

Цепные муфты можно купить в исполнениях с “черновым” отверстием, с “чистовым” отверстием или с конической втулкой Taper lock ®. Фланцы соединяются друг с другом двухрядной роликовой цепью, что позволяет сопрягать валы с несоосностью до 2 градусов.

Для обеспечения максимального срока службы и надежности особенно при высоких частотах вращения, рекомендуется, чтобы все цепные муфты имели корпус и правильно смазывались соответствующим смазочным материалом. Там, где **цепная муфта** подвергается реверсивным, ударным или импульсным нагрузкам, либо другим неблагоприятным воздействиям, должна выбираться муфта на один типоразмер больше.

Номинальный крутящий момент Н.м	D не более	Компенсирующие свойства		Частота вращения Оборотов в минуту	Обозначение цепи по ГОСТ 13568	Число зубьев полумуфты
		Угловое смещение осей валов не более	Радиальное смещение осей валов не более			
63	110	1.0	0.16	1500	ПР-19.05-3180	12
125	125	1.0	0.20	1320	ПР-25.4-6000	10
250	140	1.0	0.25	1200	ПР-25.4-6000	12
500	200	1.0	0.32	1080	ПР-31.75-8900	14
1000	210	1.0	0.40	960	ПР-38.1-12700	12
2000	280	1.0	0.50	840	ПР-50.8-22700	12
4000	310	1.0	0.60	720	ПР-50.8-22700	14
8000	350	1.0	0.80	660	ПР-50.8-22700	16
63	85	1.0	0.20	2400	2ПР-12.7-3180	12-16
125	105	1.0	0.25	2160	2ПР-12.7-3180/ 2ПР-15.875-4540	16/14
250	125	1.0	0.32	1920	2ПР-15.875-4540	16-18
500	170	1.0	0.40	1740	2ПР-19.05-6400	18-22
1000	190	1.0	0.50	1500	2ПР-25.4-11400	16-18
2000	250	1.0	0.60	1200	2ПР-25.4-11400/ 2ПР-31.75-17700	22/16-20
4000	320	1.2	0.80	960	2ПР-38.1-25400	18-22
8000	340	1.2	1.00	840	2ПР-44.45-34480/ 2ПР-50.8-45360	20/16
16000	440	1.2	1.2	720	2ПР-50.8-45360	18/22

Расчет нагрузки: мощность двигателя, кВт x 9550 / обороты двигателя = Нм

Компания «Зиптрейдинг» :

отдел продаж
 тел/факс: (495) 36-36-697
sales@ziptrading.org