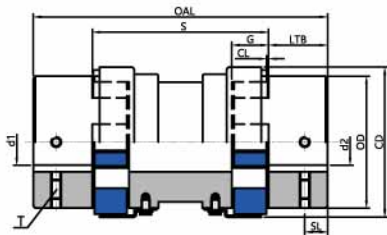
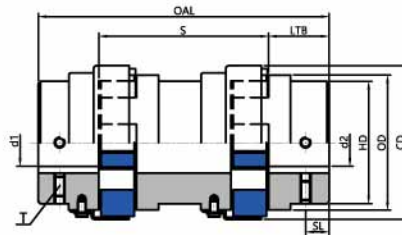




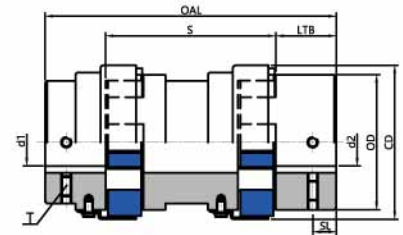
- Используя эластичный корпус обмотки, эластичный корпус можно заменить, не перемещая привод и оборудование с двойным приводом.
- Стандартная метрическая длина средней секции, подходящая для промышленных технологических насосов.
- Гибкость при кручении, отсутствие обслуживания.
- Компактная конструкция, 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 № 04.103.



Тип1 Рисунок04.31



Тип2 Рисунок04.32



Тип3 Рисунок 04.33

Таблица 04.23

Спецификация	Тип	Номинальный крутящий момент   Нм			Размер   мм											установочный винт	
		NBR	TPU	Hytrel	d1-d2	OAL	LTB	G	S	CL	OD	HD	CD	SL	T	T <sub>A</sub>	
RRS090	1	16.3	24.4	45.3	6-25	141	20.57	12.70	100	2.29	53.59	-	63.50	10.92	M6	5.0	
	1	16.3	24.4	45.3	6-25	181	20.57	12.70	140	2.29	53.59	-	63.50	10.92	M6	5.0	
	1	16.3	24.4	45.3	6-25	221	20.57	12.70	180	2.29	53.59	-	63.50	10.92	M6	5.0	
RRS095	1	21.9	32.9	63.4	11-29	151	25.40	12.70	100	2.29	53.59	-	63.50	10.92	M8	10	
	1	21.9	32.9	63.4	11-29	191	25.40	12.70	140	2.29	53.59	-	63.50	10.92	M8	10	
	1	21.9	32.9	63.4	11-29	231	25.40	12.70	180	2.29	53.59	-	63.50	10.92	M8	10	
RRS099	1	35.9	53.9	89.5	11-30	154	26.92	19.05	100	3.05	64.26	-	79.25	11.18	M8	10	
	1	35.9	53.9	89.5	11-30	194	26.92	19.05	140	3.05	64.26	-	79.25	11.18	M8	10	
	1	35.9	53.9	89.5	11-30	234	26.92	19.05	180	3.05	64.26	-	79.25	11.18	M8	10	
RRS100	1	47.1	70.7	128	11-35	170	35.05	19.05	100	3.05	64.26	-	79.25	11.18	M8	10	
	1	47.1	70.7	128	11-35	210	35.05	19.05	140	3.05	64.26	-	79.25	11.18	M8	10	
	1	47.1	70.7	128	11-35	250	35.05	19.05	180	3.05	64.26	-	79.25	11.18	M8	10	
RRS110	1	89.5	134	256	16-41	186	42.67	22.10	100	3.05	84.07	-	96.77	19.05	M8	10	
	1	89.5	134	256	16-41	226	42.67	22.10	140	3.05	84.07	-	96.77	19.05	M8	10	
	1	89.5	134	256	16-41	266	42.67	22.10	180	3.05	84.07	-	96.77	19.05	M8	10	
RRS150	2	140	210	419	19-48	189	44.45	25.40	100	3.05	95.25	-	112.78	15.75	M8	10	
	2	140	210	419	19-48	229	44.45	25.40	140	3.05	95.25	-	112.78	15.75	M8	10	
	2	140	210	419	19-48	269	44.45	25.40	180	3.05	95.25	-	112.78	15.75	M8	10	
RRS190	3	195	293	529	19-54	199	49.28	25.40	100	3.05	114.30	101.60	127.00	22.35	M12	45	
	3	195	293	529	19-54	239	49.28	25.40	140	3.05	114.30	101.60	127.00	22.35	M12	45	
	3	195	293	529	19-54	277	49.28	25.40	180	3.05	114.30	101.60	127.00	22.35	M12	45	
RRS225	3	264	397	704	19-67	221	55.37	25.40	100	3.05	127.00	107.95	142.75	25.40	M12	45	
	3	264	397	704	19-67	261	55.37	25.40	140	3.05	127.00	107.95	142.75	25.40	M12	45	
	3	264	397	704	19-67	291	55.37	25.40	180	3.05	127.00	107.95	142.75	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<sub>A</sub> — момент затяжки в Нм.