

# MULTI MONT SELLA

## Необходимые данные для выбора размера муфты

### Общие характеристики установки

1. Место эксплуатации/условия окружающей среды (например: горные выработки; на море; контейнеры): \_\_\_\_\_
2. Нагрузка (равномерная / средняя / тяжелая): \_\_\_\_\_
3. Частота запусков в час: \_\_\_\_\_ [-]
4. Температура окружающей среды муфты: \_\_\_\_\_ [°C]
5. Смещение вала: \_\_\_\_\_  $\Delta K_A$ : \_\_\_\_\_  $\Delta K_T$ : \_\_\_\_\_  $\Delta K_W$ : \_\_\_\_\_

### Балансировка без канавки

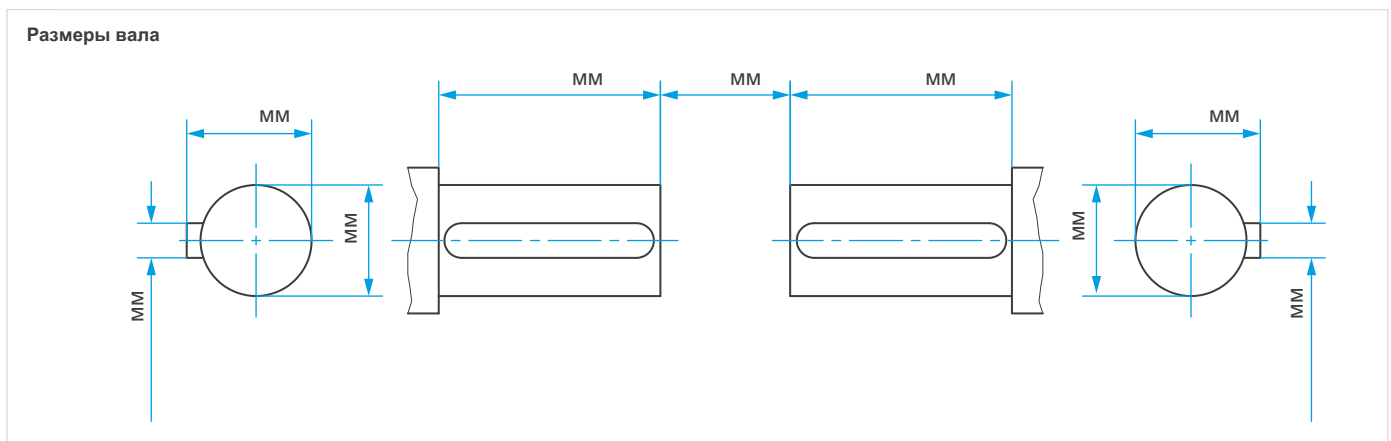
1. Качество балансировки согл. DIN ISO 21940 (стандартное качество G 16): G \_\_\_\_\_
2. Число оборотов при балансировке (стандартное число оборотов 1500 мин<sup>-1</sup>): \_\_\_\_\_ [мин<sup>-1</sup>]
3. Примечание: \_\_\_\_\_

### Сторона привода

1. Приводные агрегаты (например, электродвигатель или гидравлический мотор): \_\_\_\_\_
2. Номинальная мощность (номинальный режим): \_\_\_\_\_ [кВт]
3. Число оборотов (номинальное число оборотов): \_\_\_\_\_ [мин<sup>-1</sup>]
4. Макс. пусковой момент (напр. опрокидывающий момент): \_\_\_\_\_ [Нм]
5. Эксплуатация с переменной частотой вращения: \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ [мин<sup>-1</sup>]

### Сторона отбора мощности

1. Способ применения (например, генератор, крановые установки): \_\_\_\_\_
2. Номинальная мощность: \_\_\_\_\_ [кВт]
3. Макс. пусковой / ударный момент: \_\_\_\_\_ [Нм]



Дополнительная информация по исполнению муфты (например, с тормозным барабаном/тормозным диском/документация/ATEX):

---

---

---

---

---

---

---

---