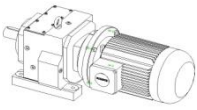
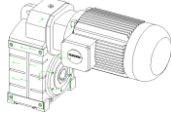


Опросный лист на мотор-редуктор SIEMENS

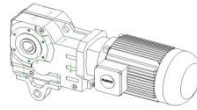
Тип мотор-редуктора



цилиндрический
соосный



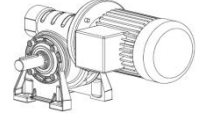
цилиндрический
плоский



цилиндрический
конический
 блокиратор обратного
хода со стороны редуктора



цилиндрический
с червячной
передачей



червячный

Номинальные данные

Выходная скорость вращения n_2 _____ об/мин
Момент на выходе редуктора M_2 _____ Нм
Мощность двигателя (при необходимости) _____ кВт
Типоразмер двигателя (при необходимости) _____
Кол-во полюсов двигателя _____
(в том числе с переключением полюсов) _____

Напряжение питания:

_____ В
Схема: звезда треугольник
Изоляция: В F другая _____
Частота: 50 Гц 60 Гц
 работа от ПЧ
макс. частота _____ Гц

Эксплуатационные характеристики

Требуемый сервис-фактор: от _____ до _____
или: тип приводной машины (конвейер, миксер, мешалка, центрифуга и т.п.) _____
количество пусков в час _____

Дневной цикл работы: 8 часов 16 часов 24 часа
 лёгкие удары средние удары тяжёлые удары
Режим работы: S1 S2 другой S _____, ПВ = _____ %

Конструкция выходного вала

сплошной вал со шпонкой без шпонки другой (приложить эскиз)
 полый вал со шпоночным пазом полый вал со стяжной шайбой полый шлицевой вал
 размер вала (DxL), _____x_____ мм второй конец вала редуктора (DxL), _____x_____ мм

Монтажное исполнение

на лапах фланец B5/B14 (Ø по отв. _____ мм)
 моментный кронштейн

Положение клеммной коробки (в соответствии с рис. 1, 2, 3 или 4) _____

Для угловых конструкций укажите
выход вала в соответствии с рис. (А или В) _____

выход вала редуктора (при необходимости): валом вверх валом вниз

Условия окружающей среды

Степень защиты: IP55 IP56 IP65 IP66 другая _____
 внутренняя установка наружная установка
температура окружающей среды: от - _____ °С до + _____ °С
относительная влажность: _____ %
высота установки над уровнем моря: _____ м

Окраска

стандартная пластиковая для внутренней установки RAL5015
 другой RAL _____
 стандартная двухслойная для наружной установки
 высококачественная эпоксидная для повсеместной установки
 не окрашено загрунтовано

Модульная технология

тормоз/напряжение питания тормоза _____ В / необходимый тормозной момент _____ Нм
 рычаг освобождения тормоза, указать положение (в соответствии с рис. 1, 2, 3 или 4) _____
 инкапсулированный тормоз микровыключатель для контроля износа тормоза
 второй выходной вал двигателя блокиратор обратного хода навес над кожухом вентилятора
 принудительная вентиляция защита двигателя РТС термисторами антиконденсатный обогрев (_____ В)
 штепсельные разъёмы на двигателе преобразователь частоты, установленный на двигателе
 HTL энкодер TTL энкодер резольвер абсолютный энкодер
число импульсов на оборот: 512 1024 2048

Дополнительные требования указать в свободной письменной форме.

Положение в пространстве

