

*Зверніть увагу, що це стандартна специфікація.
Зателефонуйте або напишіть нам, щоб з'ясувати,
які зміни можна внести
E-mail: dom.kom.varna@gmail.com
Телефон: +359888034060*

ОФІСНІ / ЖИТЛОВІ КОНТЕЙНЕРИ 10''

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Розміри

Ззовні мм			Всередині мм			Площа м ²	Об'єм м ³	Вага кг
Довжина	Ширина	Висота	Довжина	Ширина	Висота			
2991	2438	2591	2789	2238	2300	6,5	15	1300

Конструкція рами

Матеріал:

Холодноформовані сталеві профілі товщиною 2÷4 мм, сталь St 37-2 DIN 17100.

Обробка поверхні:

Піскоструминна обробка SA 2,5, епоксидне покриття товщиною 15-20 мкн, епоксидний ґрунт завтовшки 30-40 мкн, вініл-акриловий фінішний шар товщиною 60-80 мкн.

Підлога

Зовнішня обшивка:

Оцинкований сталевий лист завтовшки 0,6 мм.

Теплоізоляція / Ізоляція:

Мінеральна вата 100 мм між сталевими профілями, коефіцієнт теплопровідності = 0,33 W/m²K

Паровий бар'єр:

Поліетиленова плівка товщиною 50 мкн

Підлога:

Водостійка ДСП плита завтовшки 22 мм без формальдегіду.

Підлогове покриття:

ПВХ покриття товщиною 1,5 мм, зварні з'єднання

Стеля**Зовнішня обшивка:**

Оцинкований сталевий лист завтовшки 0,5-0,6 мм.

Теплоізоляція / Ізоляція:

Мінеральна вата 100 мм між дерев'яними ребрами, коефіцієнт теплопровідності = 0,36 W/m²K

Паровий бар'єр:

Поліетиленова плівка товщиною 50 мкн

Внутрішня обшивка:

ДСП плита товщиною 10 мм, покрита плівкою білого кольору (або світлий дуб), ПВХ профілі

Водостік:

4 шт. ПВХ труби 50 мм з кутовими відводами

Стіни**Виконання:**

Стінні панелі загальною товщиною 50-70 мм, монтажна ширина 1145 мм, двері, вікна, санітарні виходи

Зовнішня обшивка:

Профільований та пофарбований сталевий лист товщиною 0,5 мм.

Теплоізоляція / Ізоляція

Мінеральна вата 50÷80 мм між дерев'яними ребрами

Внутрішня обшивка:

ДСП плита завтовшки 10 мм, покрита плівкою білого кольору

(або світлий дуб)

Зв'язки/ Покриття:

ПВХ профілі, покриті плівкою білого кольору (або світлий дуб)

Зовнішні двері

Сталеве виконання:

Оцинкована та пофарбована сталева рама завтовшки 1,5 мм

Дверний короб:

Розмір дверного просвіту 810/1950 мм, одностулкові двері 850х2000 мм, ізоляція 40 мм, циліндр з 3-ма ключами

Вікна

ПВХ вікно 880/1345 мм, засклеє двошаровим матовим склом 4/16/4 мм, пластикові ролети з ремінцем

Електроустаткування

Напруга: 220/380 В, 50 Гц

- Вилка СЕЕ / 5-пол. контакт / 32А, прихована в рамі
- Ел. розподільна шафа з автоматичними запобіжниками 13/16А
- 1-2 подвійні люмінесцентні світильники 1х58 Вт або 2х26 Вт із захисним плафоном
- розетки 220 В

Опалення

- Електричний настінний конвектор 2 кВт із термостатом (5÷35°C)
- опціонально: вентилятор, кондиціонер

Покриття

- епоксидне покриття завтовшки 15-20 мкн
- епоксидний ґрунт 30-40 мкн
- вініл-акриловий фінішний шар 60-80 мкн

Фарбування

Стандартна фарба RAL9002 світло-сіра (можливі варіанти з іншим RAL за додаткову оплату)

Монтаж

Одиничний контейнер необхідно встановити на підготовлені фундаментні дерев'яні бруси, розташовані в 6-ти бетонних точках. Те саме стосується і встановлення кількох контейнерів в одну систему.

Контейнери можуть бути встановлені по 2 у висоту, однаковий рівень фундаментів є передумовою для правильного монтажу та бездоганного положення всієї системи.

Розміри та глибина фундаменту залежать від місцевих умов та складу ґрунту.

Вітростійкість

Макс. 100 км/год.; для монтажу у кілька поверхів необхідне відповідне кріплення