

- Используя эластичный корпус обмотки, эластичный корпус можно заменить, не перемещая привод и оборудование с двойным приводом.
- Максимальная рабочая скорость составляет 1750 об/мин.
- Стандартная Г-образная втулка.
- Гибкость при кручении, отсутствие обслуживания.
- Компактная конструкция, малый 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 № 04.102.

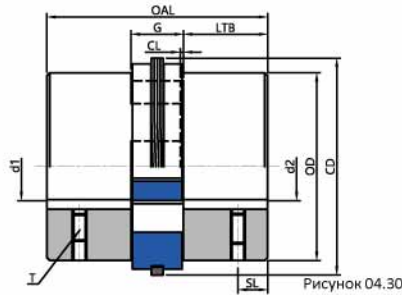
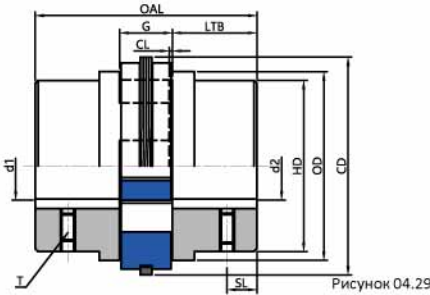


Таблица 04.22

Спецификация	Тип	Номинальный крутящий момент Нм			Размер мм										Установочный винт	
		NBR	TPU	Hytrel	d1-d2	OAL	LTB	CL	G	OD	HD	CD	SL	T	T _A	
-	-															
SW090	1	16.3	24.4	45.3	6-25	53.85	20.57	2.29	12.70	53.59	53.59	65.02	11.18	M6	5.0	
SW095	1	21.9	32.9	63.4	11-29	63.50	25.40	2.29	12.70	53.59	53.59	65.02	11.18	M8	10	
SW099	1	35.9	53.9	89.5	11-30	72.90	26.92	3.05	19.05	64.26	64.26	78.23	11.18	M8	10	
SW100	1	47.1	70.7	128.0	11-35	88.90	35.05	3.05	19.05	64.26	64.26	78.23	11.18	M8	10	
SW110	1	89.5	134.0	256.0	16-41	107.95	42.93	3.05	22.10	84.07	84.07	98.30	19.05	M8	10	
SW150	1	140.0	210.0	419.0	16-48	114.30	44.45	3.05	25.40	95.25	95.00	115.82	19.05	M8	10	
SW190	2	195.0	293.0	529.0	19-54	123.95	49.28	3.05	25.40	107.95	101.60	131.58	22.35	M12	45	
SW225	2	264.0	397.0	704.0	22-67	136.65	55.63	3.05	25.40	127.00	107.95	138.18	25.40	M12	45	

- 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.