

Основное ТЗ: сделать фото смесителей на основе 3D – на белом фоне, висит в воздухе, фон (как на примерах ниже) не нужен.

1. Базовая предметная фотография. Вид слева под углом



2. Вид сбоку, справа под углом 90 градусов



3. Вид сверху, справа под углом 60 градусов



4. Вид прямо, слегка сверху



5. Вид сзади справа, слегка сверху, под углом 60 градусов



Смеситель для умывальника

Скачать 3D-модель

Zodiac <https://a360.co/2jhPh4a>

Sam <https://a360.co/2w14Ar3>

Основное ТЗ: сделать фото смесителей на основе 3D – на белом фоне, висит в воздухе.

1. Базовая предметная фотография. Вид слева под углом 70 градусов.
2. Вид сбоку, справа под углом 90 градусов



3. Вид прямо, слегка сверху



Смеситель для ванны

Скачать 3D-модель

Zodiac <https://a360.co/2HEITT5>

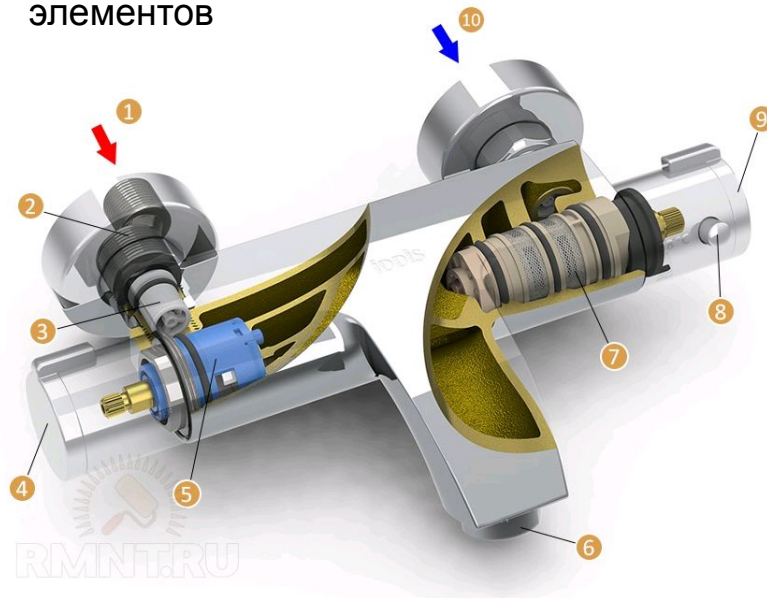
Sam <https://a360.co/2w1QLIU>

Дополнительное ТЗ: качественная 3D-схема с прорисованными внутренними и внешними элементами, с указанием начинки и фишками.

Вид сбоку под углом 90 градусов



Желаемый результат по качеству изображения элементов



Доп.инфо:

- Требования к исполнителю: суметь воссоздать внутреннее устройство смесителя со всеми внутренними элементами, показать состав покрытия.
- Будет предоставлена информация обо всех элементах и их устройстве, предоставлены 3D-модели картриджа.
- Объем работы: 5-7 разновидностей смесителей (однозахватный для умывальника и ванны, двухзахватный для умывальника и ванны, термостат).

Основной вопрос – сможете ли ВЫ это сделать?