



- Техническая характеристика:*
1. Крутящий момент на тихоходном валу, Н·эм:
 2. Частота вращения тихоходного вала, об/мин:
 3. Общее передаточное число:
 4. Степень точности изготовления передачи:
 5. Коэффициент полезного действия:
 6. Мощность двигателя, кВт:

- Технические требования:*
1. Размеры для справок.
 2. После сборки валы редуктора должны проворачиваться свободно, без стукнов и заедания.

3. Необработанные поверхности литых деталей, находящихся в масляной ванне, красить масляной красной эмалью.
4. Наружные поверхности корпуса красить серой эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76.
5. Плоскость разъема покрыть толстым слоем герметика УТ-34 ГОСТ 24285-80 при окончательной сборке.

| Изм. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Редуктор цилиндрический Сборочный чертёж | Лит. | Масса | Масштаб |
|----------|------|--------|-------|------|---|---------------|--------|---------|
| Разраб. | | | | | | | | 1:1 |
| Проб. | | | | | | | | |
| Т.контр. | | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | | |
| | | | | | | Лист | Листов | 1 |
| | | | | | | Chertegnik.ru | | |

Лист № 1
Листов 1
Изд. № 1
Взам. инв. №
Лист № 1
Листов 1
Лист № 1
Листов 1
Лист № 1
Листов 1