

Наименование предприятия/адрес _____
 Ответственный отдел _____ Ф.И.О. Исполнителя _____
 Исх. № _____ Дата _____ Телефон _____
 Требуемое количество, шт. _____ E-mail _____

Описать в свободной форме назначение изделия (в состав чего монтируется, в каком качестве используется и т.д.)

Заполнить при заказе МПВ, РЛВ, РВ

Характеристики изделия

Крутящий момент на выходном валу Мдин _____ Нм
 Число оборотов на выходном валу $n_{\text{вых}}$ _____ мин⁻¹
 Расчетный ресурс работы h _____ ч
 Передаточное число редуктора i _____ ± _____ %
 Класс использования ГОСТ 25835 _____
 Класс нагружения ГОСТ 25835 _____
 Группа режима работы ГОСТ 25835 _____

Тормоз

Отсутствует

Гидравлический дисковый стопорный нормально закрытый

Встроен в электродвигатель

Привод гидродвигатель

Тип _____
 Минимальный расход рабочей жидкости Q_{мин} _____ л/мин
 Максимальный расход рабочей жидкости Q_{макс} _____ л/мин
 Минимальный перепад давления ΔP_{мин} _____ МПа
 Максимальный перепад давления ΔP_{макс} _____ МПа

Привод электродвигатель

Тип _____
 Мощность P _____ кВт
 Число оборотов $n_{\text{вх}}$ _____ мин⁻¹
 Напряжение U _____ В
 Пусков в час _____

Заполнить при заказе МПВ

Параметры шестерни

Модуль m _____ мм
 Число зубьев z _____
 Высота шестерни b _____ мм
 Коэффициент смещения z _____

Крепление редуктора

Исполнение 1

Исполнение 2

Исполнение 3

Объем поставки

Двигатель

Клапан тормозной

Параметры сопряженного колеса

Число зубьев z _____
 Высота шестерни b _____ мм
 Коэффициент смещения x _____

Тип зацепления

Внутреннее зубчатое зацепление

Внешнее зубчатое зацепление

Монтажное положение шестерни

Сверху

Снизу

Горизонтально

Заполнить при заказе РЛВ

Характеристики изделия

Грузоподъемность (натяжение троса) F_т _____ кН
 Скорость троса V_т _____ м/мин
 Диаметр барабана D_б _____ мм
 Длина барабана b _____ мм

Объем поставки

Двигатель

Клапан тормозной

Опора лебедки

Заполнить при заказе РВ

Монтажное положение выходного вала

Сверху

Снизу

Горизонтально

Объем поставки

Двигатель

Клапан тормозной

Примечания и особые условия применения
