

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для выбора серводвигателей

Наименование предприятия: _____

Адрес: _____

Контактные лица: _____ Тел./факс: _____

1.1 Тип приводного механизма: _____

1.2 Назначение: _____

2.1 Тип механической передачи: _____

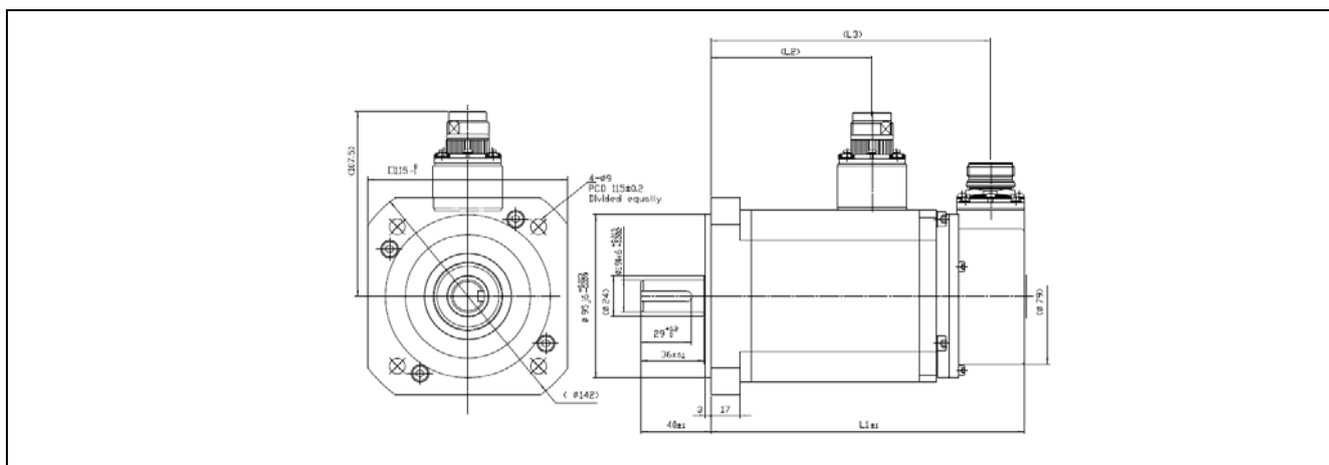
2.2 Передаточное отношение: _____

3. Тип серводвигателя:

3.1 Серия серводвигателя _____

<p>Продолжительный момент _____ Нм</p> <p>Максимальный (пиковый) момент _____ Нм</p> <p>Продолжительный ток _____ А</p> <p>Максимальный (пиковый) ток _____ А</p> <p>Номинальная скорость вращения _____ об/мин</p> <p>Максимальная скорость вращения _____ об/мин</p> <p>Момент инерции ротора _____ кг·м²</p> <p>Постоянная противо-ЭДС _____</p>	<p>Фотография шильдика</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

3.2 Габаритные размеры серводвигателя:



Ширина _____

Высота _____

Диаметр вала _____

Шпонка: используется не используется

Размеры шпонки (ШхГхВ) _____

Диаметр посадочного фланца _____

Диаметр внешнего фланца _____

Делительный диаметр посадочных отверстий _____

3.3 Исполнение серводвигателя:

Монтажное исполнение _____

Класс изоляции обмотки статора _____

Степень защиты _____

Высота оси вращения _____

Материал корпуса _____

Диапазон рабочих температур _____

3.4 Особенности серводвигателя:

3.4.1 Датчик положения/скорости (энкодер/резольвер): требуется не требуется

Максимально допустимая разрешающая способность датчика _____

Тип датчика (оптический/индукционный) _____

Момент инерции датчика _____

3.4.2 Механический тормоз: требуется не требуется

Момент инерции тормоза _____

Момент удержания тормоза _____

Макс. время отпускания тормоза _____

Макс. время схватывания тормоза _____

3.4.3 Контроль температуры (наличие встроенных датчиков):

требуется не требуется

3.4.4 Кабели между серводвигателем и сервоприводом:

требуется не требуется

Длина кабеля питания серводвигателя _____

Длина кабеля обратной связи _____

Количество заказываемых двигателей _____ шт.

Корректно заполненный опросный лист с максимальным содержанием сведений позволит подобрать для Вас оптимальный серводвигатель в кратчайший срок!