

- Используя блочный эластичный корпус, эластичный корпус можно заменить без перемещения привода и оборудования с двойным приводом.
- Стандартная метрическая длина средней секции, подходящая для промышленных технологических насосов.
- Гибкость при кручении, отсутствие обслуживания.
- Компактная конструкция, малый вес, малый момент инерции.
- Смягчить удар и уменьшить вибрацию.
- Аксиальный вставной тип, отказоустойчивый.
- Хороший динамический баланс.
- Инструкция по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию см. в информации № 04.106.

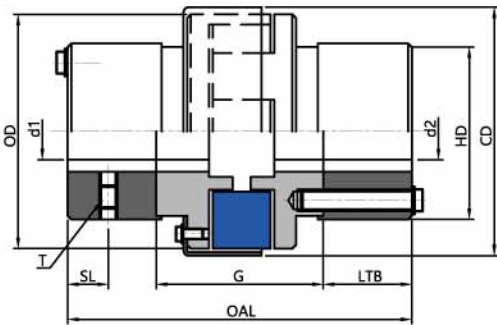


Рисунок 04.36



Таблица 4.26

Спецификация	Тип	Номинальный МОМЕНТ	Крутящий НМ	Размер   мм								установочный винт	
				d1-d2	OAL	LTB	G	OD	HD	CD	SL	T	T <sub>A</sub>
RRC226	4	338	671	22-54	233.2	72.14	88.9	131.06	104.65	139.70	35.05	M12	45
	4	338	671	22-54	271.3	72.14	127.0	131.06	104.65	139.70	35.05	M12	45
	4	338	671	22-54	322.1	72.14	177.8	131.06	104.65	139.70	35.05	M12	45
RRC276	4	533	1066	22-73	214.4	62.74	88.9	156.97	127.00	165.10	25.40	M12	45
	4	533	1066	22-73	252.5	62.74	127.0	156.97	127.00	165.10	25.40	M12	45
	4	533	1066	22-73	303.3	62.74	177.8	156.97	127.00	165.10	25.40	M12	45
RRC280	4	854	1567	32-86	214.4	62.74	88.9	190.50	139.70	198.37	25.40	M16	90
	4	854	1567	32-86	252.5	62.74	127.0	190.50	139.70	198.37	25.40	M16	90
	4	854	1567	32-86	303.3	62.74	177.8	190.50	139.70	198.37	25.40	M16	90
RRC285	4	1038	1882	32-105	234.8	72.90	88.9	215.90	165.10	225.55	25.40	M16	90
	4	1038	1882	32-105	272.9	72.90	127.0	215.90	165.10	225.55	25.40	M16	90
	4	1038	1882	32-105	323.7	72.90	177.8	215.90	165.10	225.55	25.40	M16	90
RRC295	4	1281	2562	38-105	241.3	69.85	101.6	231.65	165.10	242.82	35.05	M16	90
	4	1281	2562	38-105	266.7	69.85	127.0	231.65	165.10	242.82	35.05	M16	90
	4	1281	2562	38-105	317.5	69.85	177.8	231.65	165.10	242.82	35.05	M16	90
RRC295S	4	2136	4271	44-105	241.3	69.85	101.6	231.65	165.10	242.82	47.75	M16	90
	4	2136	4271	44-105	266.7	69.85	127.0	231.65	165.10	242.82	47.75	M16	90
	4	2136	4271	44-105	317.5	69.85	177.8	231.65	165.10	242.82	47.75	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.  
 Подробную информацию о конических и шлицевых отверстиях можно получить в Lezha Transmission.