL	T	T _A	
H3067	3	5333	54-102	295.15	120.65	53.85	3.05	254.00	177.80	271.27	60.20	M16	90	
H3567	3	7119	67-114	314.45	127.00	60.45	3.05	279.40	196.85	296.67	63.50	M16	90	
H3667	3	9966	76-127	352.55	143.00	66.55	3.05	304.80	222.25	316.23	71.37	M20	140	
H4067	3	14237	83-140	390.65	158.75	73.15	3.05	336.55	247.65	355.60	79.25	M20	140	
H4567	3	19209	89-152	434.85	177.80	79.25	3.05	368.30	273.05	400.05	88.90	M20	140	

- 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.