



**KENGURU
DESIGN**

БЛАГОУСТРОЙСТВО
ДЛЯ ЗАГОРОДНЫХ ДОМОВ
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



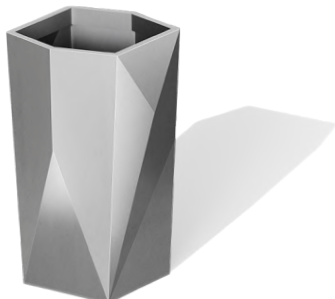
ДИЗАЙНЕРСКИЕ КАШПО

Дизайнерские кашпо для интерьеров и улицы с безупречным внешним видом в любых условиях.



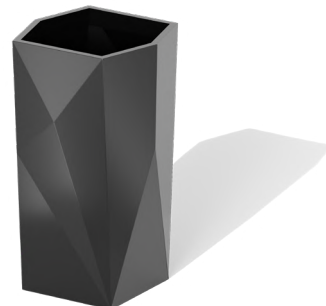
KP-1491/N

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
750 X 425 X 410 MM



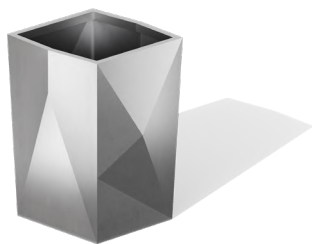
KP-1491/ST

ОКРАШЕННАЯ СТАЛЬ RAL 9005
750 X 425 X 410 MM



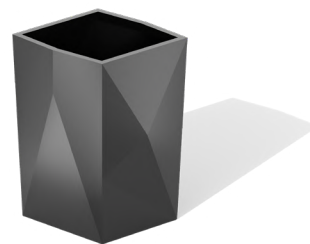
KP-1494/N

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
550 X 369 X 361 MM



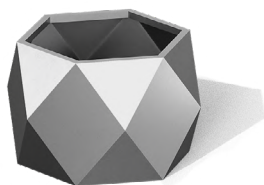
KP-1494/ST

ОКРАШЕННАЯ СТАЛЬ RAL 9005
550 X 369 X 361 MM



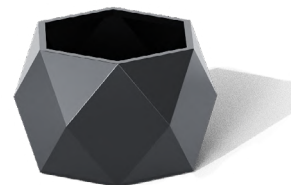
KP-1493/N

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
374 X 510 X 589 MM



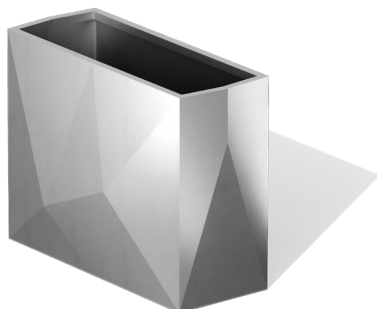
KP-1493/ST

ОКРАШЕННАЯ СТАЛЬ RAL 9005
374 X 510 X 589 MM



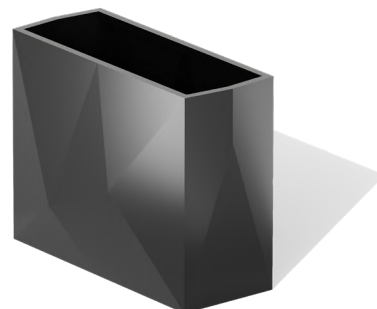
KP-1495/N

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
800 X 1040 X 422 MM



KP-1495/ST

ОКРАШЕННАЯ СТАЛЬ RAL 9005
800 X 1040 X 422 MM

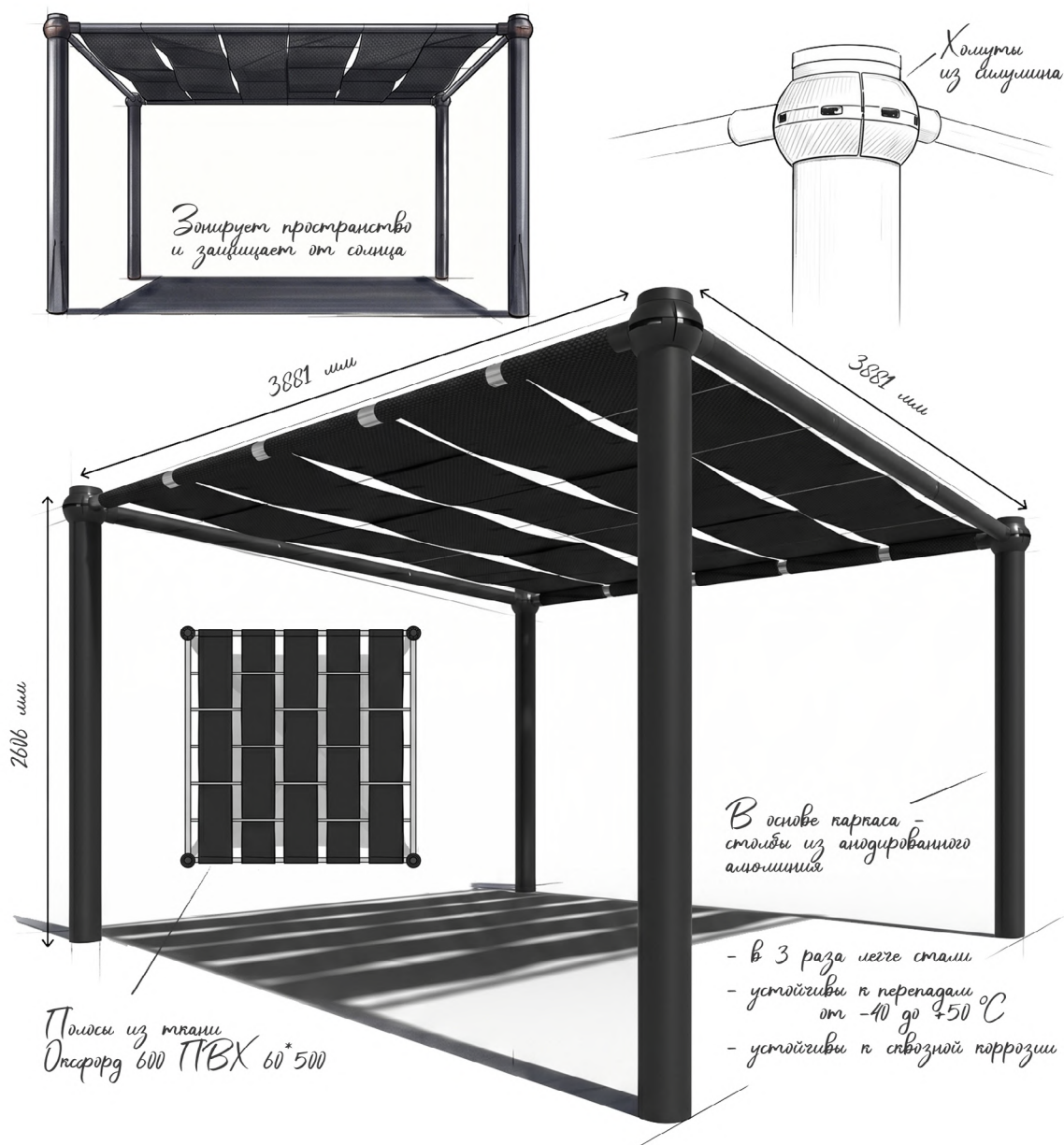






ПЕРГОЛА

Архитектурная конструкция, которая формирует функциональные пользовательские сценарии в премиальном уличном пространстве.



Лаконичный дизайн позволяет сочетать решение с другими инфраструктурными элементами KENGURU PRO.

В основе каркаса — конструкция из анодированного алюминия. Материал в три раза легче стали, устойчив к сквозной коррозии, а также к температурным перепадам от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Пергола выполняет две практические задачи — зонирует пространство и защищает от солнца.





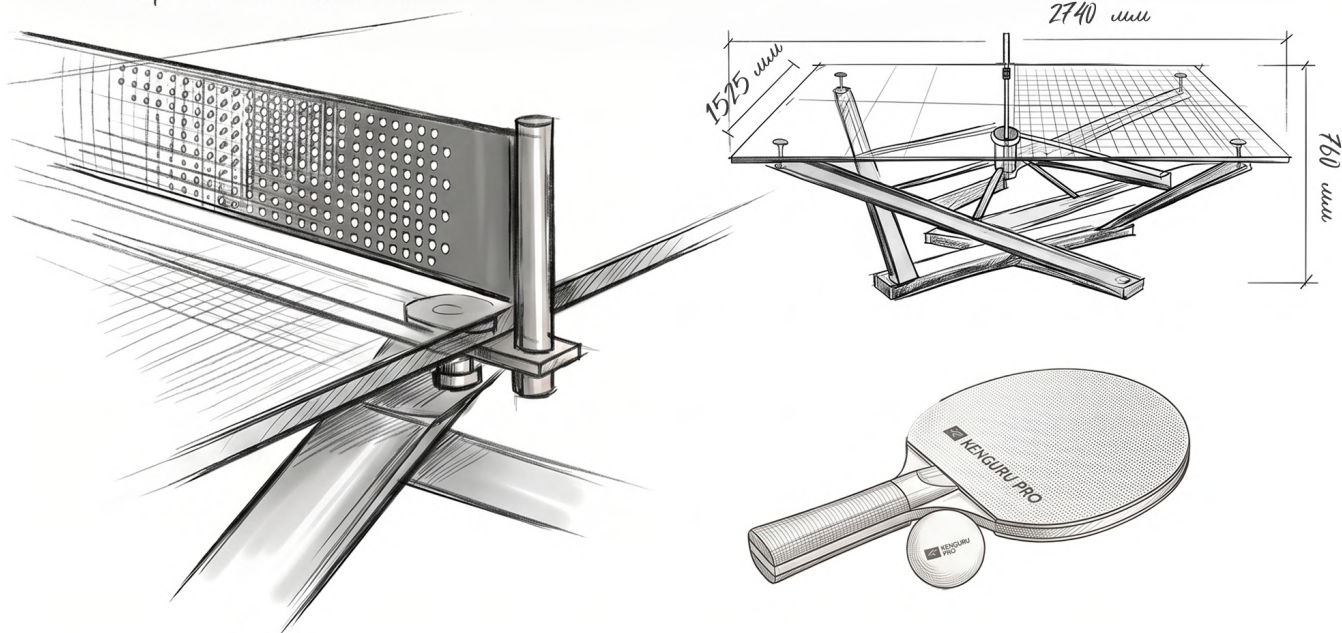
MONZA

Дизайнерский теннисный стол из стекла и металла, который формирует пространство. MONZA органично существует в частных домах, офисах, галереях и общественных пространствах — везде, где ценят архитектуру и ощущение баланса.

Прочная сетка из алькантары высотой 15 см легко снимается, благодаря креплениям из нержавеющей стали. Ударопрочная столешница толщиной 12 мм обеспечивает безопасность, идеальный отскок мяча и чистую минималистичную эстетику.



вечная разметка стола методом
стеклоструйной обработки:
не стирается, не выцветает






KENGURU PRO

КЕНГУРУ ПРО

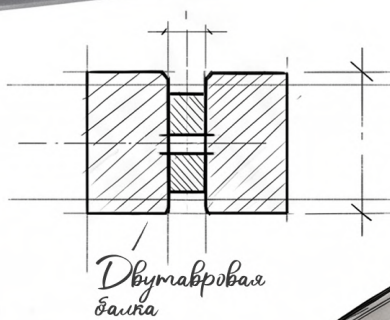
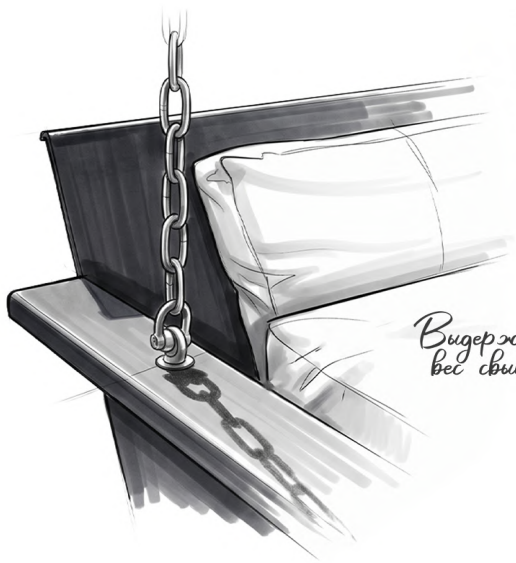
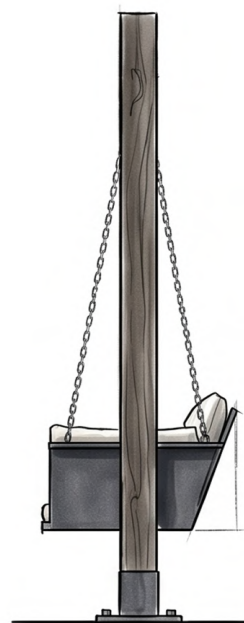
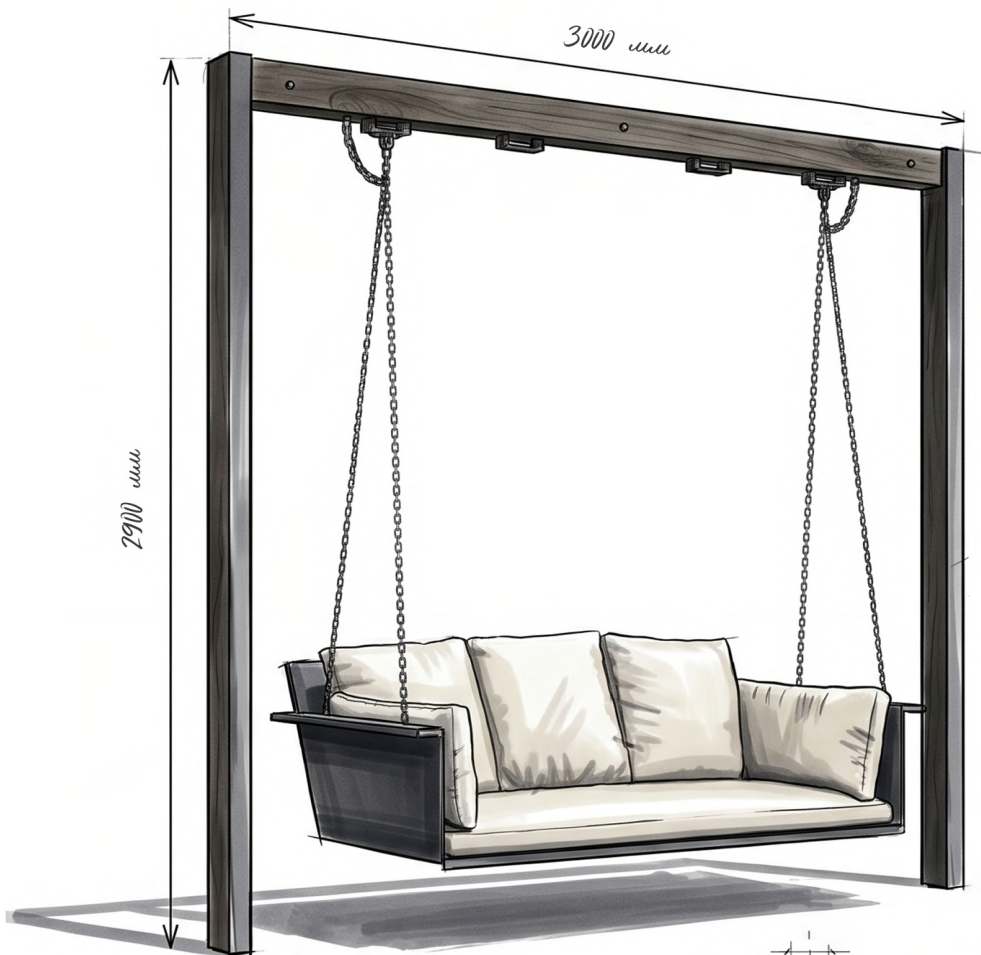


 KENGURU PRO

КЕНГУРУ ПРО



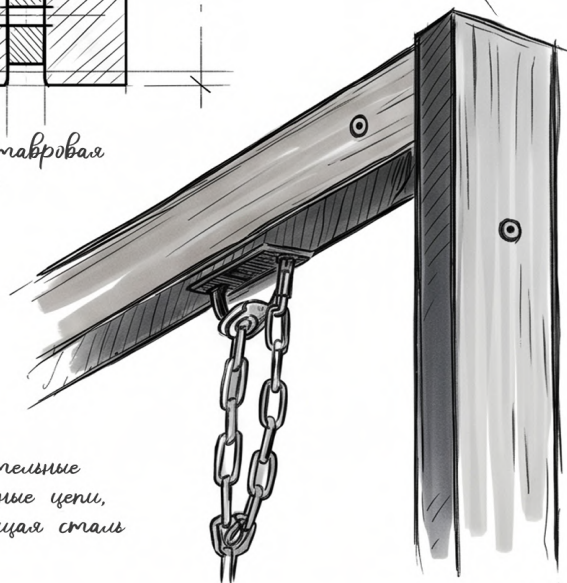
КАЧЕЛИ



Отделка термодерево
или фл-панелями

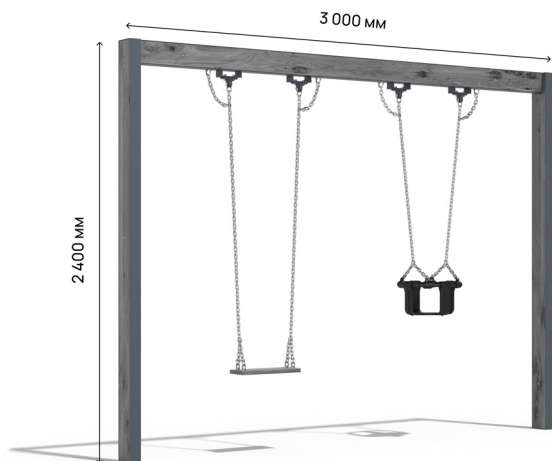
Выдерживают
вес свыше 200 кг

Дополнительные
страховочные цепи,
нержавеющая сталь

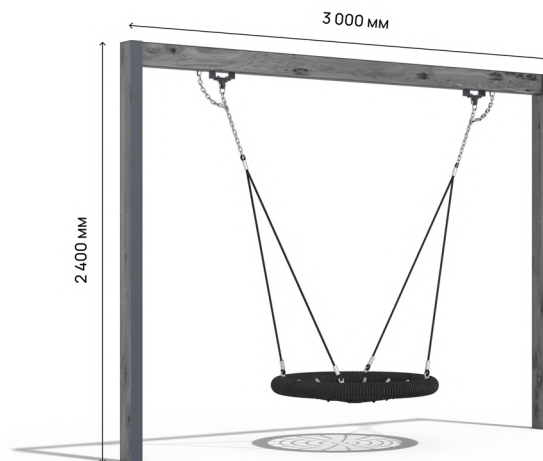


КАЧЕЛИ ДЕТСКИЕ

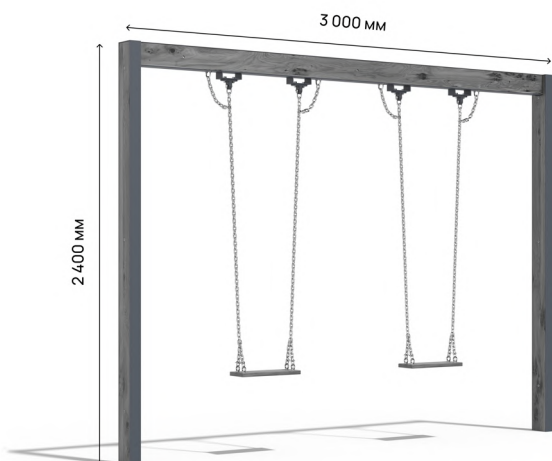
SW-001

**КАЧЕЛИ-ГНЕЗДО**

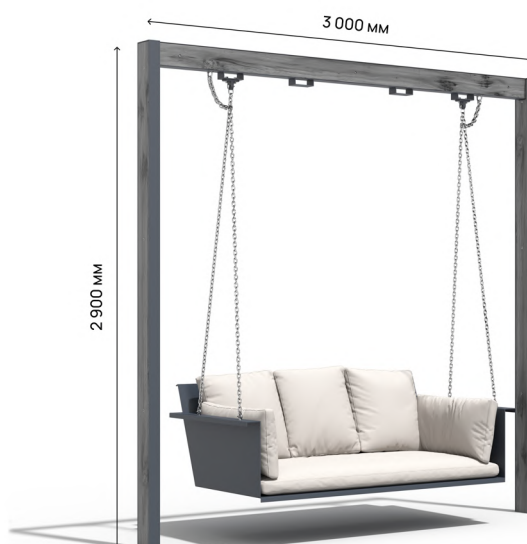
SW-001/01

**КАЧЕЛИ ДЕТСКИЕ**


SW-001/2

**КАЧЕЛИ-ДИВАН**

SW-002



Качели соответствуют требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (Сертификат ЕАЭС RU C-RU.НА46.В02143/21).



ОТДЕЛКА ТЕРМОДЕРЕВОМ ИЛИ HPL-ПАНЕЛЯМИ

ТЕРМОДРЕВЕСИНА

Обработанное паром при температуре 185–205 ° дерево.

Её не требуется красить, покрывать лаком или тонировать. Материал на 100% натурален, обладает запахом обычного необработанного дерева и не вызывает аллергии.

Термодревесина универсальна и гармонично вписывается в любое пространство.

HPL-ПАНЕЛИ

Продукция с использованием HPL-панелей под древесину сочетает природную эстетику и современные технологии.

Материал отличается высокой прочностью, устойчивостью к влаге, износу и ультрафиолету, сохраняя безупречный внешний вид даже при интенсивной эксплуатации.

Это решение для тех, кто ценит долговечность, тактильный комфорт и премиальный характер интерьера.

ВЫДЕРЖИВАЮТ ВЕС СВЫШЕ 200 КГ

Конструкция выполнена из двутавровой балки, что обеспечивает повышенную жесткость конструкции и качели не шатают.

В узлах крепления качелей предусмотрены дополнительные страховочные цепи, изготовленные из нержавеющей стали.

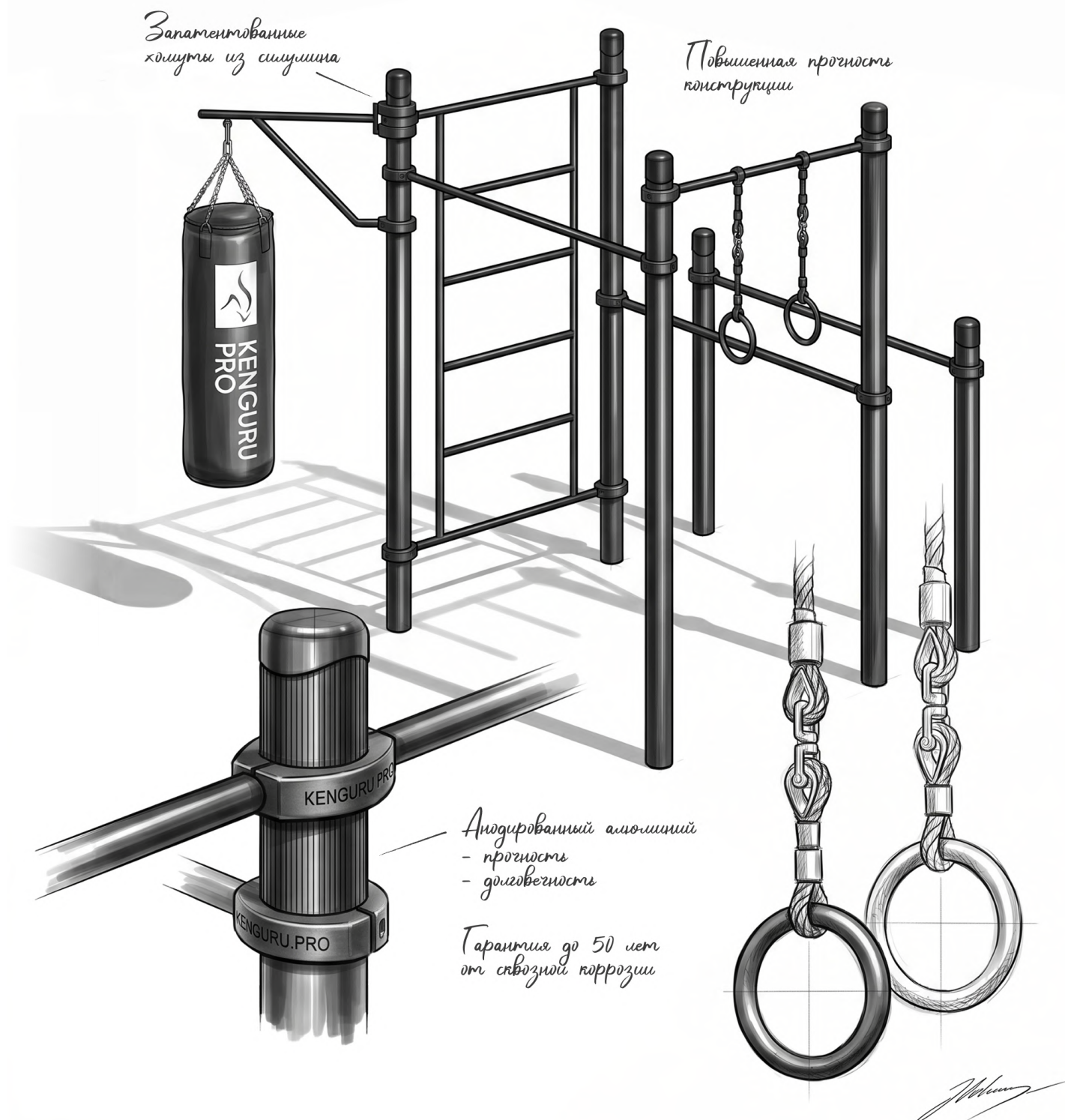






СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ИЗ ЧЁРНОГО АЛЮМИНИЯ

Эксклюзивное направление KENGURU PRO трансформирует привычное представление об уличном спорте. Решения в черном анодированном алюминии созданы для проектов, в которых активный досуг — органичная и бескомпромиссно эстетичная часть среды.





KENGURU
PRO

KENGURU
PRO

ХАММЕР

K-045/AL

Габариты: 2694 × 2676 мм
Высота: 2650 мм**ВАРНЕК**

K-040/AL

Габариты: 5240 × 3282 мм
Высота: 2650 мм**КАСТРА**

K-054/AL

Габариты: 2076 × 4542 мм
Высота: 3650 мм**АВРЮЗ**

K-060/AL


Габариты: 5142 × 2683 мм
Высота: 3600 мм

Линейка подходит для пространств с тонким визуальным кодом и высокими требованиями к архитектурной среде. Материал сохраняет цвет и устойчивость к коррозии на протяжении 50 лет – без деформаций и выцветания.

Комплекс из черного алюминия воспринимается, как единая скульптурная форма, которая одинаково органично выглядит в природном ландшафте коттеджного поселка, на городской набережной или во дворе жилого комплекса премиального класса.



**KENGURU
PRO**



ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

Геометрия опорных столбов и ребра жёсткости принимают на себя всю тяжесть. Это повышает прочность конструкции на статические и динамические нагрузки.

ГАРАНТИЯ ДО 50 ЛЕТ ОТ СКВОЗНОЙ КОРРОЗИИ

Опорные столбы сделаны из анодированного алюминия. Это обеспечивает защиту от коррозии, безопасность и привлекательный внешний вид.

УМНАЯ АМОРТИЗАЦИЯ

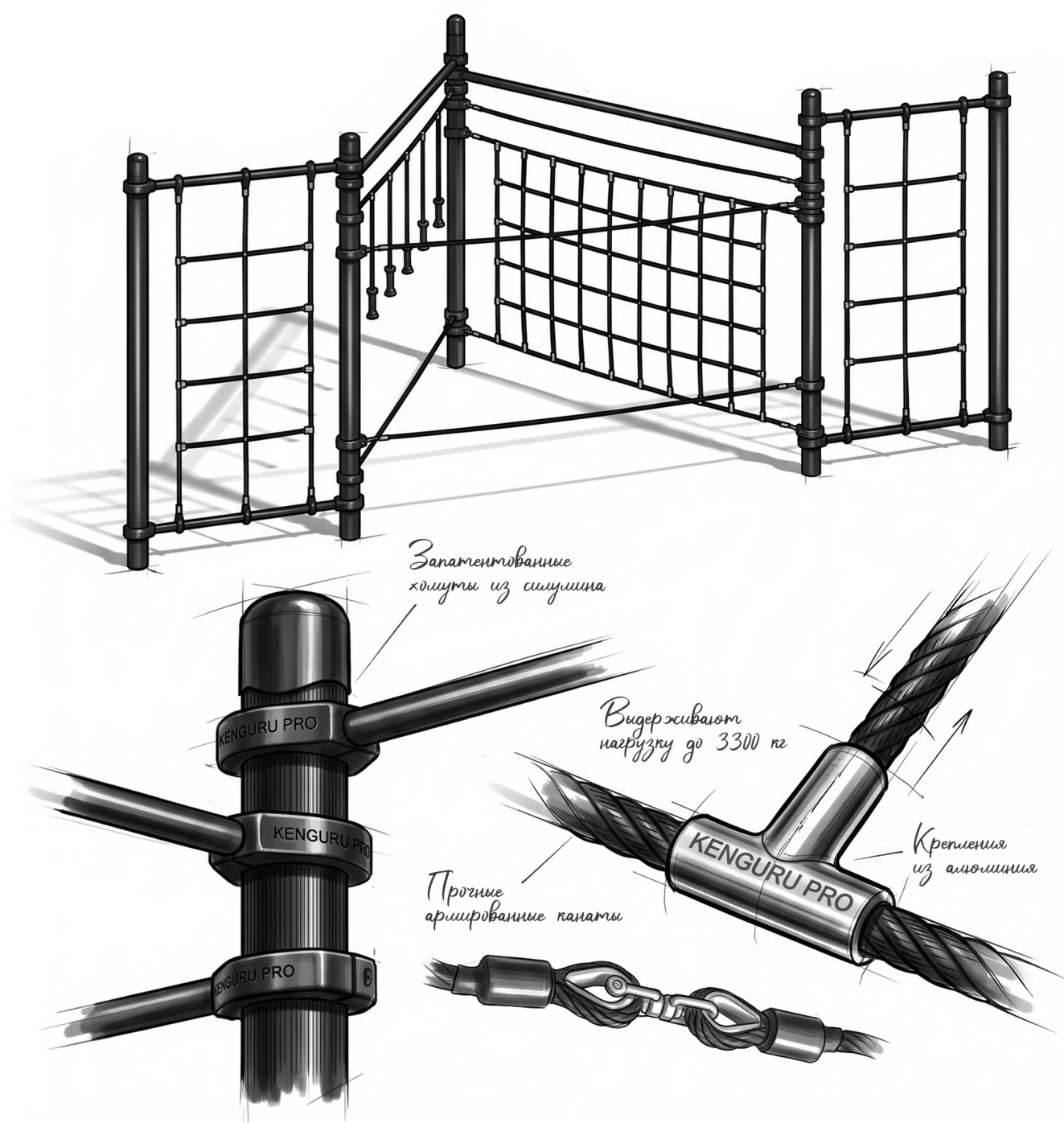
При резких движениях труба «играет», снижая ударную нагрузку и защищая суставы и связки от микротравм. Это особенно важно при низкой эластичности сухожилий. Турник работает в резонансе с телом, а не против него.

ХОМУТЫ ИЗ СИЛУМИНА

KENGURU PRO разработал и запатентовал силуминовые хомуты: сплав кремния и алюминия. Хомуты выдерживают в 9 раз большие нагрузки по сравнению с обычным уличным спортивным оборудованием.

ДЕТСКИЕ КОМПЛЕКСЫ SPIDER ИЗ ЧЁРНОГО АЛЮМИНИЯ

Канатные комплексы SPIDER переосмысливают пространство детской игры, делая его более открытым, вариативным и развивающим. Ребёнок сам выстраивает сценарий движения, исследует форму комплекса и через игру развивает не только физические навыки, но и мышление, самостоятельность и воображение.





МОХАВЕ

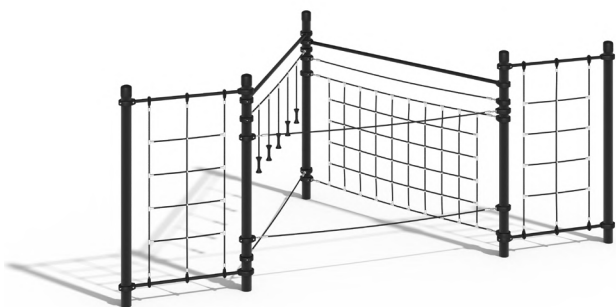
KIDS-PL-014/AL

Габариты: 3171 × 1471 мм
Высота: 1932 мм**ЛА-ПАС**

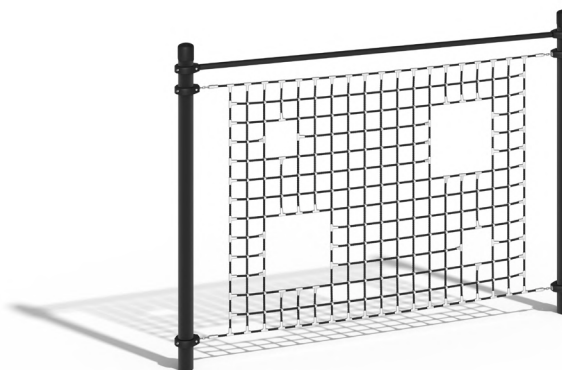
KIDS-PL-018/AL

Габариты: 3171 × 1471 мм
Высота: 2332 мм**РИО ЧИКО**

KIDS-PL-015/AL

Габариты: 5787 × 2766 мм
Высота: 2332 мм**АКАБА**

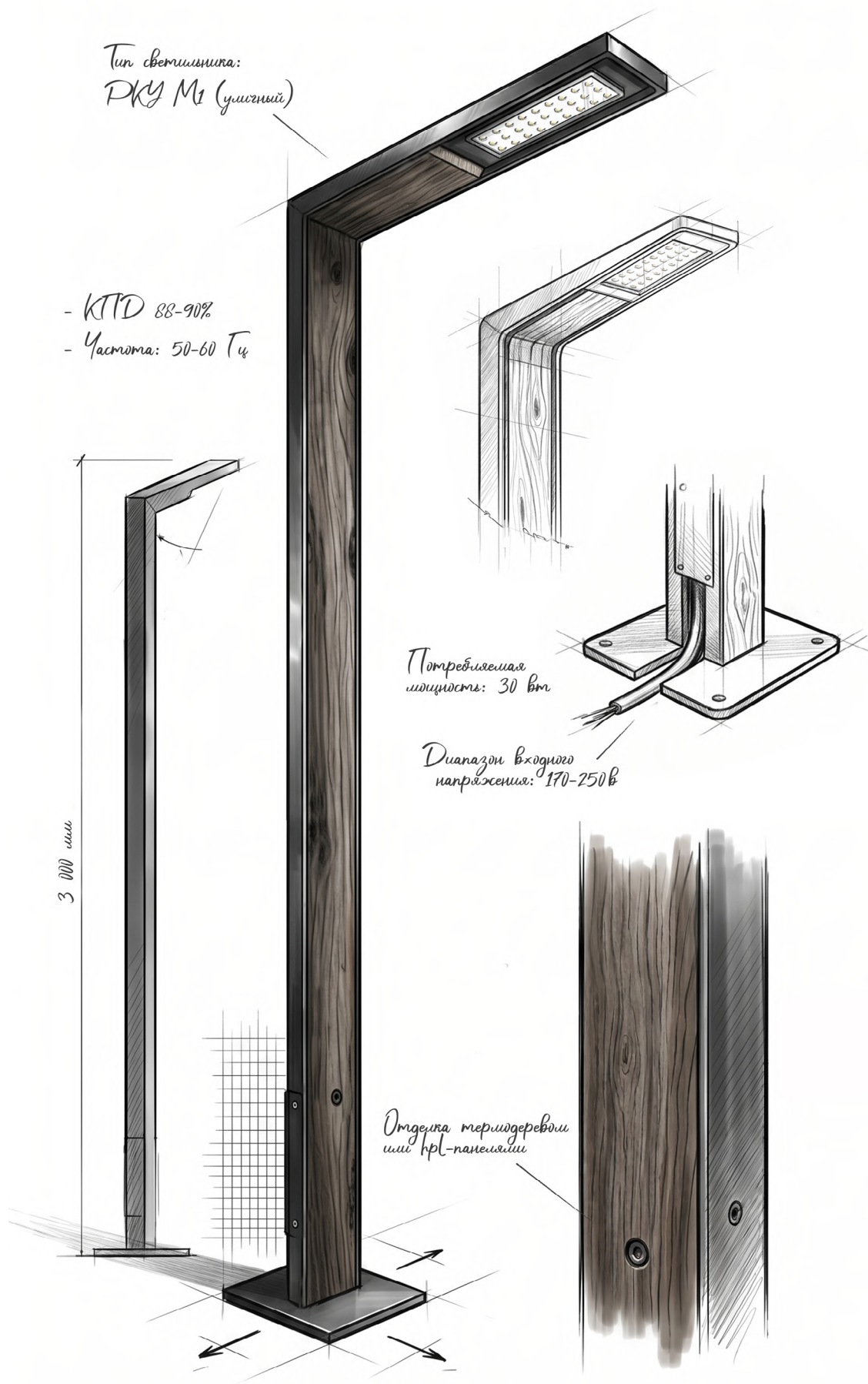
KIDS-PL-009/AL

Габариты: 3171 × 1511 мм
Высота: 2332 мм

SPIDER создан для частных пространств, в которых детская игра, семейный отдых и спортивная активность существуют рядом и дополняют друг друга. Пока ребёнок осваивает комплекс и выстраивает собственный сценарий игры, взрослые могут заниматься спортом рядом или проводить время в зоне отдыха. Благодаря чистой архитектурной форме SPIDER органично встраивается в благоустройство участка и визуально поддерживает общую логику окружающей среды.



ФОНАРЬ УЛИЧНЫЙ



Тип светильника:
РКУ М1 (уличный)

- КПД 88-90%
- Частота: 50-60 Гц

3 000 мм

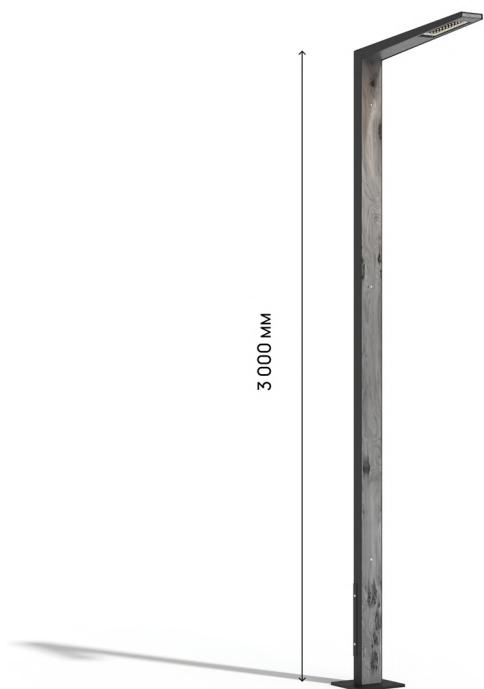
Потребляемая мощность: 30 Вт

Диапазон входного напряжения: 170-250 В

Отделка термодеревом или hpl-панелями

ФОНАРЬ УЛИЧНЫЙ

L-001



Уличные фонари KENGURU DESIGN – архитектурный элемент, формирующий сценарии вечернего освещения в общественных и рекреационных зонах. Решение рассчитано на длительный ресурс, минимальное обслуживание и безупречную интеграцию в ландшафт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТИЛЬНИКА	РКУ М1 (уличный)
ТИП ЛАМПЫ	Тип светодиодов NICHIA (Япония) / OSRAM (Германия)
КПД	88-90%
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	30W
СВЕТОВОЙ ПОТОК	4200±15%
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	70-90 Ra
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Белый нейтральный (NW) / белый холодный (CW) / белый теплый (WW)
ДИАПАЗОН ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	170-250 В
ЧАСТОТА	50-60 Гц
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	120 гр или 85 135 гр





КОНТАКТЫ

ГЛАВНЫЙ ОФИС

АДРЕС

123112, Москва, Пресненская наб., д. 12
башня Федерация Восток, 50 этаж

ТЕЛЕФОНЫ

8 800 700 31 66
8 499 130 05 00

E-MAIL

sales@kenguru.pro

ПРОИЗВОДСТВО И СКЛАД

АДРЕС

Московская область, городской округ
Солнечногорск, деревня Ложки,
территория индустриального парка
Есипово, строение 12

САЙТ

ССЫЛКА

<https://kenguru.pro/>