

Необходимые данные для выбора размера муфты

Сторона двигателя:

1. Тип двигателя: _____
2. Мощность двигателя: P _____ [кВт]
3. Число оборотов двигателя: n _____ [мин⁻¹]
4. Рядный / V-образный двигатель: Рядный / V-обр. _____ (угол)
5. Количество цилиндров: _____
6. Общий рабочий объем: V_H _____ [куб. см]
7. Момент инерции массы (двигатель+маховик): J _____ [кгм²]
8. График давления газов: _____
9. Необходимые данные / правила выбора размера муфты: _____
10. Чертеж маховика двигателя и корпуса двигателя с маркировкой положений: _____

Сторона отбора мощности:

1. Тип применения (генератор, насос, компрессор и т. п.): _____
2. Тип: _____
3. Момент инерции массы: J _____ [кгм²]
4. Диаметр вала: d _____ [мм]
5. Длина вала: l _____ [мм]
6. Чертеж приводного агрегата: _____

