

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА КАРДАННОГО ВАЛА ГРУЗОВИКА

An Firma _____ Название предприятия _____
Отдел _____
Eugen Klein GmbH Должность _____
Gelenkwellen Ф.И.О. _____
Parkstrase 27 - 29 Адрес _____
73734 Esslingen Тел _____
Fax _____

Описание случаев применения: _____

Вид автомобиля: _____ Тип: _____

(нужное обвести)

Число колёс X приводных колес: 4 x 2 6 x 2 4 x 4 6 x 4 6 x 6 8 x 4 8 x 6

Условия эксплуатации: Город Линия Пригород Дальние рейсы
Гористая местность Стройка .

Тип двигателя: _____ Дизельный _____ Бензиновый _____ Электрический

Максимальная мощность: _____ кВт _____ Об./мин. Макс. момент Nm об./мин. _____

Сцепление: Механич. Гидравлич. Гидротрансформатор. _____ Пусковой момент Nm. _____

Коробка передач: Механич. Автоматич. _____ 1 ступень ig max _____ n ступеней ig min

Распределительный механизм: t распр. мин.= _____ t распр. макс.= _____

распред. мом.=VA %/HA % Блокировка распр. механизма да нет _____ .

Осевая передача : i a= I diff x I rad. I diff = I rad = _____ Блокировка дифференциала да нет _____

Шины: Обозначение _____ Радиус м _____ К-т трения _____ .

Мах нагрузка на оси: Переднюю 1-я т _____ 2-я т _____ 3-я т _____ 4-я т _____

Заднюю 1-я т _____ 2-я т _____ 3-я т _____ 4-я т _____

Установочные размеры: _____ Рабочее расстояние между фланцами мм _____

_____ Ход шлицевого соединения мм _____

_____ Угол поворота шарнира _____ .

Соединительные фланцы: Исполнены по ISO 7646 _____ Исполнены по ISO 7647

_____ Исполнены по ISO 12667 _____ .

_____ Диаметр фланца мм. Центровочный размер мм. _____

_____ Соединит. отверстия: Число _____ х диам. отв. мм _____

Необходимо предоставить схему расположения элементов конструкции, ограничивающих пространство при монтаже вала.

Для расчёта типоразмера валов в многоосных автомобилях и определения типов соединительных фланцев, вышлите нам схему приводов со всеми известными Вам техническими параметрами.