



- 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.
- Инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию см. в информации № 04.109.

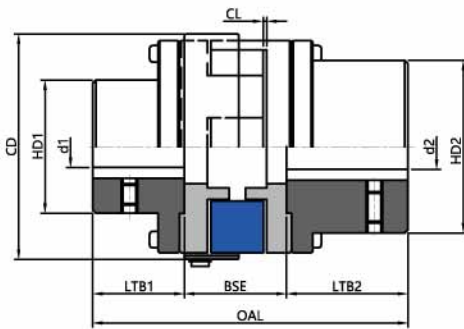


Рисунок 04.39

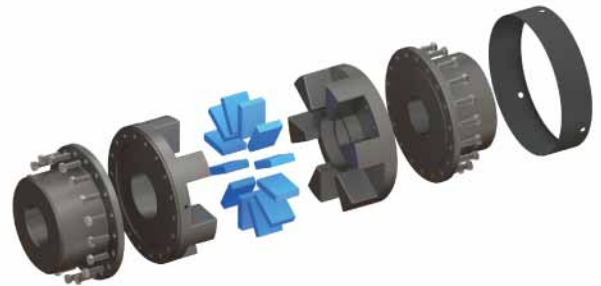


Таблица 04.30

Спецификация	Синтетическая резина	PU	H-Trans	Клиренс CL	Проем d1		Проем d2		Наружный диаметр CD	Размер концентратора		Длина отверстия		BSE	Общая длина OAL
					МИН.	МАКС	МИН.	МАКС		HD1	HD2	LTB1	LTB2		
-	Nm	Nm	Nm												
HR-3067	5348.0	8022	13370	3	30	80	60	105	271.27	131	170	68	85	100	253
HR-3567	7162.5	10696	17859	3	35	85	60	115	296.67	138	180	76	95	110	281
HR-3667	9932.0	14898	24830	3	40	100	70	130	316.23	162	210	84	105	117	306
HR-4067	-	21297	35526	3	50	120	85	155	355.60	195	248	95	120	126	341
HR-4567	-	28841	47941	3	60	140	85	185	400.05	220	294	100	130	134	364
HR-509	-	34189	57014	6	70	145	90	190	412.00	230	305	110	140	133	383
HR-609	-	50329	83754	6	85	170	100	225	461.00	275	360	130	170	142	442
HR-709	-	70479	117465	6	90	190	100	265	524.00	300	425	140	195	162	497
HR-809	-	-	146115	6	100	215	120	295	592.00	345	470	155	210	196	561
HR-911	-	-	169035	6	100	265	170	340	661.00	420	545	190	240	216	646

- 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. Та — момент затяжки в Нм.