

Привод цепной

Схема монтажная

Звезда приводная $Z=72$
 $2+2=4$ шт.

00-0100-07-10-95

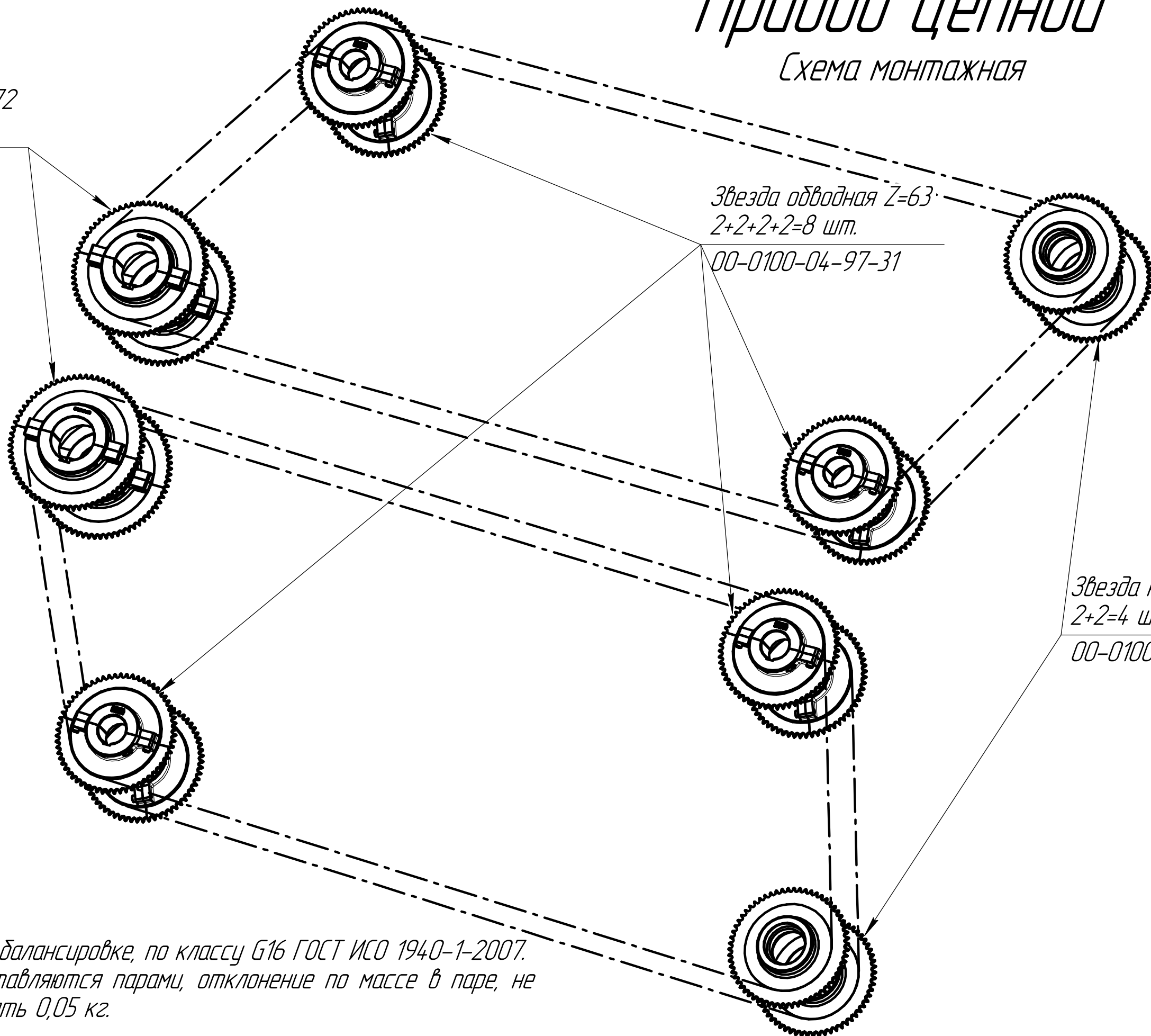
Звезда отводная $Z=63$
 $2+2+2+2=8$ шт.

00-0100-04-97-31

Звезда натяжная $Z=63$
 $2+2=4$ шт.

00-0100-05-11-62

1. Требования к балансировке, по классу G16 ГОСТ ИСО 1940-1-2007.
2. Изделия поставляются парами, отклонение по массе в паре, не должно превышать 0,05 кг.



| | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|--------------|--------------|--------------|------------------|-----------------------|-----------------|------------|--------|--|
| Перв. примен. | Справ. № | Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | 00-0100-07-10-95 | Звезда приводная Z=72 | 4 | | | |
| | | | | | 00-0100-04-97-31 | Звезда обводная Z=63 | 8 | | | |
| | | | | | 00-0100-05-11-62 | Звезда натяжная Z=63 | 4 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Привод цепной | Лит. | Лист | Листов | |
| | | | | | | | | 2 | 2 | |
| | Разраб. | | | | | Комплект звезд | ООО "ДЕС ГРУПП" | | | |
| | Пров. | | | | | | | | | |
| | Н.контр. | | | | | | | | | |
| | Утв. | | | | | | | | | |