

# ГАЙД ПО ПОДБОРУ ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ВЫБРАТЬ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ  
ПРИБОР ВАЖНО НА САМОМ  
НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ  
ДИЗАЙН-ПРОЕКТА



# ●●● ЭТАПЫ ПОДБОРА ДИЗАЙН-РАДИАТОРА

1

Выбрать  
производителя

2

Выбрать  
модель прибора

3

Выбрать цветовой  
решение

4

Обозначить место  
расположения

5

Подобрать  
мощность радиатора

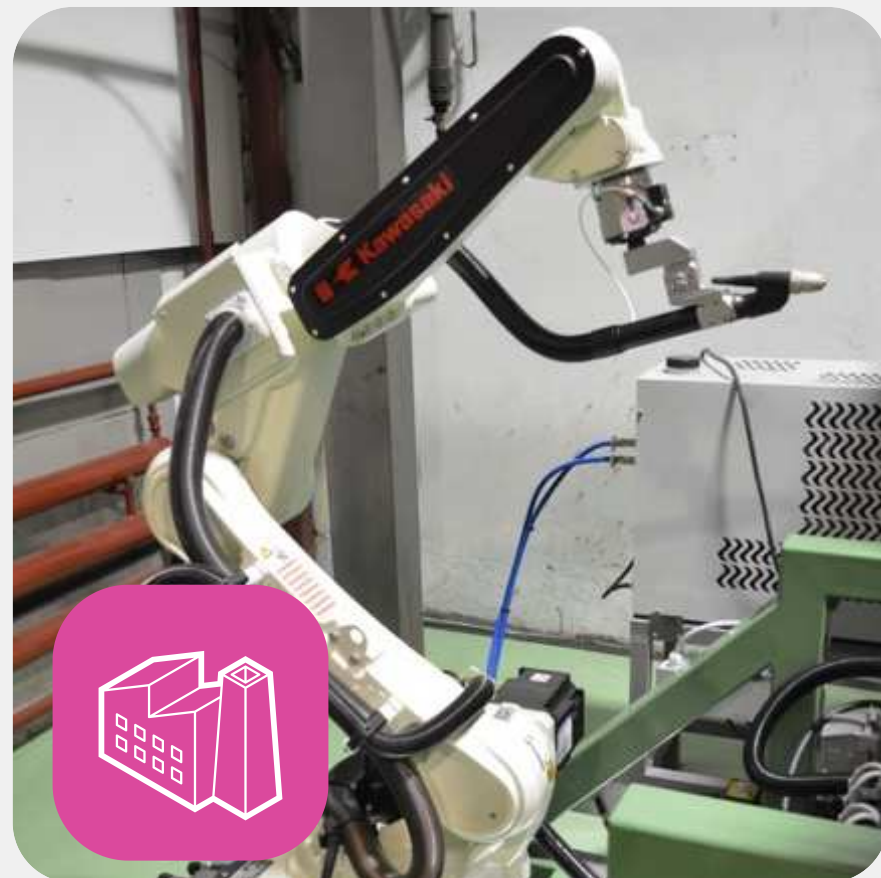
6

Выбрать тип  
подключения

7

Доукомплектовать  
вентильями

# 1. ВЫБРАТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

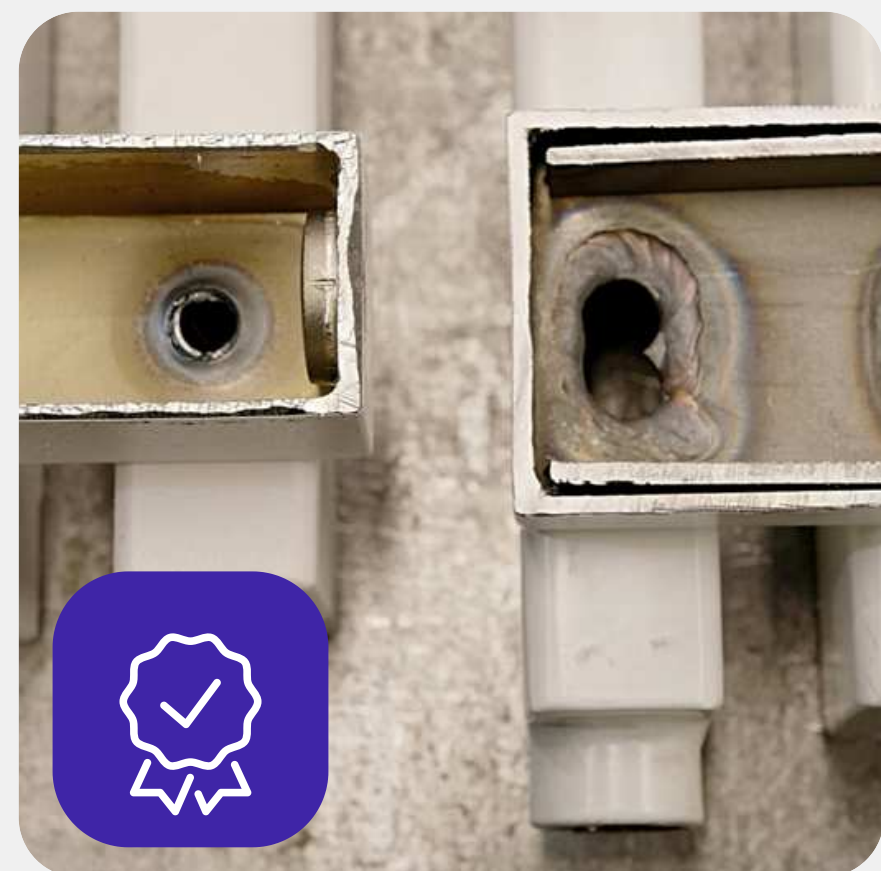


## Завод-производитель

Убедитесь, **что это Завод, а не «гаражное производство»**. Съездите на экскурсию. Узнайте факты: производственные площади, объем производства, оборудование.

## Реальные фотографии

Оцените своими глазами соответствие внешнего вида прибора на картинке и в реальности.



## Детали важны

Запросите реальные фотографии сварных швов.

**Работайте с проверенными заводами**  
**с многолетней историей**

## 2.1 ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



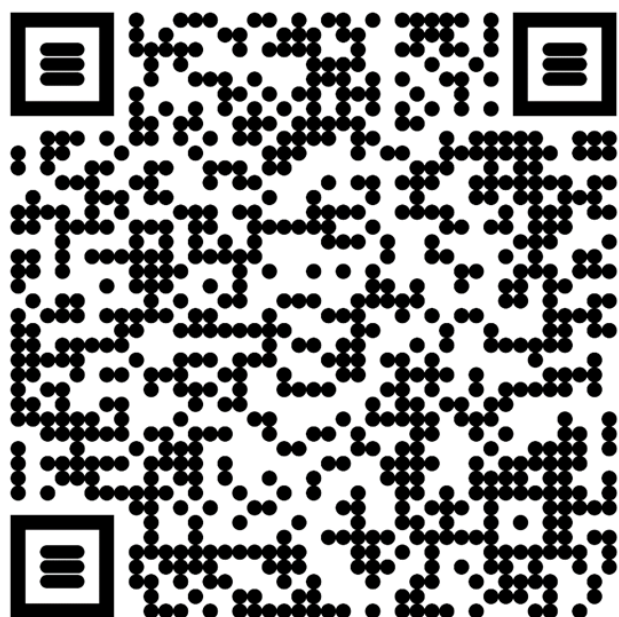
### Уточните сроки производства

Завод-производитель открыто сообщает сроки производства и выдерживает их даже в сезон.

### Гарантия

Задайте вопросы о гарантии.

**Никаких пожизненных историй.** Это не работает!



Экспертное видео распила радиаторов:  
от завода-производителя и "гаражного  
производства"

## 5. ВЫБРАТЬ ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ

1. Не бойтесь **ярких цветов и нестандартных оттенков**, это сыграет вам только на руку. Мы уже давно не прячем радиаторы, а делаем их стильным акцентом нашего интерьера.
2. **Важно!** Выбирайте цвет по палитре RAL/ палитре RAL со спец. эффектами.
3. Краска **должна быть порошковая**, не эмаль, которая запекается при более низких температурах и чаще подвержена сколам и повреждениям.



## 5. УКАЗАТЬ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ

На этом этапе пока не берем в расчет габариты прибора, т.к. у каждой модели очень большой размерный ряд.

Скорректируем размеры прибора чуть позже, на этапе выбора мощности.



### 3. ВЫБРАТЬ МОДЕЛЬ ПРИБОРА

Стильные и практичные, с высокой теплоотдачей радиаторы KZTO горизонтального, вертикального, а также радиусного исполнения отлично впишутся в любой интерьер :

- **Гармония, РС, РСК** – пластичные, гладкие формы и эргономичные размеры, идеально впишутся в помещения в стиле модерн, неомодерн и минимализм
- **Параллели** – лаконичные формы и идеальная геометрия линий - универсальный вариант для интерьера



## МОДЕЛЬ ПРИБОРА ДЛЯ ДИЗАЙНА В СТИЛЕ ЛОФТ И АРТ-НУВО

- **Завалинки** – нестандартное решение для дополнения мансард и комнат в авангардном, американском стиле и бохо
- **Quadrum** – brutальные стальные радиаторы, которые так и созданы для скандинавского стиля, а также эко, гранж, лофт
- **Соло** – стандартные отопительные приборы для почитателей традиций, идеально впишутся в квартиру в стиле прованс, арт-нуво и классики



Quadrum



## 6. ПОДОБРАТЬ МОЩНОСТЬ РАДИАТОРА



Доверьте это специалисту!  
Это важно!



Для упрощенного расчета оптимальной мощности отопительного прибора для конкретного помещения следует:  
измерить обогреваемую площадь и выделить на 1 м<sup>2</sup> 50-75 Вт тепла при температуре теплоносителя дельта T 50



## 7. ВЫБРАТЬ ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ: БОКОВОЕ ИЛИ НИЖНЕЕ

1. Подключение радиатора не влияет на его эффективность.
2. Подбирается индивидуально в зависимости от предпочтений заказчика.
3. Зависит от того, где будут проходить коммуникации.



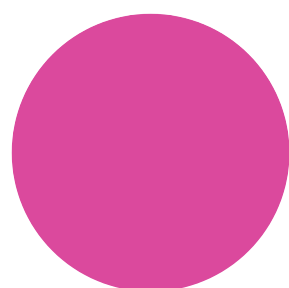
## 8. ДОУКОМПЛЕКТОВАТЬ РАДИАТОРЫ ВЕНТИЛЯМИ

Технически все вентили работают и соединяются одинаково.

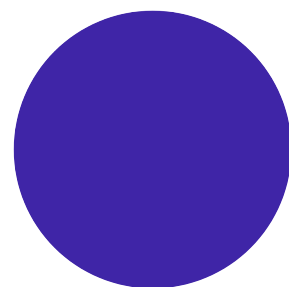
Таким образом мы, делаем акцент только на визуале и финансовой составляющей.



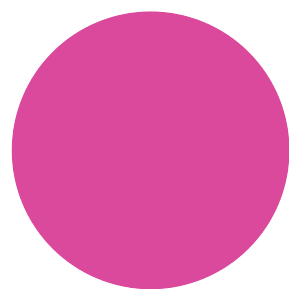
# ПОЗДРАВЛЯЕМ! ТЕПЕРЬ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ В ВАШЕМ ПРОЕКТЕ – ЭТО ГАРМОНИЧНАЯ И СТИЛЬНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ!



Предлагаем полезные материалы:



3Д модели на сайте  
завода-производителя



Реализованные проекты с  
дизайн-радиаторами



Telegram-канал завода-  
производителя KZTO