

Опросный лист подбора муфты

Для подбора муфты сообщите информацию из перечисленного ниже перечня:

1. Нагрузка на муфте

Номинальный крутящий момент _____ Н*м

или Если муфта стоит на валу двигателя, мощность _____ кВт и

частоту вращения вала _____ об/мин

2. Геометрические размеры

Диаметры валов $d1=$ _____ мм, $d2=$ _____ мм

Расстояние между валами $L=$ _____

3. Описание привода (транспортер, дробилка и т.д.), характер работы

4. Предполагаемый тип муфты _____

5. Эскиз

Контактные данные:

ФИО:

Телефон:

E-Mail: