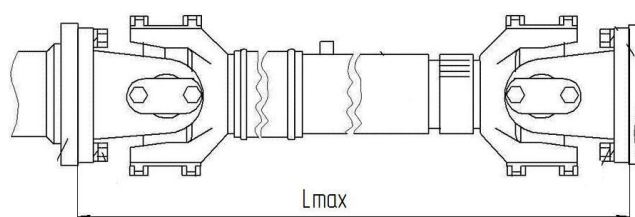




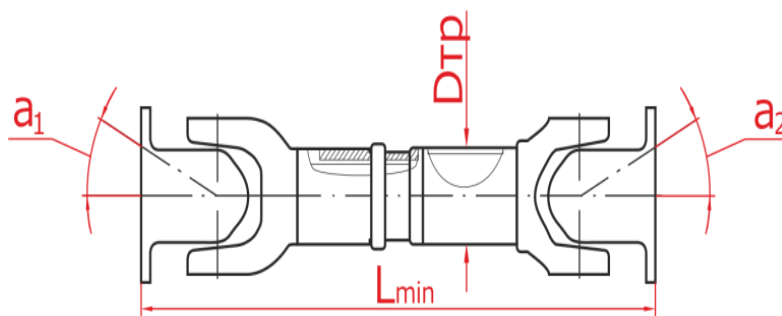
ДЛЯ ПОДБОРА КАРДАННОГО ВАЛА УКАЖИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ДАННЫЕ:

Дата _____

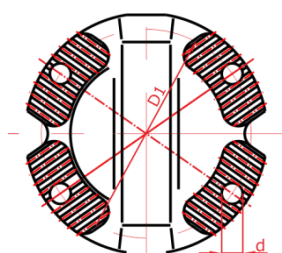
1. Номер карданного вала (если известно) _____
2. На каком автомобиле применяется _____



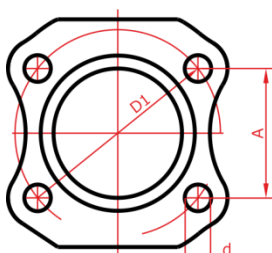
3. Длина карданного вала в рабочем положении на агрегате (от торца фланца до ответного торца) (L_{max}) _____



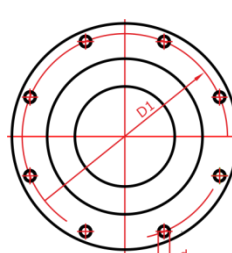
4. Длина карданного вала в сжатом положении (от торца фланца до ответного торца) (L_{min}) _____
5. Диаметр трубы карданного вала ($D_{тр}$) _____



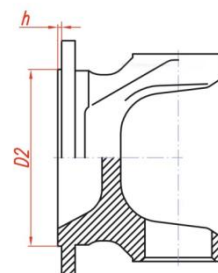
Тип 1. со шлицами (евро)



Тип 2. квадратный



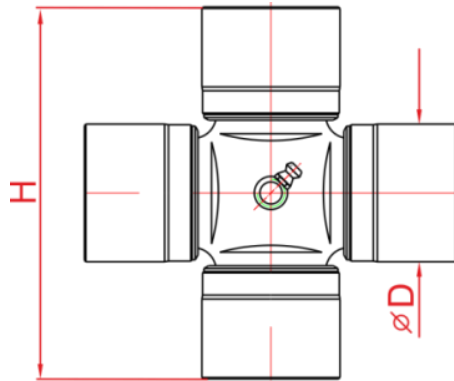
Тип 3. Круглый



6. Тип фланца: со шлицами (евро) / квадратный / круглый (подчеркнуть)
7. Диаметр по центрам крепежных отверстий ($D1$): _____



- 8. Расстояние между отверстиями (A): _____
- 9. Количество отверстий на фланце: _____
- 10. Диаметр отверстий на фланце (d): _____
- 11. Диаметр посадочного бурта (D2): _____
- 12. Высота (глубина) посадочного бурта (h): _____



- 13. Размеры крестовины (DxH): диаметр подшипника (D) _____ длина подшипника(H) _____