Дано:

Dmax = 9,985

Dmin = 9,949

Eg = -10мкм –действительное отклонение

Задание:

1. Найти номинальный и действительный размеры.
2. Вычислить предельное отклонение
3. Определить годность детали по предельным размерам
4. Начертить схему полей допусков по предельным отклонениям
5. Показать на схеме действительные размеры