

TUBOG®



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАДИАТОРОВ TUBOG

- ПОРОШКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ
- ЖИДКИЕ ЭМАЛИ



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).

ТЕХНОЛОГИЯ ПОРОШКОВЫХ ЭМАЛЕЙ



Лайм	фирменное название цвета
RAL 6039	соответствующий цвет в каталоге RAL - K7
Gloss	вид поверхности изделия после окраски Gloss – глянцевый, 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.



Бордо
RAL 3011
Gloss
BO



Россо
RAL 3000
Gloss
RS



Абрикос
RAL 1034
Gloss
AB



Цитрин
RAL 1021
Gloss
CI



Соларе
RAL 1016
Gloss
SO



Фреско
RAL 6019
Gloss
FR



Лайм
RAL 6039
Gloss
LM



Зеленый мох
RAL 6005
Gloss
GN



Ультрамарин
RAL 5002
Gloss
UM



Кобальт
RAL 5017
Gloss
CB



Капри
RAL 5012
Gloss
CP



Сапфир
RAL 5024
Gloss
SA



Сальвия
RAL 6027
Gloss
SV



Лилла
RAL 4009
Gloss
LI



Роза
RAL 3015
Gloss
RO



Маджента
RAL 4010
Gloss
MA



Лаванда
RAL 4005
Gloss
LV



Технолак
Gloss
TL



ЧЕРНЫЙ ЯНТАРЬ
RAL 9005
Gloss
BK



ЧЕРНЫЙ ЯНТАРЬ
RAL 9005
Matt
BM



АНТРАЦИТ
DB 703
Matt
AN



ТИТАН
RAL 9223
Matt
TI



МОКРЫЙ ПЕСОК
RAL 7248
Matt
SB



НАРДО
RAL 9206
Matt
NA



СЕРЫЙ ШЕЛК
RAL 7044
Gloss
SI



СЕРЫЙ ШЕЛК
RAL 7044
Matt
SM



НЕБИЯ
RAL 7047
Gloss
NB



КЪЯРО
RAL 9002
Gloss
GR



КРЕМА
RAL 9001
Gloss
CR



АЙВОРИ
RAL 1013
Gloss
IV



КВАРЦ
RAL 1015
Gloss
QR



ЛАТТЕ
RAL 1019
Gloss
LA



КАПУЧИНО
RAL 8025
Gloss
CA



ТЕРРА
RAL 8028
Gloss
TR



ШОКОЛАД
RAL 8017
Gloss
CH



ГРИДЖИО
RAL 7016
Gloss
AG

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.

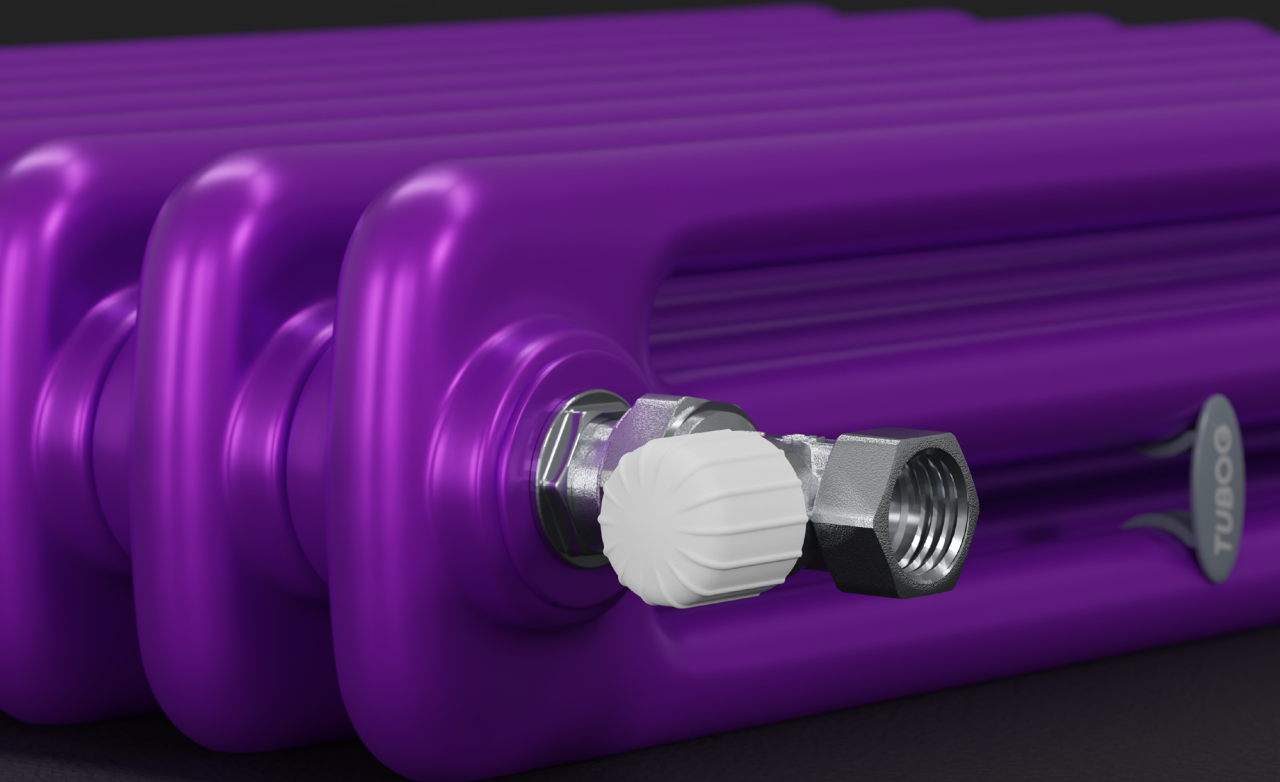
В случае, когда необходим радиатор с цветом и видом поверхности, не включенными стандартную цветовую палитру TUBOG, прибор может быть окрашен жидкими эмалями. Индивидуальность такого подхода иногда требует дополнительных согласований с заводом-изготовителем. Технология нанесения жидких эмалей предусматривает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