

# BALL'I

МАТЕРИАЛЫ И ЦВЕТА ДЛЯ ПЛОЩАДОК



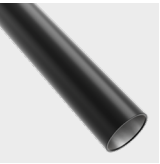
## МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ

Использование нержавеющей стали в детских площадках имеет также несколько преимуществ, таких как высокая стойкость к коррозии, легкость очистки и дезинфекции, а также долговечность.

Альтернативой нержавеющей стали по стойкости к коррозии является оцинкованный металл. Оцинкованные детали могут подвергаться окислению на улице, особенно в условиях повышенной влажности и агрессивной среды. Если оцинкованные детали ничем дополнительно не покрыты, то возникают белые разводы и пятна. Могут также образовываться мелкие тёмные пятна. Эти разводы и пятна не влияют на стойкость и долговечность цинкового покрытия, но обретают благородный вид только через 6–12 месяцев.

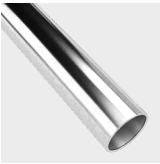
В большинстве детских площадок используется комбинация деталей из нержавеющей стали и оцинкованных и дополнительно окрашенных порошковой краской деталей. Окраска оцинкованных деталей позволяет максимально защитить детали от коррозии и увеличить срок использования.

### ТЕКСТУРА «МАТОВЫЙ»



**RAL 9005**  
Чёрный янтарь

### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



**Нержавеющая сталь**

Использование порошковых покрытий металлических деталей с созданием структуры муар позволяет придать уникальность и неповторимый вид.

### ТЕКСТУРА «МУАР»



**RAL 1018**  
Жёлтый



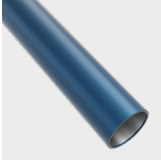
**RAL 2004**  
Оранжевый



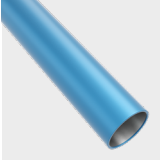
**RAL 3015**  
Розовый



**RAL 3020**  
Красный



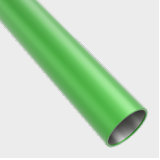
**RAL 5001**  
Сине-зелёный



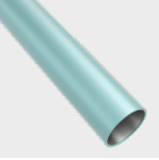
**RAL 5012**  
Голубой



**RAL 5024**  
Светло-голубой



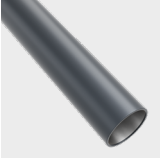
**RAL 6018**  
Жёлто-зелёный



**RAL 6034**  
Бирюзовый



**RAL 7016**  
Антрацит



**RAL 7024**  
Графитовый



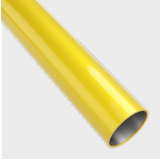
**RAL 7031**  
Сине-серый



**RAL 9022**  
Светло-серый

Светлый муар может быть красивым и эффектным, но он имеет один существенный недостаток — он легко загрязняется и пачкается. В связи с этим для светлых оттенков используем альтернативу — глянцевое покрытие. Это покрытие легче чистить и удалять пятна.

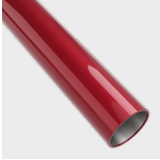
### ТЕКСТУРА «ГЛЯНЕЦ»



**RAL 1023**  
Жёлтый



**RAL 2004**  
Оранжевый



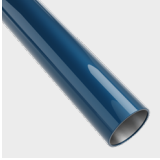
**RAL 3003**  
Бордовый



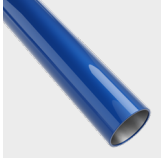
**RAL 3015**  
Розовый



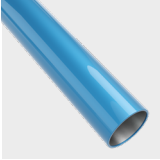
**RAL 3020**  
Красный



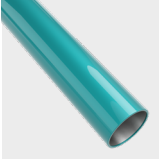
**RAL 5001**  
Сине-зелёный



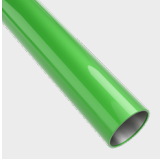
**RAL 5005**  
Синий



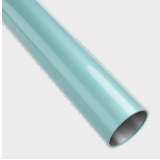
**RAL 5012**  
Голубой



**RAL 5018**  
Бирюзово-синий



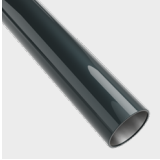
**RAL 6018**  
Жёлто-зелёный



**RAL 6034**  
Бирюзовый



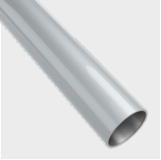
**RAL 7001**  
Серебристый



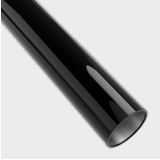
**RAL 7016**  
Антрацит



**RAL 7035**  
Светло-серый



**RAL 7040**  
Серый



**RAL 9005**  
Чёрный янтарь



**RAL 9006**  
Алюминиевый



**RAL 9007**  
Тёмно-алюминиевый



**RAL 9022**  
Светло-серый

### ТЕКСТУРА «ДЕРЕВО»

Технология позволяет создать материалы с имитацией древесины, обладающие повышенной прочностью и стойкостью к воздействию внешних факторов. Для этого пленку нагревают до высокой температуры, при которой она превращается в пар и проникает в поверхность металла, складываясь в штриховку, соответствующую текстуре древесины. Для дополнительной защиты покрываем лаком.



**Оливковое дерево**

## HDPE-ПЛАСТИК

HDPE-пластик (high-density polyethylene) — это полимерный материал, который обладает высокой ударной прочностью, устойчивостью к химическим воздействиям, абразивной стойкостью и стойкостью к ультрафиолетовому излучению. HDPE-пластик применяется для изготовления детских площадок потому, что он является безопасным и экологичным материалом, не содержащим тяжелых металлов и других вредных веществ. Он также не подвержен коррозии и гниению, что делает его идеальным материалом для использования на улице. В нашем ассортименте представлены различные виды HDPE-пластика: 1-слойный, 3-слойный, а также с антискользящим резиновым слоем.

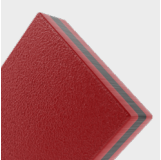
### HDPE-ПЛАСТИК ТРЁХСЛОЙНЫЙ 15 ММ



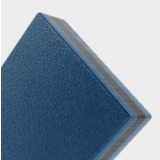
**Оранжевый**



**Красный**



**Тёмно-красный**



**Синий**



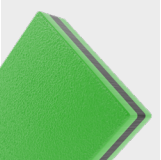
**Голубой**



**Бирюзовый**



**Зелёный**



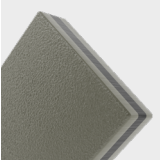
**Салатовый**



**Фисташковый**



**Светло-серый**



**Тёмно-серый**

### HDPE-ПЛАСТИК С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ РЕЗИНОВЫМ СЛОЕМ ДЛЯ ПОЛОВ



**Жёлтый**



**Оранжевый**



**Красный**



**Синий**



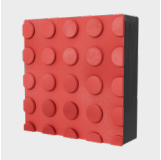
**Серый**



**Жёлтый**



**Оранжевый**



**Красный**



**Голубой**



**Серый**



HPL-ПЛАСТИК

HPL-пластик (*high-pressure laminate*) — это высокопрочный, долговечный и устойчивый к воздействию воды, износа и царапин материал. HPL получается очень крепким и прочным материалом, который хорошо переносит температурные изменения, не пожелтеет и не выцветает с течением времени. Кроме того, HPL легко моется и при необходимости может быть подвергнут санитарной обработке.

ТЕКСТУРА «ШАГРЕНЬ»



Жёлтый



Оранжевый



Красный



Бордовый



Индиго



Салатовый



Фисташковый



Пасифея

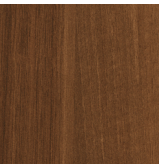


Голубой




Серый


ТЕКСТУРА «ДЕРЕВО»



Орех донской



Дуб Шамони



Дуб Сонома

ТЕКСТУРА «ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ГЕКСА»



Графит



Дуб Каньон

АРМИРОВАННЫЙ КАНАТ



Чёрный



Серый



Бежевый



Жёлтый



Оранжевый



Красный



Малиновый



Фиолетовый



Синий



Салатовый



Зелёный



Зелёный/чёрный/красный



Жёлтый/зелёный/красный



Голубой/белый

РОТОФОРМОВАНИЕ

Стандартные цвета пластика для открытых и тоннельных горок.



Салатовый



Фиолетовый



Жемчужно-белый



Цинково-жёлтый



Транспортный оранжевый



Транспортный красный



Голубой



Небесно-синий



Жёлто-зеленый



Светло-серый



Тёмно-серый

Стандартные цвета пластика только для данных изделий: арт. UPT, арт. SPNVB, арт. SDK-4, арт. UPB, арт. UPF, арт. UPS, арт. UPFS-7042, арт. SDK-6, арт. SDK-6-9005, арт. PPK-1, арт. PPK-3, арт. KPK-1, арт. KPK-2, арт. PPK-2, арт. SSTB, арт. SSTM.



Салатовый



Фиолетовый



Жемчужно-белый



Транспортный жёлтый



Оранжевый



Люминесцентный красный



Телемагента



Серо-синий



Бирюзово-синий



Платиново-серый



Кварцевый серый



Светло-серый



Тёмно-серый



Сигнальный белый

ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ

В производстве детских площадок используется Робиния, лиственница и сосна. Робиния — это экзотический вид дерева, который обладает повышенной прочностью и устойчивостью к влаге и гниению. Лиственница и сосна — это типичные хвойные породы, которые имеют высокую прочность.

ЛИСТВЕННИЦА (СОСНА)



Белёный дуб



Орех

РОБИНИЯ (АКАЦИЯ)




Стандартная пропитка 1018VS



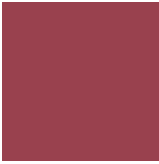
Серый



Салатовый



Чёрный



Красный



Бирюзовый

## КАНАТ «ВИКИНГ»

### АРМИРОВАННЫЙ КАНАТ «ВИКИНГ»

Используется в сериях Globus, Legno, Viking, Lago, Pyramid, Modul, Atom, Ball'i и дополнительном оборудовании.



**Бежевый**  
Ø140 мм



**Бежевый**  
Ø150 мм

### НЕАРМИРОВАННЫЙ КАНАТ «ВИКИНГ»

Применяется только в SW-09.01-01.



**Тёмно-бежевый**  
Ø140 мм



**Жёлтый**  
Ø140 мм



**Зелёный**  
Ø140 мм



**Красный**  
Ø140 мм



**Тёмно-серый**  
Ø140 мм



**Синий**  
Ø140 мм

## ПЛАСТИКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

### Стандартные цвета

Доступны 2 цвета.



**Серый**



**Чёрный**



**Жёлтый**



**Салатовый**



**Оранжевый**



**Бордовый**



**Бирюзовый**

### Нестандартные цвета

Использование данных цветов возможно только по согласованию с менеджером.

### ЗАГЛУШКИ В ПЛАСТИКОВЫЕ СФЕРЫ BALL'I

#### Стандартные цвета

Доступны 2 цвета.



**Серый**



**Чёрный**



**Жёлтый**



**Салатовый**



**Оранжевый**



**Красный**



ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 194362, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,  
ВН.ТЕР.Г. ПОСЕЛОК ПАРГОЛОВО, УЛ. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ,  
Д.11, К. 2, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 15-Н

ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС (ПРОИЗВОДСТВО):  
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. ПОСЕЛОК ПАРГОЛОВО,  
УЛ. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, Д.11, К. 2, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 15-Н

8 (800) 302 11 70 (БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ПО РОССИИ)  
8 (812) 317 70 70 (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

YOUTUBE: Balli\_RU  
VK: @balli\_ru

WHATSAPP: +7 (999) 022 22 25  
TELEGRAM: +7 (999) 022 22 25

