



TUBOG[®]



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАДИАТОРОВ TUBOG

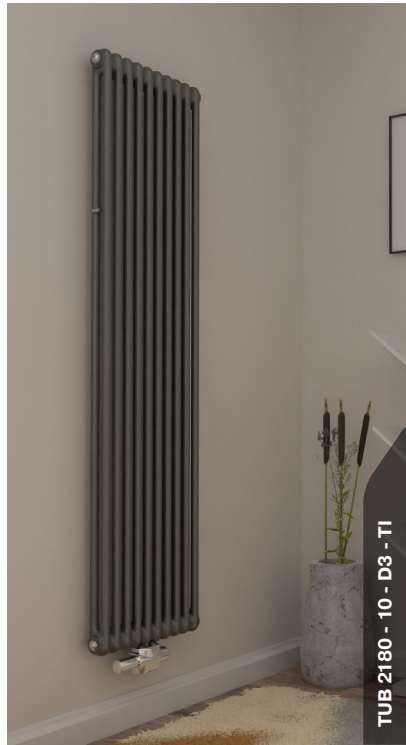
- ПОРОШКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ
- ЖИДКИЕ ЭМАЛИ



TUB 2180 - 10 - D3 - IV



TUB 2200 - 8 - D3 - GN



TUB 2180 - 10 - D3 - TI



TUB 2240 - 20 - B2 - IV



TUB 2180 - 14 - D3 - CI



ТЕХНОЛОГИИ


Уважаемые друзья!

Выбирая цвет и тип покрытия для своего TUBOG необходимо учитывать условия его эксплуатации. Для радиаторов TUBOG предлагается две технологии получения цветного защитного лакокрасочного покрытия:

- порошковая окраска из палитры стандартных цветов (штатная технология, с применением тактовой линии окраски с 11-стадийным технологическим процессом применяющаяся в промышленном производстве);
- окраска жидкими эмалями по индивидуальному заказу (окраска с 5-слойным покрытием для воплощения различных дизайнерских решений).



Лайм	фирменное название цвета
RAL 6039	соответствующий цвет в каталоге RAL - K7
Gloss	вид поверхности изделия после окраски Gloss – гляцевый, Matt – матовый
LM	сокращенное обозначение цвета в артикуле изделия при заказе

Порошковые покрытия обладают потрясающей химической и механической стойкостью. Они очень эффективны с точки зрения охраны здоровья, как при производстве, так и при применении. Некоторые краски из предложенной палитры обладают рядом уникальных свойств, связанных с наличием защитных свойств эмалей сопротивляться разрушительному воздействию ультрафиолетовых лучей. Отмечены значком .

Этот экологически чистый тип покрытия становится все более востребованным. TUBOG может предложить своим клиентам различные цветовые решения с применением самых современных технологий и продуктов в области порошковой окраски приборов отопления.

Традиционно в массовом производстве радиаторов отопления преобладает белый цвет продукции RAL 9016. Технологический процесс предусматривает многостадийную подготовку поверхности изделия и полное анафорезное грунтование перед нанесением финишного покрытия в виде выбранной эмали. Это отработанная промышленная технология, обеспечивающая высокое качество окраски продукции.

Если вы выбрали радиатор в цветовом исполнении с технологией порошковой окраски, то в артикуле изделия указывается **только сокращенное обозначение цвета из предложенной палитры**. При окраске TUBOG цветными порошковыми красками применяются составы, приведенные в данном каталоге. Традиционная технология нанесения порошковых эмалей с использованием тактовой линии окраски позволяет получать прибор в желаемом цвете с минимальным изменением цены и сроков производства.

Пример: TUB 2037 - 22 - DV1 - LM.

Преимущества выбора порошковых эмалей:

- Уникальная палитра цветов
- Стандартная технология окраски.
- Высокая повторяемость цвета (актуально для больших партий).
- Высокая скорость изготовления.
- Высокие эксплуатационные свойства изделия.
- Широкий ряд цветовых решений.
- Покрытие устойчивое к механическим воздействиям.



BO
Бордо
RAL 3011
Gloss



RS
Россо
RAL 3000
Gloss



AB
Абрикос
RAL 1034
Gloss



CI
Цитрин
RAL 1021
Gloss



SO
Соларе
RAL 1016
Gloss



FR
Фреско
RAL 6019
Gloss



LM
Лайм
RAL 6039
Gloss



GN
Зеленый мох
RAL 6005
Gloss



UM
Ультрамарин
RAL 5002
Gloss



CB
Кобальт
RAL 5017
Gloss



CP
Капри
RAL 5012
Gloss



SA
Сапфир
RAL 5024
Gloss



SV
Сальвия
RAL 6027
Gloss



LI
Лилла
RAL 4009
Gloss



RO
Роза
RAL 3015
Gloss



MA
Маджента
RAL 4010
Gloss



LV
Лаванда
RAL 4005
Gloss



TL
Технолак
Gloss



BK
Черный янтарь
RAL 9005
Gloss



BM
Черный янтарь
RAL 9005
Matt



AN
Антрацит
DB 703
Matt



TI
Титан
RAL 9223
Matt



SB
Мокрый песок
RAL 7248
Matt



NA
Нардо
RAL 9206
Matt



SI
Серый шелк
RAL 7044
Gloss



SM
Серый шелк
RAL 7044
Matt



NB
Небзя
RAL 7047
Gloss



GR
Кьяро
RAL 9002
Gloss



CR
Крема
RAL 9001
Gloss



IV
Айвори
RAL 1013
Gloss



QR
Кварц
RAL 1015
Gloss



LA
Латте
RAL 1019
Gloss



CA
Капучино
RAL 8025
Gloss



TR
Терра
RAL 8028
Gloss



CH
Шоколад
RAL 8017
Gloss



AG
Гриджио
RAL 7016
Gloss

ТЕХНОЛОГИИ ОКРАСКИ ЖИДКИЕ ЭМАЛИ

Самым современным и продвинутым сектором промышленности, как это ни удивительно для многих прозвучит, является автомобильный. Именно мировой автомобильный опыт произвел огромное множество технологий проектирования, формообразования, дизайна и окрашивания автомобилей. Стремление человека в индивидуализации выражено в автомобилестроении как нельзя точно и широко. Применение большого технологического опыта, созданного промышленным сектором мировой автомобильной индустрии, в окраске радиаторов TUBOG позволяет получить именно тот оттенок, который нравится именно Вам. Многослойность покрытия, глубина цвета, металлизированные оттенки и дополнительные виды отделки поверхности помогут создать из прибора отопления полноценный арт-объект в индивидуальном интерьере.

В случае, когда необходим радиатор с цветом и видом поверхности, не включенными стандартную цветовую палитру TUBOG, прибор может быть окрашен жидкими эмалями. Индивидуальность такого подхода иногда требует дополнительных согласований с заводом-изготовителем. Технология нанесения жидких эмалей предусматривает использование самых современных красок и технологических приемов.

По умолчанию, если указать только цвет по каталогу RAL, такая технология предусматривает получение покрытия с глянцевой поверхностью. Дополнительные операции по нанесению глянцевого или матового лаков фигурируют в артикуле прибора в виде отдельного индекса M или G.

В артикуле изделия при заказе указывают:

- цвет по каталогу RAL с номером каталога
- вид дополнительной отделки поверхности (в случае нанесения матового или глянцевого лака).

Пример: TUB 2037 - 22 - DV1 - RAL1036 K7 - M.



TUB 3037-8 - D1 - RAL 570 - M E3



**TUB 3037-8 - D1 -
RAL 5018 K7**

**TUB 3037-8 - D1 -
RAL 1032 K7**

**TUB 3037-8 - D1 -
RAL 2017 K7**



TUBOGG®

www.rifar.ru

Предупреждение!

Любые полиграфические или цифровые материалы компании могут иметь отклонения в отображении цветовых оттенков из-за способов производства или отображения на экране вашего устройства. Цветовые изображения красок приведены в ознакомительных целях и не являются публичной офертой.