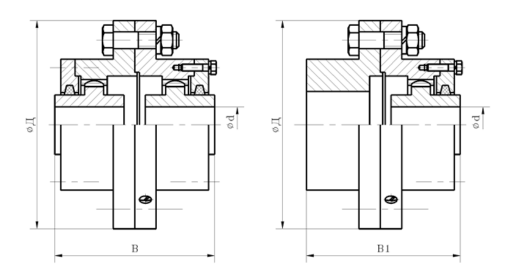
## Назначение

• Используются для постоянного соединения соосных валов и одновременной компенсации их незначительных угловых и радиальных смещений.

## Условия эксплуатации

- работа длительная до 24 ч. в сутки или с периодическими остановками;
- частота вращения не более величины, указанной в таблице технических характеристик;
- вращение в любую сторону;

климатические исполнения - У1, У2, У3, УХЛ-4, Т1, Т2, Т3 и О4 по ГОСТ 1515



## Технические характеристики

Обозначе-ние муфты	Д, мм	d, MM	В,	В1, мм	Номиналь- ный крутящий момент, Нхм	Частота вращения, об/мин	Масса муфты М3, кг	Масса муфты МЗП, кг
МЗ-1/МЗП-1	170	20	115	129	710	6300	11,8	10,6
М3-2/М3П-2	185	30	145	160	1400	5000	16,1	15,4
М3-3/М3П-3	220	40	170	196,5	3150	4000	29,3	29,8
МЗ-4/МЗП-4	250	45	215	234	5600	3350	50,5	47,3
M3-5/M3П-5	290	50	235	235	8000	2800	61	62
М3-6/М3П-6	320	60	255	255	11800	2500	81	79,5
МЗ-7/МЗП-7	350	65	285	285	19000	2120	109	111
МЗ-8/МЗП-8	380	80	325	325	23600	1900	146	147
МЗ-9/МЗП-9	430	90	335	335	30000	1700	176	179
M3-10/M3Π-10	490	110	365	365	50000	1400	264	264
M3-11/M3Π-11	545	120	405	405	71000	1250	376	372
M3-12/M3Π-12	590	140	487	485	100000	1130	531	520
M3-13/M3Π-13	680	160	521	523	150000	1000	739	700
M3-14/M3Π-14	730	180	571	568	200000	900	933	924
M3-15/M3Π-15	780	200	645	545	250000	800	1266	1237