**Условия участия**

Для участия в конкурсе «TUBOG Design 2024», участникам необходимо соблюсти следующие условия:

1. К участию в конкурсе допускаются проекты авторов, являющихся активными подписчиками сообществ в ВКонтакте: <https://vk.com/time_teplonet>; <https://vk.com/rifar_tubog>; <https://vk.com/rifar>
2. Критерии оценки конкурсных работ «TUBOG Design 2024» – качество интеграции радиатора в проект интерьера, качество и реалистичность исполнения 3D-визуализации, технически и технологически правильная установка радиатора, узнаваемость радиатора в проекте.
3. В проекте интерьера должен быть использован стальной трубчатый радиатор TUBOG. ЗD-модели по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/-wujPOyV3-qSKw>
4. В проекте обязательно должно присутствовать хотя бы одно изображение (профессионально выполненное фото в высоком разрешении/3D-визуализация) модели стального трубчатого радиатора TUBOG соответствующее следующим требованиям:
   1. Радиатор в кадре должен занимать от 50-75% по площади и должен находиться на переднем плане.
   2. Модели передаваемые АО «РИФАР» для визуализации являются интеллектуальной собственностью компании и не подлежат передаче третьим лицам.
   3. Размер итогового изображения 210х297 мм (горизонтальный или вертикальный в зависимости вида интерьера и экспозиции, с вылетами на обрезку минимально по 3 мм за обрезной формат, итоговый дообрезной формат изображения должен быть 216х303 мм) с разрешением 300 dpi Цветовая модель CMYK.
   4. Радиаторы с нижним подключением визуализируются с термоголовкой и угловым узлом нижнего подключения. При этом и узел и термоголовка должны быть с одной стороны прибора. (Если подключение нижнее правое, то термоголовка справа).
   5. Расстояния, ограничивающие установку прибора в месте его монтажа, должны согласовываться с ограничениями в паспорте готовой продукции.
   6. Процентное содержание красок в глубоком черном цвете C/M/Y/K 40/30/30/100. Сумма 4 красок по чёрному цвету не должна превышать 280%.
5. Визуализация и реализация проекта помещения, раскрывающего идею воплощения смелого и оригинального дизайна с использованием отопительного оборудования бренда TUBOG в интерьерах жилых и офисных помещений.
6. Уникальность и неординарность проекта.
7. Совмещение в проекте продуктов линейки бренда TUBOG, в разнообразных размерных и цветовых решениях, с широким ассортиментом дополнительного оборудования от ГК Тайм.

**Модели радиаторов под визуализацию:**

1. TUBOG 3037 х 20 - 28 секции (нижнее и боковое подключение) секционность в зависимости от окна. Радиатор должен занимать 70 -75 % от ширины оконного проёма.
2. TUBOG 2057 х 32 секции (нижнее и боковое подключение).
3. TUBOG 2180 х 6 или 20 секции (нижнее подключение с красивым узлом и боковое подключение).

Пояснение:

для п.1 – 3037 х 20 - 28 секций если радиатор белый, то скорее всего это квартира. Радиатор в квартире может быть как с боковым, так и с нижним подключением. Как правило, трубы, если они подходят сбоку диаметром Du 15 или Du 20 (чаще 20, эстетичнее 15) Байпас (перемычку) при этом предлагаем не рисовать. Цвет труб белый. Цвет запорной арматуры – никель. Если радиатор с нижним подключением – то диаметр труб, выходящих из стены 16 мм. Цвет радиатора/термоголовки (белый/белый; чёрный/чёрный матовый или серебро или хром). Цвет узла нижнего подключения – никель матовый.

для п. 2 – 2057 х 32 большой радиатор под окном с достаточно высоким подоконником. Высота радиатора 565 мм. Как ни странно, но это может быть, гараж. Вот прям гараж с плиткой, водостоком, светлыми стенами, хорошим инструментом и каяком или вейкбордом, спиннингами или вёслами на стене, пол серый не скользкий. С какой-либо хорошей техникой, например, катером. Или комната в квартире типа П44T – одно/двухкомнатная. Цветным тоже может быть.

для п 3. TUBOG 2180 х от 6 до 20 секции. Если радиатор узкий, до от 4-8 секций то нижнее подключение центральное. Если более 8 секций – то левое или правое. Термоголовка при этом отсутствует и заменяется краном Маевского.