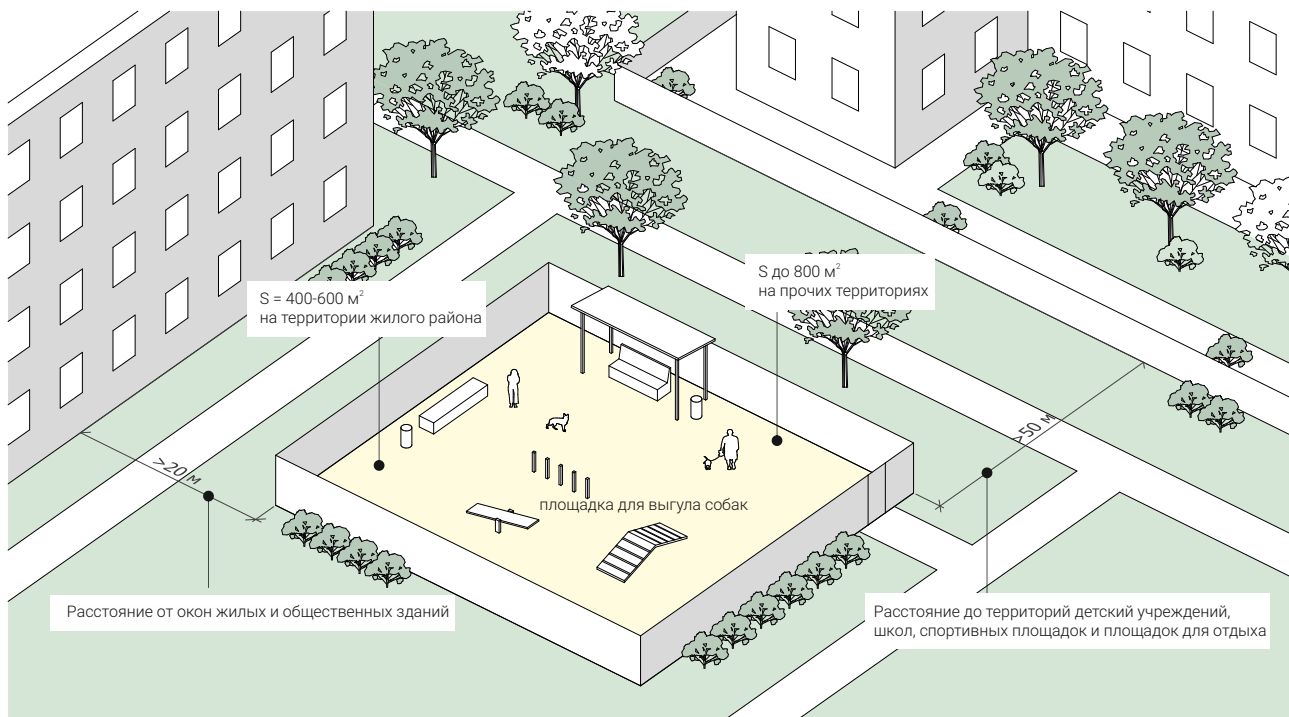


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ВЫГУЛА СОБАК НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

Для выгула, игр и дрессировки собак рекомендуется организовывать специальные площадки. Их следует размещать на территориях общего пользования жилого района и за пределами санитарной зоны источников водоснабжения. Площадки для собак должны быть обособленными.

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ВЫГУЛА СОБАК

Схема размещения площадки для выгула собак



Рекомендации по размерам размещаемых площадок

1. 400-600 кв.м — размеры площадок на территориях жилого района;
2. До 800 кв.м — размеры площадок на прочих территориях;

В условиях сложившейся застройки допустимо принимать уменьшенный размер площадок, исходя из имеющихся территориальных возможностей.

Расстояние от границы площадки

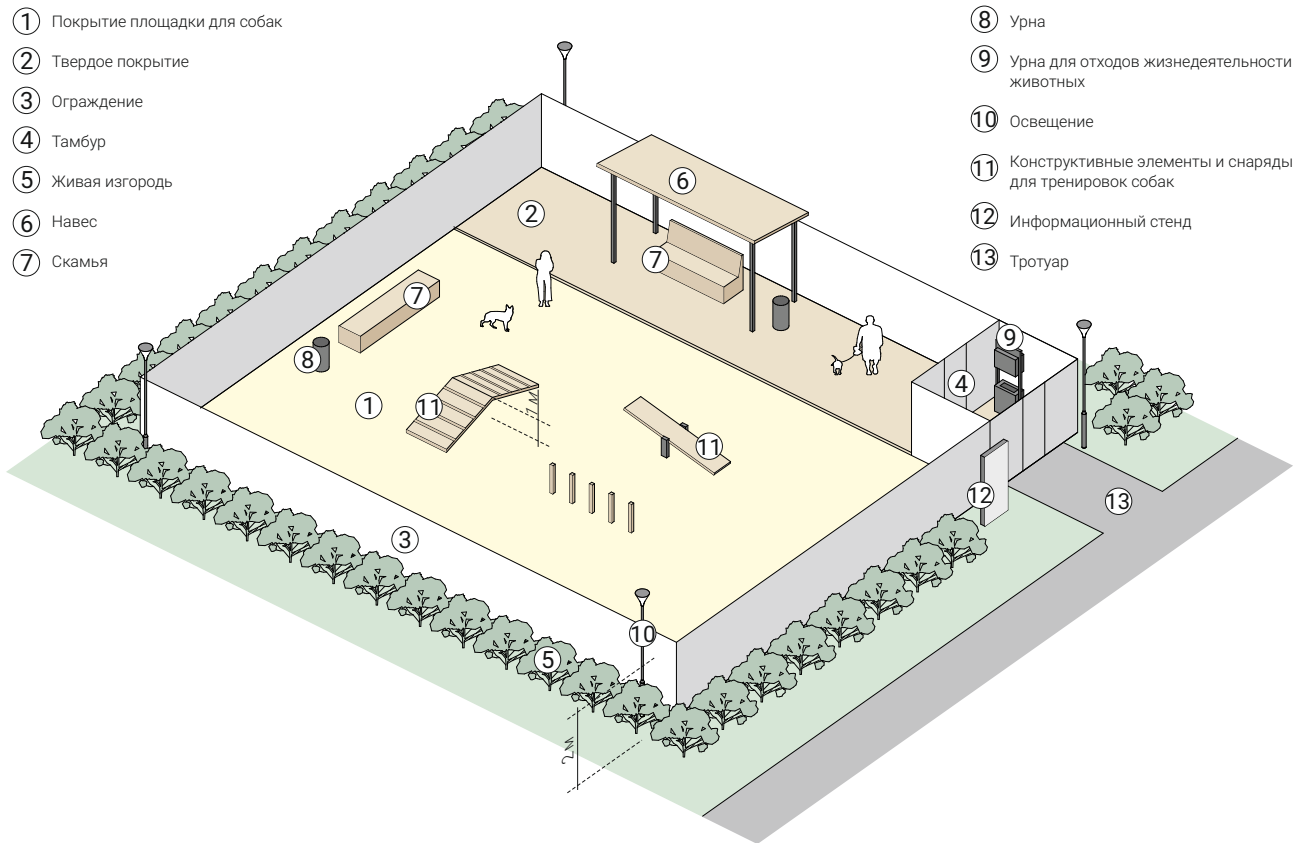
Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий должно быть не менее 20 м. До территорий детских учреждений, школ, спортивных площадок, площадок отдыха — не менее 50 м.

ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ВЫГУЛА СОБАК

Обязательные элементы комплексного благоустройства для площадки

1. покрытие зоны для выгула собак
2. покрытие зоны для владельцев собак
3. ограждение
4. тамбур
5. живая изгородь
6. навес
7. скамья
8. урны
9. урна для отходов жизнедеятельности животных
10. осветительное оборудование
11. конструктивные элементы и снаряды для тренировки собак
12. информационный стенд
13. тротуар.

Схема организации площадки для выгула собак

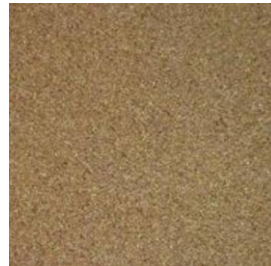
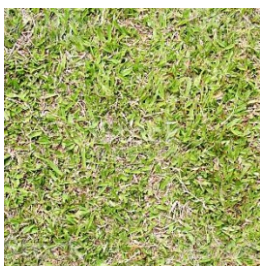


ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕМЕНТАМ БЛАГОУСТРОЙСТВА ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ВЫГУЛА СОБАК

ПОКРЫТИЯ

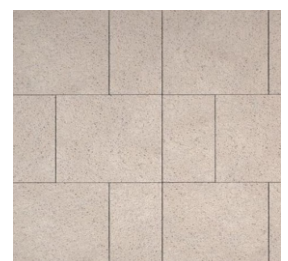
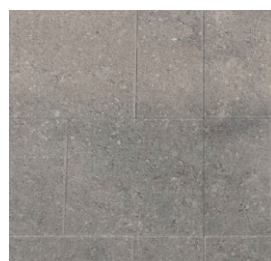
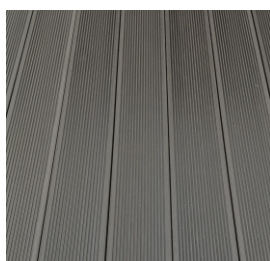
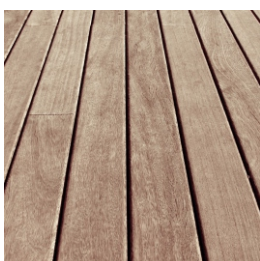
Покрытие, предназначенное **для выгула собак**, должно быть ровным и обеспечивать хороший дренаж и не травмировать лапы животных. Покрытие выполняется устойчивым к вытаптыванию, выкапыванию ям – рекомендуется применять комбинированные и мягкие водопроницаемые покрытия.

ТИПЫ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ВЫГУЛА СОБАК: газонное, песчаное, песчано-земляное.



Часть площадки, предназначенной **для владельцев собак**, следует проектировать с твёрдым видом покрытия из тротуарной плитки или деревянного настила. **Подход к площадке** нужно оборудовать тротуаром.

ТИПЫ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ ВЛАДЕЛЬЦЕВ СОБАК: деревянный настил или тротуарная плитка (цвета серый, бежевый).



ОГРАЖДЕНИЯ

Ограждение площадки следует делать проницаемым, высотой 1,5 - 2 метра. Конструкция может состоять из стального каркаса с вертикальным заполнением из стального профиля круглого сечения или сеткой, стоек с заполнением металлической сеткой. Расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей не должно позволять животному покинуть площадку или причинить себе травму. Калитка должна открываться внутрь и быть оборудована щеколдой изнутри.

Стойки фундамента монтируются к фундаменту бетонированием для устойчивости к горизонтальным и вертикальным нагрузкам. Удерживающая способность $\geq 1,27$ кН.

Для предотвращения выбегания животных площадка оборудуется **тамбуром** с калиткой, минимальный размер тамбура 2х2 м.

Материал: каркас, заполнение – сталь (горячего/холодного цинкования, порошковое покрытие RAL 7021, 7011).



По периметру необходима посадка **живой изгороди** без шипов и ядовитых ягод высотой 1,2 м.
ТИПЫ ПОСАДОЧНЫХ РАСТЕНИЙ: кизильник блестящий, дерен белый, смородина золотистая.



НАВЕС

Для защиты владельцев собак от солнца и осадков на площадке следует устанавливать навес со скамьей, который размещён на деревянном настиле. Навес должен быть обращен открытой стороной к югу, чтобы пользователи площадки могли защититься от прямых солнечных лучей в полдень.

Материал: каркас – термообработанная древесина / сталь (горячего/холодного цинкования), порошковая окраска RAL 7021, 7011; покрытие – термообработанная древесина, листовая сталь (горячего/холодного цинкования), порошковая окраска RAL 7021, 7011, алюминий, полимеры.

СКАМЬЯ

Площадка оборудуется местами для сидения. Скамьи следует размещать под навесом и на солнечной стороне площадки вдоль ограждения, чтобы посетителям было комфортно в любое время года. Элементы должны быть прочно и надежно прикреплены к фундаментам при помощи бетонирования или анкерного крепления.

Материал: каркас – сталь (горячего/холодного цинкования, порошковое покрытие RAL 7021, 7011), сиденье – древесина (сосна).

УРНА

На площадке размещается одна или несколько стационарных урн, оборудованных ведром для сбора мусора.

Частота и количество размещения таких элементов зависят от интенсивности использования территории и размеров площадки. Урны размещаются рядом с местами для сидения, входами на площадку на расстоянии $\geq 0,5$ м от этих объектов.

Элементы должны быть прочно и надежно прикреплены к фундаментам при помощи бетонирования или анкерного крепления.

Материал: сталь (горячего/холодного цинкования, порошковая окраска RAL 7021, 7011).

УРНА ДЛЯ ОТХОДОВ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЖИВОТНЫХ

Такую урну размещают на опоре с закрывающейся крышкой. Она может быть дополнена диспенсером с пакетами, либо нужно предусмотреть отдельно стоящий диспенсер.

Урны размещаются рядом с входом на площадку на расстоянии $\geq 0,5$ м. Элемент должен быть прочно и надежно прикреплены к фундаментам при помощи бетонирования или анкерного крепления.

Материал: сталь (горячего/холодного цинкования, порошковая окраска RAL 7021, 7011).

ОСВЕЩЕНИЕ

Для обеспечения хорошей видимости в тёмное время суток, площадка оборудуется опорами освещения. Освещение площадок, примыкающих к жилой застройке, необходимо размещать так, чтобы предотвратить возможность засвечивания окон жилых домов.

Рекомендуемая **цветовая температура** светильников должна составлять 3 000–3 500 К.

Материал: опора – сталь (горячее цинкование), порошковое покрытие RAL 7021, 7011; светильник – алюминий (порошковое покрытие RAL 7021, 7011)

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СНАРЯДЫ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ СОБАК

Основные виды игровых и тренировочных элементов: горка, барьер малый, барьер средний, барьер-покрышка, барьер-планка, балансир, бум, тоннель (открытый или закрытый), столбики или пеньки, кольца, трамплин, змейка. Кроме того, площадка может быть оборудована поилкой.

Для предотвращения травмирования животных, высота падения не должна превышать 1 м. Оборудование должно быть размещено с учетом зоны безопасности каждого элемента.

Материал: каркас – сталь (горячего/холодного цинкования, порошковое покрытие RAL 7021, 7011), сиденье – древесина (сосна), бетон.

Пример конструктивных элементов и снарядов для тренировки собак:



ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД

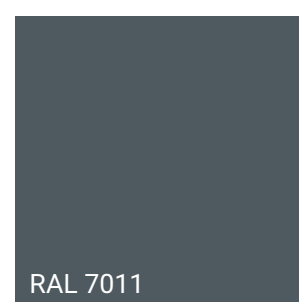
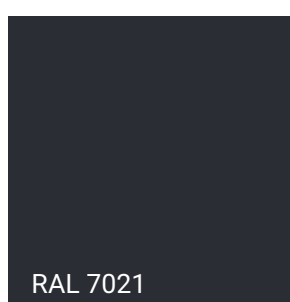
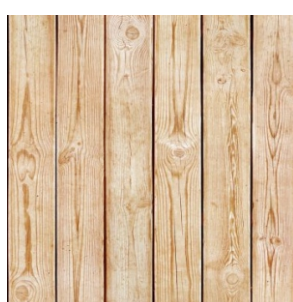
На территории площадки должен находиться информационный стенд с правилами пользования площадкой и другой информацией.

Перед информационными стендами предусмотреть свободное пространство радиусом минимум 1,5 м, на узких тротуарах – 1,2 м. Размер информационной поверхности на стенде – не более 0,9x2,0 м. Основной блок информации должен располагаться на высоте 0,9-1,8 м. Элементы следует размещать с учетом сохранения обзорности для участников движения на линейных участках движения.

Минимальный отступ от опор освещения – 1,5 м, от ствола дерева – 3 м. Свободное пространство для пешеходов ≥ 2 м.

Материал: каркас – сталь (горячего/холодного цинкования, порошковое покрытие RAL 7021, 7011); информационная поверхность – пластик. Материалы должны быть антивандальными, высокопрочными и климатически устойчивыми.

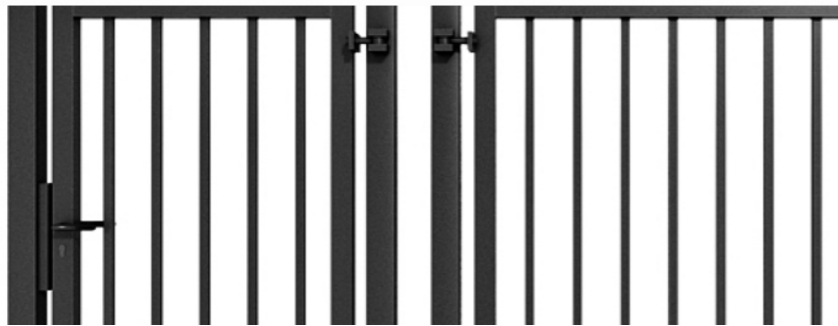
ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА ЭЛЕМЕНТОВ



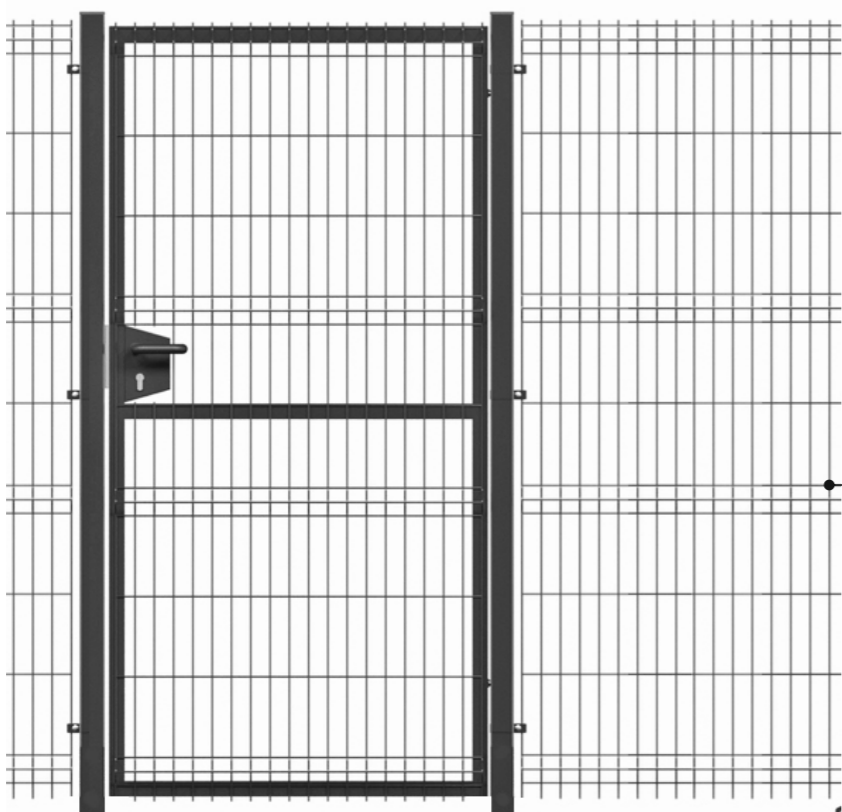
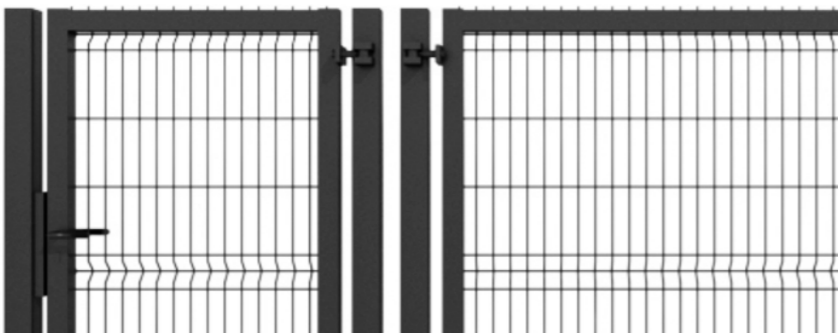
ТИПОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ПЛОЩАДОК ДЛЯ ВЫГУЛА СОБАК

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

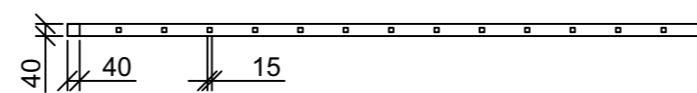
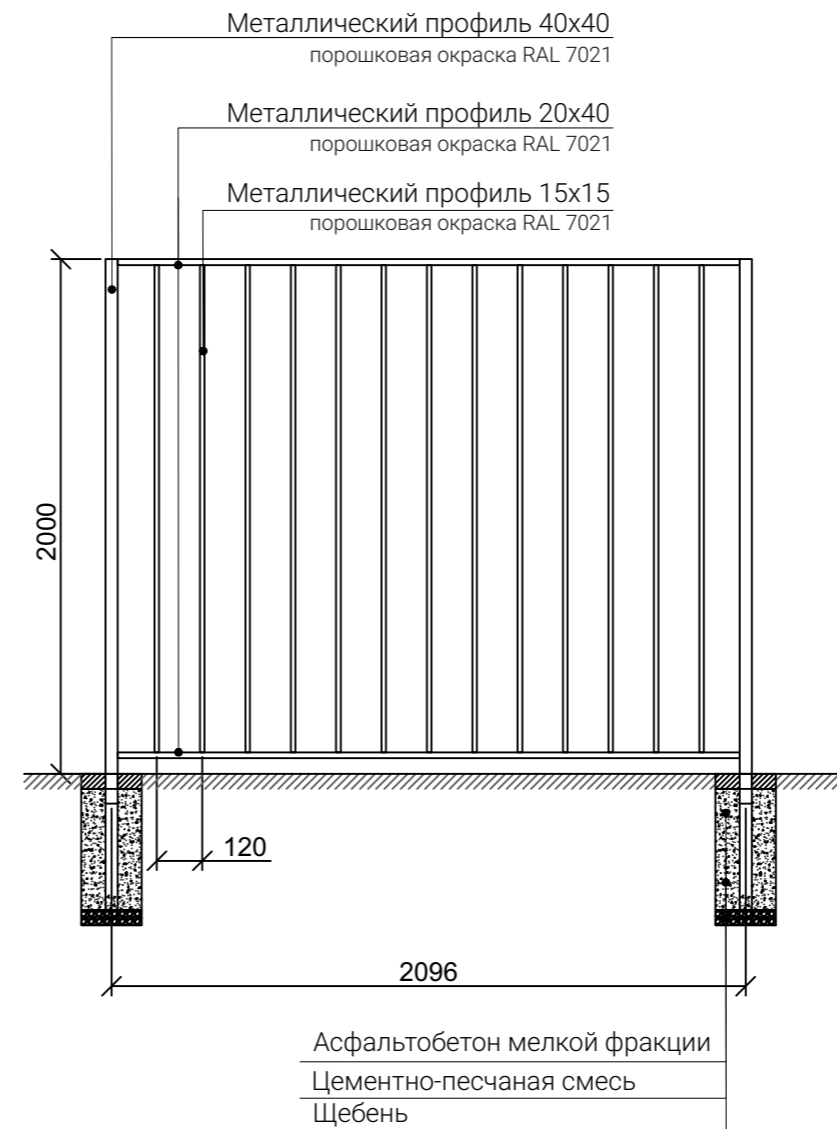
Вариант 1. Конструкция из стального каркаса с вертикальным заполнением из стального профиля круглого сечения



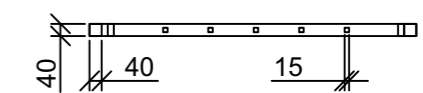
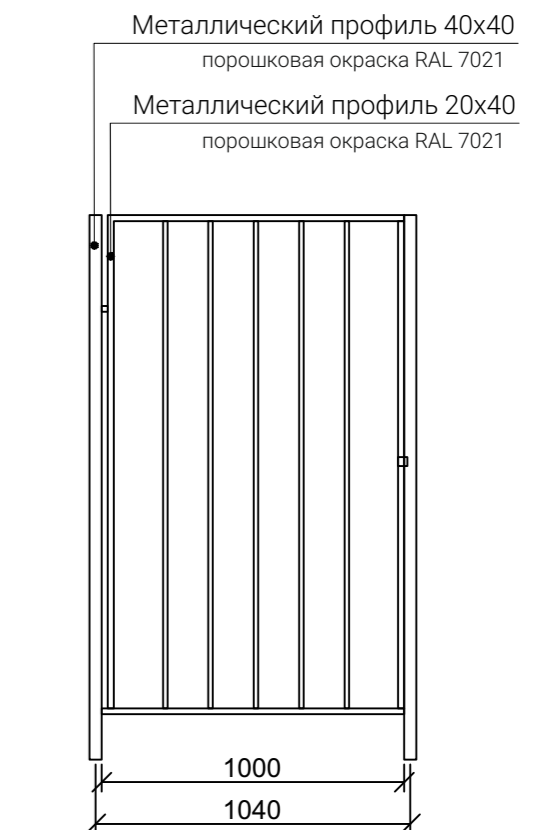
Вариант 2. Конструкция из стального каркаса с вертикальным заполнением из сетки

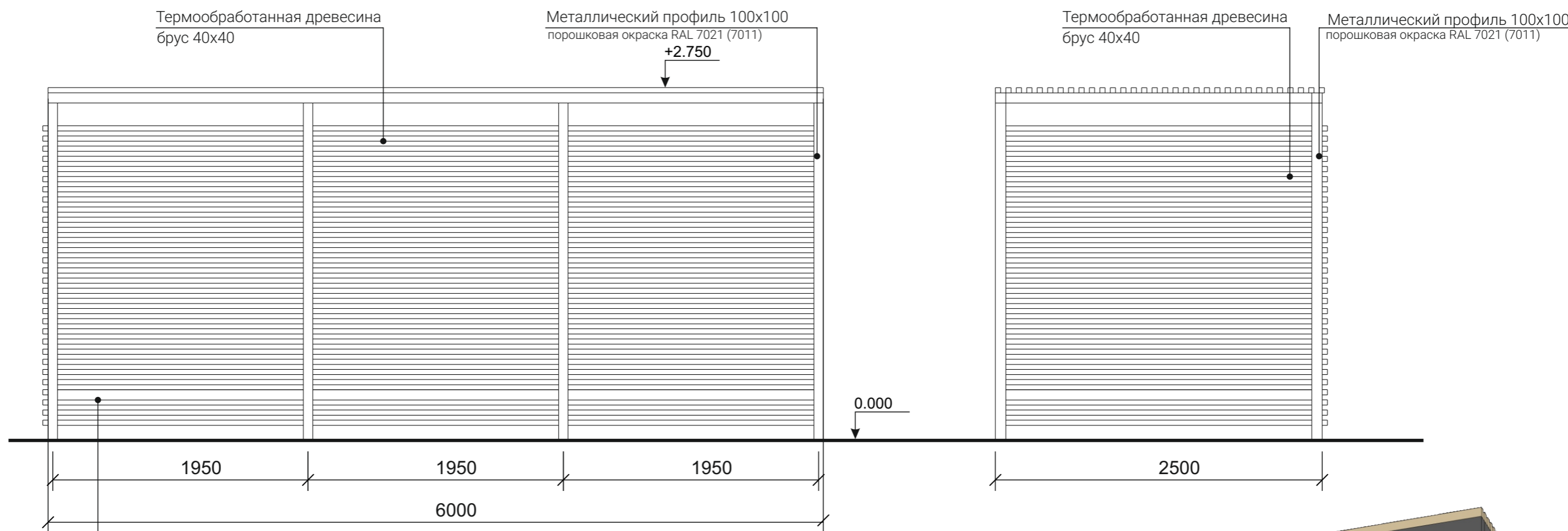


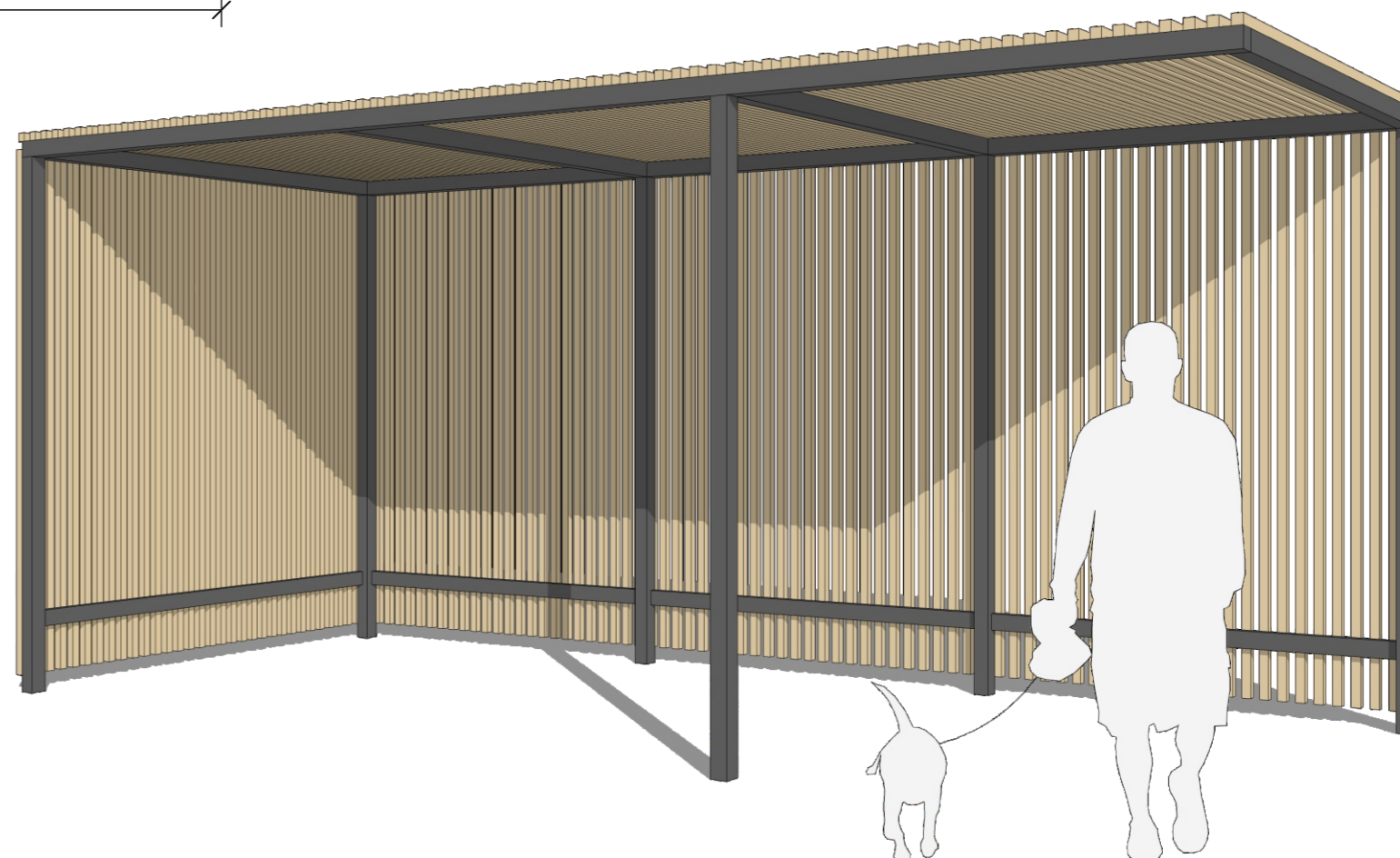
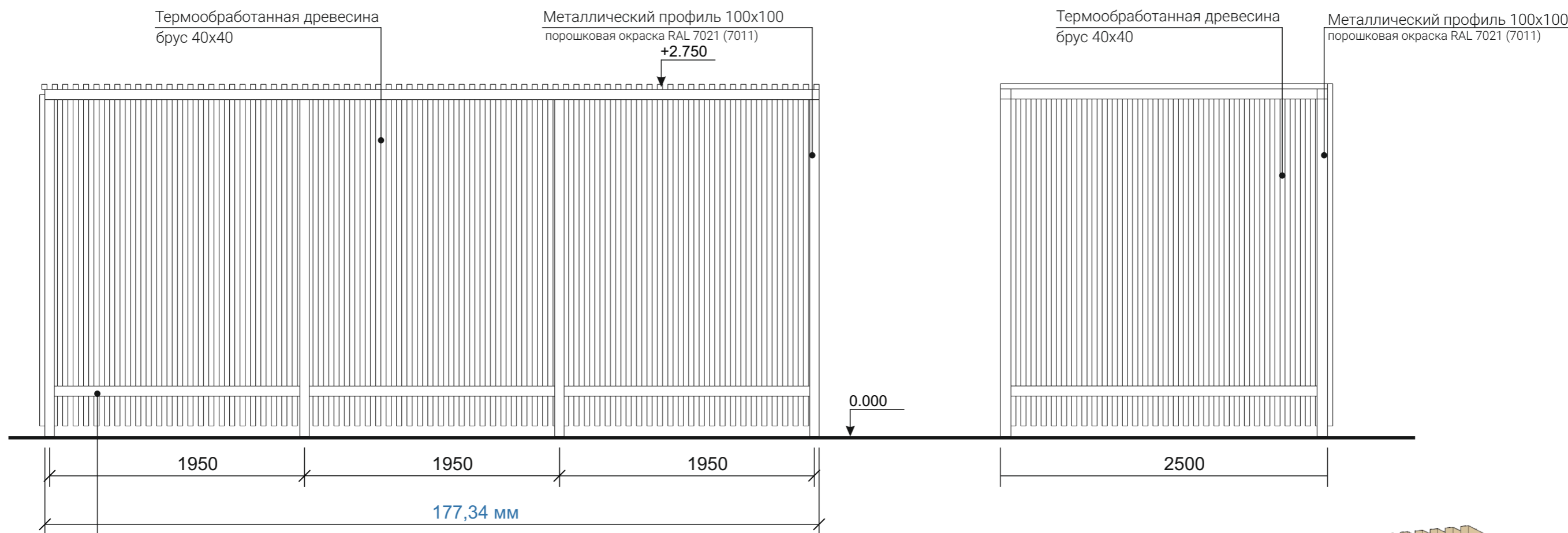
СЕКЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ



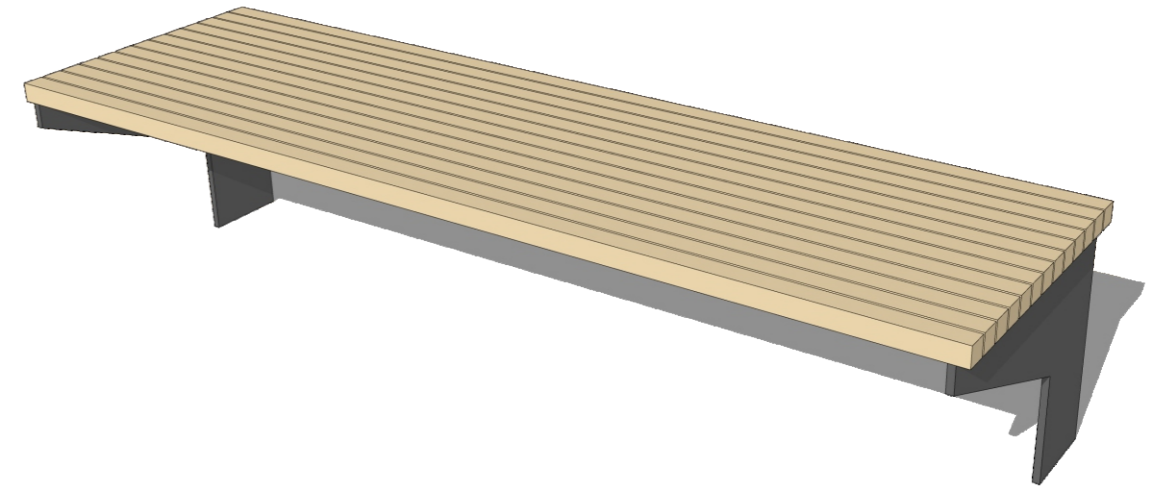
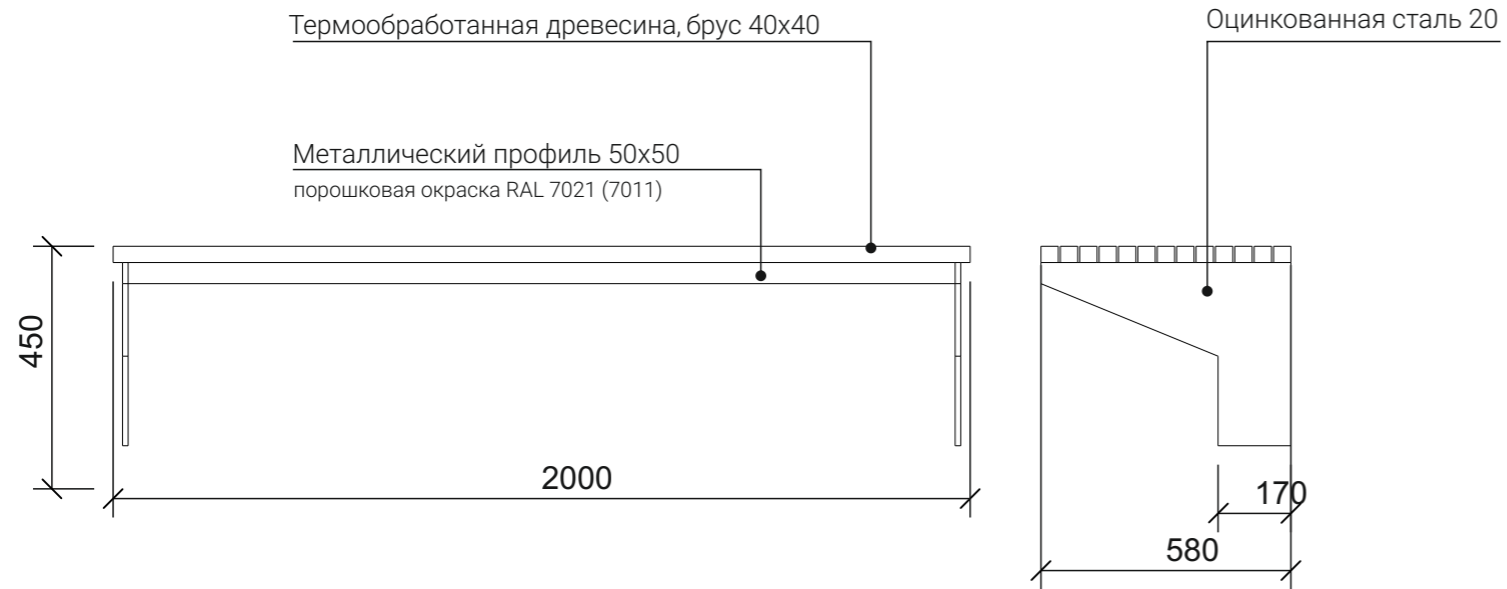
СЕКЦИЯ КАЛИТКИ



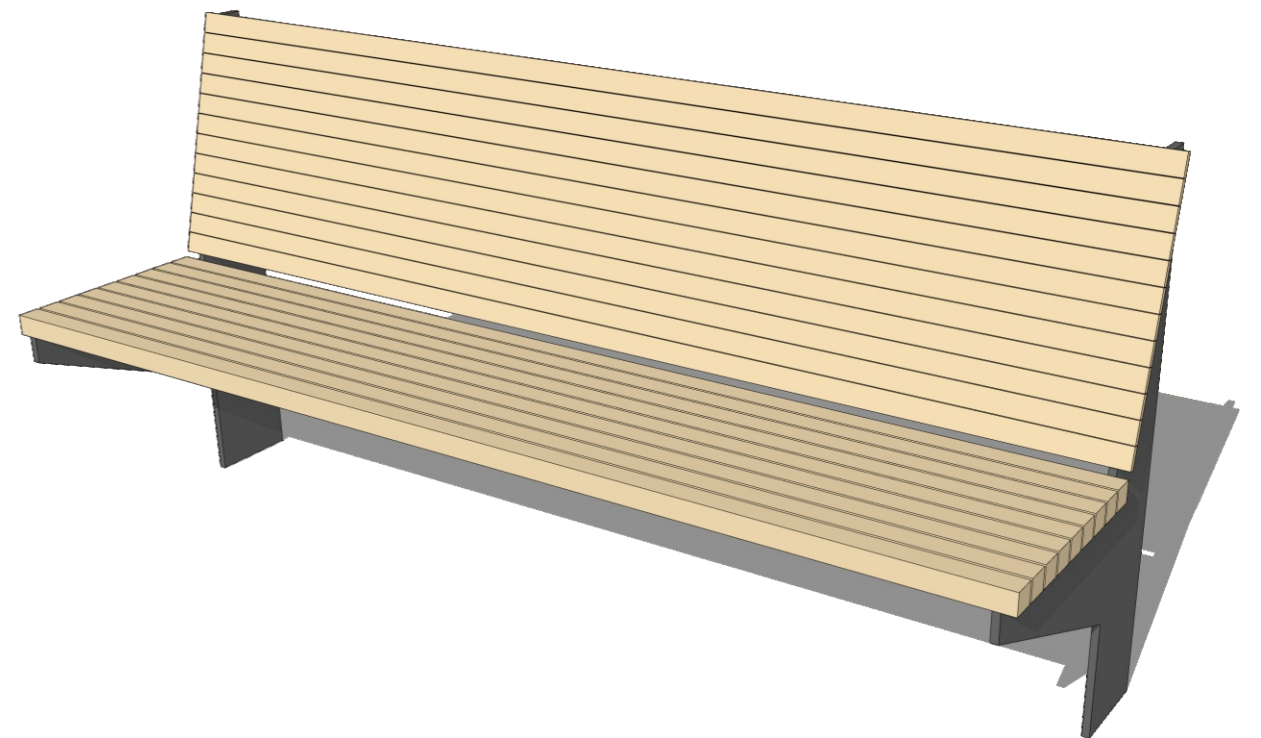
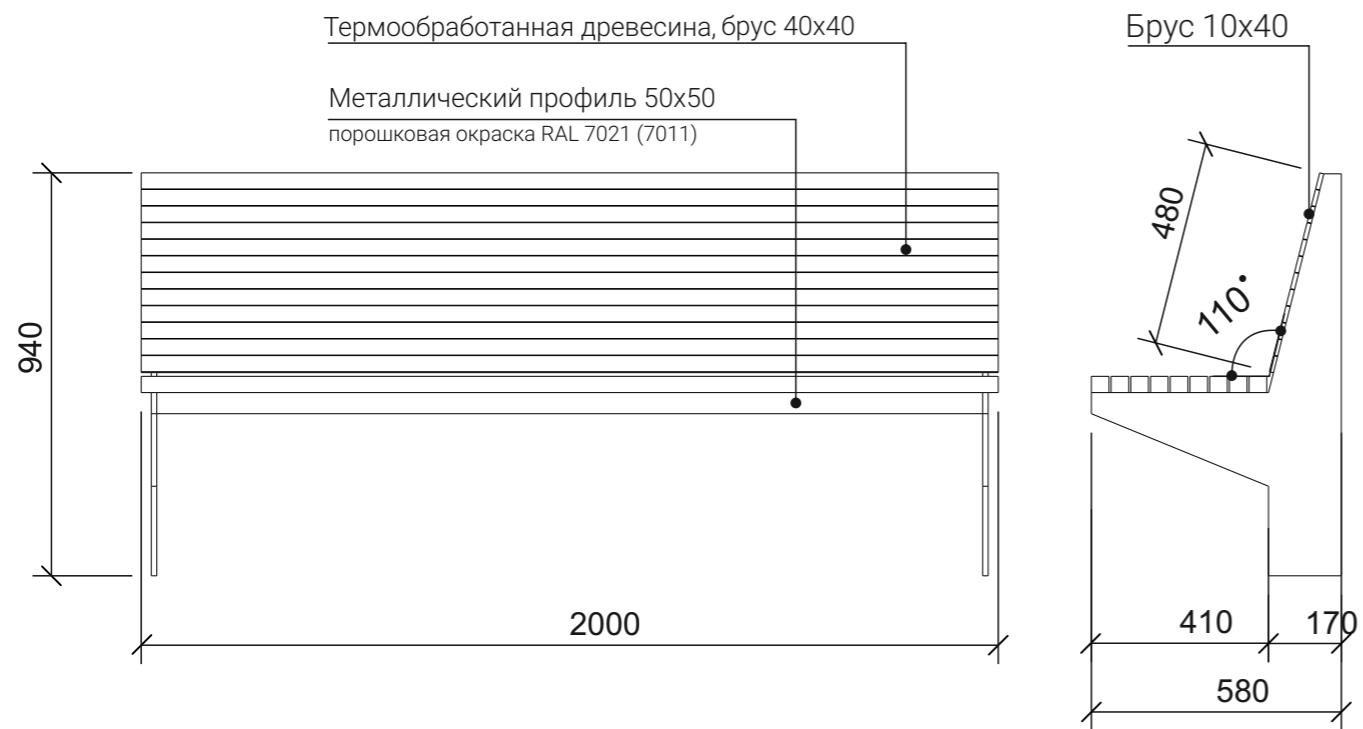




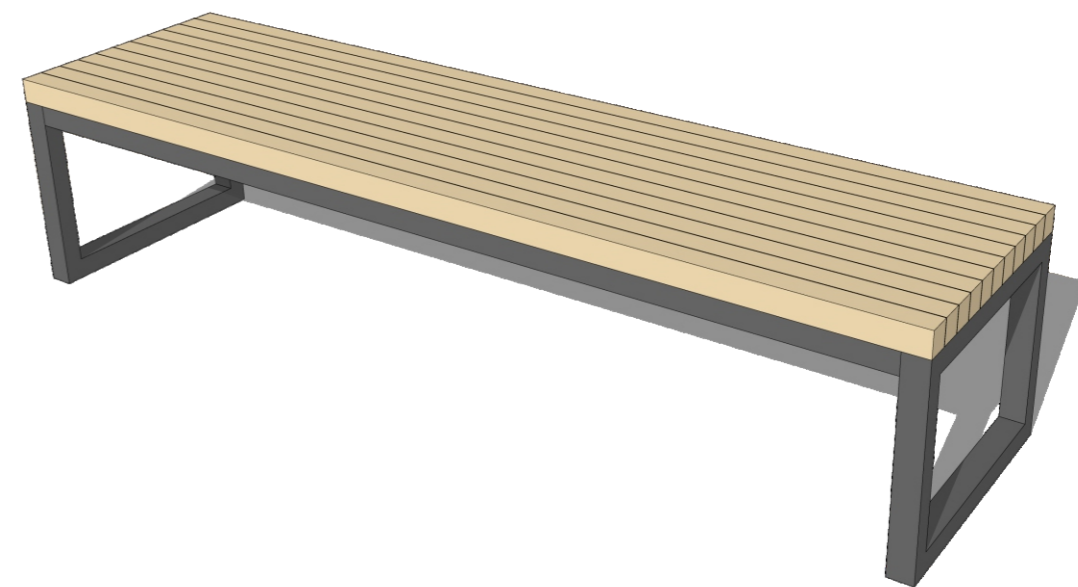
СКАМЕЙКА БЕЗ СПИНКИ



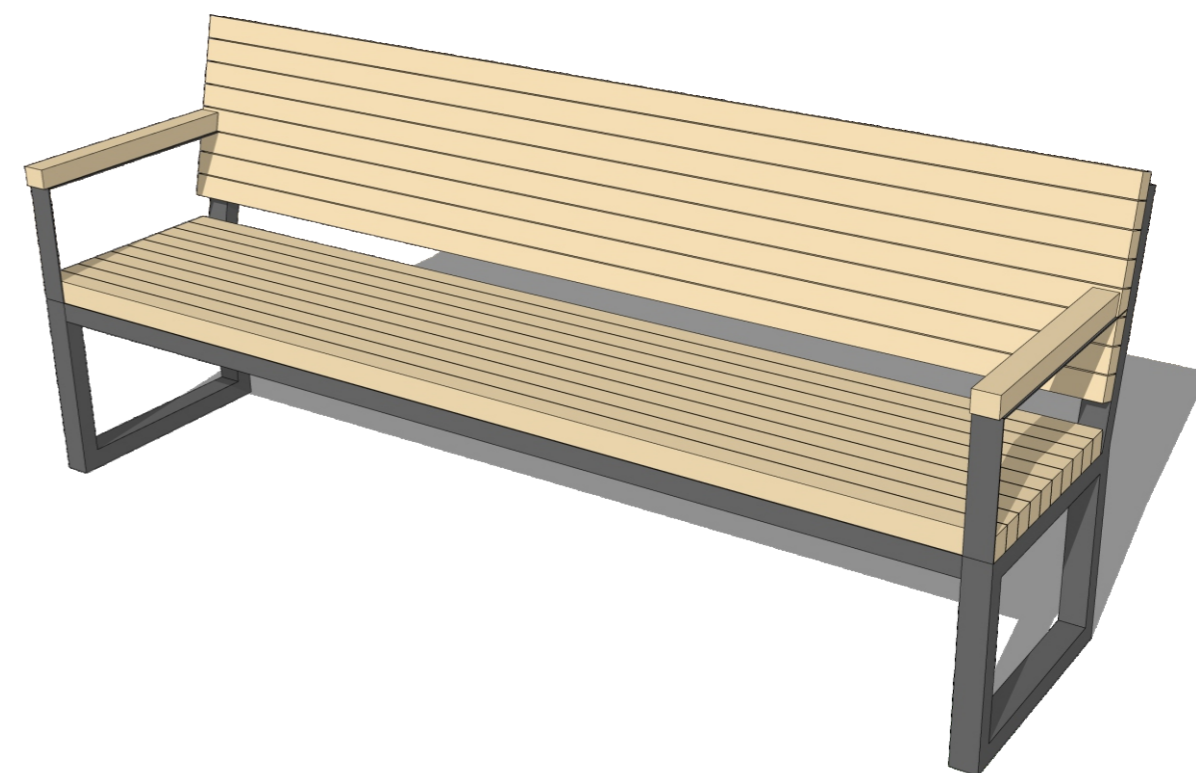
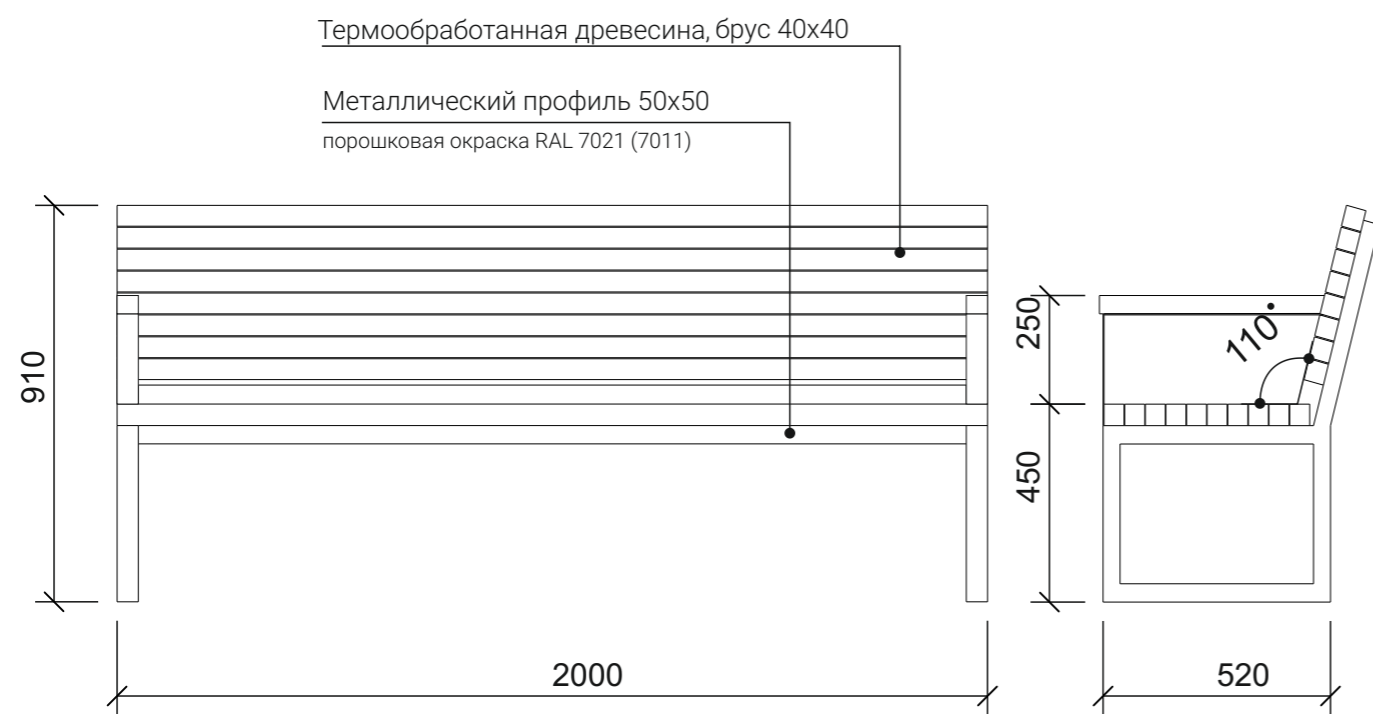
СКАМЕЙКА СО СПИНКОЙ

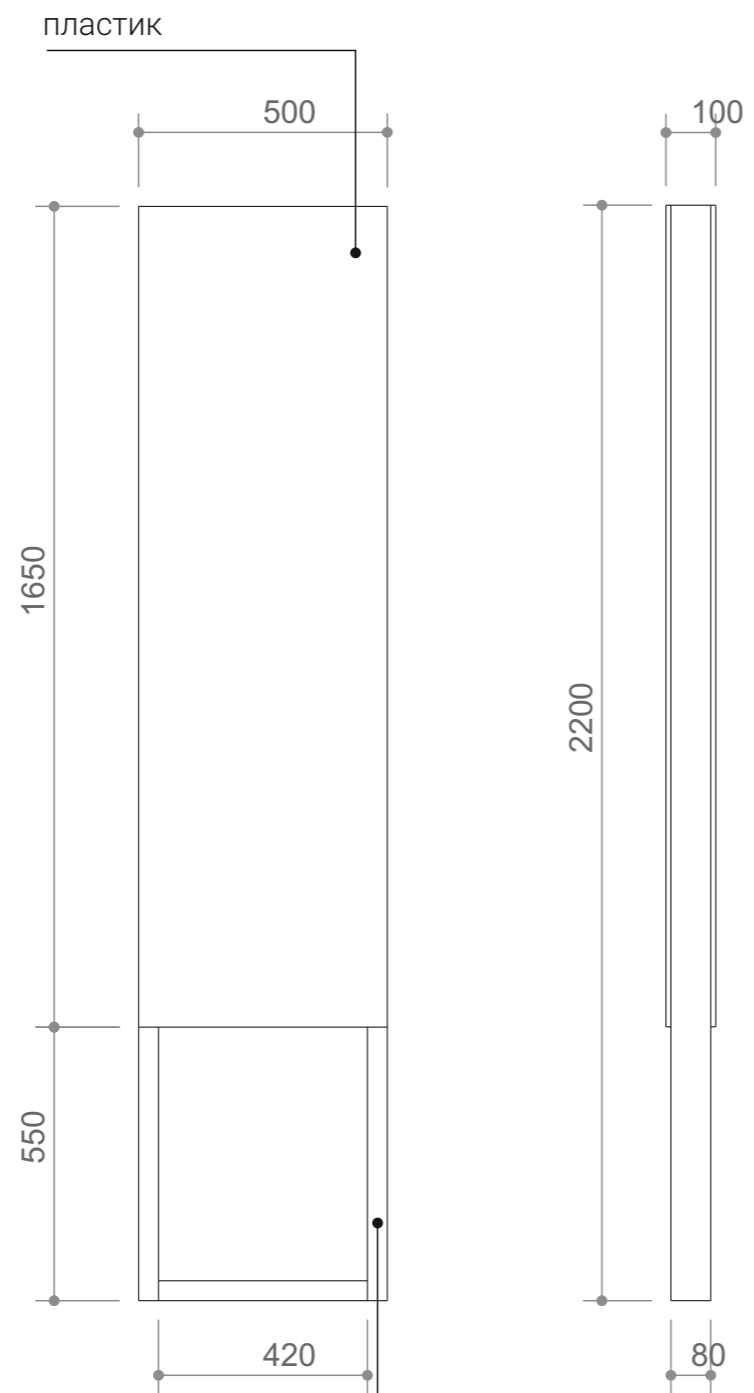


СКАМЕЙКА БЕЗ СПИНКИ

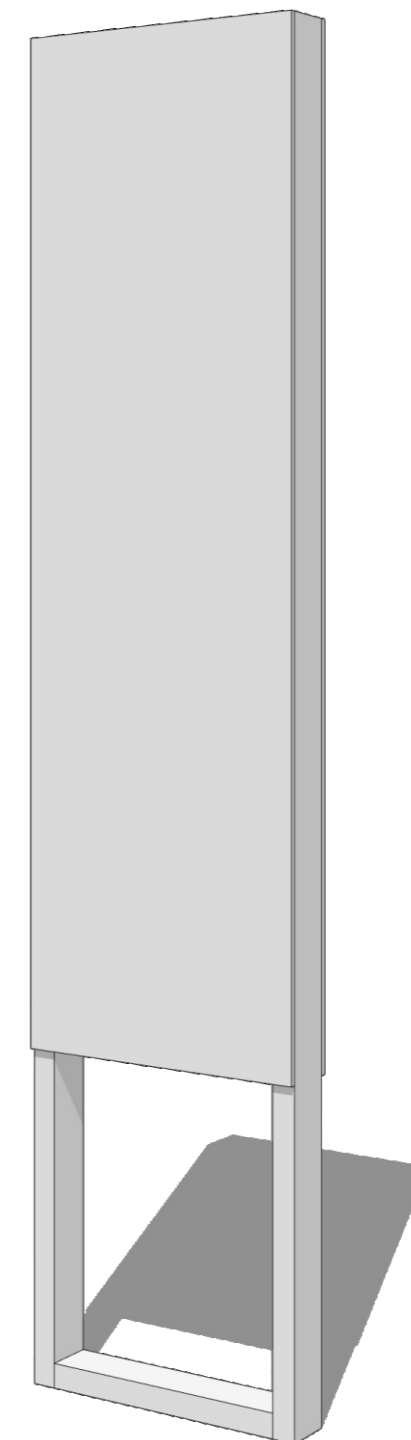
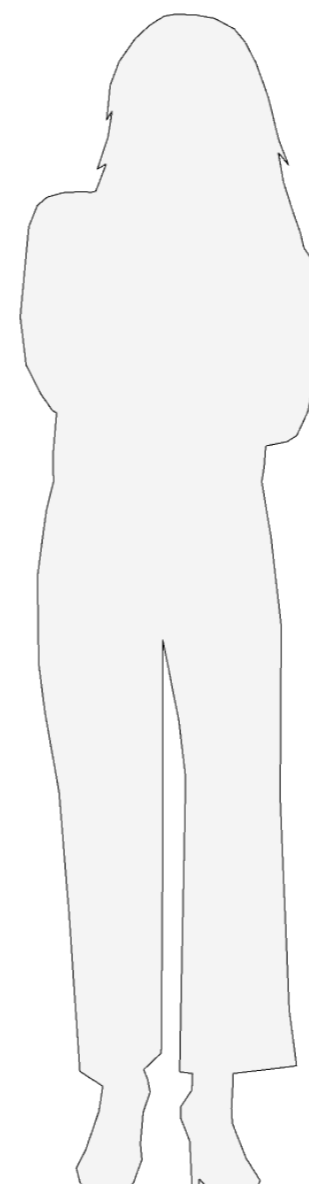


СКАМЕЙКА СО СПИНКОЙ



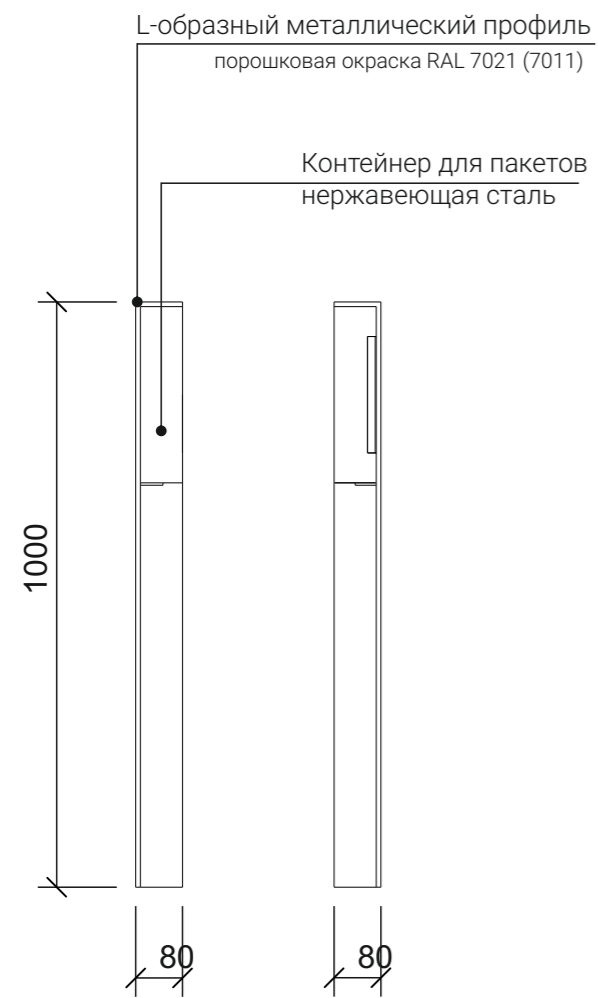


Металлический профиль 40x80
порошковая окраска RAL 7021 (7011)

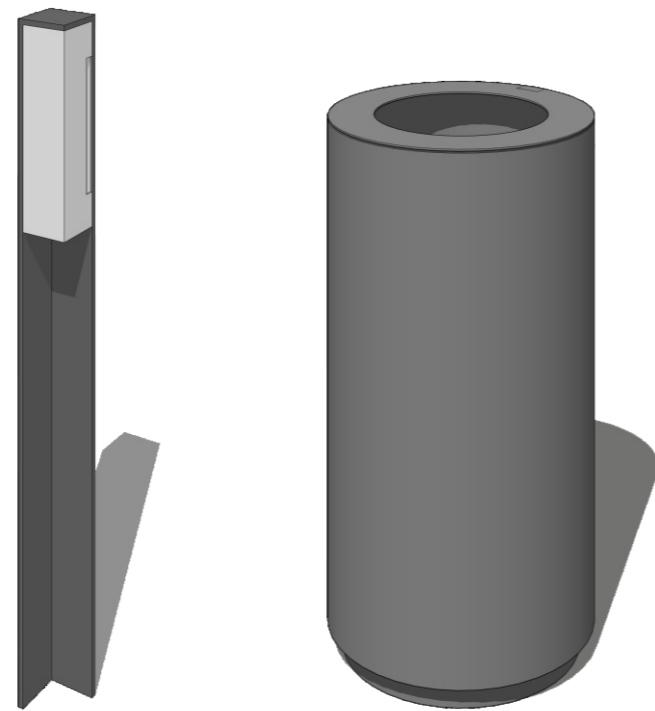


ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ПАКЕТОВ I УРНА I УРНА ДЛЯ ОТХОДОВ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЖИВОТНЫХ

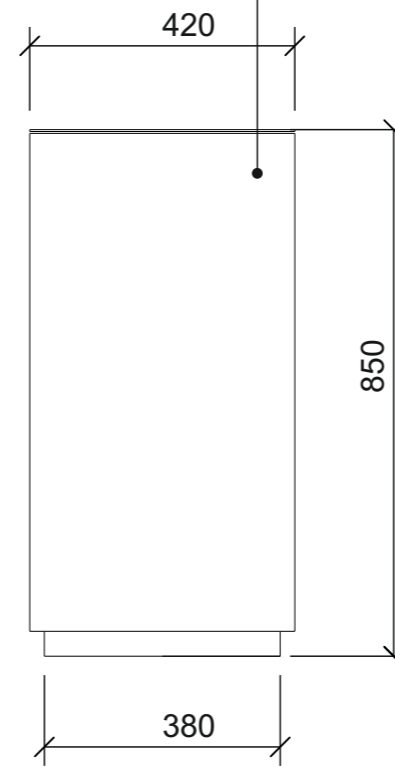
ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ПАКЕТОВ



УРНА



металл
порошковая окраска RAL 7021 (7011)

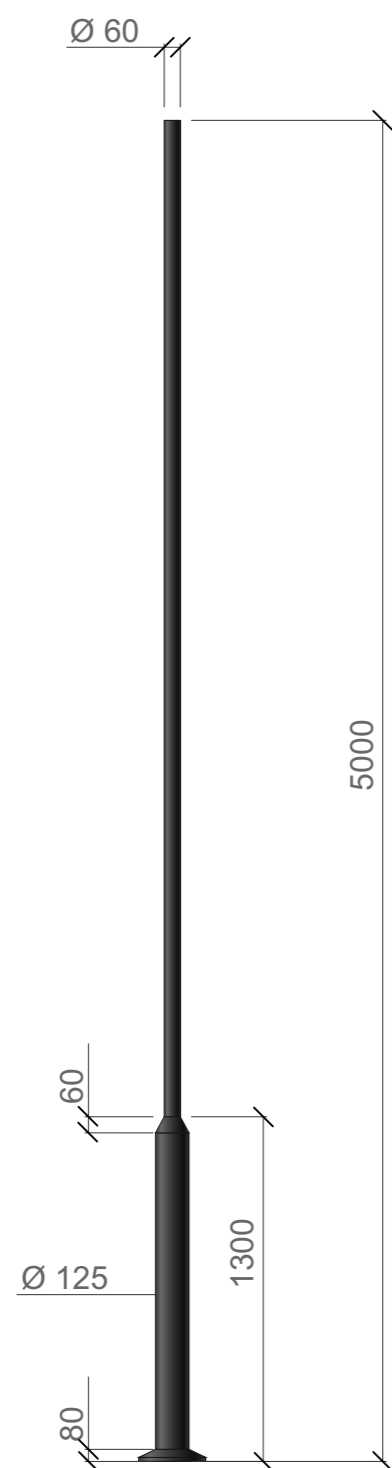


УРНА ДЛЯ ОТХОДОВ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЖИВОТНЫХ

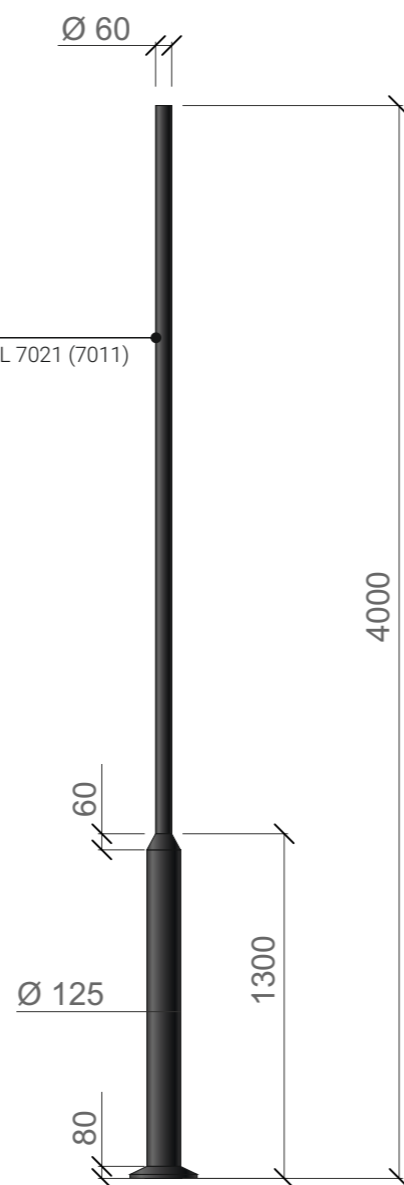
металл
порошковая окраска RAL 7021 (7011)



ПАРКОВЫЕ ОПОРЫ



металл
порошковая окраска RAL 7021 (7011)



ВАРИАНТЫ ФОНАРЕЙ ДЛЯ ПАРКОВЫХ ОПОР

