

Яркий мир

рыба, карась —
игра началась!



каталог изделий для
комплексного благоустройства

Яркий мир

Подготовка каталога — всегда живой, непрерывный процесс, мы постоянно в поиске интересных тем, решений, материалов и форм. Мы понимаем, что нравится клиентам, какой материал лучше справится с поставленной задачей, как продукция зарекомендовала себя в определенных климатических и природных условиях России, именно поэтому мы стремимся предоставлять только самые актуальные и проверенные решения.

В новом каталоге вы найдете готовые концепции для набережных, общественных пространств, дворов и парков, функциональные МАФ, площадки для дрессировки собак, велоинфраструктуру, модульные конструкции, современные детские игровые комплексы с множеством сценариев для игры, развития коммуникационных навыков и фантазии. Также мы расширили линейку умных уличных спортивных площадок, со встроенным искусственным интеллектом, которые помогают правильно выполнять упражнения и следить за здоровьем.

Наша более чем 20-летняя практика показывает — проектами по благоустройству невозможно заниматься в одиночку. Полноценный процесс их создания от идеи до воплощения требует сообщников и союзников. Поэтому мы организуем открытые встречи, где обсуждаем проекты и делимся производственным опытом с архитекторами, застройщиками и представителями власти.

Большое спасибо за вашу поддержку и интерес к нашей продукции. Ваше мнение и потребности — драйвер нашей работы и источник роста. Мы всегда открыты к диалогу и готовы обсудить любые предложения и идеи.

Новинки сезона

1

#детскиеплощадки

#малыеформы

#интерактивныеплощадки

#кроссфит

#игровойкомплекс

#модульныедома

#селин

#детскаяплощадка

#игровыеплощадки



03 Игровые комплексы **28** Площадка из дерева Навахо
32 Световые качели **34** Развивающие видеоплощадки
 СЕЛИН **36** Световые конструкции

Игровые комплексы

Материалы

Каркас — сталь окрашенная. Горка — нержавеющая сталь. Канат и сетка — полипропиленовые, шестипрядные, армированные. Настил — сосна или лиственница. Скалодром — фанера. Зацеп — композитный материал. Лопасти — сосна или лиственница. Пропеллер — фанера.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Игровой комплекс Вертолет/Helicopter



Игровой комплекс,
 13,4 x 7 x 3,3 м
 RAL 9003, RAL 3020,
 RAL 1021, RAL 5024, RAL 7043
 ДП 097



Игровой комплекс,
 13,4 x 7 x 3,3 м
 RAL 9003, RAL 3020,
 RAL 1021, RAL 5024, RAL 7043
 ДП 097



Игровые комплексы

Материалы

Каркас – сосна или лиственница. Горка – нержавеющая сталь. Канат и сетка – полипропиленовые, шестипрядные, армированные. Настил – сосна или лиственница. Столбики – бревно из сосны. Скалодром – фанера. Зацеп – композитный материал. Декоративные элементы рыбки – фанера.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание и бетонирование нижней части конструкции.

Игровой комплекс Рыбка/Fish



Игровой комплекс,
21 x 12 x 5,2 м
RAL 4003, RAL 7035, RAL 6018,
RAL 6019, RAL 6021, RAL 7037
ДП 096



Игровой комплекс,
21 x 12 x 5,2 м
RAL 4003, RAL 7035, RAL 6018,
RAL 6019, RAL 6021, RAL 7037
ДП 096

Материалы

Каркас – сосна или лиственница. Горка – нержавеющая сталь. Канат и сетка – полипропиленовые, шестипрядные, армированные. Настил – сосна или лиственница. Столбики – бревно из сосны. Скалодром – фанера. Зацеп – композитный материал. Декоративные элементы рыбки – фанера.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание и бетонирование нижней части конструкции.

Игровой комплекс Рыбка/Fish



Игровой комплекс,
21 x 12 x 5,2 м
RAL 5012, RAL 7035, RAL 4005,
RAL 4008, RAL 4002, RAL 7037
ДП 096



Игровой комплекс,
детали дизайна внутри, вид 1



Игровой комплекс,
детали дизайна внутри, вид 2

Игровые комплексы

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска. Сетка и канат — полипропиленовый, шестипрядный, армированный канат. Горка — нержавеющая сталь. Декоративные элементы — фанера.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание и бетонирование нижней части конструкции

Игровой комплекс Облака/Clouds



Игровой комплекс,
6 x 4,5 x 6 м
RAL 5024, RAL 9003
ДП 103

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска. Сетка и канат — полипропиленовый, шестипрядный, армированный канат. Горка — нержавеющая сталь. Декоративные элементы — фанера.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание и бетонирование нижней части конструкции

Игровой комплекс Облака/Clouds



Игровой комплекс,
6 x 4,5 x 6 м
RAL 5024, RAL 9003
ДП 103

Игровой комплекс,
детали дизайна внутри, вид 1

Игровой комплекс,
детали дизайна внутри, вид 2

Игровые комплексы

Материалы

Каркас — сталь окрашенная. Каркас — сосна или лиственница. Горка — нержавеющая сталь. Столбики — бревно из сосны. Канат и сетка — полипропиленовые, шестипрядные, армированные. Настил и обшивка — сосна или лиственница. Декоративные элементы — фанера.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание и бетонирование нижней части конструкции.

Игровой комплекс Пламя дракона/Dragon Flame



Игровой комплекс,
Габариты дракона 14 x 19 x 5,8 м
Габариты огонь-сетка 7,8 x 3,5 x 4 м
RAL 3016, RAL 2000, RAL 1018
ДП 100



Игровой комплекс,
детали дизайна внутри, вид 1



Игровой комплекс,
детали дизайна внутри, вид 2

Материалы

Каркас — сталь окрашенная. Каркас — сосна или лиственница. Горка — нержавеющая сталь. Столбики — бревно из сосны. Канат и сетка — полипропиленовые, шестипрядные, армированные. Настил и обшивка — сосна или лиственница. Декоративные элементы — фанера.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание и бетонирование нижней части конструкции.

Игровой комплекс Пламя дракона/Dragon Flame



Игровой комплекс,
Габариты дракона 14 x 19 x 5,8 м
Габариты огонь-сетка 7,8 x 3,5 x 4 м
RAL 3016, RAL 2000, RAL 1018
ДП 100



Игровой комплекс,
Габариты замка 12 x 11,5 x 9 м
Габариты дракона 14 x 19 x 5,8 м
Габариты огонь-сетка 7,8 x 3,5 x 4 м
RAL 7016, RAL 3016, RAL 2000, RAL 1018
ДП 100-2

Игровые комплексы

Материалы

Каркас — сталь окрашенная. Каркас домиков — сосна или лиственница. Горка — нержавеющая сталь. Канат и сетка — полипропиленовые, шестипрядные, армированные. Настил — сосна или лиственница. Шляпа гриба — фанера. Ствол гриба — бревно из сосны. Декоративные элементы (животные) — фанера.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание и бетонирование нижней части конструкции.

Игровой комплекс Заповедник/Reserve

Игровой комплекс,
15,4 x 15,2 x 7,15 м
RAL 6011, RAL 3022
ДП 098



Игровой комплекс,
10 x 6 x 7,2 м
RAL 6011
ДП 098-1

Игровой комплекс,
8 x 6,4 x 5,6 м
RAL 6011, RAL 3022
ДП 098-2

Игровой комплекс,
6,8 x 5,7 x 5,1 м
RAL 6011, RAL 3022
ДП 098-3



Игровой комплекс,
0,9 x 0,9 x 1,15 м
RAL 3022
ДП 098-6



Игровой комплекс,
0,9 x 0,9 x 0,85 м
RAL 3022
ДП 098-5



Игровой комплекс,
0,75 x 0,75 x 0,5 м
RAL 3022
ДП 098-4

Материалы

Каркас — сталь окрашенная. Каркас домиков — сосна или лиственница. Горка — нержавеющая сталь. Канат и сетка — полипропиленовые, шестипрядные, армированные. Настил — сосна или лиственница. Шляпа гриба — фанера. Ствол гриба — бревно из сосны. Декоративные элементы (животные) — фанера.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание и бетонирование нижней части конструкции.

Игровой комплекс Заповедник/Reserve

Игровой комплекс,
15,4 x 15,2 x 7,15 м
RAL 6011, RAL 3022
ДП 098



Игровые комплексы

Материалы

Каркас — сталь окрашенная. Каркас домиков — сосна или лиственница. Горка — нержавеющая сталь. Канат и сетка — полипропиленовые, шестипрядные, армированные. Настил — сосна или лиственница. Шляпа гриба — фанера. Ствол гриба — бревно из сосны. Декоративные элементы (животные) — фанера.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание и бетонирование нижней части конструкции.

Игровой комплекс Заповедник/Reserve

Игровой комплекс,
15,4 x 15,2 x 7,15 м
RAL 6011, RAL 3022
ДП 098



Игровые комплексы

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска.
Обшивка — сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом. Сетка —
полимерный армированный канат. Горка —
нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на под-
готовленное железобетонное
основание и бетонирование
нижней части конструкции.

Игровой комплекс Динозавр/Dinosaur



Детская площадка,
23 x 20 x 6,3 м
RAL 2000, RAL 1018
ДП 099

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска.
Обшивка — сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом. Сетка —
полимерный армированный канат. Горка —
нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на под-
готовленное железобетонное
основание и бетонирование
нижней части конструкции.

Игровой комплекс Динозавр/Dinosaur



Детская площадка,
23 x 20 x 6,3 м
RAL 2000, RAL 1018
ДП 099



Игровой комплекс,
детали дизайна внутри, вид 1



Игровой комплекс,
детали дизайна внутри, вид 2



Игровой комплекс,
детали дизайна внутри, вид 3



Игровой комплекс,
детали дизайна внутри, вид 4

Игровые комплексы

Материалы

Каркас – сталь окрашенная. Каркас – сосна или лиственница. Горка – нержавеющая сталь. Канат и сетка – полипропиленовые, шестипрядные, армированные. Настил и обшивка – сосна или лиственница. Уступы – фанера. Декоративные элементы – фанера.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание и бетонирование нижней части конструкции.

Материалы

Каркас – сталь окрашенная. Каркас – сосна или лиственница. Горка – нержавеющая сталь. Канат и сетка – полипропиленовые, шестипрядные, армированные. Настил и обшивка – сосна или лиственница. Уступы – фанера. Декоративные элементы – фанера.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание и бетонирование нижней части конструкции.

Игровой комплекс Космическая станция/Space station

Игровой комплекс,
19 x 14 x 5,8 м
RAL 3017, RAL 1016
ДП 102 (4-14)



Игровой комплекс,
детали дизайна внутри, вид 1



Игровой комплекс,
детали дизайна внутри, вид 2

Игровые комплексы

Материалы

Каркас — сталь окрашенная. Столбики — бревно из сосны. Горка — нержавеющая сталь. Канат и сетка — полипропиленовые, шестипрядные, армированные. Настил и обшивка — сосна или лиственница. Декоративные элементы — фанера.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание и бетонирование нижней части конструкции.

Игровой комплекс Бамбуковый лес/Bamboo Forest

Игровой комплекс,
4,8 x 3,6 x 6 м
RAL 6011
ДП 101



Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска. Обшивка — сосна или лиственница, пропитанная защитным маслом. Сетка — полимерный армированный канат. Горка — нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание и бетонирование нижней части конструкции.

Игровой комплекс Ладья малая/Ladya small

Игровой комплекс,
9,8 x 7,3 x 5,5 м
RAL 9003
ДП 001-1



Игровые комплексы

Материалы

Каркас — сталь окрашенная. Ограждения — сталь окрашенная. Горка — нержавеющая сталь. Канат и сетка — полипропиленовые, шестипрядные, армированные. Настил — сосна или лиственница. Колёса — фанера.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание и бетонирование нижней части конструкции.

Игровой комплекс,
20,1 x 7 x 3,15 м
RAL 7039, RAL 7035, RAL 3020
ДП 095



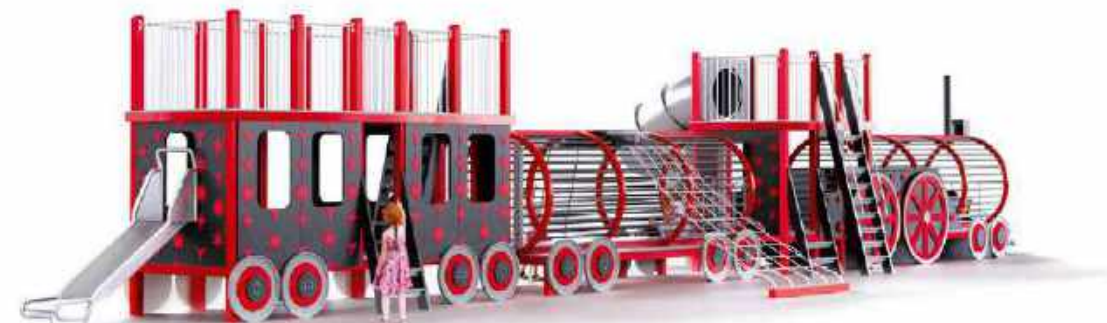
Игровой комплекс Паровоз/Locomotive

Игровой комплекс,
20,1 x 7 x 3,15 м
RAL 7039, RAL 7035, RAL 3020
ДП 095



Игровой комплекс Паровоз/Locomotive

Игровой комплекс,
20,1 x 7 x 3,15 м
RAL 7039, RAL 7035, RAL 3020
ДП 095



Материалы

Каркас – сталь окрашенная. Каркас скамьи – сталь, порошковая покраска. Ламели – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание.



Серия Паровоз/Locomotive

Качели,

2,8 x 1 x 2,7 м
RAL 3020, RAL 7039
ИП 104



Качели,

3,1 x 0,55 x 0,85 м
RAL 3020, RAL 7039
ИП 105



Скамья,

2 x 1,2 x 0,9 м
RAL 3020, RAL 7039
СКМ 154



Скамья,

2 x 1,2 x 0,45 м
RAL 3020, RAL 7039
СКМ 155



Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. Обшивка – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание.

Серия Паровоз/Locomotive



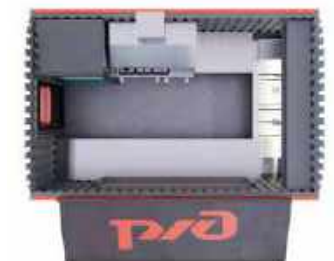
Кафе большое,

6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 3020, RAL 7039, RAL 9003
ТП 016



Кафе малое,

3,5 x 2,45 x 2,8 м
RAL 3020, RAL 7039, RAL 9003
ТП 015



Кафе большое,
детали дизайна внутри



Кафе малое,
детали дизайна внутри

Игровые комплексы

Игровой комплекс Волшебная игра/Magic play

Детская площадка,
22 x 10 x 5,7 м
RAL 2012, RAL 3000, RAL 3028
АН 029

Материалы

Каркас — сталь окрашенная. Крыша — сталь окрашенная или поликарбонат. Обшивка пола фанера. Горка — сталь нержавеющая. Мостики — сосна или лиственница. Канат и сетка — полипропиленовые, шестипрядные, армированные. Ступеньки — фанера.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание.



Игровые комплексы

Материалы

Каркас — сталь окрашенная. Крыша — сталь окрашенная или поликарбонат. Обшивка пола — фанера. Горка — сталь нержавеющая. Канат — полипропилен. Мостики — сосна или лиственница. Канат или сетка — полипропиленовый, шестипрядный, армированный. Ступеньки — фанера.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание.

Игровой комплекс Волшебная игра/Magic play



Игровой комплекс,
22 x 10 x 5,7 м
RAL 2012, RAL 3000, RAL 3028
АН 029

Детская комната Волшебная игра/Magic play

Материалы

Фасад — монолитный стеклопластик или брус. LVL-брус, доска сухая строганая из хвой, террасная доска из хвой, ОСБ, кровельная ПВХ мембрана.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Монтаж возможен на недорогой свайный фундамент. Дом подходит для эксплуатации при температурах от -55°C до +45°C. Монтаж 1-3 дня.



Детская комната,
детали дизайна внутри, вид 1



Детская комната,
детали дизайна внутри, вид 2

Материалы

Каркас — сталь окрашенная. Крыша — сталь окрашенная или поликарбонат. Обшивка пола — фанера. Горка — сталь нержавеющая. Канат — полипропилен. Мостики — сосна или лиственница. Канат или сетка — полипропиленовый, шестипрядный, армированный. Ступеньки — фанера.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание.

Игровой комплекс Волшебная игра/Magic play



Игровой комплекс,
22 x 10 x 5,7 м
RAL 2012, RAL 3000, RAL 3028
АН 029

Детская комната Волшебная игра/Magic play

Материалы

Фасад — монолитный стеклопластик или брус. LVL-брус, доска сухая строганая из хвой, террасная доска из хвой, ОСБ, кровельная ПВХ мембрана.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Монтаж возможен на недорогой свайный фундамент. Дом подходит для эксплуатации при температурах от -55°C до +45°C. Монтаж 1-3 дня.



Детская комната,
детали дизайна внутри, вид 3



Детская комната,
детали дизайна внутри, вид 4

Площадка из дерева

Площадка Навахо/Navaho

Горка,
10,3 x 9 x 10,9 м
RAL 3028
ДП 061
👁️ 4-14

Горка,
8,9 x 4,1 x 7,3 м
RAL 3028
ДП 060
👁️ 4-14

Канатная горка,
5,9 x 6,2 x 5,1 м
RAL 9006
ДП 068
👁️ 5-14

Горка,
6 x 3,7 x 6 м
RAL 3028
ДП 059 👁️ 4-14

Качели,
3 x 0,75 x 1,1 м
RAL 3028
ИП 050
👁️ 3-10

Песочница с навесом,
15 x 7 x 2,9 м
RAL 9003
ДП 069

Скалодром,
4,6 x 2,37 x 2,5 м
RAL 5019
ДП 035

Площадка из дерева

Площадка Навахо/Navaho



EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03252/22 серия RU №0375331

Скалодром,
4,6 x 2,37 x 2,5 м
RAL 5019
ДП 035

Мельница,
1,5 x 0,8 x 1,5 м
RAL 9006
ИП 047

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. Обшивка – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Светодиодная подсветка. Сетка – полимерный армированный канат.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02557/22 серия RU №0365679



Песочница с навесом,
15 x 7 x 2,9 м
RAL 9003
ДП 069



Канатная горка,
5,9 x 6,2 x 5,1 м
RAL 9006
ДП 106
👤 5-14

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. Обшивка – сосна или лиственница, пропитанная защитным маслом. Сетка – полимерный армированный канат. Горка – нержавеющая сталь.



Горка,
10,3 x 9 x 10,9 м
RAL 3028
ДП 061 👤 4-14

Материалы

Каркас – металлокаркас и лиственница, покрытие защитным маслом. Ламели – лиственница, покрытие защитным маслом.



Качели,
3 x 0,75 x 1,1 м
RAL 3028
ИП 050 👤 3-10

Материалы

Каркас – сталь, нержавеющая сталь, порошковая покраска.



Крутилка,
0,8 x 0,8 x 0,75 м
RAL 3028
ИП 049

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03252/22 серия RU №0375331



Горка,
8,9 x 4,1 x 7,3 м
RAL 3028
ДП 060 👤 4-14

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.



Качели,
0,5 x 0,35 x 0,55 м
RAL 3028
ИП 048 👤 3-8

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.



Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03252/22 серия RU №0375331

Горка,
6 x 3,7 x 6 м
RAL 3028
ДП 059 👤 4-14

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03250/22 серия RU №0375330

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

EAC декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75720/22

Звуковая инсталляция,
2 x 2 x 1,8 м
RAL 9002, RAL 3028
ДП 063
👤 2-12

Световые качели

Качели Неон/Neon

Материалы

Селин.

Декоративные решения

Цвет светодиодной подсветки.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.



Качели,
6 x 0,34 x 0,8 м
ИП 059
💡

Качели,
6 x 0,34 x 0,8 м
ИП 059
💡

Развивающие видеоплощадки Селин/Selin

Материалы
Селин.

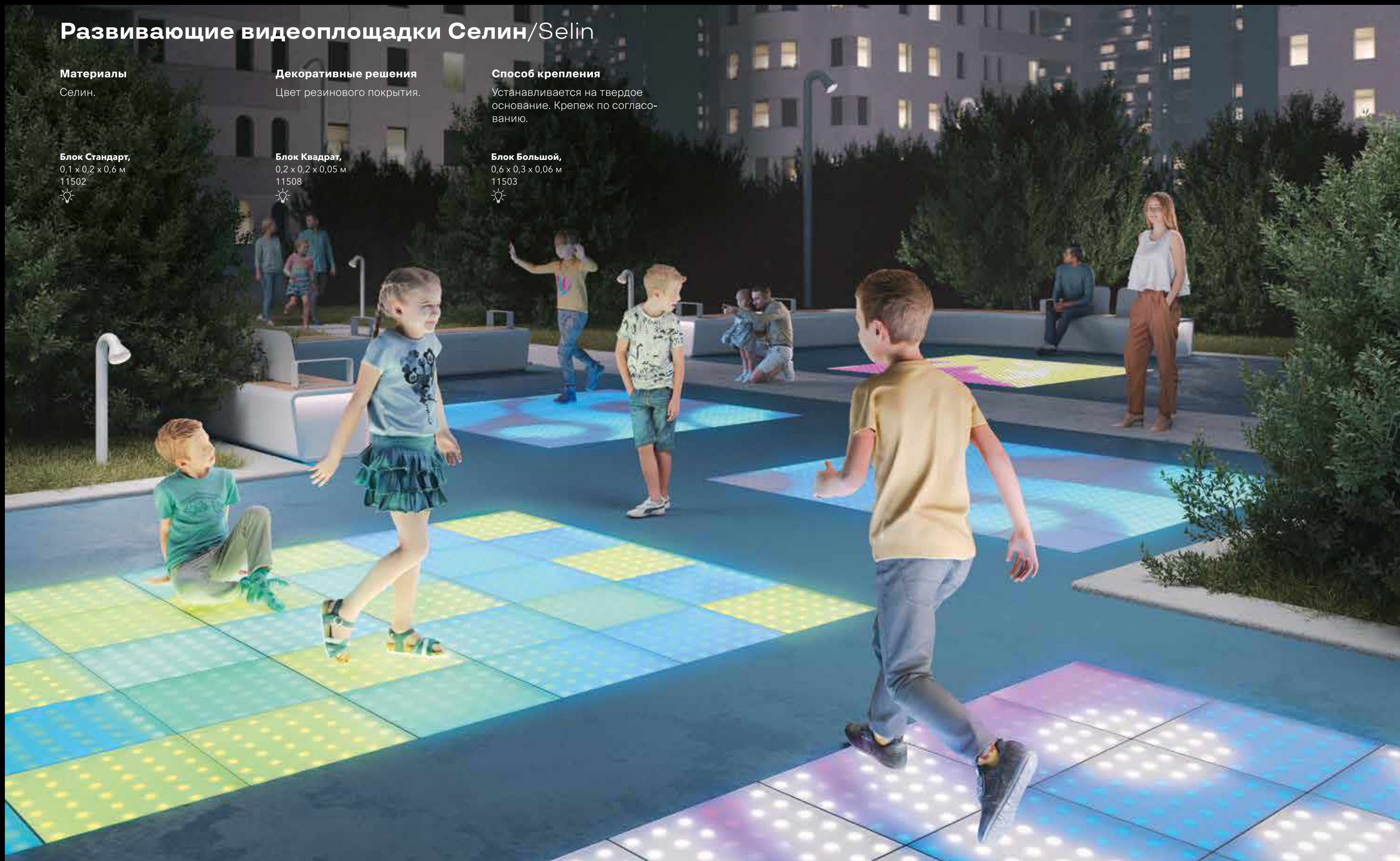
Декоративные решения
Цвет резинового покрытия.

Способ крепления
Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Блок Стандарт,
0,1 x 0,2 x 0,6 м
11502
💡

Блок Квадрат,
0,2 x 0,2 x 0,05 м
11508
💡

Блок Большой,
0,6 x 0,3 x 0,06 м
11503
💡



Световые конструкции

Материалы

Материал корпуса — алюминий.
Материал плафона — закаленное стекло.

Декоративные решения

Подсветка: цвет свечения — RGB. Пылевлагозащита — IP67. Напряжение — 24В.

Способ крепления

Встраивается в поверхность по принципу брусчатки.

Игровая панель Музыкальная игра/Music game



Материалы

Материал корпуса — алюминий.
Материал плафона — закаленное стекло.

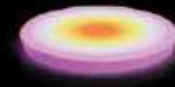
Декоративные решения

Цвет свечения — RGB. Пылевлагозащита — IP67. Напряжение — 24В.

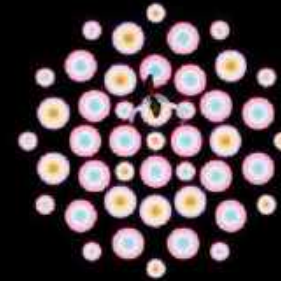
Способ крепления

Встраивается в поверхность по принципу брусчатки.

Игровая панель Музыкальная игра/Music game



Игровая панель (деталь),
0,5 x 0,5 x 0,06 м
ИП 103.02



Игровая панель,
4,28 x 4,28 x 0,06 м
ИП 103



Игровая панель (деталь),
0,3 x 0,3 x 0,06 м
ИП 103.01

Игровая панель Цветное пианино/Color piano

Материалы

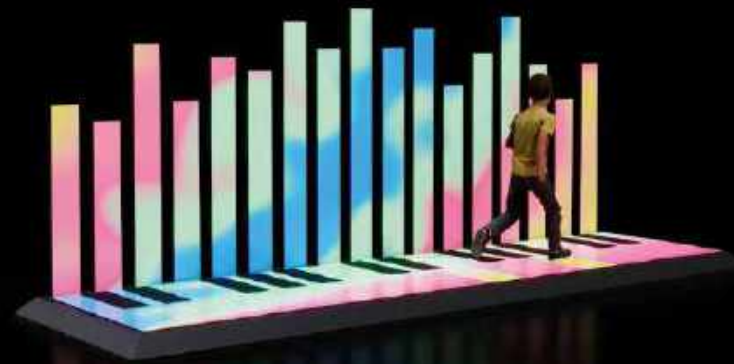
Корпус звуковых и световых панелей — алюминий. Покрытие звуковых панелей — закаленное стекло. Покрытие световых панелей — акрил.

Декоративные решения

Цвет свечения — RGB. Пылевлагозащита — IP67. Напряжение — 24В.

Способ крепления

Световые панели (вертикальные) — анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание. Звуковые панели (горизонтальные): плиты укладываются на подложку (по принципу брусчатки) или подиум.



Игровая панель,
5,1 x 1 x 2 м
ИП 102



Игровая панель,
4,3 x 4,3 x 2 м
ИП 101

Световые конструкции

Игровая панель Пиксель арт/Pixel art

Материалы

Каркас — сталь окрашенная.
Обшивка — сталь окрашенная.
Лицевая часть световых кнопок — акрил.

Декоративные решения

Цвет свечения — RGB. Пылевлагозащита — IP67. Напряжение — 24/220В.

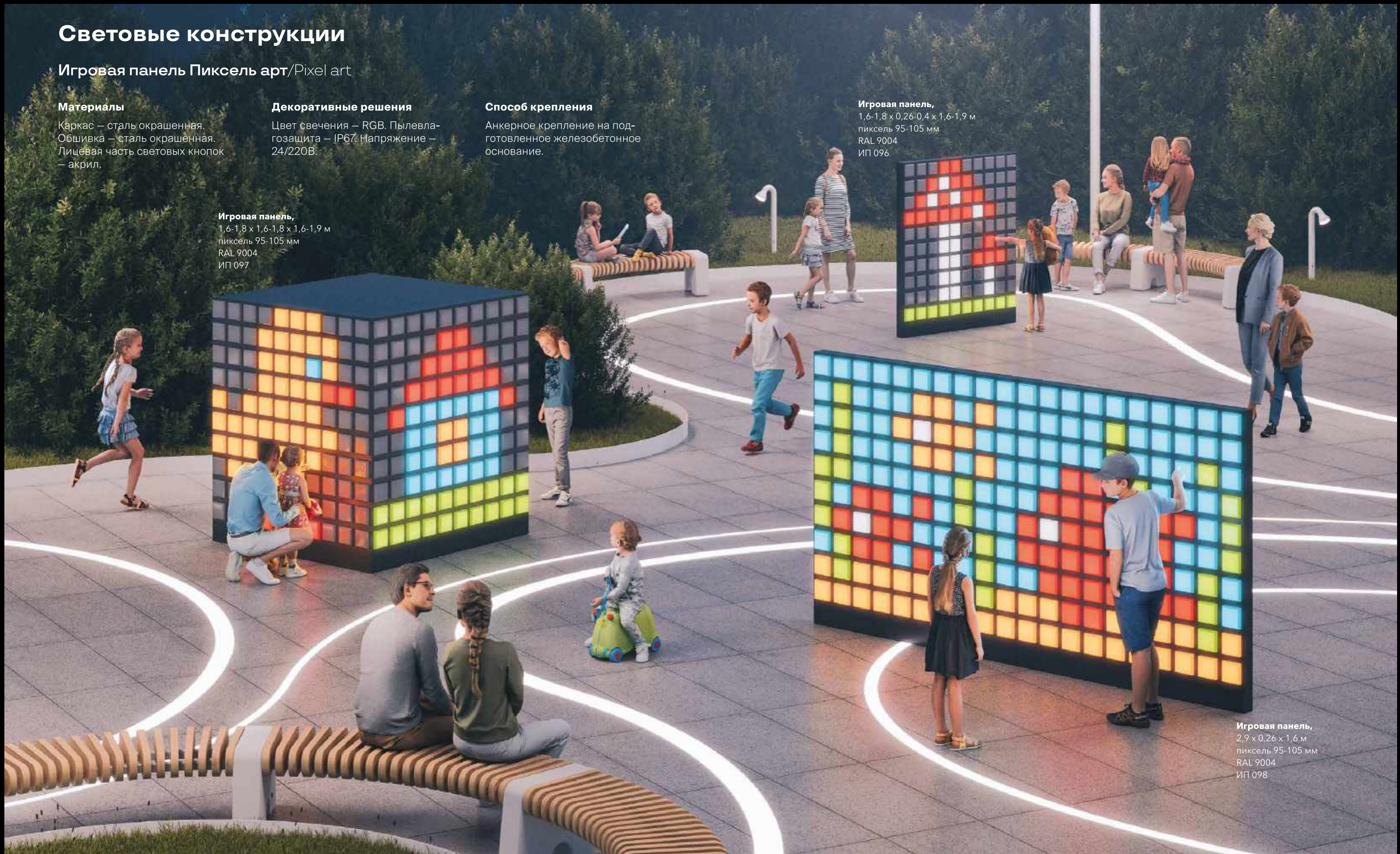
Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание.

Игровая панель,
1,6-1,8 x 1,6-1,8 x 1,6-1,9 м
пиксель 95-105 мм
RAL 9004
ИП 097

Игровая панель,
1,6-1,8 x 0,26-0,4 x 1,6-1,9 м
пиксель 95-105 мм
RAL 9004
ИП 096

Игровая панель,
2,9 x 0,26 x 1,6 м
пиксель 95-105 мм
RAL 9004
ИП 098



Световые конструкции

Материалы

Корпус — алюминий. Рассеиватель — закалённое стекло.

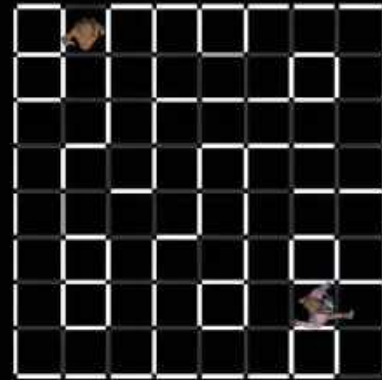
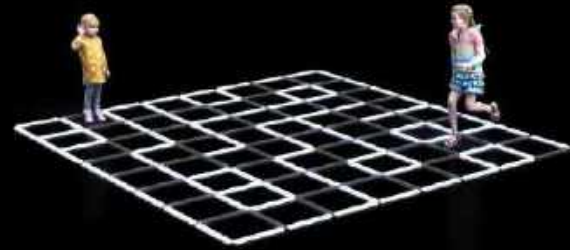
Декоративные решения

Цвет свечения — RGB.
Пылевлагозащита — IP67.
Напряжение — 24В.

Способ крепления

Световые элементы укладываются на подложку (песок) в виде сетки. С помощью контроллера управления создаются различные варианты лабиринтов, переключаемые с пульта управления.

Игровая панель Лабиринт/Labyrinth



Игровая панель,
1 x 0,1 x 0,06 м (1 модуль)
4 x 4 x 0,06 м (вся панель)
ИП 100

Игровая панель,
1 x 0,1 x 0,06 м (1 модуль)
4 x 4 x 0,06 м (вся панель)
ИП 100

Материалы

Игровое поле — полимерный композит.

Декоративные решения

Цвет свечения — белый.
Пылевлагозащита — IP67.
Напряжение — 12В /220В.

Способ крепления

Скамейка — анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание. Игровое поле — плиты укладываются на песчаную подушку с содержанием цемента не более 10%.

Игровая панель Шахматы/Chess



Шахматы,
2,5 x 2,5 x 0,06 м (игровое поле),
2 x 0,38 x 0,45 м (скамья),
0,25 x 0,25 x 0,6 м (фигура)
ИП 099

Материалы

Каркас — сталь окрашенная. Обшивка — сталь окрашенная. Лицевая часть световых кнопок — акрил.

Декоративные решения

Цвет свечения: RGB.
Пылевлагозащита: IP67.
Напряжение: 24/220В.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание.

Детская площадка Морской бой/Sea battle

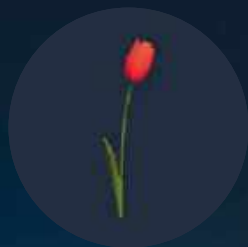


Детская площадка,
2,1 x 0,3 x 1,75 м
RAL 7015, RAL 5014, RAL 9004
ИП 079

Световые конструкции

Инсталляция Маки/Installation of Poppies

Инсталляция,
0,06 x 0,06 x 0,7 м
ПК 389



Материалы

Бутон – ПВХ. Стебель – сталь
окрашенная.

Декоративные решения

Подсветка: цвет свечения – красный,
синий, жёлтый, розовый. Пылевлагоза-
щита: IP65. Напряжение: 12В.

Способ крепления

Заглубление в грунт.

Яркий мир

Архитектурно-производственный кластер в формате технопарка расположен в Санкт-Петербурге, он объединяет более 250 профессионалов из области благоустройства и городской среды:

- архитекторы
- дизайнеры
- конструкторы
- инженеры
- производители



SMART INDUSTRIAL PARK

32 000 ^{M²}
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ

ТЕХНОПАРК СОСТОИТ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ БЛОКОВ:

EXPO



Выставочное пространство с шоурумами

STOREHOUSE



Складские помещения

PRODUCTION



Современная производственная площадка



Спортивные площадки

2

#спортивныеплощадки

#спортивныйкомплекс

#воркаут

#ЭкоЭнерджи

#скалодромы

#настольныйтеннис

#кроссфит

#тренажеры



44 Технопарк **46** Спортивное оборудование
56 Спортивные площадки **64** Теннисные столы **66**
 Спортивная площадка воркаут

Спортивное оборудование

Материалы

Фасад — монолитный стеклопластик или брус. LVL-брус, доска сухая строганая из хвой, террасная доска из хвой, ОСБ, кровельная ПВХ мембрана.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Монтаж возможен на недорогой свайный фундамент. Дом подходит для эксплуатации при температурах от -55°C до +45°C. Монтаж 1-3 дня.

Кастомизация модульного дома / Спортивный зал



Спортивный модуль,
детали дизайна внутри, вид 1



Спортивный модуль,
детали дизайна внутри, вид 2

Материалы

Фасад — монолитный стеклопластик или брус. LVL-брус, доска сухая строганая из хвой, террасная доска из хвой, ОСБ, кровельная ПВХ мембрана.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Монтаж возможен на недорогой свайный фундамент. Дом подходит для эксплуатации при температурах от -55°C до +45°C. Монтаж 1-3 дня.

Спортивный зал



Спортивный модуль
(фасад из стеклопластика),
6 x 4,9 x 2,8 м
RAL 9002
АН 023С



Спортивный модуль
(фасад из стеклопластика),
6 x 4,9 x 2,8 м
RAL 9002
АН 023С

Спортивное оборудование

Яркий мир

В 2022 году в России появился новый федеральный проект «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)» по созданию «умных» спортивных площадок.

Технопарк в рамках данного проекта разработал инновационную и доступную инфра-структуру для массового спорта. Fit создан для кроссфит-тренировок на улице и гонок с препятствиями (OCR). Оборудование подойдет спортсменам любого уровня подготовки – от новичков до профессиональных спортсменов. Встроенный в оборудование искусственный интеллект идентифицирует спортсменов, контролирует их состояние, правильность выполнения упражнений и строит аналитику эффективности тренировок, подбирает программу тренировок, которая основана на желаемых результатах спортсменов, их индивидуальных особенностях и позволяет максимально быстро достичь поставленных целей.

Какие функции для нашей площадки мы предлагаем:



Пользовательское приложение для смартфонов

Пользователь устанавливает приложение и регистрируется в системе, которая запоминает его лицо. Далее он сначала проходит рукоход в тренировочном режиме, во время которого система определяет уровень подготовки. Приложение отслеживает успехи и динамику тренировок, а также позволяет тренеру удаленно следить за результатами.



Индивидуальный подход

Для групповых тренировок тренер может выбирать способ прохождения полосы препятствий – на время, в режиме тренировки или с включенной системой распыления воды, в качестве усложнения.

Комплекс камер и датчиков

Искусственный интеллект проводит аналитику эффективности тренировок и составляет графики – как индивидуально для каждого зарегистрированного пользователя, так и для всей группы в целом (тренерский доступ).



Анализ биометрических параметров, физических показателей и других данных

По результатам данных, собранных во время тренировок каждого спортсмена, система предлагает тренеру базовые варианты программ индивидуально для каждого ученика. Тренер может вносить корректировки в рекомендуемую программу в «ручном» режиме, основываясь на своих знаниях и опыте.

Фитнес-браслеты

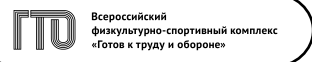
К площадке прилагаются фитнес-браслеты. Они синхронизируются с площадкой, чтобы помогать следить за состоянием человека во время занятий, а также подавать сигнал при критических нагрузках.



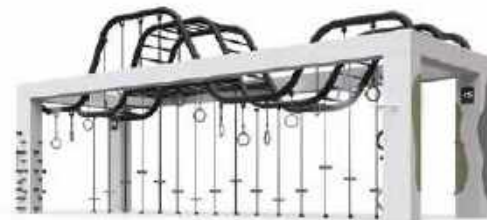
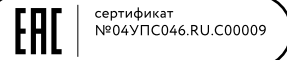
Модули тренажёров

Расположены таким образом, что одновременно на площадке могут заниматься и не мешать друг другу несколько спортсменов. Встроенная в покрытие площадки подсветка подсказывает, на какой тренажер следует переходить дальше, исходя из индивидуальной программы.

Спортивное оборудование



Площадка Фит



Полоса препятствий,
8,5 x 2,8 x 3,5 м
RAL 9003, RAL 6013, RAL 7046, RAL 7043
УТ 038



Датчик распыления воды



Полоса препятствий,
8,8 x 4,3 x 3,05 м
RAL 9003, RAL 6013, RAL 7046, RAL 7043
УТ 037

Встроенные в оборудование площадок датчики помогают следить за весом, пульсом, считают количество подтягиваний, заряжают телефон, распыляют водяную пыль, освещают площадку и т. д.

Датчики фиксируют правильность выполнения упражнений, а после завершения тренировки ее результат в баллах выводится на табло.

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска. Спортивная фурнитура, канаты, цепи нержавеющие.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.



Полоса препятствий,
8,5 x 3,6 x 3,05 м
RAL 9003, RAL 6013, RAL 7046, RAL 7043
УТ 036



Полоса препятствий,
8,5 x 3,6 x 3,05 м
RAL 9003, RAL 6013, RAL 7046, RAL 7043
УТ 036

Оборудование Фит подойдет спортсменам любого уровня подготовки — от новичков до профессиональных спортсменов.

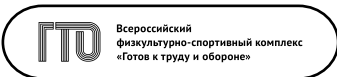
Фит создан для кроссфит-тренировок на улице и гонок с препятствиями (OCR).



Для улиц и закрытых помещений

Полоса препятствий,
25,5 x 5 x 3,5 м
RAL 9003, RAL 6013,
RAL 7046, RAL 7043
УТ 033

Спортивное оборудование



Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. LED панель, весы.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент. Крепление на анкерные болты.

Площадка Фит



Турник со счетчиком подтягиваний,
1,6 x 0,25 x 2,3 м
RAL 9003, RAL 6013, RAL 7046, RAL 7043
УТ 032



Уличные весы,
0,8 x 0,8 м
RAL 9004
УТ 034



Уличные весы,
0,8 x 0,8 м
RAL 9004
УТ 035



Скамья с регулируемой высотой*,
1,5 x 0,7 x 0,45 м
RAL 9003, RAL 6013, RAL 7046, RAL 7043
УТ 039

*для тренировок ног и прямых мышц живота

Материалы

Каркас – сталь. Корпус – стеклопластик. Обшивка – стеклопластик, композитные зацепы.



Скалодром,
5,2 x 1,2 x 2,5 м
RAL 9003, RAL 6013, RAL 7046, RAL 7043
УТ 031

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. Ножной генератор, беспроводная зарядка.

беспроводная зарядка



Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.



Велотренажеры с беспроводной зарядкой для телефона,
1 x 0,55 x 1,3 м
RAL 6013, RAL 7043
УТ 028



Велотренажеры с беспроводной зарядкой для телефона,
1,1 x 0,55 x 1,3 м
RAL 6013, RAL 7043
УТ 029



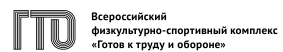
Велотренажеры с беспроводной зарядкой для телефона,
1,1 x 0,55 x 1,3 м
RAL 6013, RAL 7043
УТ 029



Ручной тренажер с беспроводной зарядкой для телефона,
0,5 x 0,38 x 1,2 м
RAL 6013, RAL 7043
УТ 030



Спортивное оборудование



Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Спортивная фурнитура, канаты, цепи
нержавеющие.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL
Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подгото-
товленный железобетонный
фундамент. Крепление на
анкерные болты.

Площадка Фит



Спортивное оборудование,
3,28 x 0,7 x 1,55 м
RAL 9003, RAL 6013, RAL 7046, RAL 7043
УТ 040



Спортивное оборудование,
4,03 x 0,1 x 1,55 м
RAL 9003, RAL 6013, RAL 7046, RAL 7043
УТ 047

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Спортивная фурнитура, канаты, цепи
нержавеющие.

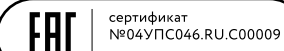
Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подго-
товленный железобетонный
фундамент. Крепление на
анкерные болты.

Площадка Фит



Спортивное оборудование,
2,95 x 2,65 x 2,65 м
RAL 9003, RAL 6013, RAL 7046, RAL 7043
УТ 045



Спортивное оборудование,
2,04 x 1,15 x 1,2 м
RAL 9003, RAL 6013, RAL 7046, RAL 7043
УТ 041



Спортивное оборудование,
5,18 x 1,4 x 2,65 м
RAL 9003, RAL 6013, RAL 7046, RAL 7043
УТ 044



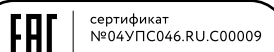
Спортивное оборудование,
3,28 x 2 x 2,65 м
RAL 9003, RAL 6013, RAL 7046, RAL 7043
УТ 043



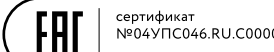
Спортивное оборудование,
1,5 x 0,7 x 0,45 м
RAL 9003, RAL 6013, RAL 7046, RAL 7043
УТ 039



Спортивное оборудование,
2,04 x 0,6 x 0,3 м
RAL 7043
УТ 048



Спортивное оборудование,
5,25 x 2,8 x 2,65 м
RAL 9003, RAL 6013, RAL 7046, RAL 7043
УТ 042



Спортивное оборудование,
6,45 x 1,4 x 2,65 м
RAL 9003, RAL 6013, RAL 7046, RAL 7043
УТ 046

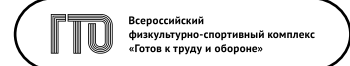
Спортивные площадки

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

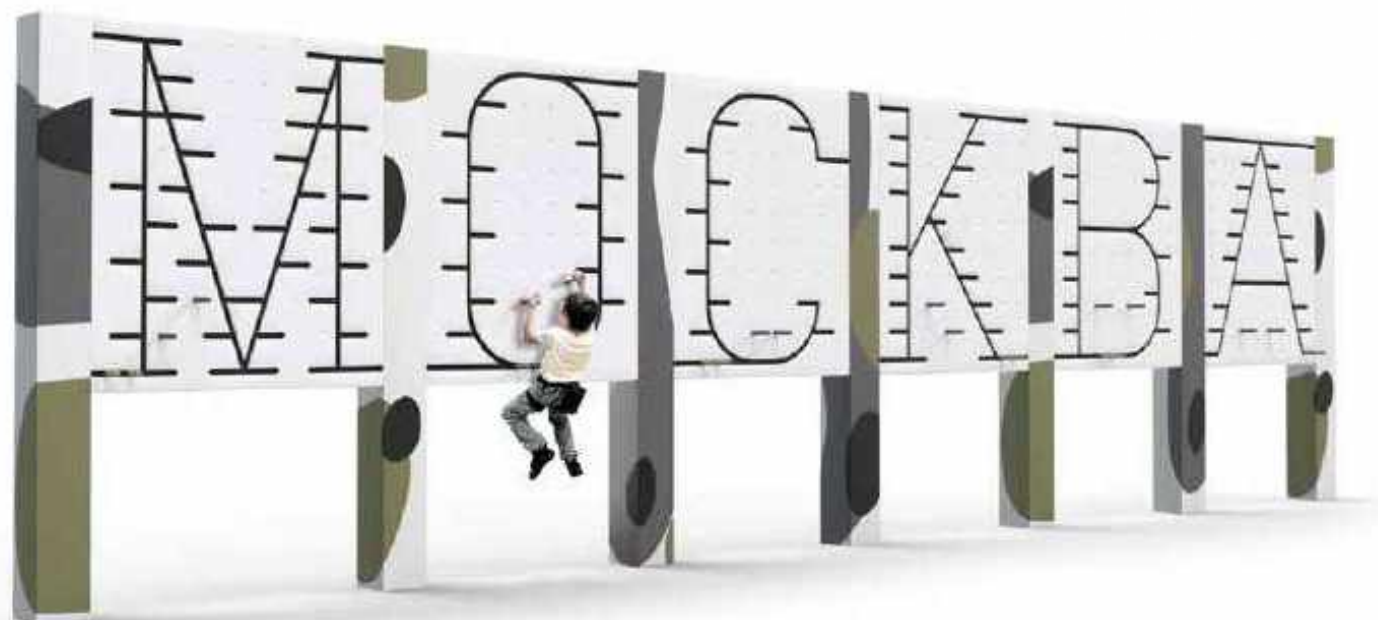
Цвет покраски по каталогу RAL Classic.



Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка Города/Cities



Спортивное оборудование,
12 x 0,3 x 3,2 м
RAL 9003, RAL 6013,
RAL 7046, RAL 7043
УТ 050

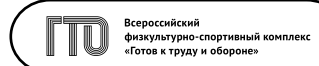
Спортивные площадки

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

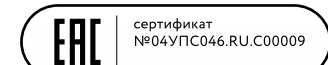
Цвет покраски по каталогу RAL Classic.



Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент. Крепление на анкерные болты.

Площадка Базис/Basis



Спортивное оборудование,
4,1 x 3,8 x 2,6 м
RAL 7033
УТ 005



Спортивное оборудование,
2,6 x 1,5 x 1,4 м
RAL 7033
УТ 006



Спортивное оборудование,
4,3 x 0,1 x 1,4 м
RAL 7033
УТ 007

Площадка Тюбинг/Tubing

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Древесина – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом. Тросы –
полимерный армированный канат.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

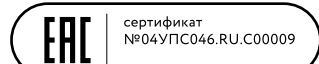
Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент. Крепление на анкерные болты.



Спортивное оборудование,
4,4 x 0,8 x 1,1 м
RAL 7033
УТ 003



Спортивное оборудование,
1,6 x 0,45 x 1 м
RAL 7033
УТ 004



Спортивное оборудование,
5,5 x 2,8 x 2,6 м
RAL 7033
УТ 002

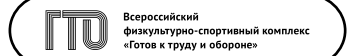
Спортивные площадки

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. Древесина – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Тросы – полимерный армированный канат.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.



Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент. Крепление на анкерные болты.

Площадка Тюбинг/Tubing



Спортивное оборудование,
5,5 x 2,8 x 2,6 м
RAL 7033
УТ 002



Спортивное оборудование,
5,5 x 2,8 x 2,6 м
RAL 7033
УТ 002

Спортивные площадки

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. Фигура – стеклопластик.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент. Крепление на анкерные болты.

Площадка Коралл/Coral



Спортивное оборудование,
4,8 x 4,5 x 3,5 м
RAL 3022, RAL 7038
УТ 019



Спортивное оборудование,
4,8 x 4,5 x 3,5 м
RAL 3022, RAL 7038
УТ 019

Спортивные площадки

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Ламели – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подгото-
товленный железобетонный
фундамент.

Площадка Лайн/Line



Спортивное оборудование,
7,15 x 5,7 x 3,05 м
RAL 2008, RAL 9004
ДП 052



Спортивное оборудование,
7,15 x 5,7 x 3,05 м
RAL 2008, RAL 9004
ДП 052

Площадка Айра/Aira



Спортивное оборудование,
2,4 x 0,9 x 2,1 м
RAL 3028, RAL 5015
УТ 023

Спортивное оборудование,
1,5 x 0,4 x 2,1 м
RAL 5015
УТ 025



Спортивное оборудование,
1,35 x 1 x 2,1 м
RAL 5017
УТ 026



Спортивное оборудование,
2,4 x 0,9 x 2,1 м
RAL 3028, RAL 5015
УТ 021



Спортивное оборудование,
1 x 0,85 x 0,8 м
RAL 3028
УТ 027



Спортивное оборудование,
1,6 x 0,76 x 2,1 м
RAL 5015
УТ 022



Спортивное оборудование,
2,4 x 0,7 x 0,4 м
RAL 3028
УТ 024

Спортивные площадки

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подго-
товленный железобетонный
фундамент.

Площадка Алфавит/Alphabet



Спортивное оборудование,
4 x 3,5 x 2,5 м
RAL 3028
УТ 049-M



Спортивное оборудование,
2,3 x 3,6 x 2,5 м
RAL 6019
УТ 049-O



Спортивное оборудование,
2 x 3,5 x 2,5 м
RAL 3028, RAL 6019
УТ 049-C



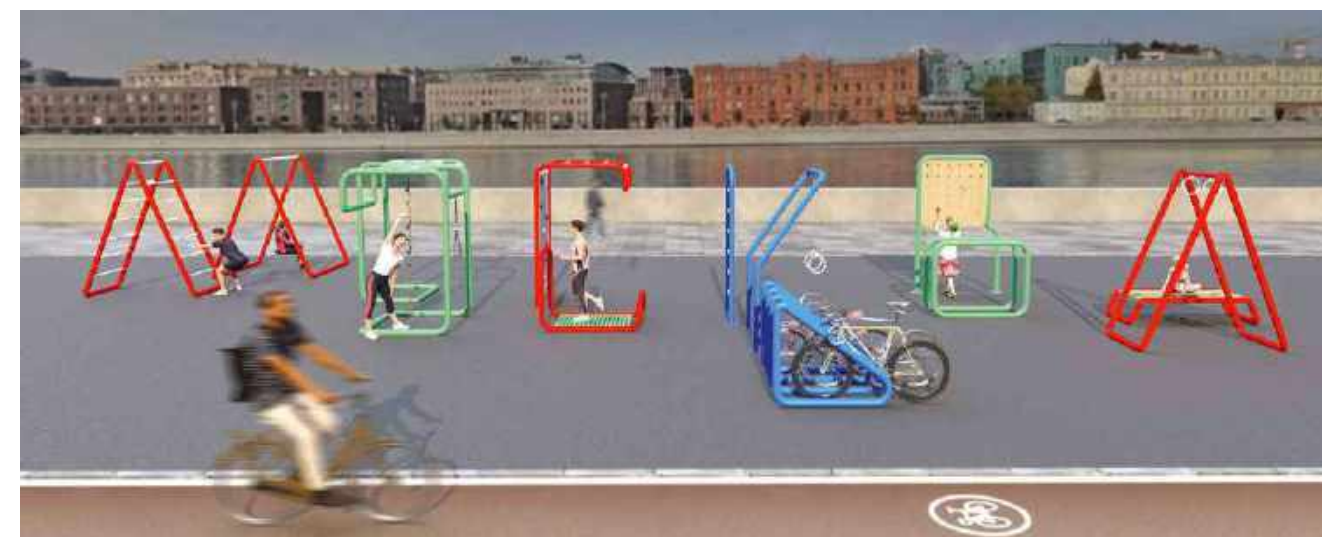
Спортивное оборудование,
2,6 x 4,6 x 2,5 м
RAL 5015
УТ 049-K



Спортивное оборудование,
1,9 x 1,7 x 2,5 м
RAL 6019
УТ 049-B



Спортивное оборудование,
2,4 x 3 x 2,5 м
RAL 3028, RAL 6019
УТ 049-A



Спортивные площадки

ГТО Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Фигура – стеклопластик.

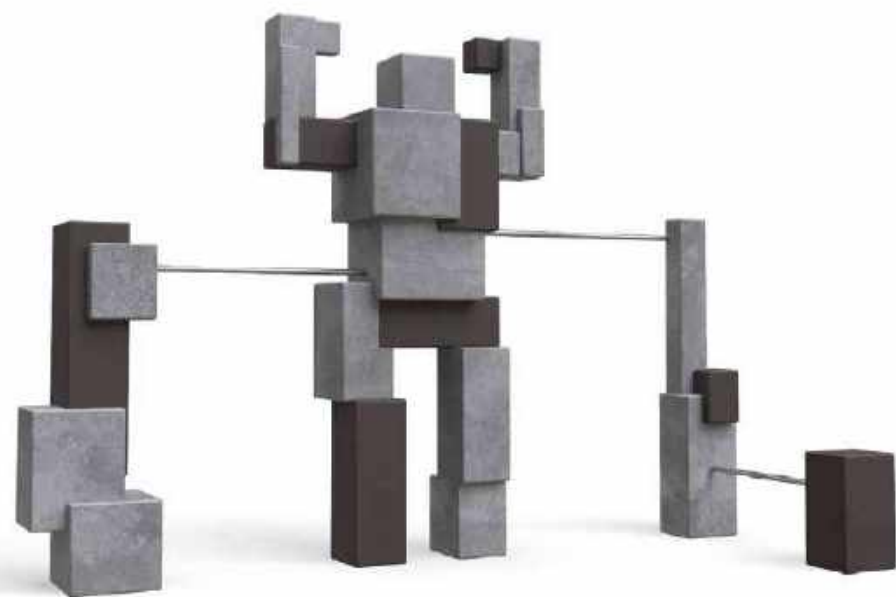
Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

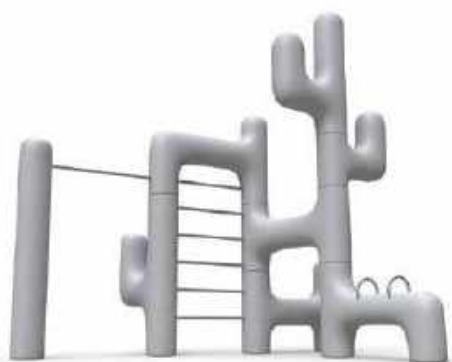
Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент. Крепление на анкерные болты.

Площадка Рокки/Rocky



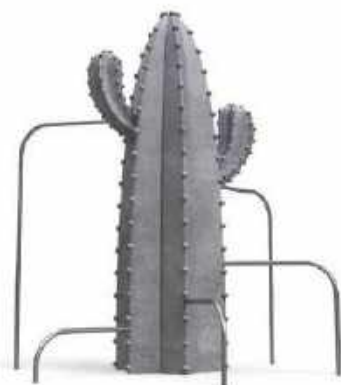
Спортивное оборудование,
5,2 x 2,2 x 3,6 м
RAL 7033, RAL 9004
УТ 008

Площадка Стонмэн/Stoneman



Спортивное оборудование,
4,8 x 4 x 4,25 м
RAL 7038
УТ 017

Площадка Кактус/Cactus



Спортивное оборудование,
2,7 x 2,4 x 3,45 м
RAL 7037
УТ 020

Спортивные площадки

ГТО Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Фигура – стеклопластик.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент. Крепление на анкерные болты.

Площадка Шах и Мат/Checkmate



Спортивное оборудование,
4,5 x 3,2 x 3 м
RAL 7033
УТ 009



Спортивное оборудование,
3,9 x 3,4 x 3 м
RAL 9003, RAL 9004, RAL 6019
УТ 018



Спортивное оборудование,
6,2 x 3,6 x 3,6 м
RAL 6028, RAL 7002, RAL 7006
УТ 016

Теннисные столы

ГТО
Всероссийский
физкультурно-спортивный комплекс
«Готов к труду и обороне»



Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленное железобетонное основание.

Стол,
2,74 x 1,77 x 0,92 м
RAL 9004, RAL 7005
УТ 013

Теннисные столы



Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. Столешница – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Стол,
2,74 x 1,52 x 0,92 м
RAL 1021
УТ 012



Материалы

Каркас – сталь, сталь «кортен», порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленное железобетонное основание.

Стол,
2,74 x 1,77 x 0,92 м
RAL 9004, RAL 7005
УТ 014



Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленное железобетонное основание.

Стол,
2,74 x 1,77 x 0,92 м
RAL 7005, RAL 7035, RAL 6019, RAL 9003
УТ 015

Спортивная площадка воркаут

ГТО Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»

Площадка ЭкоЭнерджи/EcoEnergy

Для любителей спорта на свежем воздухе технопарк «Айра» разработал площадку из настоящего бруса. Она оснащена всем необходимым оборудованием и подойдет как для новичков, так и для профессиональных спортсменов. Конструкции выполнены из высококачественной древесины 1 сорта, благодаря чему они выдерживают все оказываемые нагрузки и климатические особенности даже северных районов России.

Комплекс ЭкоЭнерджи укомплектован: брусками, рукоходом, перекладинами для отжиманий, скамьей для пресса, боксерским мешком, турниками разной высоты и многим другим. Они подходят для ежедневного и всепогодного использования. По желанию клиента можно менять количество тренажеров в комплексе, выбрать любой цвет по каталогу RAL Classic или нанести логотип компании.

Материалы

Каркас – лиственница, покрытие защитным маслом. Поручни – нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Спортивное оборудование,
3 x 0,5 x 2,5 м
RAL 1016
УТ 072

Спортивное оборудование,
1,1 x 0,7 x 1,8 м
RAL 1016
УТ 073

Спортивное оборудование,
4,3 x 1,4 x 2,4 м
RAL 1016
УТ 054

Спортивное оборудование,
2,6 x 0,7 x 1,5 м
RAL 1016
УТ 057

Спортивное оборудование,
2,1 x 0,5 x 2,4 м
RAL 1016
УТ 065

Спортивное оборудование,
3,8 x 3 x 2,5 м
RAL 1016
УТ 052

Спортивное оборудование,
3,3 x 1,8 x 2,7 м
RAL 1016
УТ 053

Спортивное оборудование,
3 x 1 x 0,4 м
RAL 1016
УТ 063

Спортивное оборудование,
3 x 3 x 0,4 м
RAL 1016
УТ 059

Спортивное оборудование,
1,2 x 0,6 x 0,4 м
RAL 1016
УТ 058

Спортивное оборудование,
2 x 0,7 x 1,2 м
RAL 1016
УТ 062

Спортивная площадка воркаут

ГТО Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»

Материалы

Каркас – лиственница, покрытие защитным маслом. Поручни – нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка ЭкоЭнерджи/EcoEnergy



Спортивное оборудование,
3 x 1,7 x 2,5 м
RAL 1016
УТ 051



Спортивное оборудование,
3,8 x 3 x 2,5 м
RAL 1016
УТ 052



Спортивное оборудование,
3,3 x 1,8 x 2,7 м
RAL 1016
УТ 053



Спортивное оборудование,
5,2 x 1,3 x 2,7 м
RAL 1016
УТ 056



Спортивное оборудование,
3,2 x 1,3 x 2,5 м
RAL 1016
УТ 055



Спортивное оборудование,
4,3 x 1,4 x 2,4 м
RAL 1016
УТ 054

Материалы

Каркас – лиственница, покрытие защитным маслом. Поручни – нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка ЭкоЭнерджи



Спортивное оборудование,
2,6 x 0,7 x 1,5 м
RAL 1016
УТ 057



Спортивное оборудование,
1,2 x 0,6 x 0,4 м
RAL 1016
УТ 058



Спортивное оборудование,
3 x 3 x 0,4 м
RAL 1016
УТ 059



Спортивное оборудование,
3 x 1 x 0,4 м
RAL 1016
УТ 063



Спортивное оборудование,
3 x 0,35 x 1 м
RAL 1016
УТ 060

Спортивная площадка воркаут

ГТО
Всероссийский
физкультурно-спортивный комплекс
«Готов к труду и обороне»

Материалы

Каркас — лиственница, покрытие защитным маслом. Поручни — нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка ЭкоЭнерджи/EcoEnergy



Спортивное оборудование,
2 x 1,6 x 1,2 м
RAL 1016
УТ 061



Спортивное оборудование,
2 x 0,7 x 1,2 м
RAL 1016
УТ 062



Спортивное оборудование,
2,5 x 1,7 x 1,2 м
RAL 1016
УТ 064

Материалы

Каркас — лиственница, покрытие защитным маслом. Поручни — нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка ЭкоЭнерджи/EcoEnergy



Спортивное оборудование,
2,1 x 0,5 x 2,1 м
RAL 1016
УТ 066



Спортивное оборудование,
2,1 x 0,5 x 2,4 м
RAL 1016
УТ 065



Спортивное оборудование,
1,1 x 0,7 x 1,8 м
RAL 1016
УТ 073



Спортивное оборудование,
1,3 x 0,6 x 1,6 м
RAL 1016
УТ 068



Спортивное оборудование,
0,4 x 0,4 x 0,35 м
УТ 069



Спортивное оборудование,
1,2 x 0,6 x 1 м
RAL 1016
УТ 070



Спортивное оборудование,
1,2 x 0,6 x 1,7 м
RAL 1016
УТ 071



Спортивное оборудование,
2,2 x 0,5 x 2,6 м
RAL 1016
УТ 067



Спортивное оборудование,
3 x 0,5 x 2,5 м
RAL 1016
УТ 072

Сертифицированное детское оборудование



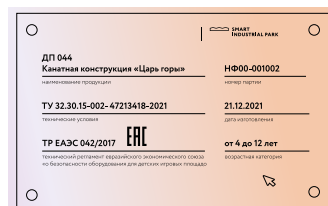
При выборе детских площадок всегда стоит обращать внимание не только на их дизайн, но и на возможность вовлечь детей в игру, а также на экологичность материалов и соответствие требованиям безопасности.

С 1 декабря 2021 года в России запрещено устанавливать оборудование для детских площадок, которое не соответствует требованиям ТР ЕАЭС 042/2017. Все площадки должны проходить обязательную сертификацию и иметь подтверждающие это документы.

Нельзя вводить в эксплуатацию вновь установленное оборудование, если нет сертификата, декларации или отказного письма.

Детское оборудование, производимое в технопарке», имеет сертификаты и декларации о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017).

ТР ЕАЭС 042/2017



В основе наших конструкций — высокопрочная сталь, дерево хвойных пород, стеклопластик и другие материалы, устойчивые к коррозии и перепадам температуры.

Детские площадки

3

#игровыеплощадки

#детскаяплощадка

#селин

#домики

#Ладья

#горка

#видеоплощадка

#волна

#звуковаяволна

#викинг

#канатныйкомплекс

#площадкадлявыгуласобак

#площадкииздерева



- 72** Сертифицированное детское оборудование
- 74** Площадки из дерева **84** Качели из дерева
- 86** Тематические детские площадки **88** Детские площадки с полосой препятствий **90** Канатные детские площадки **92** Площадка из дерева **93** Скалодромы **98** Площадки для выгула собак

Площадки из дерева

Материалы

Каркас — лиственница, покрытие защитным маслом.
Сетка — полимерный армированный канат.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка Ладья/Ladya



EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.03252/22 серия RU №0375331



Детская площадка,
14,5 x 11,1 x 6,4 м
RAL 9003
ДП 001
👁️ 4-14

EAC декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75720/22



Зона для игр с песком,
2,15 x 2,15 x 1,8 м
RAL 9003
ДП 007
👁️ 2-8

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.03372/22 серия RU №0375444



Качели,
3,16 x 1,9 x 3,7 м
RAL 9003
ИП 040
👁️ 2-14

Площадки из дерева

Материалы

Каркас — лиственница, покрытие защитным маслом.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка Ладья/Ladya

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.03372/22 серия RU №0375444



Качели,
4,2 x 1,9 x 3,7 м
RAL 9003
ИП 040-1
👁️ 2-14

EAC декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75720/22



Столбики,
1,3 x 1,1 x 0,85 м
RAL 9003
ДП 002
👁️ 2-12

EAC декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75720/22



Столбики,
6 x 1,6 x 0,8 м
RAL 9003
ДП 003
👁️ 2-12

EAC декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75720/22



Песочница,
6 x 6 x 0,8 м
RAL 9003
ДП 006

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.03250/22 серия RU №0375330



Качели,
3 x 0,6 x 0,85 м
RAL 9003
ДП 004
👁️ 3-12

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска. Обшивка — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.03256/22 серия RU №0375332



Карусель,
2 x 2 x 0,75 м
RAL 9003
ДП 005
👁️ 4-12

Площадки из дерева

Материалы

Каркас – лиственница, покрытие защитным маслом. Ламели – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Сетка – полимерный армированный канат. Горка – нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка Викинг/Viking

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НA46.В.03252/22 серия RU №0375331



Детская площадка,
10,5 x 10 x 5,5 м
RAL 9003
ДП 009
🕒 4-14

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НA46.В.03252/22 серия RU №0375331



Детская площадка,
10,5 x 9 x 5,5 м
RAL 9003
ДП 008
🕒 4-14

Площадки из дерева

Материалы

Каркас – лиственница, покрытие защитным маслом. Ламели – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка Викинг/Viking

EAC декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75720/22



Домик,
3,1 x 2,6 x 3,2 м
RAL 9003
ДП 013
🕒 4-14

EAC декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75720/22



Домик,
2,6 x 2,4 x 3,2 м
RAL 9003
ДП 014
🕒 4-14

EAC декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75720/22



Домик,
2,4 x 1,95 x 2,8 м
RAL 9003
ДП 015
🕒 4-14

EAC декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75720/22



Башня,
2,5 x 2,3 x 5,4 м
RAL 9003, RAL 9004
ДП 012
🕒 4-14

Площадки из дерева

Материалы

Каркас — лиственница, покрытие защитным маслом. Ламели — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Горка — нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка Викинг/Viking

EAC сертификат №EAЭС RU C-RU.HA46.B.03252/22 серия RU №0375331



Горка,
4,9 x 2,3 x 3,1 м
RAL 9003
ДП 016
5-14

EAC сертификат №EAЭС RU C-RU.HA46.B.03252/22 серия RU №0375331



Горка,
4,2 x 1,8 x 3,1 м
RAL 9003
ДП 017
5-14

EAC сертификат №EAЭС RU C-RU.HA46.B.03254/22 серия RU №0375333



Горка,
2,9 x 1,35 x 2,5 м
RAL 9003
ДП 018
4-10

EAC сертификат №EAЭС RU C-RU.HA46.B.03252/22 серия RU №0375331



Горка,
3,9 x 0,8 x 2,6 м
RAL 9003
ДП 023
5-14

Площадки из дерева

Материалы

Каркас — лиственница, покрытие защитным маслом. Сетка — полимерный армированный канат. Горка — нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка Викинг/Viking

EAC сертификат №EAЭС RU C-RU.HA46.B.03252/22 серия RU №0375331



Горка,
3,9 x 3 x 2,2 м
RAL 9003
ДП 020
2-10

EAC сертификат №EAЭС RU C-RU.HA46.B.03252/22 серия RU №0375331



Горка,
3,9 x 3,9 x 2,2 м
RAL 9003
ДП 019
5-14

Материалы

Каркас — лиственница, покрытие защитным маслом. Сетка — полимерный армированный канат.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

EAC сертификат №EAЭС RU C-RU.HA46.B.03252/22 серия RU №0375331



Детская площадка,
10,6 x 6,1 x 2,1 м
RAL 9003, RAL 9004
ДП 010
5-14

EAC сертификат №EAЭС RU C-RU.HA46.B.03252/22 серия RU №0375331



Детская площадка,
3,7 x 2,7 x 3 м
RAL 9003
ДП 011
5-14

Площадки из дерева

Материалы

Каркас – лиственница, покрытие защитным маслом. Поручни – нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка Викинг/Viking

EAC декларация о соответствии: EAЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75720/22)



Детская площадка,
4,4 x 1,8 x 1,15 м
RAL 9003
ДП 021
4-14

EAC декларация о соответствии: EAЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75720/22)



Детская площадка,
3,7 x 2,9 x 2,6 м
RAL 9003
ДП 022
4-14

EAC декларация о соответствии: EAЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75720/22)



Детская площадка,
4,5 x 3,3 x 2,6 м
RAL 9003
ДП 024
4-14

Площадки из дерева

Материалы

Каркас – лиственница, покрытие защитным маслом. Сетка – полимерный армированный канат. Цепи – нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка Викинг/Viking

EAC сертификат №EAЭС RU C-РУ.НА46.В.03250/22 серия RU №0375330



Качели,
3,75 x 3,3 x 6,6 м
RAL 9003
ИП 043

Качели,
8,4 x 2,3 x 3,2 м
RAL 9003
ИП 045
2-14

EAC сертификат №EAЭС RU C-РУ.НА46.В.03252/22 серия RU №0375331



Детская площадка,
14,6 x 3,6 x 2,8 м
RAL 9003
ДП 031
5-14

EAC сертификат №EAЭС RU C-РУ.НА46.В.03252/22 серия RU №0375331



Детская площадка,
12,5 x 3,5 x 2,8 м
RAL 9003
ДП 029
5-14

Площадки из дерева

Материалы

Каркас – лиственница, покрытие защитным маслом. Сетка – полимерный армированный канат. Горка – нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка Викинг/Viking

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.03252/22 серия RU №0375331



Горка,
10 x 4,3 x 1,85 м
RAL 9003
ДП 026
5-14

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.03252/22 серия RU №0375331



Скалодром,
4,3 x 3,6 x 2,7 м
RAL 9003, RAL 9004
ДП 027
5-14

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.03252/22 серия RU №0375331



Детский игровой комплекс со скалодромом,
8,5 x 7,5 x 2,8 м
RAL 9003, RAL 9004
ДП 030
5-14

Площадки из дерева

Материалы

Каркас – лиственница, покрытие защитным маслом. Ламели – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Сетка – полимерный армированный канат.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка Викинг/Viking

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.03252/22 серия RU №0375331



Детская площадка,
14 x 7,2 x 2,8 м
RAL 9003
ДП 028
5-14

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.03252/22 серия RU №0375331



Детская площадка,
2,65 x 2,5 x 2,7 м
RAL 9003
ДП 025
5-14

Качели из дерева

Материалы

Каркас — металлокаркас и лиственница, покрытие защитным маслом. Обшивка — фанера ФСФ. Поручни — нерж. сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.



Материалы

Каркас — металлокаркас и лиственница, покрытие защитным маслом. Обшивка — фанера ФСФ. Поручни — нерж. сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.



Качели,
1,25 x 0,6 x 0,72 м
ДП 121



Качели,
1,7 x 0,6 x 0,72 м
ДП 121-1



Качели,
1 x 0,47 x 0,72 м
ДП 122



Качели,
1 x 0,95 x 0,82 м
ДП 123



Качели,
0,85 x 0,6 x 0,75 м
ДП 124



Качели,
0,95 x 0,85 x 1 м
ДП 127



Качели,
1,1 x 0,6 x 0,97 м
ДП 120




Качели,
1,45 x 1,1 x 0,97 м
ДП 120-1



Качели,
1,05 x 1,05 x 1,3 м
ДП 128



Качели,
0,5 x 0,35 x 0,55 м
RAL 3028
ИП 048  3-8

EAC

сертификат №ЕАЭС RU
C-RU. HA46.B.03250/22
серия RU №0375330

Тематические детские площадки

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. Обшивка – сухая строганая сосна. Горка – нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Не предусмотрено.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка Волна/Wave



Качели,
4,6 x 1,6 x 2,7 м
RAL 6027
ИП 088



Качели,
3,1 x 1,6 x 2,7 м
RAL 6027
ИП 087



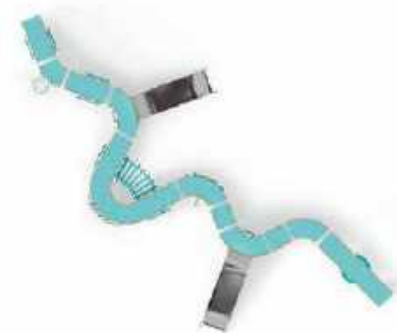
Детская площадка,
2,15 x 1,4 x 1,2 м
RAL 6027
ДП 121



Качели,
1,4 x 1,4 x 0,75 м
RAL 6027
ИП 089



Качели,
3,2 x 0,3 x 0,87 м
RAL 6027
ИП 090



Детская площадка,
11,7 x 5 x 2,4 м
RAL 6027
ДП 233

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НA46.В.03372/22 серия RU №0375444



Детская площадка,
2,4 x 0,8 x 2,4 м
RAL 6027
ДП 233-1

👁️ 2-14

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НA46.В.03252/22 серия RU №0375331



Детская площадка,
1,2 x 0,8 x 2,4 м
RAL 6027
ДП 233-5

👁️ 4-14

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НA46.В.03252/22 серия RU №0375331



Детская площадка,
1 x 0,8 x 2,4 м
RAL 6027
ДП 233-2

👁️ 4-14

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НA46.В.03252/22 серия RU №0375331



Детская площадка,
1,5 x 0,9 x 2,4 м
RAL 6027
ДП 233-3

👁️ 4-14

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НA46.В.03254/22 серия RU №0375333



Детская площадка,
1,5 x 2,3 x 2,4 м
RAL 6027
ДП 233-6

👁️ 4-12

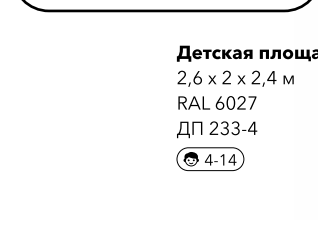
EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НA46.В.03254/22 серия RU №0375333



Детская площадка,
1,5 x 2,3 x 2,4 м
RAL 6027
ДП 233-6

👁️ 4-12

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НA46.В.03252/22 серия RU №0375331



Детская площадка,
2,6 x 2 x 2,4 м
RAL 6027
ДП 233-4

👁️ 4-14



Детская площадка,
2,6 x 2 x 2,4 м
RAL 6027
ДП 233-4

👁️ 4-14



Детская площадка с полосой препятствий

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Ламели – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Горка – нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка Царь Горы/Mountain King



EAC сертификат №EAЭС RU C-RU.HA46.B.02557/22 серия RU №0365679

Детская площадка,
10 x 6 x 2,5 м
RAL 7035, RAL 7005
ДП 044
🕒 4-14

Детская площадка с полосой препятствий

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Ламели – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Горка – нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка Горный Парк/Mountain Park



EAC сертификат №EAЭС RU C-RU.HA46.B.03252/22 серия RU №0375331

Детская площадка,
11,7 x 7 x 4 м
RAL 7035, RAL 7005
ДП 050-1
🕒 5-14

EAC декларация о соответствии: EAЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75720/22



Детская площадка,
3 x 1,3 x 1,7 м
RAL 7035, RAL 9004
ДП 045
🕒 2-12

EAC декларация о соответствии: EAЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75720/22



Музыкальная детская площадка,
3 x 0,1 x 1,5 м
RAL 7035, RAL 9004
ДП 046
🕒 2-12

EAC декларация о соответствии: EAЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75720/22



Зона для игр с песком,
4,1 x 1,3 x 1,75 м
RAL 7035, RAL 9004
ДП 048

Материалы

Каркас – лиственница, покрытие защитным маслом. Горка – нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

EAC сертификат №EAЭС RU C-RU.HA46.B.03254/22 серия RU №0375333



Горка,
8 x 3,2 x 3 м
RAL 7005
ДП 051
🕒 5-14



EAC сертификат №EAЭС RU C-RU.HA46.B.03372/22 серия RU №0375444

Качели,
2,8 x 1,8 x 2,8 м
RAL 7035, RAL 9004
ИП 042-01
🕒 2-14

EAC сертификат №EAЭС RU C-RU.HA46.B.03252/22 серия RU №0375331



Детская площадка,
20 x 13 x 4 м
RAL 7035, RAL 7005
ДП 050
🕒 5-14

Канатные детские площадки

Материалы

Каркас — сталь. Сетка — полимерный армированный канат.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic. Цвет сетки.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент. Крепление на анкерные болты.

Канатная площадка Кит/Whale

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02557/22 серия RU №0365679

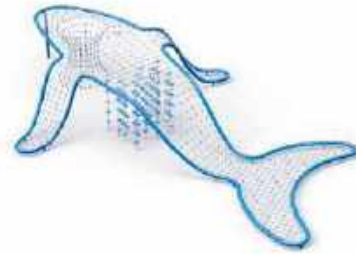


Канатная площадка,
17,9 x 11,2 x 2,5 м

RAL 5015

ДП 055

🕒 5-14



Канатная площадка,
17,9 x 11,2 x 2,5 м

RAL 5015

ДП 055

🕒 5-14



Канатная площадка,
17,9 x 11,2 x 2,5 м

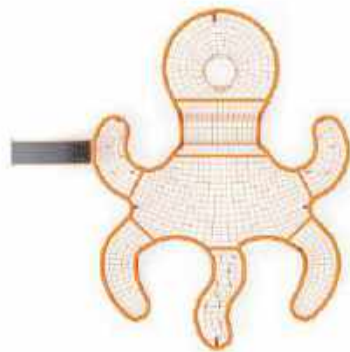
RAL 5015

ДП 055

🕒 5-14

Канатная площадка осьминог/Octopus

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02557/22 серия RU №0365679



Канатная площадка,
17,5 x 18 x 2,5 м

RAL 2008

ДП 058

🕒 4-14

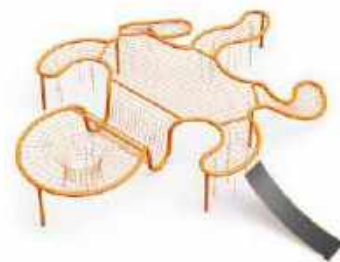


Канатная площадка,
17,5 x 18 x 2,5 м

RAL 2008

ДП 058

🕒 4-14



Канатная площадка,
17,5 x 18 x 2,5 м

RAL 2008

ДП 058

🕒 4-14

Канатные детские площадки

Материалы

Каркас — сталь. Сетка — полимерный армированный канат.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic. Цвет сетки.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент. Крепление на анкерные болты.

Канатная площадка Морской Конек/Seahorse

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02557/22 серия RU №0365679



Канатная площадка,
20 x 13,5 x 2,5 м

RAL 4005

ДП 054

🕒 4-14



Канатная площадка,
20 x 13,5 x 2,5 м

RAL 4005

ДП 054

🕒 4-14



Канатная площадка,
20 x 13,5 x 2,5 м

RAL 4005

ДП 054

🕒 4-14

Канатная площадка Змея/Snake

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02557/22 серия RU №0365679



Канатная площадка,
27 x 14 x 2,5 м

RAL 3015

ДП 053

🕒 4-14



Канатная площадка,
27 x 14 x 2,5 м

RAL 3015

ДП 053

🕒 4-14



Канатная площадка,
27 x 14 x 2,5 м

RAL 3015

ДП 053

🕒 4-14

Площадка из дерева

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска.
Обшивка — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Площадка Домик/Small Home

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03254/22 серия RU №0375333



Горка,
5,7 x 1,2 x 4,75 м
RAL 3028
ДП 040
🕒 2-10

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03252/22 серия RU №0375331



Площадка,
5,5 x 2 x 2,25 м
RAL 3028
ДП 090
🕒 4-14

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03250/22 серия RU №0375330



Качели,
3,6 x 1,2 x 3,7 м
RAL 3028
ИП 360
🕒 2-14

EAC декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.75720/22



Скамья,
2,9 x 1,2 x 2,5 м
RAL 3028
ДП 043
🕒 2-12

EAC сертификат №ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02557/22 серия RU №0365679



Площадка,
3,2 x 1,5 x 2,8 м
RAL 3028
ДП 042
🕒 4-14

Скалодромы

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска.
Фигура — стеклопластик. Обшивка — сосна или лиственница, пропитанная защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленное железобетонное основание.

Серия Тотем/Totem



Скалодром,
2,8 x 2,4 x 2,5 м
RAL 7043
ДП 038
🕒 4-14



Скалодром,
2,7 x 2,4 x 2,5 м
RAL 7043
ДП 037
🕒 4-14



Скалодром,
2,6 x 2,4 x 2,5 м
RAL 7043
ДП 039
🕒 4-14

Скалодромы

Материалы

Фигура – стеклопластик.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.



Скалодром Сова/Owl,
2,8 x 1,9 x 2,5 м
RAL 7043
ДП 036
👁 4-14

Серия Животные/Animals

Скалодромы

Материалы

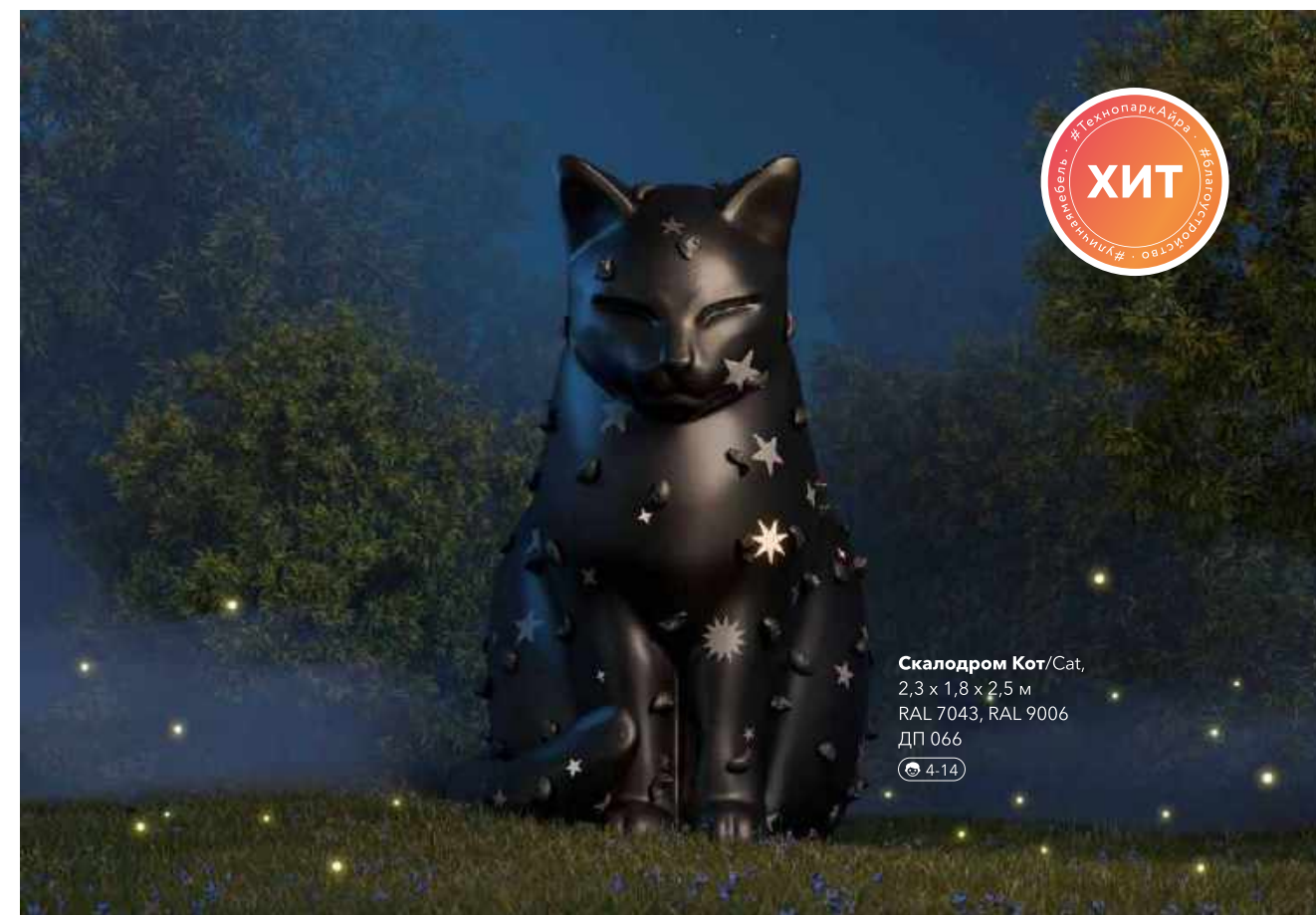
Фигура – стеклопластик.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.



Скалодром Кот/Cat,
2,3 x 1,8 x 2,5 м
RAL 7043, RAL 9006
ДП 066
👁 4-14

Серия Животные/Animals



Скалодром Улитка/Snail,
4,6 x 2,37 x 2,5 м
RAL 5019
ДП 035
👁 4-14



Скалодром Сова/Owl,
2,8 x 1,9 x 2,5 м
RAL 7043
ДП 036
👁 4-14



Скалодром Медведь/Bear,
1,9 x 1,85 x 2,5 м
RAL 9018
ДП 034
👁 4-14



Скалодром Баран/Ram,
2,4 x 1,9 x 2,5 м
RAL 9003, RAL 5024
ДП 065
👁 4-14



Скалодром осьминог/Octopus,
3,5 x 3 x 2 м
RAL 9003, RAL 4005
ДП 067
👁 4-14



Скалодром Кот/Cat,
2,3 x 1,8 x 2,5 м
RAL 7043, RAL 9006
ДП 066
👁 4-14

Скалодромы

Серия Улитка/Snail



Скалодром Улитка/Snail,
4,6 x 2,37 x 2,5 м
RAL 5019
ДП 035

Скалодром Улитка/Snail,
4,6 x 2,37 x 2,5 м
RAL 5019
ДП 035

Скалодром Улитка/Snail,
4,6 x 2,37 x 2,5 м
RAL 5019
ДП 035

Площадка для выгула собак

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Ламели – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготов-
ленный железобетонный фун-
дамент.

Площадка Плей/Play



Площадка,
15 x 17 x 3,2 м
RAL 9018
СП 001



Столб,
0,39 x 0,3 x 2,4 м
RAL 9018
СП 001-3

Площадка для выгула собак

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Ламели – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

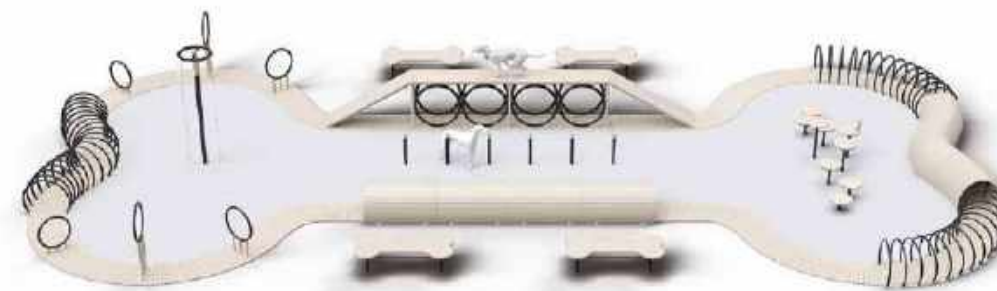
Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подго-
товленный железобетонный
фундамент.

Площадка Косточка/Bone



Площадка для выгула собак,
18 x 8,5 x 2,4 м
RAL 9004, RAL 7032, RAL 7047
СП 002



Рампа,
7,5 x 0,61 x 1,05 м
RAL 9018
СП 001-1



Столбики,
4 x 1,15 x 0,8 м
RAL 9018
СП 001-2



Кольца,
2 x 0,05 x 1,45 м
RAL 9018
СП 001-4



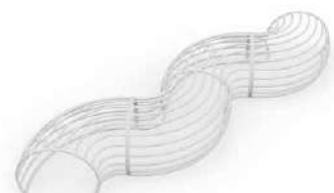
Площадка для выгула собак,
18 x 8,5 x 2,4 м
RAL 9004, RAL 7032, RAL 7047
СП 002



Туннель,
3,2 x 4,1 x 0,75 м
RAL 9018
СП 001-7



Туннель,
3 x 1 x 0,75 м
RAL 9018
СП 001-8



Туннель,
3,2 x 4,1 x 0,75 м
RAL 9018
СП 001-9



Урна,
0,5 x 0,36 x 1,72 м
RAL 9018
УР 020



Столбики,
0,06 x 0,06 x 0,7 м
RAL 9018
СП 001-5

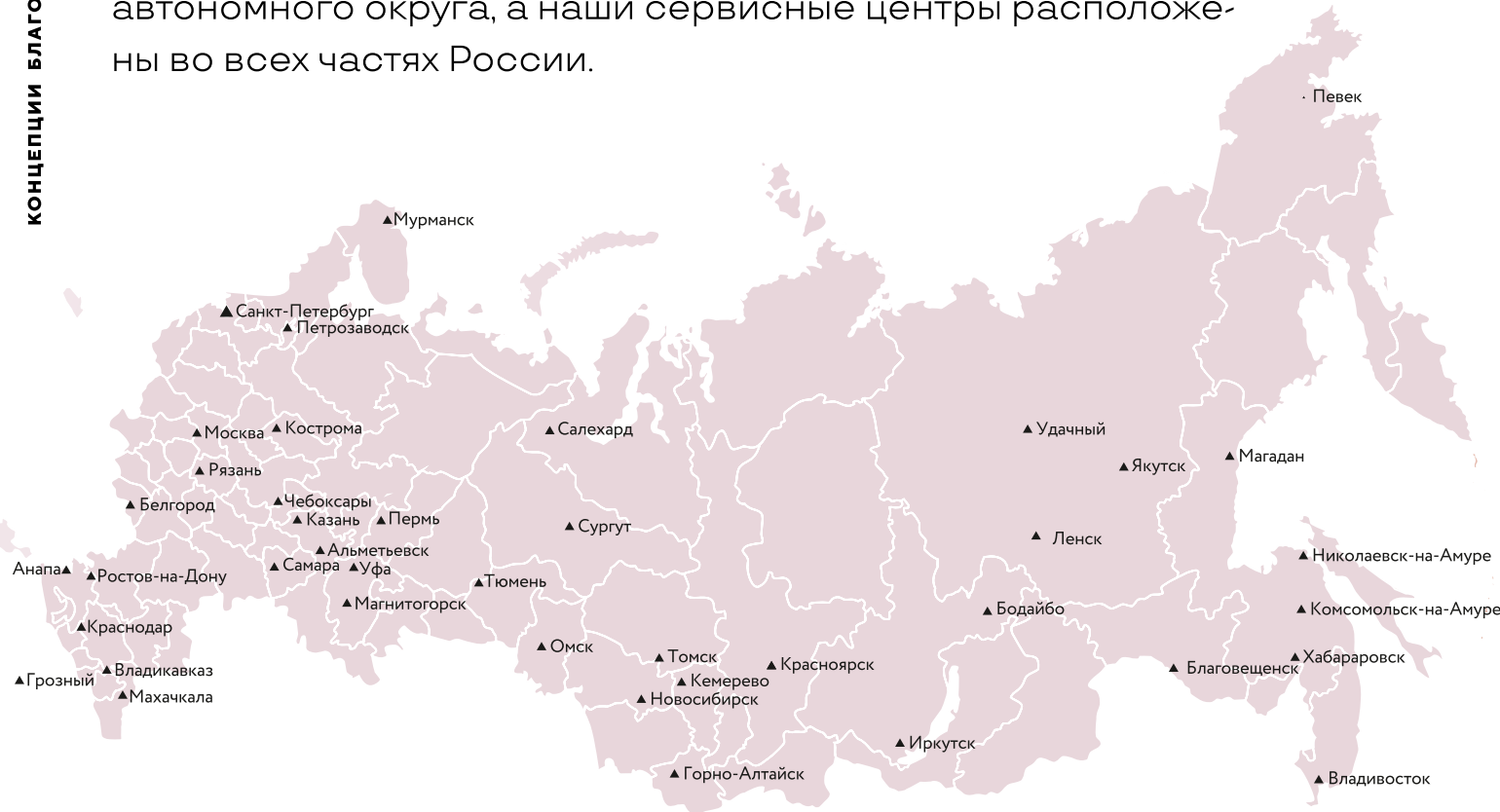


Препятствия,
0,17 x 1,2 x 0,17 м
СП 001-6



География поставок

Технопарк — крупнейшее в России технологичное производство в сфере благоустройства и малых архитектурных форм, расположенное в Санкт-Петербурге. География поставок технопарка — от Калининграда до Чукотского автономного округа, а наши сервисные центры расположены во всех частях России.



1000+

городов и поселений по России

4000+

реализованных заказов

116

оформленных городов к праздникам

143

украшенных торговых центра

173

благоустроенных парка

5

крупных велопроектов Smart Track

Технопарк «Айра»

Малые архитектурные формы

4

#благоустройство

#комфортнаясреда

#городскаямебель

#уличнаямебель

#уличнаяплощадка

#перголы

#благоустройствопарка

#парклеты

#малыеархитектурныеформы

#уличныебиблиотеки

#цветники

#артобъекты



100 География поставок **102** Благоустройство площади **108** Благоустройство дворов **124** Скамьи **144** Урны **148** Модульные системы **152** Перголы и навесы **161** Кинетические парклеты **162** Качели **166** Благоустройство набережной **174** Концепции благоустройства **180** Парклеты **184** Уличные библиотеки **186** Сезонные кафе **188** Санузлы **190** Навигация **196** Опоры уличного освещения **198** Инновации. Smart Track **202** Велопарковки и велокафе **206** Шрифтовые композиции **208** Кинетические скульптуры **210** Модульные дома HOMES **222** Каталог материалов покраски деревянных частей конструкций

Благоустройство площади

Материалы

Каркас торгового павильона — сталь, порошковая покраска. Обшивка — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Симметрия/Symmetry



Торговый павильон,
3,8 x 3,8 x 2,8 м
ТП 007
RAL 1013



Торговый павильон,
3,8 x 3,8 x 2,8 м
ТП 008
RAL 1013

Материалы

Основание — архитектурный бетон. Ламели — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Симметрия/Symmetry



Скамья,
1,8 x 0,7 x 0,9 м
СКМ 158
RAL 1013



Скамья,
1,8 x 0,55 x 0,45 м
СКМ 159
RAL 1013



Скамья,
1 x 1 x 0,45 м
СКМ 160
RAL 1013



Скамья,
5 x 3,8 x 0,9 м
СКМ 161
RAL 1013

Материалы

Основание — архитектурный бетон. Ламели — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Корпус урны — архитектурный бетон. Вкладыш урны — оцинкованная сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.



Уличная мебель,
2 x 1,8 x 0,75 м
МБЛ 011
RAL 1013



Урна,
1,3 x 0,45 x 0,8 м
УР 050
RAL 1013



Урна,
0,45 x 0,45 x 0,96 м
УР 049
RAL 1013

Материалы

Каркас торгового павильона — сталь, порошковая покраска. Обшивка — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Симметрия/Symmetry



Торговый павильон,
6,8 x 3,8 x 2,8 м
ТП 009
RAL 1013



Торговый павильон,
6,8 x 3,8 x 2,8 м
ТП 010
RAL 1013

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска. Обшивка — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Симметрия/Symmetry



Пергола/Навес,
6,7 x 3 x 3 м
ПР 044
RAL 1013



Качели,
3,4 x 1,4 x 3 м
ИП 080
RAL 1013

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Материалы

Каркас ограждения — лиственница, покрытие защитным маслом. Каркас велопарковка — сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.



Ограждение,
4,8 x 2,4 x 2,4 м
ОЗ 011
RAL 1013



Ограждение,
7,5 x 2,5 x 2 м
ОЗ 012
RAL 1013



Ограждение,
1,9 x 0,1 x 0,63 м
ОЗ 010



Велопарковка,
2,5 x 1,1 x 0,82 м
ВП 036
RAL 1013

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Обшивка и ламели – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Симметрия/Symmetry



Информационный стенд,
0,85 x 0,15 x 2,2 м
ИС 049
RAL 1013



Информационный стенд,
0,65 x 0,15 x 1,8 м
ИС 050
RAL 1013



Информационный стенд,
0,85 x 0,15 x 0,5 м
ИС 047
RAL 1013

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.



Пергола/Навес,
10,5 x 3 x 3 м
ПР 045
RAL 1013

Материалы

Ламели – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Основание – архитектурный бетон.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Симметрия/Symmetry



Шезлонг,
1,8 x 0,8 x 0,75 м
ШЗ 012
RAL 1013



Ограничитель движения,
0,12 x 0,12 x 1 м
ИС 047
RAL 1013



Ограничитель движения,
0,12 x 0,12 x 0,45 м
ИС 046
RAL 1013

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.



Цветник/Привольная решетка,
1,3 x 1,3 x 0,1 м
ПП 018
RAL 1013



Световая опора,
0,25 x 0,2 x 1 м
СО 041
RAL 1013



Световая опора,
0,8 x 0,8 x 6 м
СО 042
RAL 1013

Благоустройство дворовой территории

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска
Обшивка – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на
подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Блэйд/Blade



Пергола/Навес,
2,6 x 2,1 x 2,8 м
RAL 7035
ПР 034



Пергола/Навес,
2,6 x 2,1 x 2,8 м
RAL 7035
ПР 033



Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска
Ламели – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на
подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Блэйд/Blade



Скамья,
1,65 x 0,52 x 0,85 м
RAL 7035
СКМ 106



Скамья,
1,65 x 0,5 x 0,45 м
RAL 7035
СКМ 107



Скамья,
1,6 x 0,5 x 0,45 м
RAL 7035
СКМ 113



Скамья,
2,15 x 0,8 x 0,85 м
RAL 7035
СКМ 109



Скамья,
2,15 x 0,8 x 0,85 м
RAL 7035
СКМ 110



Скамья,
2,15 x 0,8 x 0,45 м
RAL 7035
СКМ 108

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Обшивка – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое
основание. Крепеж по согла-
сованию.



Стол,
1,6 x 0,72 x 0,75 м
RAL 7035
МБЛ 007



Урна,
1,5 x 0,4 x 1 м
RAL 7035
УР 037



Урна,
0,45 x 0,35 x 1 м
RAL 7035
УР 036

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Обшивка и ламели – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент или на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Блэйд/Blade



Качели,
3 x 0,7 x 2,5 м
RAL 7035
ИП 025
☀



Шезлонг,
1,9 x 0,8 x 0,85 м
RAL 7035
ШЗ 006



Цветник/Приствольная решетка,
0,48 x 0,48 x 1 м
RAL 7035
РП 002

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

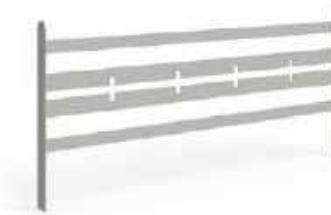
Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Блэйд/Blade



Ограждение,
1,6 x 0,1 x 0,5 м
RAL 7035
ОЗ 001



Ограждение,
1,6 x 0,1 x 0,75 м
RAL 7035
ОЗ 002



Информационный стенд,
0,5 x 0,4 x 1,4 м
RAL 7035
ИС 033



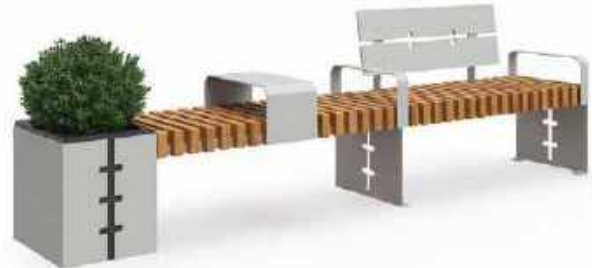
Ограждение,
4,5 x 1,9 x 2,5 м
RAL 7035
ОЗ 009



Ограждение,
5,4 x 2,5 x 2 м
RAL 7035
ОЗ 003



Информационный указатель,
0,9 x 0,9 x 2,5 м
RAL 7035
ИС 043



Скамья,
2,8 x 0,5 x 0,85 м
RAL 7035
СКМ 111
⚡ 📶



Цветник/Приствольная решетка,
1,5 x 1,5 x 0,85 м
RAL 7035
РП 001



Ограничитель движения,
0,1 x 0,1 x 1 м
RAL 7035
ИС 034



Велопарковка,
0,05 x 0,2 x 0,85 м
RAL 7035
ВП 027



Световая опора,
0,9 x 0,2 x 6 м
RAL 7035
СО 014
☀



Световой столбик,
0,25 x 0,15 x 1 м
RAL 7035
СО 015
☀

Благоустройство дворовой территории

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Ламели – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный
железобетонный фундамент или
на твердое основание. Крепеж по
согласованию.

Серия Чойс Шедоу/Choice Shadow



Скамья,
1,5 x 0,58 x 0,85 м
RAL 8014
СКМ 087



Скамья,
1,5 x 0,54 x 0,45 м
RAL 8014
СКМ 088



Скамья,
0,58 x 0,54 x 0,45 м
RAL 8014
СКМ 089



**Информационный
указатель,**
1,2 x 1,2 x 2,8 м
RAL 8014, RAL 9001
ИС 039



Цветник,
0,54 x 0,42 x 0,42 м
RAL 8014
СКМ 120Ц

Скамья,
3 x 0,58 x 0,85 м
RAL 8014
СКМ 120
🔌 📶

Декоративные решения

Ножки – сталь, порошковая покраска.
Столешница – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.



Стол,
1,5 x 0,7 x 0,75 м
RAL 8014
МБЛ 010



Урна,
0,59 x 0,3 x 0,86 м
RAL 8014
УР 023



**Урна для раздельного
сбора,**
0,6 x 0,6 x 1,1 м
RAL 8014
УР 040



Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Ламели – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое
основание. Крепеж по согла-
сованию.



Скамья,
2,2 x 0,95 x 0,45 м
RAL 8014
СКМ 121



Скамья,
2,2 x 0,95 x 0,85 м
RAL 8014
СКМ 122

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Сиденье – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент или на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Чойс Шедоу/Choice Shadow



Пергола/Навес,
6,1 x 4,2 x 3 м
RAL 8014
ПР 039
💡



Качели,
2,7 x 1,6 x 2,6 м
RAL 8014
ИП 053
💡

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Обшивка – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент или на твердое основание. Крепеж по согласованию.



Шезлонг,
2 x 0,8 x 0,90 м
RAL 8014
ШЗ 009



Пергола/Навес,
9,3 x 3,3 x 3,5 м
RAL 8014
ПР 038
💡

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Обшивка – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент или на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Чойс Шедоу/Choice Shadow



Информационный стенд,
0,6 x 0,2 x 1,8 м
RAL 8014, RAL 9001
ИС 040



Цветник/Приствольная решетка,
1,2 x 1,2 м
RAL 8014
РП 005



Ограждение,
1 x 0,6 x 0,55 м
RAL 8014
ОЗ 006



Ограждение,
5,4 x 2,6 x 2 м
RAL 8014
ОЗ 007



Ограничитель движения,
0,15 x 0,15 x 1 м
RAL 8014
ИС 038



Велопарковка,
0,6 x 0,12 x 1 м
RAL 8014
ВП 030



Опора освещения,
1 x 0,5 x 6 м
RAL 8014
СО 019
💡



Опора освещения,
0,37 x 0,26 x 1 м
RAL 8014
СО 020
💡

Благоустройство дворовой территории

Материалы

Основание – бетон. Сиденье – сталь, порошковая покраска, подогрев. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Рибс/Ribs

подогрев



USB зарядка



беспроводная зарядка



Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. Сиденье – сталь, порошковая покраска, подогрев. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Рибс/Ribs

подогрев



USB зарядка



беспроводная зарядка



Скамья,
0,6 x 0,6 x 0,9 м
RAL 9004
СКМ 127



Скамья,
1,7 x 0,6 x 0,9 м
RAL 9004
СКМ 128



Скамья,
1,7 x 0,55 x 0,65 м
RAL 9004
СКМ 129

Материалы

Основание – бетон. Сиденье – сталь, порошковая покраска, подогрев. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.



Скамья,
0,55 x 0,5 x 0,45 м
RAL 9004
СКМ 130



Скамья,
1,65 x 0,60 x 0,9 м
RAL 9004
СКМ 131



Стол,
1 x 1 x 0,75 м
RAL 9004
МБЛ 009



Скамья,
4,05 x 0,6 x 0,9 м
RAL 9004
СКМ 125



Скамья,
3,7 x 1,85 x 0,9 м
RAL 9004
СКМ 126



Скамья,
2,25 x 0,55 x 0,65 м
RAL 9004
СКМ 132



Скамья,
2,25 x 0,6 x 0,9 м
RAL 9004
СКМ 133



Скамья,
2,25 x 0,6 x 0,9 м
RAL 9004
СКМ 134

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент или на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Рибс/Ribs



Пергола/Навес,
12,3 x 4,3 x 3,4 м
RAL 9004
ПР 042



Цветник/Пристольная решетка,
1,2 x 1,2 м
RAL 9004
РП 007

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Основание – бетон. Вкладыш – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Рибс/Ribs



Урна,
1,4 x 0,6 x 1 м
RAL 9004
УР 042



Урна,
0,6 x 0,6 x 1 м
RAL 9004
УР 043



Урна,
0,45 x 0,45 x 0,45 м
RAL 9004
УР 044

Материалы

Каркас – сталь. Сиденье – сталь, порошковая покраска, подогрев. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.



Шезлонг,
2,2 x 0,75 x 0,8 м
RAL 9004
ШЗ 010



Шезлонг,
2,2 x 0,75 x 0,8 м
RAL 9004
ШЗ 010

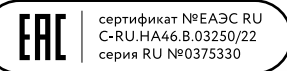


Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. Подвесы – нержавеющая цепь. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

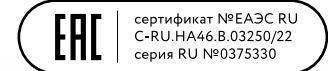
Цвет покраски по каталогу RAL Classic.



сертификат №ЕАЭС RU
C-RU. HA46.B.03250/22
серия RU №0375330



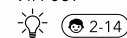
Качели,
2,1 x 0,8 x 2,6 м
RAL 9004
ИП 056



сертификат №ЕАЭС RU
C-RU. HA46.B.03250/22
серия RU №0375330



Качели,
6,5 x 0,35 x 2,6 м
RAL 9004
ИП 057



Опора освещения,
высота 6 м
RAL 9004
СО 021



Ограничитель движения,
0,45 x 0,45 x 0,4 м
ИС 045



Информационный стенд,
0,6 x 0,45 x 1,8 м
RAL 9004
ИС 044



Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.



Велопарковка,
0,35 x 0,1 x 0,8 м
RAL 9004
ВП 031



Ограждение,
2 x 0,1 x 1 м
RAL 9004
ОЗ 008

Опора освещения,
0,35 x 0,35 x 1 м
RAL 9004
СО 022



Информационный указатель,
1,2 x 1,2 x 3 м
RAL 9004
ИС 042



Благоустройство дворовой территории

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Ламели – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое
основание. Крепеж по согла-
сованию.

Серия Монохром/Monochrome



Скамья,
1,6 x 0,52 x 0,82 м
RAL 9001
СКМ 114



Скамья,
1,6 x 0,52 x 0,45 м
RAL 9001
СКМ 115



Уличная мебель,
2 x 1,7 x 0,74 м
RAL 9001
МБЛ 006/СКМ 119



**Световая
конструкция,**
0,4 x 0,17 x 1 м
RAL 9001
СО 017
💡



Скамья,
3,8 x 0,5 x 0,8 м
RAL 9001
СКМ 118
🔌 📶



Цветник/Приствольная решетка,
1,6 x 1,6 м
RAL 9001
РП 004



Скамья,
2,2 x 2,2 x 0,45 м
RAL 9001
СКМ 116

Опора освещения,
0,75 x 0,35 x 6 м
RAL 9001
СО 016
💡



Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Ламели – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое
основание. Крепеж по согла-
сованию.



Скамья,
2,2 x 1,8 x 0,8 м
RAL 9001
СКМ 117-1



Скамья,
2,2 x 1,8 x 0,8 м
RAL 9001
СКМ 117

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Сиденье – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом. Светоди-
одная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подго-
товленный железобетонный
фундамент.

Серия Монохром/Monochrome



Пергола/Навес,
2,5 x 2,2 x 2,4 м
RAL 9001
ПР 037
💡



Качели,
4 x 1,4 x 2,5 м
RAL 9001
ИП 026
💡 2-14

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покра-
ска. Обшивка и ламели – сосна или
лиственница, покрытие защитным
маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготов-
ленный железобетонный фунда-
мент или на твердое основание.
Крепеж по согласованию.



Пергола/Навес,
7,8 x 3,6 x 3,4 м
RAL 9001
ПР 036
💡



Шезлонг,
2 x 0,75 x 0,8 м
RAL 9001
ШЗ 007



Шезлонг,
2 x 1,2 x 0,85 м
RAL 9001
ШЗ 008

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Обшивка – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое
основание. Крепеж по согла-
сованию.

Серия Монохром/Monochrome



Ограждение,
5,7 x 2,3 x 2,3 м
RAL 9001
ОЗ 005



Урна,
1,5 x 0,35 x 1 м
RAL 9001
УР 039



Урна,
0,57 x 0,35 x 1 м
RAL 9001
УР 038

Материалы

Каркас – сталь, порошковая
покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL
Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовлен-
ный железобетонный фундамен-
т или на твердое основание. Крепеж
по согласованию.



Велопарковка,
2,5 x 0,85 x 1,1 м
RAL 9001
ВП 029



Ограждение,
2,15 x 0,04 x 0,8 м
RAL 9001
ОЗ 004



Информационный указатель,
1 x 1 x 2,8 м
RAL 9001
ИС 037



Информационный стенд,
1,2 x 0,95 x 2,7 м
RAL 9001
ИС 035



Информационный стенд,
0,9 x 0,8 x 0,75 м
RAL 9001
ИС 036



Ограничитель движения,
0,07 x 0,05 x 1 м
RAL 9001
СО 018

Скамьи

Материалы

Основание – архитектурный бетон.
Ламели – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое
основание. Крепеж по согла-
сованию.

Скамьи Вууд 2.0/Wood 2.0



Скамья,
1,95 x 0,62 x 0,65 м
СКМ 176-5

Скамья,
1,95 x 0,62 x 0,65 м
СКМ 176-6



Скамья,
1,95 x 0,62 x 0,85 м
СКМ 176



Скамья,
1,95 x 0,62 x 0,45 м
СКМ 176-1



Скамья,
1,6 x 1,6 x 0,45 м
СКМ 177-3



Скамья,
1,6 x 1,6 x 0,85 м
СКМ 177-2



Скамья,
1,97 x 1,25 x 0,85 м
СКМ 176-2



Скамья,
1,97 x 1,25 x 0,45 м
СКМ 176-3



Скамья,
1,53 x 0,57 x 0,85 м
СКМ 177



Скамья,
1,53 x 0,57 x 0,45 м
СКМ 177-1

Скамьи

Материалы

Основание — стеклопластик. Ламели — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Спинка, поручни — сталь, порошковая покраска. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

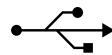
Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Твист/Twist

USB зарядка



беспроводная зарядка



Скамья,
2 x 0,67 x 0,8 м
СКМ 146



Скамья,
1,8 x 1,2 x 0,65 м
СКМ 149



Скамья,
2 x 0,6 x 0,45 м
СКМ 148



Скамьи

Материалы

Основание — архитектурный бетон. Ламели — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Поручни — сталь, порошковая покраска. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

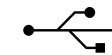
Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Метеор/Meteor

USB зарядка



беспроводная зарядка



Скамья,
5,7 x 1 x 0,9 м
СКМ 162



Скамья,
2,1 x 1 x 0,9 м
СКМ 163



Скамьи из стеклопластика

Серия Галька/Gravel

Материалы

Корпус – стеклопластик окрашенный.
Декоративная подсветка.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание.
Крепеж по согласованию.

Скамья,
0,9 × 0,8 × 0,6 м
RAL 1015
ПК 345

Скамья,
1,5 × 0,8 × 0,6 м
RAL 1015
ПК 346

Скамья,
0,9 × 0,8 × 0,6 м
RAL 3022
ПК 345

Скамья,
1,5 × 0,8 × 0,6 м
RAL 3022
ПК 346

Скамья,
0,9 × 0,8 × 0,6 м
RAL 3022
ПК 345

Скамьи из стеклопластика

Материалы

Корпус – стеклопластик.

Декоративные решения

Декоративная подсветка. Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание.

Пластилин/ Plasticine



Скамья,
1,6 x 0,6 x 0,45 м
RAL 4003
СКМ 191
☀️ 📶

Скамья,
2,5 x 0,55 x 0,45 м
RAL 4005
СКМ 193
☀️ 📶

Скамья,
2,5 x 0,55 x 0,45 м
RAL 1018
СКМ 192
☀️ 📶



Скамья,
2 x 0,73 x 0,85 м
RAL 5012
СКМ 194
☀️ 📶



Скамья,
1,6 x 0,6 x 0,45 м
RAL 5012
СКМ 191
☀️ 📶



Скамья,
0,8 x 0,45 x 0,45 м
RAL 5012
СКМ 190
☀️ 📶

Скамьи из стеклопластика

Материалы

Корпус – стеклопластик.

Декоративные решения

Декоративная подсветка. Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Галька/Gravel



Скамья,
1,5 x 0,8 x 0,6 м
RAL 9002
ПК 346
☀️ 📶



Скамья,
0,95 x 0,6 x 0,45 м
ПК 321-2
☀️ 📶



Скамья,
диаметр 0,7 м; 0,9 м
ПК 322
☀️ 📶

Скамьи из стеклопластика

Материалы

Корпус – стеклопластик окрашенный.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание.
Крепеж по согласованию.

Серия Цветная галька/Color Gravel



Скамья,
1,65 x 0,95 x 0,45 м
RAL 9018
СКМ 102



Скамья,
2 x 1,9 x 0,45 м
RAL 6037
СКМ 101



Цветник,
2 x 1,9 x 0,45 м
RAL 9018
Ц 372

Серия Градиент/Gradient



Скамья,
1,2 x 1,2 x 0,3 м
СМ 123
💡



Скамья,
0,75 x 0,75 x 0,3 м
СМ 73
💡



Скамья,
0,4 x 0,4 x 0,3 м
СМ 43
💡

Серия Галька/Gravel



Скамья,
0,95 x 0,6 x 0,45 м
ПК 321-2
💡



Скамья,
2 x 1,9 x 0,45 м
ПК 321-1
💡



Скамья,
диаметр 0,7 м; 0,9 м
ПК 322
💡

Скамьи из стеклопластика

Материалы

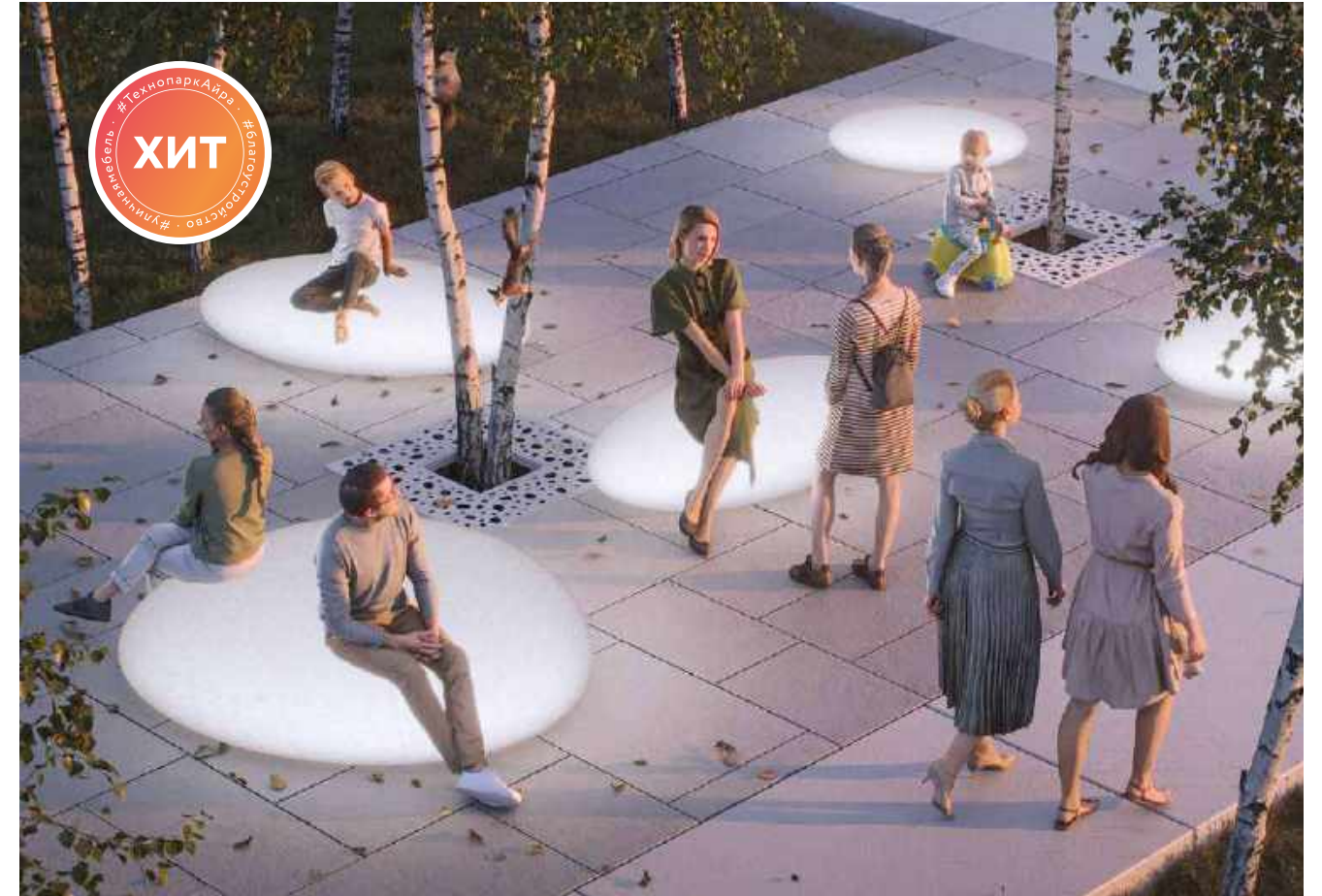
Корпус – стеклопластик окрашенный.
Декоративная подсветка.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание.
Крепеж по согласованию.

Серия Галька/Gravel

подогрев



Скамья,
ПК 324-1
1,2 x 0,7 x 0,3 м
💡



Скамья,
ПК 324-2
1,8 x 1 x 0,45 м
💡



Скамья,
ПК 324
2 x 1,9 x 0,45 м
💡

Скамьи

Материалы

Ламели — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.
Ножки — архитектурный бетон.
Каркас — сталь.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание.
Крепеж по согласованию.

Серия Вууд/Wood



Скамья,
3 x 0,55 x 0,8 м
СКМ 024



Скамья,
3 x 0,55 x 0,45 м
СКМ 022



Скамья,
1,8 x 0,55 x 0,45 м
СКМ 021



Скамья,
3 x 0,55 x 0,8 м
СКМ 023



Скамья,
1,8 x 0,55 x 0,8 м
СКМ 019



Скамья,
0,8 x 0,55 x 0,8 м
СКМ 026



Скамья,
2,45 x 0,9 x 0,8 м
СКМ 015



Скамья,
2,45 x 0,9 x 0,8 м
СКМ 016



Скамья,
2,45 x 0,9 x 0,8 м
СКМ 017

Скамьи

Материалы

Ламели — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Каркас — сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Декоративная подсветка. Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.



Скамья,
1,8 x 0,62 x 2 м
RAL 7035, RAL 9004
СКМ 303
☀️ ↻

Серия Фьюжн/Fusion

скамья вращается

скамья вращается



Скамья,
1,8 x 0,63 x 2 м
RAL 9004
СКМ 012
☀️



Скамья,
1,8 x 0,63 x 2 м
RAL 9004
СКМ 013
☀️



Скамья,
1,8 x 0,62 x 2 м
RAL 9004
СКМ 081-1
☀️ ↻



Скамья,
1,8 x 0,62 x 2 м
RAL 9004
СКМ 081
↻

Серия Фьюжн 2/Fusion 2



Скамья,
2,15 x 1 x 1,75 м
RAL 9004, сталь «кортен»
СКМ 300
☀️



Скамья,
2,15 x 0,7 x 1,75 м
RAL 9004
СКМ 301-1
☀️



Скамья,
2,15 x 0,7 x 1,75 м
RAL 9004, сталь «кортен»
СКМ 301-2
☀️

Скамьи

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Кортен без покрытия. Ламели – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.
Беспроводная и USB зарядка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Ряд/Row

USB зарядка



беспроводная зарядка



Скамья,
2,5 x 0,6 x 0,45 м
СКМ 136



Скамья,
2,5 x 0,6 x 0,7 м
СКМ 135



Скамья,
2,5 x 1,2 x 2,2 м
СКМ 137



Скамья,
1,8 x 0,6 x 0,6 м
СКМ 139



Скамья,
1,8 x 0,6 x 0,7 м
СКМ 138



Скамья,
1,8 x 2,1 x 0,7 м
СКМ 140



Скамья,
1,8 x 2,1 x 0,7 м
СКМ 141



Скамья,
1,8 x 2,1 x 0,45 м
СКМ 142



Скамья,
1,9 x 1,95 x 1,05 м
СКМ 143

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска или кортент без покрытия. Ламели – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.
Беспроводная и USB зарядка.

Декоративные решения

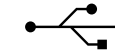
Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Ряд/Row

USB зарядка



беспроводная зарядка



Скамья,
5,5 x 1,2 x 0,7 м
СКМ 047



Скамья,
2,5 x 1,2 x 0,7 м
СКМ 048



Цветник,
1,8 x 1,8 x 0,41 м
Ц 380



Скамьи

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. Ламели – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Бизнес/Business



Скамья,
4,85 x 2 x 0,8 м
RAL 9004
СКМ 077



Скамья,
3 x 2,4 x 0,73 м
RAL 9004
СКМ 077-1



Скамья,
3 x 0,5 x 0,73 м
RAL 9004
СКМ 078

Серия Фрейм/Frame



Скамья,
1,8 x 0,75 x 0,8 м
RAL 9004
СКМ 036



Скамья,
1,8 x 0,5 x 0,62 м
RAL 9004
СКМ 037



Скамья,
0,7 x 0,75 x 0,8 м
RAL 9004
СКМ 038

Скамья Риндж/Ringe



Скамья,
1,6 x 0,5 x 0,75 м
RAL 9004
СКМ 033-1

Скамья Изи/Easy



Скамья,
2 x 0,59 x 0,79 м
RAL 9004
СКМ 057

Скамья Изи-Изи/Easy-Easy



Скамья,
1,8 x 0,7 x 0,43 м
RAL 9004
СКМ 035

Скамьи

Материалы

Ламели – сосна или лиственница, пропитанная защитным маслом. Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Анкерное крепление к бетонному основанию.

Серия Бизнес/Business



Скамьи

Материалы

Ламели — сосна или лиственница, пропитанная защитным маслом.
Каркас — сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Хайтек/Hightech

скамья вращается



Скамья,
0,65 x 0,5 x 0,9 м
RAL 2012
СКМ 157



Скамья,
0,7 x 0,54 x 0,86 м
RAL 2012
СКМ 155



Скамья,
0,7 x 0,45 x 0,9 м
RAL 2012
СКМ 156



Скамьи

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска.
Ламели — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Тонировка древесины. Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Экстери/Extery



Скамья,
0,6 x 0,63 м
(1 модуль со спинкой)
RAL 9004
СКМ 100.1



Скамья,
0,6 x 0,45 м (1 модуль)
RAL 9004
СКМ 100.2





Скамья,
1,8 x 0,7 x 0,9 м
СКМ 093

Серия чугунных скамеек

Материалы

Каркас — чугун. Ламели — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Классик/Classic



Скамья,
1,8 x 0,7 x 0,8 м
СКМ 079



Скамья,
1,8 x 0,7 x 0,8 м
СКМ 091



Скамья,
0,7 x 0,7 x 0,8 м
СКМ 080

Серия Сплав/Graceful



Скамья,
1,8 x 0,7 x 0,9 м
СКМ 093



Скамья,
1,8 x 0,7 x 0,9 м
СКМ 092



Скамья,
0,7 x 0,7 x 0,9 м
СКМ 094

Серия Деко/Deco



Скамья,
1,9 x 1,1 x 0,9 м
RAL 7032
СКМ 072



Скамья,
1,9 x 0,7 x 0,7 м
RAL 7032
СКМ 073



Скамья,
0,8 x 1,1 x 0,9 м
RAL 7032
СКМ 074

Урны

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска
Обшивка – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Лес/Forest



Урна,
0,45 x 0,45 x 1,05 м
RAL 2001
УР 063



Урна,
0,5 x 0,3 x 1,05 м
RAL 2001
УР 064



Урна,
0,5 x 0,3 x 1,05 м
RAL 2001
УР 065

Урна Акцент/Accent



Урна,
0,4 x 0,4 x 0,9 м
RAL 2001
УР 062

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Урна Прагматик/ Pragmatic



Урна,
0,32 x 0,32 x 1 м
RAL 7002, RAL 7021
УР 066

Урна Идеалист/ Idealist



Урна,
0,45 x 0,45 x 1,05 м
RAL 7002, RAL 7021
УР 068

Урна Минималист/ Minimalist



Урна,
0,42 x 0,42 x 0,95 м
RAL 2001
УР 071

Урна Контекст/Context



Урна,
0,57 x 0,57 x 0,95 м
RAL 7021
УР 075

Урна Темп/Tempo



Урна,
0,34 x 0,32 x 0,95 м
RAL 7021
УР 076

Урна Интонация/ Intonation



Урна,
0,53 x 0,53 x 0,95 м
RAL 7021
УР 074

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска
Обшивка – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Эндемик/Endemic



Урна,
0,5 x 0,33 x 1,15 м
RAL 8003
УР 069



Урна,
0,55 x 0,55 x 1 м
RAL 7002
УР 073



Урна,
0,28 x 0,28 x 0,95 м
RAL 7021
УР 061

Урны

Серия Рэйл/Rail



Урна,
0,4 x 0,4 x 0,8 м
RAL 9004, RAL 6021
УР 003



Урна,
0,4 x 0,4 x 0,8 м
RAL 9004
УР 003

Материалы

Ламели – сосна или лиственница, пропитанная защитным маслом. Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.

Серия Тег/Tag



Урна,
0,35 x 0,35 x 0,8 м
RAL 9004, RAL 1016
УР 007



Урна,
0,35 x 0,35 x 0,8 м
RAL 9004
УР 007

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.



Урна Планк/Plank



Урна,
0,47 x 0,47 x 0,88 м
RAL 9004
УР 011

Урна Вууд/Wood



Урна,
0,35 x 0,25 x 0,73 м
RAL 9004
УР 013

Материалы

Ламели – сосна или лиственница, пропитанная защитным маслом. Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Серия Стоун/Stone



Урна,
0,36 x 0,36 x 0,8 м
RAL 9004
УР 004 Б



Урна,
0,36 x 0,36 x 0,8 м
RAL 9004
УР 004 С

Материалы

Ламели – сосна, пропитанная защитным маслом. Каркас – сталь, порошковая покраска. Основание – архитектурный бетон.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic. Окраска бетона в массе.

Модульная система. Навесы

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Ламели – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подгото-
товленный железобетонный
фундамент.

Серия Графит/Graphite



Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подго-
товленный железобетонный
фундамент.



Пергола/Навес,
3 x 0,5 x 3 м
RAL 9004
ПР 040-1



Пергола/Навес,
3 x 1,3 x 3 м
RAL 9004
ПР 040-10



Пергола/Навес,
3 x 1,8 x 3 м
RAL 9004
ПР 040-9

Серия Графит/Graphite

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подго-
товленный железобетонный
фундамент.



Качели,
3 x 0,5 x 3 м
RAL 9004
ИП 054



Пергола/Навес,
3 x 0,5 x 3 м
RAL 9004
ПР 040-2



Пергола/Навес,
3 x 1,3 x 3 м
RAL 9004
ПР 040-7

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Сиденье – сосна или лиственница, покрытие
защитным маслом. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подго-
товленный железобетонный
фундамент.



Пергола/Навес,
3 x 0,5 x 3 м
RAL 9004
ПР 040-3



Качели,
3 x 0,5 x 3 м
RAL 9004
ИП 054-1



Пергола/Навес,
3 x 1,3 x 3 м
RAL 9004
ПР 040-6

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Обшивка – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подго-
товленный железобетонный
фундамент.



Пергола/Навес,
3 x 1,8 x 3 м
RAL 9004
ПР 040-5



Пергола/Навес,
3 x 1,8 x 3 м
RAL 9004
ПР 040-4



Пергола/Навес,
3 x 4 x 0,16 м
RAL 9004
ПР 040-H

Модульная система. Навесы

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Ламели – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое
основание. Крепеж по согла-
сованию.

Серия Графит/Graphite



Скамья,
1,2 x 1,65 x 0,9 м
RAL 9004
СКМ 123-1



Скамья,
1,2 x 1,2 x 0,9 м
RAL 9004
СКМ 123-2



Скамья,
1,2 x 0,55 x 0,9 м
RAL 9004
СКМ 123-3



Скамья,
1,2 x 0,45 x 0,44 м
RAL 9004
СКМ 123-4



Цветник,
1,2 x 0,6 x 0,4 м
RAL 9004
Ц 373



Скамья,
1,2 x 0,42 x 0,4 м
RAL 9004
СКМ 123-5

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL
Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое
основание. Крепеж по согла-
сованию.



**Цветник/
Приствольная Решетка,**
1,2 x 1,2 м
RAL 9004
РП 006



Цветник,
0,6 x 0,6 x 0,7 м
RAL 9004
Ц 378



Цветник,
1 x 0,5 x 0,7 м
RAL 9004
Ц 379



Модульная система. Навесы

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Ламели – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски
по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое
основание. Крепеж по согла-
сованию.

Серия Графит/Graphite



Урна,
0,45 x 0,45 x 0,7 м
RAL 9004
УР 041



Уличная мебель,
стол 0,8 x 0,65 x 0,74 м
табурет 0,45 x 0,4 x 0,43 м
RAL 9004
МБЛ 008/СКМ 124



Ограничитель движения,
0,2 x 0,06 x 0,85 м
RAL 9004
ИС 041



Качели,
3 x 0,5 x 3 м
RAL 9004
ИП 054-1

Пергола/Навес,
3 x 0,5 x 3 м
RAL 9004
ПР 040-3

Пергола/Навес,
3 x 1,3 x 3 м
RAL 9004
ПР 040-6

Цветник,
0,6 x 0,6 x 0,7 м
RAL 9004
Ц 378



Перголы и навесы

Материалы

Каркас – сосна или лиственница, покрытая лаком. Подвес – пластиковый полимер. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет подсветки.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.



Пергола Вууд/Wood



Пергола,
3 x 3 x 3 м
ПР 001



Пергола,
1 x 3 x 3 м
ПР 001



Пергола,
1 x 3 x 3 м
ПР 001



Перголы и навесы

Материалы

Корпус – стеклопластик окрашенный. Декоративная подсветка.

Декоративные решения

Подсветка качелей: цвет свечения – тёплый белый, белый, холодный белый, RGB.

Способ крепления

Подвешивание к основной конструкции с использованием каната или короткозвенной цепи.



Качели-подвес серия Геометрия/Geometry



Качели-подвес,
1,5 x 0,45 x 1,5 м
ПС 001



Качели-подвес,
1,45 x 0,43 x 1,4 м
ПС 007



Качели-подвес,
1,4 x 0,43 x 1,4 м
ПС 008



Перголы и навесы

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска.
Сиденье — сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом. Светоди-
одная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL
Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подго-
товленный железобетонный
фундамент.

Пергола с качелями Ринг/Ring



Пергола с качелями,
10,5 x 10,5 x 2,9 м
RAL 9002
ПР 032
💡



Пергола с качелями,
19,5 x 10,9 x 3,2 м
RAL 9002
ИП 055
💡



Пергола с качелями,
30,5 x 8,8 x 3,2 м
RAL 9002
ПР 031
💡

Перголы и навесы

Материалы

Каркас— сталь окрашенная. Обшивка стен — сталь окрашенная.
Обшивка крыши — сталь окрашенная. Каркас стола — сталь окра-
шенная. Столешница — сталь окрашенная. Мангал — сталь окра-
шенная. Каркас скамьи — сталь окрашенная. Сиденье скамьи —
сосна или лиственница. Крыша — поликарбонат.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание.

Серия Горизонт/Horizon



Беседка,
4,3 x 3 x 2,5 м
RAL 9002
ПР 049
💡



Беседка,
4,3 x 3 x 2,5 м
RAL 9002
ПР 049
💡

Перголы и навесы

Материалы

Колонны – сталь окрашенная. Балки – сталь окрашенная. Прогоны – сталь окрашенная. Качели – ПНД. Цепь – нержавеющая сталь. Крыша – поликарбонат.

Декоративные решения

Подсветка качелей: цвет свечения – тёплый белый, белый, холодный белый, RGB.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание.

Серия Горизонт/Horizon



Навес,
13 x 8,2 x 3 м
RAL 9002
ПР 047

Перголы и навесы

Материалы

Колонны – сталь окрашенная. Крыша – сталь окрашенная. Столешница – сталь окрашенная. Каркас скамьи – сосна или лиственница. Крыша – поликарбонат.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание.

Серия Горизонт/Horizon



Навес,
8,2 x 8,2 x 2,7 м
RAL 9002
ПР 048

Перголы и навесы

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Столешница и основание скамейки – архитектурный бетон.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic. Окраска бетона в массу.

Способ крепления

Устанавливается на железобетонное основание. Крепление на анкерные болты.

Серия Рэд/Red



Навес,
2,15 x 1,45 x 2,35 м
RAL 2002
ПР 010-2



Стол,
2 x 0,8 x 0,8 м
RAL 2002
МБЛ 004



Скамья,
2 x 0,6 x 0,45 м
RAL 9003
СКМ 064-1



Мангал,
1 x 0,5 x 0,7 м
RAL 9004, RAL 2002
МНГ 001



Перголы и навесы



Навес,
2,15 x 0,08 x 2,33 м
RAL 2002
ПР 010-1



Перголы и навесы

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic

Способ крепления

Устанавливается на железобетонное основание.

Кинетическая пергола БРИИЗ/BREEZE



Кинетическая пергола,
10,8 x 3,15 x 3,5 м
RAL 3003, RAL 9006
ПР 023

Кинетические парклеты

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. Обшивка – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на железобетонное основание.

Кинетический парклет Экзотика/Exotic



Кинетический парклет,
6,5 x 3,5 x 2,9 м
RAL 3003
ПЛ 008



Кинетический парклет,
6,5 x 3,5 x 2,9 м
RAL 3003
ПЛ 008

Кинетический парклет Дебри/Thickets



Кинетический парклет,
6,5 x 3,5 x 2,9 м
RAL 6011
ПЛ 009



Кинетический парклет,
6,5 x 3,5 x 2,9 м
RAL 6011
ПЛ 009

Кинетический парклет Оазис/Oasis



Кинетический парклет,
6,5 x 3,5 x 2,9 м
RAL 7032
ПЛ 010



Кинетический парклет,
6,5 x 3,5 x 2,9 м
RAL 7032
ПЛ 010

Качели

Материалы

Каркас – клееный брус, покрытый лаком.
Светодиодная подсветка. Подвесы – нержавеющая цепь.

Декоративные решения

Тонировка древесины.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Качели Вууд/Wood



Качели,
3 x 0,7 x 2,5 м
ИП 014



Качели,
3 x 0,7 x 2,5 м
ИП 014



Качели,
3 x 0,6 x 2,5 м
ИП 013



Качели

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Качели Гнезда/Nest



EAC сертификат №ЕАЭС RU
C-RU.HA46.B.03372/22
серия RU №0375444

Качели (секция),
2,5 x 1,4 x 2,7 м
RAL 9006
ИП 021-1



EAC сертификат №ЕАЭС RU
C-RU.HA46.B.03372/22
серия RU №0375444



Качели (секция),
2,5 x 1,4 x 2,7 м
RAL 9006
ИП 021-1



EAC сертификат №ЕАЭС RU
C-RU.HA46.B.03250/22
серия RU №0375330



Качели,
1,4 x 1,3 x 0,9 м
RAL 1016, RAL 7012, RAL 4008
ИП 020



Качели

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска. Обшивка — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент. Крепление на анкерные болты.

Качели Кози/Cozy



Качели,
3 x 0,7 x 2,5 м
RAL 9018
ИП 039



Настил,
3,1 x 3,1 x 0,1 м
ИП 039 Н

Качели Декo/Deco



Качели,
3 x 3 x 3 м
RAL 9004, RAL 7032
ИП 024



Качели Джунгли/Jungles



Качели,
2,8 x 0,6 x 2,55 м
RAL 9004
ИП 037

Качели

Материалы

Каркас — клееный брус, покрытый лаком. Обшивка — сталь, порошковая покраска. Светодиодная подсветка. Подвесы — нержавеющая цепь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Качели Модерн/Modern



Качели,
6 x 6 x 2,8 м
RAL 7035
ИП 035

Качели Восток/East



Качели,
3 x 0,7 x 2,5 м
RAL 9018
ИП 041



Качели Хоум/Home



Качели,
3 x 2 x 3,5 м
RAL 9004
ИП 036

Настил,
3 x 2 x 0,1 м
ИП 036 Н

Качели Птица/Bird



Качели,
7,5 x 3,4 x 3,6 м
RAL 9003
ИП 058

Пляжные навесы



Скамья,
3,8 x 2 x 0,8 м
СКМ 066-4

Скамья,
2,1 x 1,3 x 0,45 м
СКМ 066-1

Скамья,
3,2 x 1,15 x 0,65 м
СКМ 066-2

Материалы

Каркас – сталь «кортен», порошковая покраска. Обшивка – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. Обшивка – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Тонировка древесины. Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленное железобетонное основание. Крепеж по согласованию.



Шезлонг,
2 x 1 x 0,85 м
Сталь «кортен»
ШЗ 002



Шезлонг,
1,75 x 1 x 0,7 м
RAL 5018
ШЗ 003



Шезлонг,
1,75 x 0,7 x 0,7 м
RAL 5018
ШЗ 004



Навес с гамаком,
4,7 x 4,7 x 3,3 м
RAL 9003
ПР 026



Навес с качелями,
6,3 x 6,3 x 4 м
RAL 9003
ПР 027



Разделка,
4,7 x 4,7 x 3,3 м
RAL 9003
ПР 028



Благоустройство набережной

Беседка,
4,4 x 4,4 x 5,8 м
RAL 6003, RAL 9002
ПЛ 018
💡

Беседка,
8,2 x 4,4 x 5,8 м
RAL 6003, RAL 9002
ПЛ 019
💡

Световая конструкция,
СК 436
💡

Велоурна,
0,58 x 0,32 x 1,2 м
RAL 9023
УР 001
💡

Световая конструкция,
Н 001/СО 018
Размер секции 2,3 x 0,15 x 1 м
столбик 0,15 x 1 м/ширина дорожки 3 м
RAL 9004
💡

Световая опора,
1,6 x 0,55 x 4 м
RAL 9002
СО 013
💡

Материалы

Каркас – сталь, нержавеющая сталь, порошковая покраска. Обшивка и ламели – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Вода/Aqua



Скамья,
2,15 x 1 x 1,75 м
RAL 6003
СКМ 302
💡



Шезлонг,
2,4 x 0,7 x 1 м
RAL 6003
ШЗ 005



Информационный стенд,
1,2 x 0,5 x 1,1 м
RAL 9002
ИС 032



Беседка,
4,4 x 4,4 x 5,8 м
RAL 6003, RAL 9002
ПЛ 018
💡



Беседка,
8,2 x 4,4 x 5,8 м
RAL 6003, RAL 9002
ПЛ 019
💡



Беседка,
8,2 x 4,4 x 5,8 м
RAL 6003, RAL 9002
ПЛ 020
💡

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. Обшивка – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Стекло, светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Вода/Aqua

Благоустройство набережной

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска.
Ламели — сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

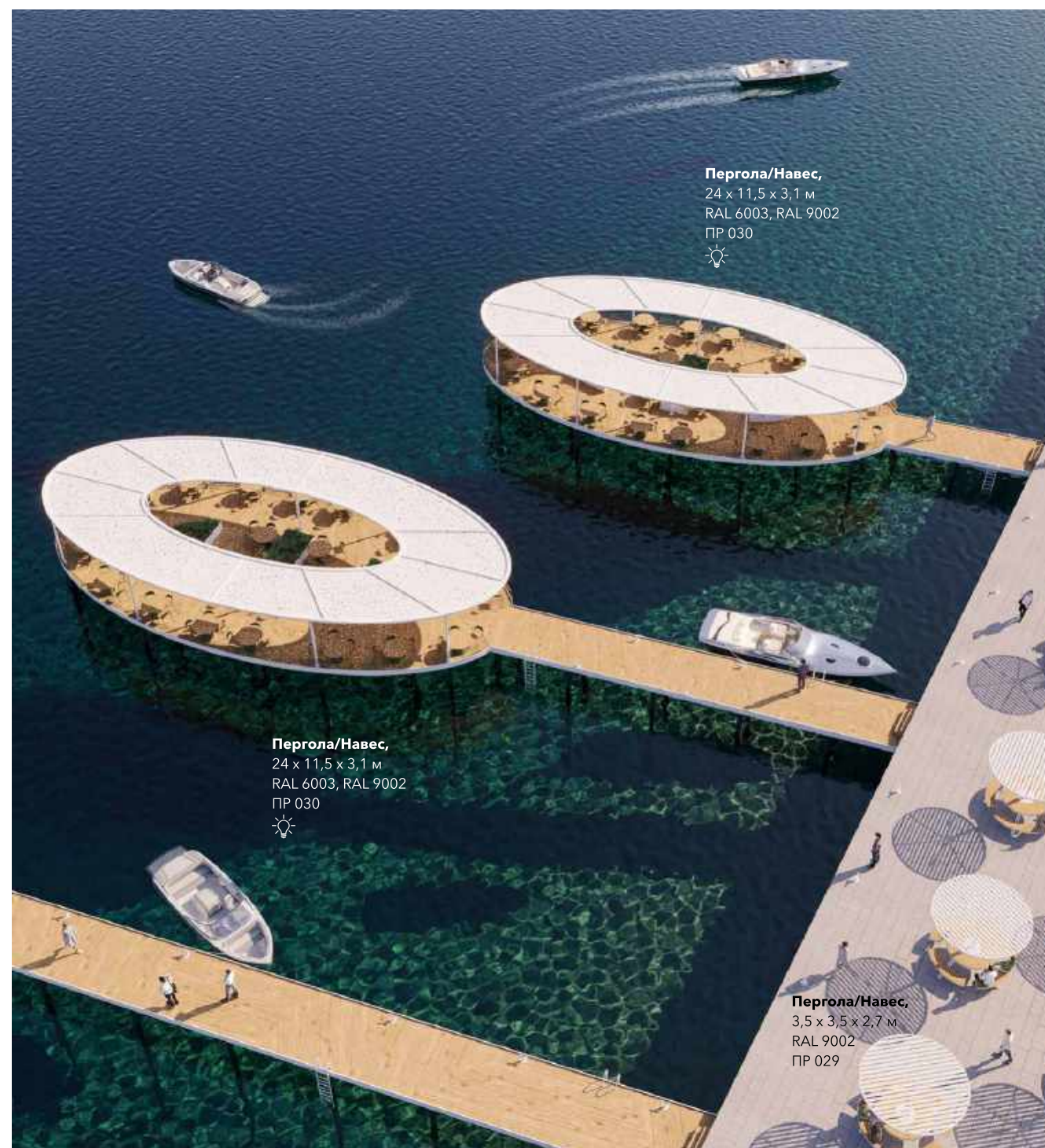
Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подгото-
вленный железобетонный
фундамент.

Серия Вода/Aqua



Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска.
Ламели — сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом.

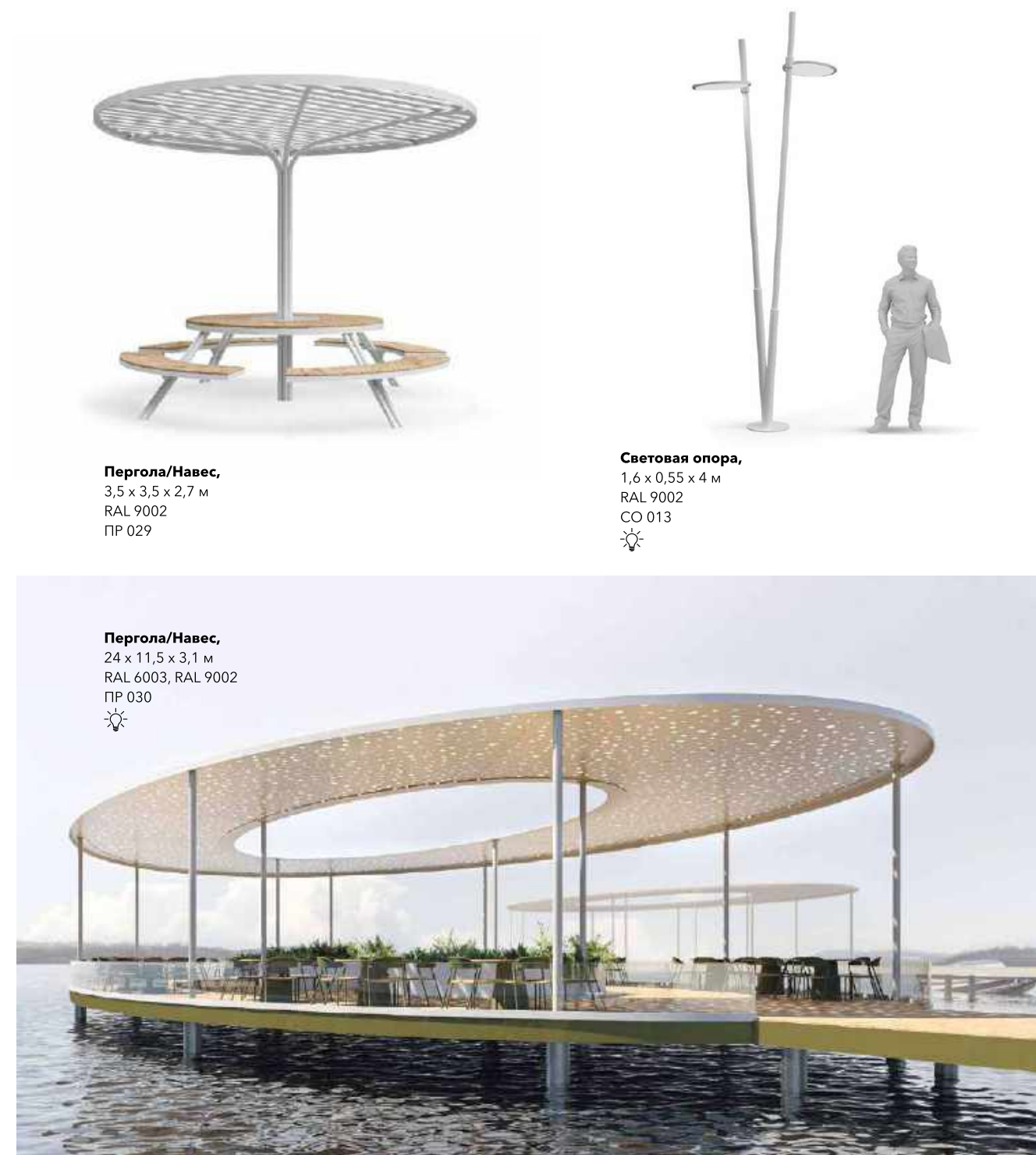
Декоративные решения

Декоративная подсветка. Цвет
покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подго-
товленный железобетонный
фундамент.

Серия Вода/Aqua



Благоустройство набережной

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска.
Обшивка и ламели — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.
Стекло, светодиодная подсветка.

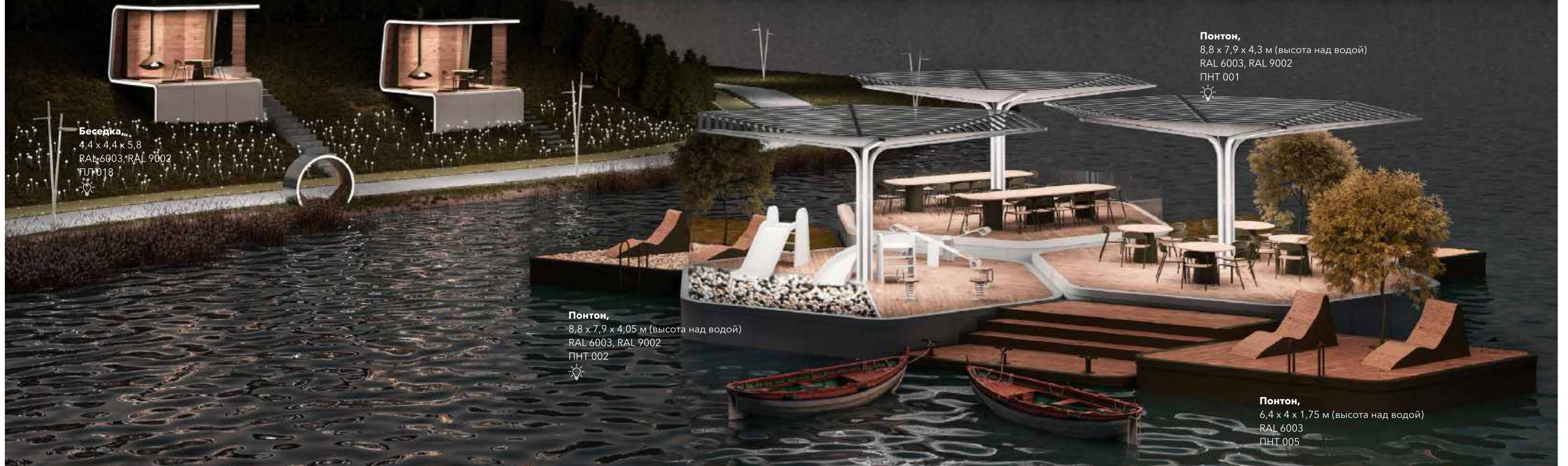
Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

При благоустройстве набережных важно, чтобы вода притягивала такую архитектуру, которая была бы частью природы, а не наоборот. Поэтому основная цель проекта — создать комфортное и экологичное место для жителей и гостей города, в котором будет приятно находиться, заниматься спортом, гулять и любоваться речными видами.



Беседка,
4,4 x 4,4 x 5,8
RAL 6003, RAL 9002
ПНТ 018

Понтон,
8,8 x 7,9 x 4,3 м (высота над водой)
RAL 6003, RAL 9002
ПНТ 001

Понтон,
8,8 x 7,9 x 4,05 м (высота над водой)
RAL 6003, RAL 9002
ПНТ 002

Понтон,
6,4 x 4 x 1,75 м (высота над водой)
RAL 6003
ПНТ 005

Серия Вода/Aqua

Серия Вода/Aqua



Понтон,
8,8 x 7,9 x 4,3 м (высота над водой)
RAL 6003, RAL 9002
ПНТ 001



Понтон,
8,8 x 7,9 x 4,05 м (высота над водой)
RAL 6003, RAL 9002
ПНТ 002



Понтон,
6,4 x 4 x 1 м (высота над водой)
RAL 6003
ПНТ 003



Понтон,
6,4 x 4 x 1,75 м (высота над водой)
RAL 6003
ПНТ 005

Концепция благоустройства

Серия Модерн/Modern



Материалы

Каркас – чугун. Спинка – фанера ФСФ, покрытие защитным маслом.
Ламели – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.



Скамья,
1,9 x 0,75 x 0,95 м
RAL 7035
СКМ 099

Декоративные решения

Тонировка древесины.



Скамья,
1,9 x 0,7 x 0,65 м
RAL 7035
СКМ 097

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.



Скамья,
0,75 x 0,75 x 0,95 м
RAL 7035
СКМ 098

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Обшивка – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.



Беседка,
4,55 x 4,15 x 3,45 м
RAL 7035
ПР 019
☀️

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.



Навес,
5,8 x 5,8 x 4,5 м
RAL 7035
ПР 018
☀️

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент. Крепление на анкерные болты.

Настил,
11 x 11 x 0,1 м
ПР 018 Н

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Обшивка – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Спинка – фанера ФСФ, покрытие защитным маслом.



Качели,
3,6 x 1,9 x 2,8 м
RAL 7035
ИП 034
☀️

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.



Велопарковка,
0,25 x 0,15 x 0,9 м
RAL 9004
ВП 024

Способ крепления

Устанавливается на железобетонное основание. Крепление на анкерные болты.



Опора,
0,2 x 0,2 x 4 м
RAL 9004
СО 011
☀️

Указатель,
1,1 x 1,1 x 2,7 м
RAL 7035
ИС 023



Урна,
0,45 x 0,45 x 0,7 м
RAL 7035, RAL 7005
УР 019



Столбик,
0,2 x 0,2 x 1,2 м
RAL 9004
СК 001
☀️

Концепция благоустройства

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска.
Монолитный поликарбонат. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic. Нанесение инфографики.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент. Крепеж по согласованию.

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска.
Обшивка — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Монолитный поликарбонат.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент. Крепеж по согласованию.

Серия Декo/Deco



Указатель,
1 x 0,1 x 2,5 м
RAL 9004, RAL 7032
ИС 016
💡

Стенд,
1,65 x 0,1 x 2,1 м
RAL 9004, RAL 7032
ИС 015
💡

Столбик,
0,2 x 0,2 x 1,2 м
RAL 9004, RAL 7032
СО 010
💡

Беседка,
3,1 x 3,1 x 3,1 м
RAL 9004, RAL 7032
ПР 015
💡



Концепция благоустройства

Серия Чойс/Choice



Скамья,
1,5 x 0,67 x 0,75 м
RAL 3022
СКМ 087

Указатель,
0,9 x 0,25 x 2,5 м
RAL 3022
ИС 026

Санузел,
7,4 x 2,4 x 2,5 м
RAL 3022
СУ 023

Велопарковка,
0,25 x 0,15 x 0,9 м
RAL 3022
ВП 026

Урна,
0,59 x 0,3 x 0,86 м
RAL 3022
УР 023

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска.
Ламели — сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом. Свето-
диодная подсветка (WC).

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подго-
товленный железобетонный
фундамент.



Скамья,
1,5 x 0,67 x 0,75 м
RAL 3022
СКМ 087



Скамья,
1,5 x 0,6 x 0,45 м
RAL 3022
СКМ 088



Скамья,
0,6 x 0,6 x 0,45 м
RAL 3022
СКМ 089



Указатель,
0,9 x 0,25 x 2,5 м
RAL 3022
ИС 026



Санузел,
7,4 x 2,4 x 2,5 м
RAL 3022
СУ 023
💡



Велопарковка,
0,25 x 0,15 x 0,9 м
RAL 3022
ВП 026



Парклеты

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Обшивка – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом. Поликарбонат.
Светодиодная подсветка.

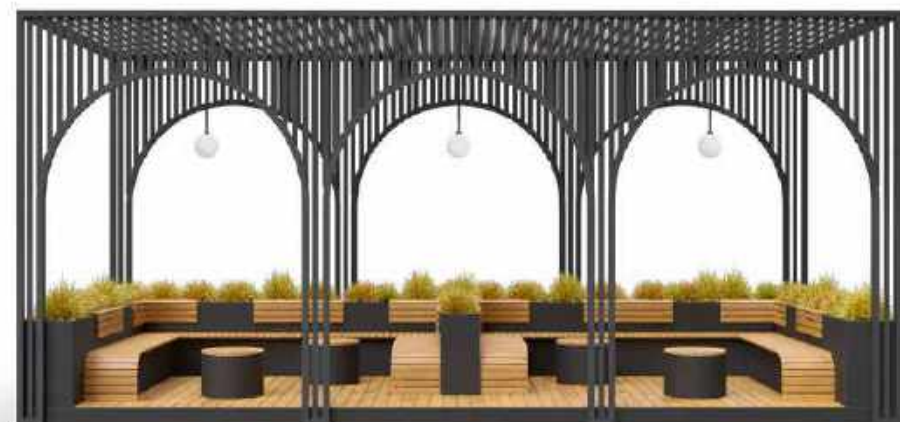
Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

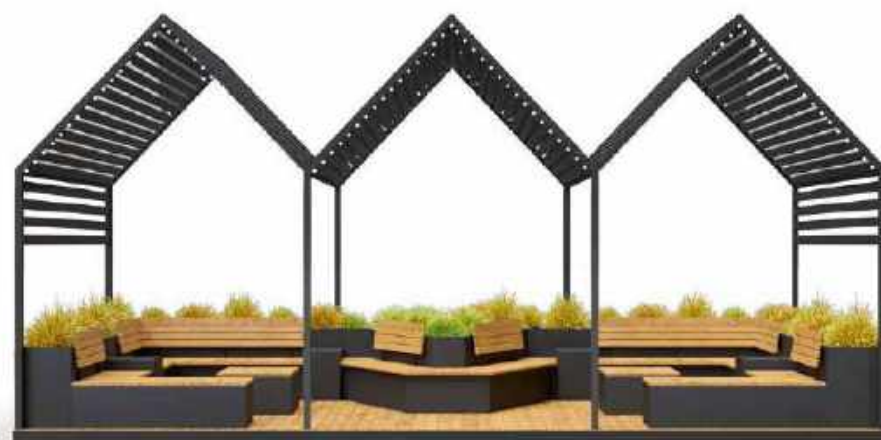
Паклет Винд/Wind



Парклет,
8 x 3,5 x 3,7 м
RAL 9004
ПЛ 001
☀️

Настил,
8 x 3,5 x 0,1 м
ПЛ 001 Н

Парклеты Вилладж/Village



Парклет,
8 x 3,5 x 4 м
RAL 9004
ПЛ 002
☀️

Настил,
8 x 3,5 x 0,1 м
ПЛ 002 Н

Парклеты

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Обшивка – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом. Поликарбонат.
Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Парклеты Кларити/Clarity



Парклет,
8 x 3,5 x 3,75 м
RAL 9004
ПЛ 003
☀️



Парклеты

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Обшивка – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом. Поликарбонат.
Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL
Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Парклеты Татами/Tatami



Парклет,
5,3 x 2,5 x 2,5 м
RAL 9004, RAL 1001
ПЛ 004



Настил,
5,3 x 2,5 x 0,1 м
ПЛ 004 Н

Парклеты Манго/Mango



Парклет,
6,5 x 3,5 x 2,5 м
RAL 9004, RAL 1028
ПЛ 006



Настил,
6,5 x 3,5 x 0,1 м
ПЛ 006 Н

Парклеты

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Обшивка – сосна или лиственница,
покрытие защитным маслом. Поликарбонат.
Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Парклеты Спринг/Spring



Парклет SPRING,
6,1 x 3,1 x 3 м
RAL 9018
ПЛ 005



Настил,
6,1 x 3,1 x 0,1 м
ПЛ 005 Н

Парклеты Оранж/Orange



Парклет,
9,2 x 2,5 x 1,8 м
RAL 1037
ПЛ 007

Настил,
9,2 x 2,5 x 0,1 м
ПЛ 007 Н

Уличные библиотеки

Новые конструкции для благоустройства



Библиотека,
1,45 x 1,45 x 2,7 м
RAL 9004
БИ 001



Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Монолитный поликарбонат. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Пользоваться такими библиотеками очень просто – достаточно выбрать книгу, читать которую можно где угодно и любое количество времени, главное – вернуть ее назад после прочтения и обращаться с книгой бережно. Также можно делиться своими любимыми и интересными книгами, по принципу бук-кросинга.



Идея уличных библиотек – в том, чтобы разместить в разных частях города специальные конструкции, наполненные книгами, откуда каждый желающий может бесплатно взять книгу в любое время.

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Обшивка – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент. Крепление на анкерные болты.



Библиотека,
1,7 x 0,4 x 2,1 м
RAL 3022, RAL 1014
ПЛ 013



Парклет с библиотекой,
8 x 3,5 x 3,7 м
RAL 1014, RAL 9004
ПЛ 011



Библиотека,
1,7 x 0,4 x 2,1 м
RAL 1014, RAL 9004
ПЛ 013

Сезонные кафе

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. Обшивка – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Монолитный поликарбонат. Маркиза – ткань. Светодиодная подсветка.

Киоск Деко/Deco



Киоск,
3,1 x 4,4 x 3,8 м
RAL 9004, RAL 7032
ТП 001
☀️

Киоск Чойс/Choice



Киоск,
4 x 4 x 3,1 м
RAL 9004
ТП 003
☀️

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic. Нанесение инфографики.

Киоск Модерн/Modern



Киоск,
4,2 x 3 x 3,5 м
RAL 7035, RAL 7005
ТП 002
☀️

Киоск Кози/Cozy



Киоск,
4 x 5,3 x 3,5 м
RAL 000 90 00
ТП 004
☀️

Материалы:

Каркас – сталь, порошковая покраска. Обшивка – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Светодиодная подсветка.

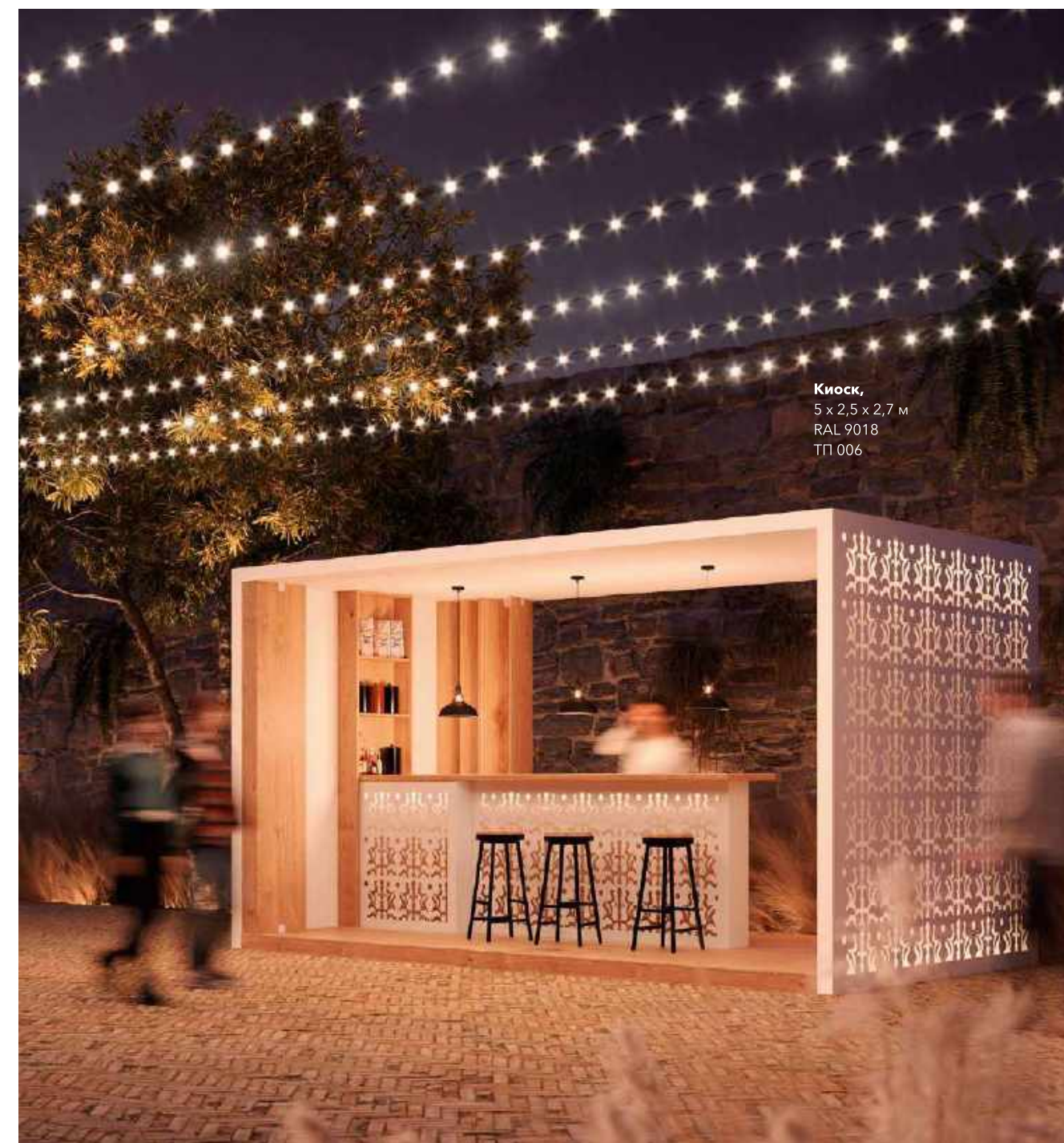
Декоративные решения:

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления:

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Киоск Восток/East



Киоск,
5 x 2,5 x 2,7 м
RAL 9018
ТП 006

*Габариты для транспортировки в сборе запрашиваются индивидуально.

Санузлы

Материалы

Каркас — сталь окрашенная. Крыша — сталь окрашенная. Обшивка снаружи — сталь окрашенная. Дверь — металлопластиковая. Сиденье скамьи — сосна или лиственница.

Декоративные решения

Подсветка фасада — цвет свечения: тёплый белый, белый, холодный белый, RGB.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание.

Санузел Горизонт/Horizontal



Санузел,
6 x 2,4 x 2,5 м
RAL 9002
СУ 025



Санузел,
6 x 2,4 x 2,5 м
RAL 9002
СУ 025



Санузел,
6 x 2,4 x 2,5 м
RAL 9002
СУ 025

Санузлы

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска. Обшивка — сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Монолитный поликарбонат. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Санузел Айрон/Iron



Санузел,
6,4 x 2,85 x 3,15 м; 6,4 x 2,5 x 2,9 м (без пандуса и вывески)
RAL 5009, RAL 9003
СУ 021
💡

Материалы

Павильон — металлокаркас, окрашенные сэндвич-панели. Навес — металлокаркас, окрашенный порошковой краской, с обшивкой из алюминиевого композита.

Декоративные решения

Цвет каркаса и сэндвич-панелей по каталогу RAL Classic. Цвет композитных панелей по согласованию.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Санузел Модерн/Modern



Санузел,
9 x 4 x 4 м
RAL 9004, RAL 7032
СУ 018
💡

Санузел Вуд 2.0/Wood 2.0



Санузел,
5,5 x 5,8 x 3,5 м
RAL 7005, RAL 9003
СУ 001
💡

Навигация

Материалы

Корпус – сталь окрашенная.

Декоративные решения

Нанесение графики.
Цвет порошковой покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание.

Серия Флэт/Flat



Стенд,
2,45 x 0,23 x 2,2 м
RAL 1018, RAL 7002
ИС 060

Стела,
1,35 x 1,35 x 3 м
RAL 1018, RAL 7002
ИС 053

Стенд,
1,3 x 0,56 x 1 м
RAL 1018, RAL 7002
ИС 054

Указатель,
0,22 x 0,1 x 1,1 м
RAL 1018, RAL 7002
ИС 056

Указатель,
0,22 x 0,1 x 1,5 м
RAL 1018, RAL 7002
ИС 055



Указатель,
0,22 x 0,22 x 1,5 м
RAL 1018, RAL 7002
ИС 070



Указатель,
0,22 x 0,22 x 1,5 м
RAL 1018, RAL 7002
ИС 057



Стела,
1,25 x 0,23 x 2,2 м
RAL 1018, RAL 7002
ИС 061

Указатель,
0,22 x 0,22 x 0,23 м
RAL 1018, RAL 7002
ИС 058



Навигация

Материалы

Корпус – сталь окрашенная.

Декоративные решения

Нанесение графики.
Цвет порошковой покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Анкерное крепление на подготовленное железобетонное основание.

Серия Элемент/Element



Стенд,
0,8 x 0,37 x 2,25 м
RAL 2008
ИС 054

Стела,
1,75 x 1,75 x 3,35 м
RAL 2008
ИС 062

Стенд,
1,4 x 0,68 x 1,05 м
RAL 2008
ИС 065



Стенд,
2 x 0,36 x 2,05 м
RAL 2008
ИС 066

Указатель ПАРК,
0,7 x 0,25 x 0,5 м
RAL 2008
ИС 068

Указатель КАФЕ,
0,75 x 0,25 x 0,96 м
RAL 2008
ИС 067

Указатель,
0,56 x 0,27 x 0,5 м
RAL 2008
ИС 069



Стенд,
0,6 x 0,1 x 2 м
RAL 9004, RAL 1036
ИС 003
💡

Светильник,
0,15 x 0,15 x 0,9 м
RAL 9004, RAL 1036
СК 507
💡

Стенд,
1,4 x 0,4 x 1,36 м
RAL 9004
ИС 002
💡

Навигация

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска.
Обшивка — алюминиевый композит.

Декоративные решения

Нанесение графики.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Ясность/Clarity



Стенд,
0,75 x 0,75 x 2,5 м
RAL 9004, RAL 1036
ИС 004



Стенд-карта,
4 x 1,7 x 2,3 м
RAL 9004
ИС 006



Стела,
0,2 x 0,2 x 2,5 м
RAL 9004, RAL 1036
ИС 001



Стенд,
1,4 x 0,4 x 1,36 м
RAL 9004
ИС 002



Стенд,
0,6 x 0,1 x 2 м
RAL 9004, RAL 1036
ИС 003



Светильник,
0,5 x 0,5 x 0,7 м
RAL 9004, RAL 1036
СК 505



Светильник,
0,15 x 0,15 x 0,9 м
RAL 9004, RAL 1036
СК 507

Навигация

Материалы

Каркас – сосна или лиственница, покрытая лаком.

Декоративные решения

Нанесение графики.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Тауэр/Tower



Стенд,
0,75 x 0,2 x 2,4 м
RAL 9004, RAL 9003
ИС 007
💡

Стенд,
0,75 x 0,75 x 2,8 м
RAL 9004, RAL 9003,
RAL 6018
ИС 009
💡

Стела,
0,2 x 0,2 x 2,4 м
RAL 9004, RAL 9003,
RAL 6018
ИС 008
💡

Стенд,
0,6 x 0,4 x 0,4 м
RAL 9004, RAL 9003,
RAL 6018
ИС 011
💡

Указатель,
0,1 x 0,1 x 0,6 м
RAL 9004, RAL 9003,
RAL 6018
ИС 010
💡

Серия Тимба/Timba



Указатель,
0,4 x 0,2 x 2,6 м
RAL 7035
ИС 020

Указатель,
0,15 x 0,15 x 1 м
RAL 7035
ИС 021

Стенд,
1,2 x 0,3 x 2,1 м
RAL 7035
ИС 017

Стенд,
1,5 x 0,9 x 1,2 м
RAL 7035
ИС 018

Указатель,
1,9 x 1,1 x 2,6 м
RAL 7035
ИС 019

Навигация

Материалы

Каркас – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Основание – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic. Нанесение инфографики.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Ассистент/Assistant



Стенд,
0,8 x 0,2 x 2 м
RAL 7032
ИС 030

Указатель,
0,2 x 0,1 x 1 м
RAL 7032
ИС 027

Указатель,
0,4 x 0,1 x 2,4 м
RAL 7032
ИС 028

Указатель,
1 x 0,1 x 2 м
RAL 7032
ИС 029



Стенд,
1,1 x 0,7 x 0,9 м
RAL 7032
ИС 031

Опоры уличного освещения



Опора,
высота 1 м
CO 026
RAL 9004
💡

Материалы

Каркас — сталь, порошковая покраска.
Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу
RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подгото-
товленный железобетонный
фундамент.

Серия Паттерн/Pattern



Опора,
высота 1 м
CO 027
RAL 9004
💡



Опора,
высота 1 м
CO 028
RAL 9004
💡



Опора,
высота 1 м
CO 029
RAL 9004
💡



Опора,
высота 1 м
CO 030
RAL 9004
💡



Опора,
высота 1 м
CO 031
RAL 9004
💡



Опора,
высота 1 м
CO 032
RAL 9004
💡



Опора,
высота 1 м
CO 033
RAL 9004
💡



Опора,
высота 1 м
CO 034
RAL 9004
💡



Опора,
высота 1 м
CO 035
RAL 9004
💡



Опора,
высота 1 м
CO 036
RAL 9004
💡



Опора,
высота 1 м
CO 037
RAL 9004
💡



Опора,
высота 1 м
CO 038
RAL 9004
💡

Инновации. Smart Трек

Материалы

Корпус – сталь, порошковая покраска. Светодиодная подсветка. Электронный счетчик. Велоподставка: корпус – архитектурный бетон. Труба – сталь, порошковая покраска. Светодиодная подсветка.

Серия Smart Трек/Smart Track

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.



Велосчетчик,
0,8 x 0,15 x 2,3 м
RAL 9004
ВП 032
💡



Велоподставка,
1,2 x 0,28 x 1,25 м
RAL 9004
ВП 033
💡

встроенная подсветка



Велоподставка,
0,28 x 0,28 x 1,25 м
RAL 9004
ВП 034
💡

встроенная подсветка

Материалы

Корпус – архитектурный бетон, сталь, порошковая покраска. Сиденья – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.



Санузел,
7,8 x 4 x 3 м
RAL 9004
СУ 024
💡



Санузел,
7,8 x 4 x 3 м
RAL 9004
СУ 024
💡

Серия Smart Трек/Smart Track

Материалы

Корпус – архитектурный бетон. Велокафе: корпус – архитектурный бетон, сталь, порошковая покраска.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент. Велокафе: устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.



Велопарковка,
0,65 x 0,25 x 1,1 м
RAL 9004
ВП 035



Велокафе,
1,25 x 0,95 x 1,25 м
RAL 9004
БК 005



Велокафе,
1,25 x 0,95 x 1,25 м
RAL 9004
БК 005

Материалы

Корпус – архитектурный бетон.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.



Фонтан питьевой,
0,4 x 0,4 x 1,06 м
RAL 9004
ПК 328



Велостанция по ремонту,
0,5 x 0,2 x 1,4 м
RAL 9004
ВП 038



Насос,
0,33 x 0,2 x 0,8 м
RAL 9004
ВП 039

Материалы

Корпус – архитектурный бетон. Вкладыш – оцинкованная сталь. Светодиодная подсветка.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепеж по согласованию.



Велоурна,
0,57 x 0,54 x 1,15 м
RAL 9004
УР 047
💡



Урна,
0,5 x 0,5 x 0,78 м
RAL 9004
УР 048



Цветник,
0,5 x 0,5 x 0,78 м
RAL 9004
Ц 393

Инновации. Смарт Трек

Серия Смарт Трек/Smart Track

Велопарковка,
0,65 x 0,25 x 1,1 м
RAL 9004
ВП 035

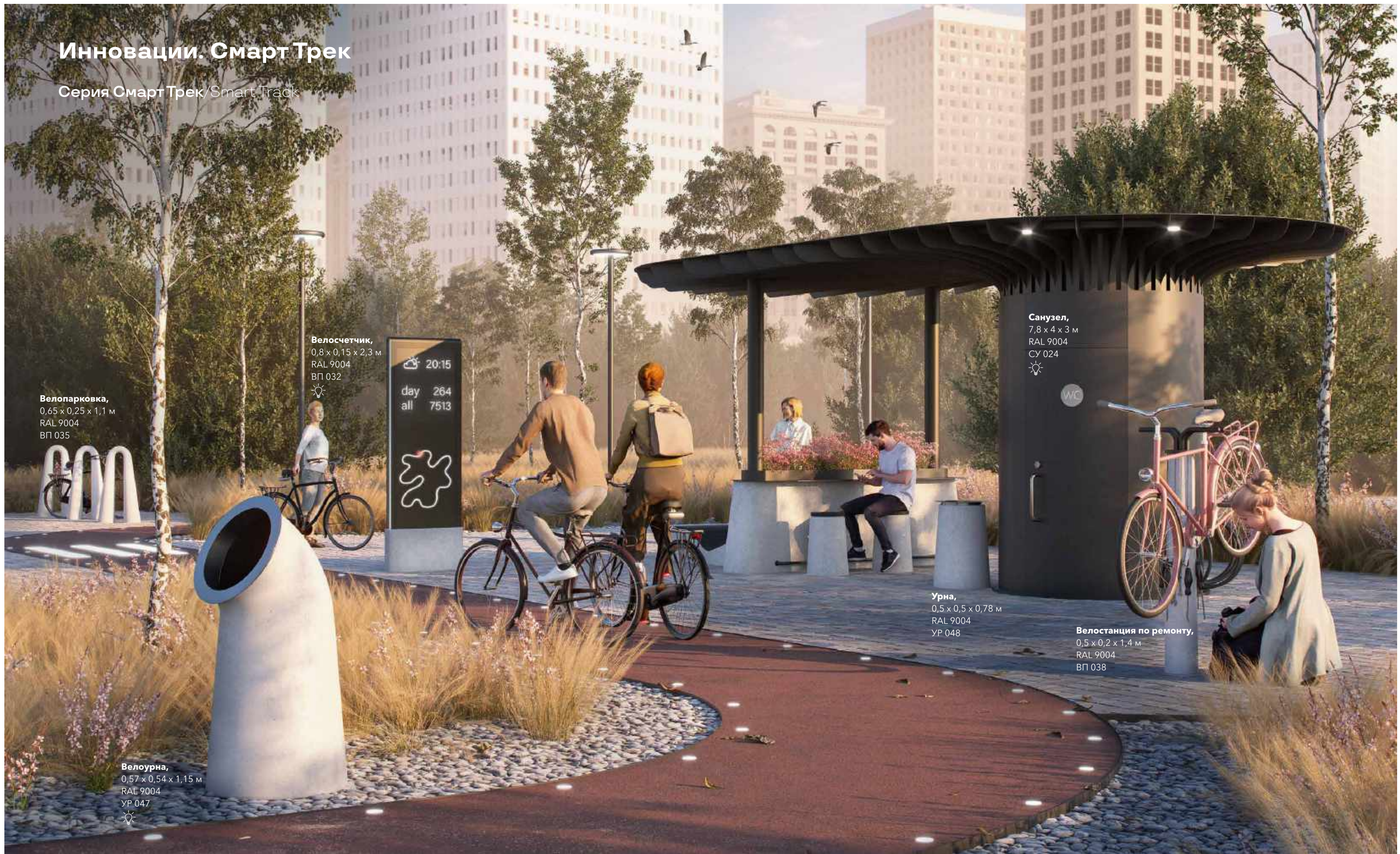
Велосчетчик,
0,8 x 0,15 x 2,3 м
RAL 9004
ВП 032

Велоурна,
0,57 x 0,54 x 1,15 м
RAL 9004
УР 047

Урна,
0,5 x 0,5 x 0,78 м
RAL 9004
УР 048

Велостанция по ремонту,
0,5 x 0,2 x 1,4 м
RAL 9004
ВП 038

Санузел,
7,8 x 4 x 3 м
RAL 9004
СУ 024



Велопарковки и велокафе

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Флора и Фауна/Flora And Fauna



Велопарковка,
0,6 x 0,2 x 0,83 м
RAL 1000
ВП 045

Велопарковка,
0,65 x 0,2 x 1,05 м
RAL 1000
ВП 046

Велопарковка,
0,8 x 0,2 x 0,9 м
RAL 1000
ВП 044

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Серия Флора и Фауна/Flora And Fauna



Велопарковка,
0,76 x 0,2 x 1,1 м
RAL 7037
ВП 047

Велопарковка,
0,89 x 0,2 x 1,05 м
RAL 7037
ВП 049

Велопарковка,
0,93 x 0,2 x 0,93 м
RAL 7037
ВП 048



Велопарковка,
0,92 x 0,2 x 1,05 м
RAL 1000
ВП 050

Велопарковка,
0,68 x 0,2 x 0,9 м
RAL 3022
ВП 052

Велопарковка,
0,63 x 0,2 x 0,85 м
RAL 3022
ВП 051



Велопарковка,
1 x 0,2 x 1,05 м
RAL 5024
ВП 054

Велопарковка,
1,65 x 0,2 x 0,85 м
RAL 5024
ВП 055

Велопарковка,
1,1 x 0,2 x 0,85 м
RAL 5024
ВП 053



Велопарковка,
0,65 x 0,2 x 1,05 м
RAL 1000
ВП 046

Велопарковка,
0,8 x 0,2 x 0,9 м
RAL 1000
ВП 044

Велопарковка,
0,6 x 0,2 x 0,83 м
RAL 1000
ВП 045

Велопарковки и велокафе

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Велопарковка Браун/Brown



Велопарковка (элемент),
0,45 x 0,45 x 0,2 м
ВП 056.01

Велопарковка,
1,4 x 0,2 x 0,23 м
ВП 056

Велопарковка Блок/Blok



Велопарковка,
2 x 0,9 x 0,6 м
RAL 1000
ВП 042

Велопарковка Велобокс/Velobox

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Каркас – чугун.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.



Велопарковка,
2 x 1,2 x 0,5 м
RAL 7037
ВП 043

Велопарковка Паркинг/Parking



Велопарковка,
0,42 x 0,14 x 0,86 м
RAL 9004
ВП 041

Велопарковки и велокафе

Материалы

Корпус – архитектурный бетон.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.

Велопарковка Байк/Bike



Велопарковка,
0,75 x 0,2 x 0,75 м
ВП 037

Велопарковка Велодром/Velodrome



Велопарковка,
0,6 x 0,38 x 0,35 м
ВП 057

Велопарковка,
0,6 x 0,38 x 0,35 м
ВП 057

Велокафе серия Снэк/Snak

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска. Столешница – фанера ФСФ.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic. Цвет покраски фанеры.

Способ крепления

Устанавливается на твердое основание. Крепление анкерными болтами.



Велокафе,
1 x 0,35 x 1 м
RAL 7005, RAL 3020
БК 001



Велокафе,
0,75 x 0,5 x 1 м
RAL 7005, RAL 6018
БК 002



Велокафе,
1,4 x 0,8 x 1 м
RAL 7005, RAL 6018, RAL 1021
БК 003

Шрифтовые композиции

Шрифтовые композиции являются уникальным имиджевым арт-объектом и неотъемлемой частью городского брендинга. Названия городов могут размещаться на центральных площадях, набережных и в парках. Инсталляции могут состоять из мотивирующих слов, хештегов или фраз, которые будут радовать и вдохновлять жителей и гостей города.

Материалы

Каркас – сталь, порошковая покраска.
Обшивка – фанера ФСФ. Ламели – сосна или лиственница, покрытие защитным маслом.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на железобетонное основание. Крепление на анкерные болты.

Шрифтовая композиция Парк/Park



Шрифтовая композиция,
16 x 0,9 x 3,6 м
RAL 9004
ЦК 109

Шрифтовая композиция Лето/Summer



Шрифтовая композиция,
12 x 0,8 x 2,2 м
RAL 3028
ЦК 110

Шрифтовая композиция Привет/Hello

Материалы

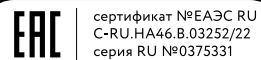
Каркас – металлокаркас и лиственница, покрытие защитным маслом. Обшивка – лиственница, покрытие защитным маслом. Горка – нержавеющая сталь.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленный железобетонный фундамент.



Шрифтовая композиция,
19 x 12 x 3 м
RAL 7032, RAL 7005
ДП 070
4-14

Шрифтовые композиции



Кинетические скульптуры

Материалы

Каркас – нержавеющая сталь.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленное железобетонное основание.

Серия ветряков Музыка ветра/Wind Music



Ветряк,
0,7 x 0,7 x 4,5 м
ДК 553



Ветряк,
2,2 x 2,2 x 4,5 м
ДК 552



Ветряк,
1 x 1 x 4,5 м
ДК 554

Кинетические скульптуры

Материалы

Каркас – нержавеющая сталь.

Способ крепления

Устанавливается на подготовленное железобетонное основание.

Серия ветряков Музыка ветра/Wind Music



Ветряк,
2,5 x 0,84 x 5 м
ДК 541



Ветряк,
1,35 x 1 x 6 м
ДК 542



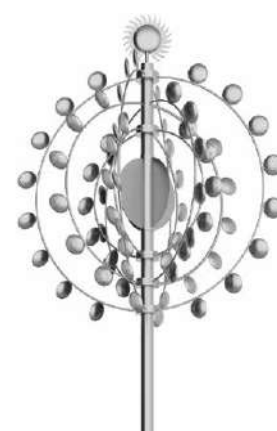
Ветряк,
1,6 x 1,6 x 4,5 м
ДК 550



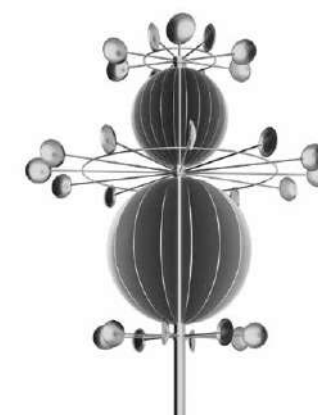
Ветряк,
1 x 1 x 4,5 м
ДК 547



Ветряк,
1,5 x 1,5 x 4 м
ДК 528



Ветряк,
1,5 x 1,5 x 4 м
ДК 543



Ветряк,
1,9 x 1,9 x 5 м
ДК 544



Ветряк,
1,5 x 1,5 x 4,5 м
ДК 545

Модульные дома HOMES








HOMES — это современные, полностью готовые модульные дома для круглогодичного проживания. Они поставляются с полной отделкой, мебелью, коммуникациями, подходят для жизни и бизнеса в любых климатических зонах России.

Наша цель — создавать качественные и современные круглогодичные дома по доступной цене и в короткие сроки. Дома полностью изготавливаются на производстве в России, под строгим контролем на всех этапах, что экономит время, деньги и силы заказчика. Полностью готовые дома поставляются в сборе всего через 12 дней. Их останется установить на недорогой фундамент и подключить к коммуникациям. Все проекты базируются на принципах экологичности, энергосбережения и комфорта.

Посмотреть модульные дома Homes можно на двух производствах:

- 📍 в Санкт-Петербурге
- 📍 в Грозном



-  Сроки изготовления 12 дней
-  Ввод в эксплуатацию 2-3 дня
-  Производство в России
-  Гарантия 5 лет
-  Готовый и удобный интерьер
-  Экологические материалы высокого качества
-  Возможность разработки инфраструктуры территории под ключ

Модульные дома МИНИ

Небольшой модульный дом для комфортного круглогодичного проживания 1–2 человек.

Общая площадь дома с террасой — 27,7 м².
Жилая площадь дома (без террасы) — 13 м².



Материалы

Фасад — монолитный стеклопластик или брус. LVL-брус, доска сухая строганая из хвой, террасная доска из хвой, ОСБ, кровельная ПВХ мембрана.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Монтаж возможен на недорогой свайный фундамент. Дом подходит для эксплуатации при температурах от -55°C до +45°C. Монтаж 1–3 дня.

Модульный дом МИНИ

S | 1 жилой модуль



Модульный дом S
(фасад из бруса хвойных пород),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 001P



Модульный дом S
(фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 9002
АН 001C

Модульный дом МИНИ с террасой



Модульный дом S + терраса
(фасад из бруса хвойных пород),
6 x 4,9 x 2,8 м
RAL 1015
АН 001P-АН 006P



Модульный дом S + терраса
(фасад из стеклопластика),
6 x 4,9 x 2,8 м
RAL 9002
АН 001C-АН 006C

Модульные дома СТАНДАРТ

Модульный дом для комфортного круглогодичного проживания семьи из 3–4 человек.

Общая площадь дома с террасой — 40,7 м².
Жилая площадь дома (без террасы) — 26 м².



Материалы

Фасад — монолитный стеклопластик или брус. LVL-брус, доска сухая строганая из хвой, террасная доска из хвой, ОСБ, кровельная ПВХ мембрана.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Монтаж возможен на недорогой свайный фундамент. Дом подходит для эксплуатации при температурах от -55°C до +45°C. Монтаж 1–3 дня.

Модульный дом СТАНДАРТ

M | 2 жилых модуля



Модульный дом M
(фасад из бруса хвойных пород),
6 x 4,9 x 2,8 м
RAL 1015
АН 002P



Модульный дом M
(фасад из стеклопластика),
6 x 4,9 x 2,8 м
RAL 9002
АН 002C

Модульный дом СТАНДАРТ с террасой



Модульный дом M + терраса
(фасад из бруса хвойных пород),
6 x 7,35 x 2,8 м
RAL 1015
АН 002P-АН 006P



Модульный дом M + терраса
(фасад из стеклопластика),
6 x 7,35 x 2,8 м
RAL 9002
АН 002C-АН 006C

Модульные дома ПРЕМИУМ

Модульный дом для комфортного круглогодичного проживания семьи из 4–5 человек.

Общая площадь дома с террасой — 53,7 м².
Жилая площадь дома (без террасы) — 39 м².



Материалы

Фасад — монолитный стеклопластик или брус. LVL-брус, доска сухая строганая из хвой, террасная доска из хвой, ОСБ, кровельная ПВХ мембрана.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Монтаж возможен на недорогой свайный фундамент. Дом подходит для эксплуатации при температурах от -55°C до +45°C. Монтаж 1–3 дня.

Модульный дом ПРЕМИУМ

L | 3 жилых модуля



Модульный дом L
(фасад из бруса хвойных пород),
6 x 7,35 x 2,8 м
RAL 1015
АН 003Р



Модульный дом L
(фасад из стеклопластика),
6 x 7,35 x 2,8 м
RAL 9002
АН 003С

Модульный дом ПРЕМИУМ с террасой



Модульный дом L + терраса
(фасад из бруса хвойных пород),
6 x 9,8 x 2,8 м
RAL 1015
АН 003Р-АН 003Р



Модульный дом L + терраса
(фасад из стеклопластика),
6 x 9,8 x 2,8 м
RAL 9002
АН 003С-АН 003С



Кастомизация модульного дома

При заказе дома в базовой комплектации можно выбирать закладные для доп. оборудования (спортивного, игрового), а также сделать эксплуатируемую крышу, чтобы дом стал по-настоящему многофункциональным и вокруг жилья создавались новые сценарии.

Фитнес



Модуль (фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 021С



Модуль вид сверху (фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 021С

Баня



Модуль (фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 013С



Модуль вид сверху (фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 013С

Кафе



Модуль (фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 016С



Модуль вид сверху (фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 016С

Материалы

Фасад – монолитный стеклопластик или брус. LVL-брус, доска сухая строганая из хвой, террасная доска из хвой, ОСБ, кровельная ПВХ мембрана.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Монтаж возможен на недорогой свайный фундамент. Дом подходит для эксплуатации при температурах от -55°C до +45°C. Монтаж 1-3 дня.

Детская комната



Модуль (фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АС 014С



Модуль вид сверху (фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АС 014С

Пост охраны



Модуль (фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 007С



Модуль вид сверху (фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 007С

Для персонала



Модуль (фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 015С



Модуль вид сверху (фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 015С

Кастомизация модульного дома

Материалы

Фасад – монолитный стеклопластик или брус. LVL-брус, доска сухая строганая из хвой, террасная доска из хвой, ОСБ, кровельная ПВХ мембрана.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Монтаж возможен на недорогой свайный фундамент. Дом подходит для эксплуатации при температурах от -55°C до +45°C. Монтаж 1-3 дня.

Прачечная



Модуль (фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 011С



Модуль вид сверху
(фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 011С

Ресепшен



Модуль (фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 012С



Модуль вид сверху
(фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 012С

Туалет



Модуль (фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 008С



Модуль вид сверху
(фасад из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 008С

Материалы

Фасад – монолитный стеклопластик или брус. LVL-брус, доска сухая строганая из хвой, террасная доска из хвой, ОСБ, кровельная ПВХ мембрана.

Декоративные решения

Цвет покраски по каталогу RAL Classic.

Способ крепления

Монтаж возможен на недорогой свайный фундамент. Дом подходит для эксплуатации при температурах от -55°C до +45°C. Монтаж 1-3 дня.

Кафе 2



Модуль (фасад из стеклопластика),
6 x 9,8 x 2,8 м
RAL 1015
АН 005С



Модуль вид сверху
(фасад из стеклопластика),
6 x 9,8 x 2,8 м
RAL 1015
АН 005С

Террасы



Модуль терраса + качели
(модуль из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 019С



Модуль терраса + качели
(модуль из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 028С



Модуль терраса + качели
(модуль из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 018.01С



Модуль терраса + качели
(модуль из стеклопластика),
6 x 2,45 x 2,8 м
RAL 1015
АН 020С

Технологии производства модульных домов

● Свайный фундамент

Модульный дом устанавливается на недорогой свайный фундамент.

● Панели для внутренней отделки

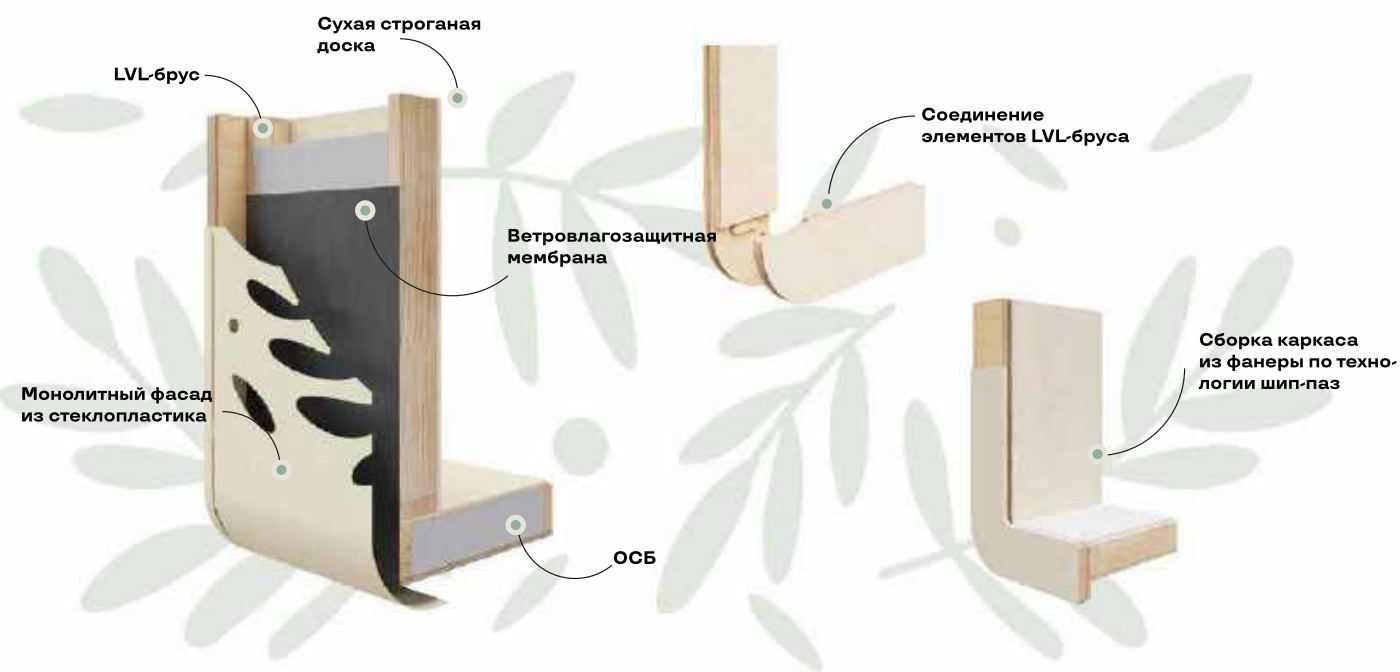
Фрезеруются на станке с ЧПУ и имеют узор, поэтому отделка получается высококачественной и уникальной. Технология позволяет заранее предусмотреть все технологические отверстия под розетки, выключатели и освещение.

● Фасад модульного дома

Фасад изготавливается из рейки или из крупноформатных бесшовных панелей стеклопластика, повторяющих форму каркаса. Данные материалы экологичны, долговечны и морозостойчивы, не подвергаются коррозии, выцветанию и расслоению.

● Каркас модульного дома

В каркасе дома предусмотрены закладные для крепления дополнительного оборудования: турник, лестница, спортивный инвентарь и т. д.



Детали для каркаса дома изготавливаются на фрезерном станке с ЧПУ, таким образом каркас собирается быстро и качественно, выдерживаются идеальные диагонали и жесткость каркаса, каждая деталь имеет свой уникальный код и соединяется

с соседней через шип-паз. Это гарантирует точное положение детали в каркасе, исключает возможность ошибки, ускоряет работу и делает процесс более технологичным.

Выставка модульных домов

Яркий мир



Каталог материалов

Цвета покраски деревянных частей конструкций*

V107



V104



V32 (бесцветное)



V100



V95



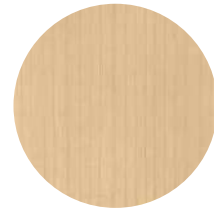
V31



* Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие цвета влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, блеск и освещение.

Цвета покраски деревянных частей конструкций*

V105



V98



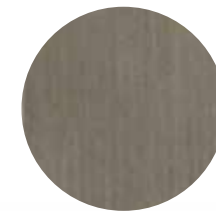
V88



V92



V97



V96



* Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие цвета влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, блеск и освещение.



Яркий мир

8 (991) 222-91-60

8 (800) 775-91-60

info-mos@pkmig.ru

www.pkmig.ru

**АВТОРСКИЙ ДИЗАЙН –
ГОРДОСТЬ И
ОТЛИЧИТЕЛЬНАЯ ЧЕРТА
КОМПАНИИ.**

Креативная команда пристально следит за мировыми тенденциями в сфере архитектуры и дизайна. В своих проектах мы стремимся реализовать уникальные, эргономичные и комплексные решения для общественных пространств.

**ИННОВАЦИИ – СТРАСТЬ
И ПРИОРИТЕТНОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ КОМПАНИИ.**

В постоянном желании становиться лучше мы пришли к созданию собственного инновационного продукта – полимерных плит Селин, которые полностью могут изменить облик городской среды.

**ОПЫТ – ОПОРА
И ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА
ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ.**

За более чем 20 лет компания прошла путь от производства декоративных конструкций до создания интерактивных продуктов городской среды. Благодаря двум нашим современным производствам в России мы способны гарантировать качественный результат и оперативные сроки реализации при любой сложности проекта.