

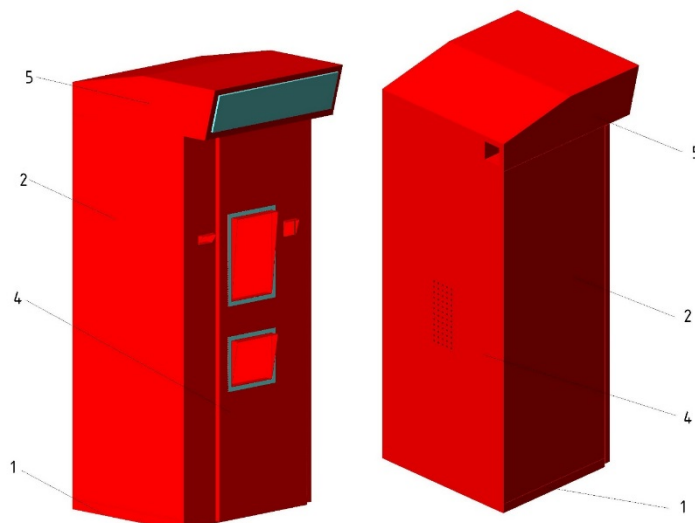
Техническое описание термобокса для аппарата Coffeemar G-546

Наши преимущества:

1. Низкое энергопотребление.
2. Эффективная защита от пыли, осадков и холода.
3. Стальная антивандальная конструкция с порошковым антикоррозийным покрытием.
4. Модульная конструкция, позволяющая экономить место при хранении и транспортировке.
5. Простой и быстрый монтаж. Не требуется высокая квалификация монтажников.

Комплектация:

1. Дно – 1 шт.
2. Боковая стенка – 2 шт.
3. Задняя стенка – 2 шт.
4. Дверь – 1 шт.
5. Крыша со световым коробом – 1 шт.



Описание конструктива:

1. Дно 785x665 мм: несущий каркас из трубы 40x40x2. Изделие покрашено порошковой краской (цвет по согласованию).
2. Боковина 665x1910 мм: несущий каркас из трубы 40x40x2, труба 25x25x2 обшит листом 1 мм, утеплен пеноплексом 30 мм, для сборки предусмотрен механический крепеж. Изделие покрашено порошковой краской (цвет по согласованию).
3. Задняя стенка 730x955 мм: из листа 1 мм, утеплен пеноплексом 30 мм, для сборки предусмотрен механический крепеж. Изделие покрашено порошковой краской (цвет по согласованию).
4. Дверь 785x1850 мм: несущий каркас из трубы 15x15x2 обшит листом 1 мм, утеплен пеноплексом 30 мм, механический крепеж для крепления двери, врезной замок с 3-ми точками запираения, отверстия с козырьками под органы управления и выдачи напитков, объемный уплотнитель для предотвращения попадания грязи, пыли, петли скрытые, угол открытия двери 160°. Изделие покрашено порошковой краской (цвет по согласованию).
5. Крыша со световым коробом: несущий каркас из трубы 25x25x2 обшит листом 1 мм, утеплен пеноплексом 30 мм, на лицевой стороне предусмотрено место для рекламы со светодиодной подсветкой и освещением органов управления. Изделие покрашено порошковой краской (цвет по согласованию). В коробе для удобства доступа расположена электрическая часть:
 - Электрический счетчик – 1 шт.
 - Автомат основной (25А) – 1 шт.
 - Диодная лента для подсветки рекламы - 1 шт.
 - Розетка (220В) – 3 шт.

Энергопотребление:

- до -25°C – 400 Вт/сутки (расчетное потребление при 8 часовой работе в сутки)
до -35°C – 520 Вт/сутки (расчетное потребление при 10 часовой работе в сутки)

Технические характеристики:

1. Вес: 150/180 кг.
2. Габариты внешние (с козырьком) ВxШxГ: 2200x785x950 мм.
3. Габариты кофейного автомата макс ВxШxГ: 1815x600x575 мм.
4. Окраска: порошковая, цвет по согласованию.

Технология монтажа:

1. Устанавливаем дно на заранее подготовленную ровную поверхность. Фиксируем дно к поверхности анкерами (в комплектацию не входят) через предусмотренные технологические отверстия в каркасе.
2. На установленное дно по периметру монтируем боковины и заднюю стенку на заранее подготовленные механические соединения (тип: шпилька-гайка; входят в комплектацию).
3. На установленные стенки монтируем крышу со световым коробом на заранее подготовленные механические соединения (тип: шпилька-гайка; входят в комплектацию).
4. На собранный каркас навешавшем предварительно отрегулированную по высоте дверь и с помощью саморезов по металлу (входят в комплектацию) крепим к боковине.