

- Используется эластичный корпус блока.
- Подходит для средней нагрузки, 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 № 04.105.

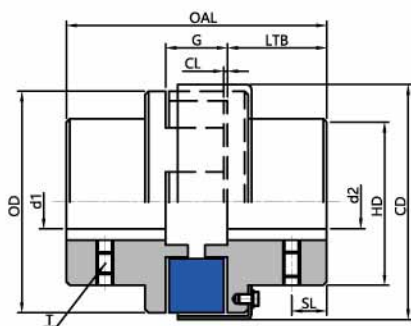


Рисунок 04.35

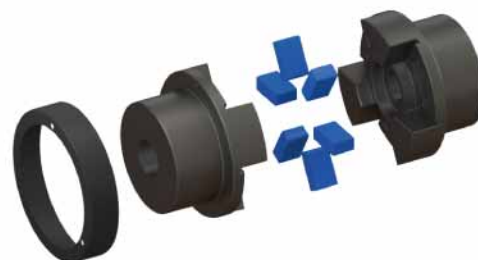


Таблица 04.25

Спецификация	Тип	Номинальный крутящий момент   Нм		Размер   мм									УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ		
				d	OAL	LTB	G	CL	OD	HD	CD	SL	T	T <sub>A</sub>	
-	-	NBR	Hytrel												
C226	3	338	671	22-64	177.80	69.85	38.10	3.05	130.81	104.65	139.70	35.05	M12	45	
C276	3	533	1066	22-73	199.90	79.25	41.40	3.05	156.97	127.00	165.86	39.62	M12	45	
C280	3	854	1567	32-76	199.90	79.25	41.40	3.05	190.50	139.70	198.37	39.62	M16	90	
C285	3	1038	1882	32-102	231.90	95.25	41.40	3.05	215.90	165.10	225.55	44.45	M16	90	
C295	3	1281	2563	38-89	238.25	95.25	47.75	3.05	231.65	158.75	244.35	47.75	M16	90	
C2955	3	2136	4271	44-102	263.65	107.95	47.75	3.05	231.65	180.85	244.35	53.85	M16	90	

- 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<sub>A</sub> — момент затяжки в Нм.