



Український
ліфт —
європейська
якість



ЕВРОФОРМАТ

Історія компанії

2002

Створено підприємство, що спеціалізувалось на металообробці. Разом з ним створений центр науково-дослідних розробок, одним із завдань якого було опрацювання можливості виробництва власних ліфтів.

2005

Зареєстровано нову назву підприємства – ТОВ «Завод Євроформат».

2006

Почався активний розвиток напрямку виробництва ліфтового обладнання. Близько двох років знадобилося на підготовку конструкторської та дозвільної документації, а також на випробування тестових моделей ліфтів «Євроформат».

2008

Після успішного тестування та отримання перших замовлень запущено серійне виробництво ліфтів «Євроформат».

2009

Виграно перший державний тендер у м. Києві на заміну пасажирських ліфтів, що відслужили свій експлуатаційний строк.

2010

Підписано перші знакові комерційні контракти з «акулами» будівельного ринку України.

2011

ТОВ «Завод Євроформат» отримав перше масштабне державне замовлення на заміну пасажирських ліфтів, що відслужили свій експлуатаційний строк.

2013

Компанія впевнено вийшла на міжнародний ринок, створено представництва в Казахстані та Росії, проте ці напрями проіснували недовго. «Євроформат» визначає європейський ринок як пріоритетний і повністю спрямовує вектор розвитку на ЄС.

2015

Відкрито представництво в Польщі. Упродовж півтора року вирішувалося питання щодо отримання європейського сертифікату якості, оскільки вимоги для сертифікації в ЄС набагато вищі за українські нормативи.

2016

Перші ліфти, вироблені заводом «Євроформат», введені в експлуатацію в житловому комплексі м. Познань (Польща).

2017

Компанія презентувала свою продукцію на наймасштабнішій ліфтовій виставці в Європі «Interlift-2017». Розпочато будівництво нового заводу площею 21 200 кв.м.

Про компанію

ТОВ «Завод Євроформат» входить у групу компаній «Євроформат», яка спеціалізується на виробництві продукції з металу й наданні послуг у сфері житлового та комерційного будівництва.

Основним напрямом діяльності заводу є виробництво ліфтового обладнання. Компанія надає цілий спектр послуг, пов'язаних із проектними роботами, сервісним та гарантійним обслуговуванням, заміною ліфтового обладнання.

Завод «Євроформат» — провідний український виробник ліфтів із виробничими потужностями в місті Києві, що експортує продукцію в країни Європи. Потужності ТОВ «Завод Євроформат» на площі 12 400 м² дозволяють виготовляти до 120 ліфтів на місяць. Планове розширення виробництва завдяки будівництву нових цехів дасть змогу вже у 2020-2021 роках збільшити цю цифру до 300 ліфтів на місяць.



Конкурентні переваги ліфтів «Євроформат»:

- адаптивність та модифікації продукції до вимог замовника;
- тривалий термін експлуатації завдяки особливостям конструкції і оптимально підібраним комплектуючим;
- налагоджений зворотний зв'язок з клієнтами через систему менеджменту якості.

«Нам важливо не тільки відповідати стандартам, але й пропонувати практичні та ефективні рішення, які будуть відповідати завданням забудовника. Ми намагаємося оптимізувати кожен ліфт під проект, і це часто стає вирішальним у виборі нашої продукції. Ліфт має бути продовженням архітектурного ансамблю будівлі, безпечним та комфортним для пасажирів».

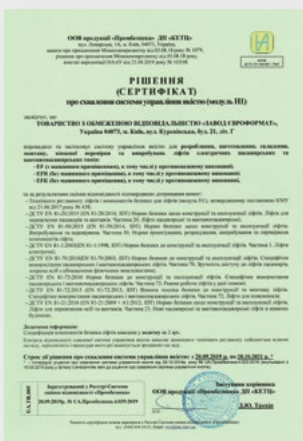
Директор ТОВ «Завод Євроформат»
Ткаченко Ігор Сергійович



Сертифікати



Усі процеси на підприємстві підпорядковані суворим вимогам системи менеджменту якості відповідно до міжнародного стандарту ISO 9001. Випуск якісної та безпечної продукції контролюється європейським органом з сертифікації TUV NORD CERT GmbH з 2011 року.

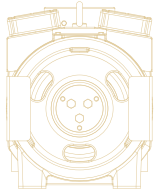


Продукція, що випускається ТОВ «Завод Євроформат», відповідає Технічному регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів (Модуль Н1) і затвердженому переліку національних стандартів. Модуль Н1 гарантує загальний контроль якості процесів проектування, виробництва, монтажу, кінцевої перевірки та випробування ліфтів.



На підприємстві впроваджено систему управління навколишнім середовищем, що регламентується європейським стандартом ISO 14001. Впровадження та функціонування ефективної системи екологічного менеджменту контролюється та підтверджується європейським органом з оцінки відповідності TUV NORD CERT GmbH з 2018 року.

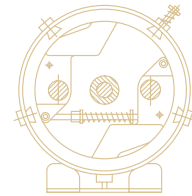
Європейські комплектуючі



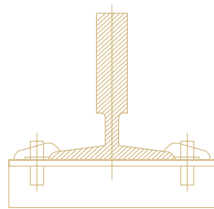
Лебідки



Приводи дверей



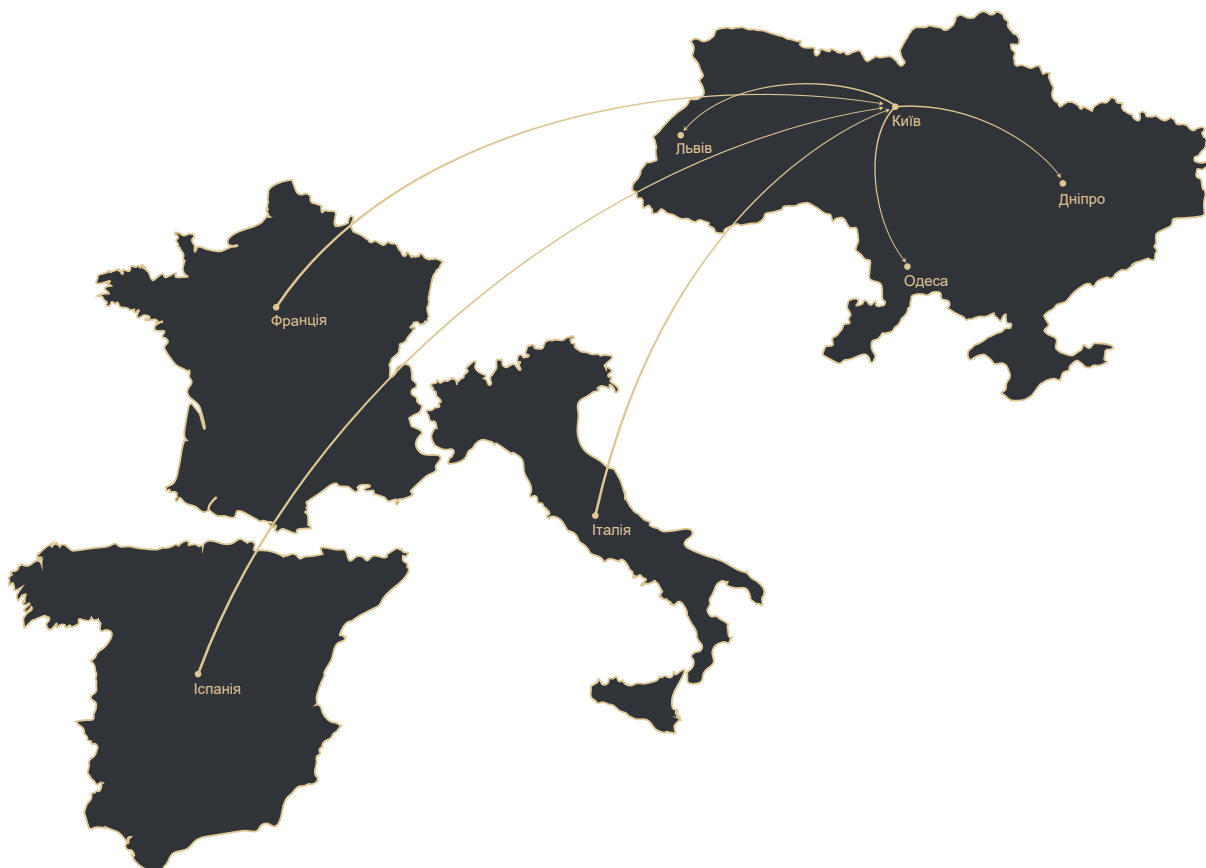
Уловлювачі
та обмежувачі
швидкості



Направляючі



Канати





Конструкція ліфта

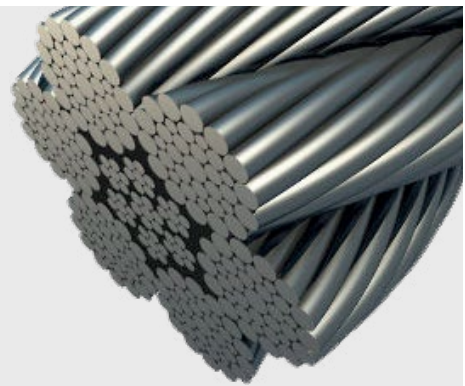
Безпека — не місце для інновацій

Канати – перевірені рішення

Завод «Євроформат» використовує спеціалізовані попередньо натягнуті ліфтові канати від визнаних у світі виробників. Фахівці компанії вбачають перспективу у виробництві ліфтів на ремнях, водночас вважають, що використання традиційних канатів є на даний момент більш надійним та економічно обґрунтованим.

ПЕРЕВАГИ КАНАТІВ:

- легкодоступний продукт із конкурентним ринковим ціноутворенням;
- термін служби понад 10 років у разі відповідного обслуговування;
- використання канатів вигідно за будь-якої поверховості, зокрема у житловій нерухомості.



Механічна СПК — надійність у простоті

Натяг канатів контролюється механічним вимикачем слабини підйомних канатів (СПК). Цей механізм спрацьовує в разі ослаблення (розірвання) хоча б одного з канатів, знеструмлює ланцюги управління ліфтом і лебідку головного приводу, у такий спосіб припиняючи подальший рух ліфта. Завод «Євроформат» віддає перевагу саме механічній СПК, оскільки це:

- перевірене обладнання, що зарекомендувало себе десятиліттями безвідмовної роботи;
- механізм стійкий до перепадів напруги або збоїв програмного забезпечення, притаманних електронним системам.

Енергоефективність

Безредукторна лебідка

Слідкуючи за тенденціями ринку, завод «Євроформат» сконцентрувався на впровадженні ліфтів із безредукторними лебідками.

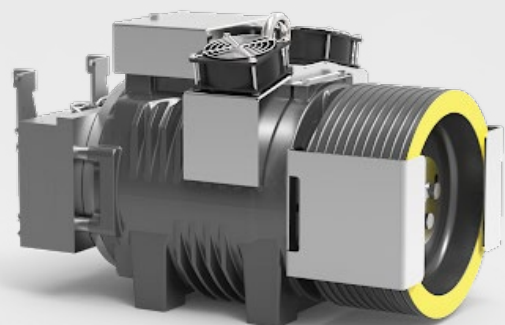
Лебідка, як основний вузол ліфта, забезпечує його ефективну, довговічну й безперебійну роботу.

Сучасні лебідки, що використовуються в ліфтовій індустрії, мають низку характеристик, важливих як для спеціалістів з монтажу та наладчиків, так і для пасажирів ліфта:

- простота механічної установки, завдяки ергономічності конструкції;
- зручність в обслуговуванні (наприклад, для заміни гальма лебідки не потрібно її розбирати й переналаштовувати частотний перетворювач);
- надійність та тривалий термін експлуатації – розрахована на оптимальну продуктивність із максимальними показниками плавності ходу, безшумності руху ліфта, економії електроенергії.

ОСОБЛИВОСТІ БЕЗРЕДУКТОРНИХ ЛЕБІДОК:

- знижені вібраційні та шумові характеристики;
- екологічність та скорочення витрат на техобслуговування – ліфти не вимагають заміни мастила;
- енергоефективність – за рахунок відсутності редуктора техніка споживає менше енергії (енерговитрати редуктора складають до 40% споживаних лебідкою).



«Standby Power System»

«Standby» – «сплячий» режим ліфта зі зниженим енергоспоживанням. Системи управління дають змогу скоротити витрати енергії, коли ліфт перебуває в режимі очікування. Кабіна переходить із робочого стану в режим «Standby» через п'ять хвилин після останнього рейсу. Водночас у ліфті відключаються всі джерела споживання електроенергії. У разі надходження виклику система миттєво «прокидається».

LED освітлення в кабіні

- Усі модифікації стель у ліфтах «Євроформат», навіть у стандартній комплектації, оснащені світлодіодними лампами.
- Світлодіодні лампи забезпечують природне світло (схоже на сонячне), не мерехтять, завдяки чому зменшується вплив на сітківку ока, очі менше втомлюються.
- Світлодіодне освітлення сприяє зниженню споживання електроенергії. Термін служби таких ламп у 10 разів триваліший звичайних люмінесцентних.
- Ліфт не потребує частої заміни ламп, що дозволяє уникнути додаткових простоїв.
- Періодичні вмикання і вимикання під час переходу в режим «Standby» не впливають на термін служби ламп.

Управління освітленням на поверхах (опція)

Коли ліфт прибуває на поверх, у ліфтовому холі автоматично включається повне освітлення, надаючи пасажиром можливість комфортно дістатися до квартири. Система налаштована в такий спосіб, що в інший час освітлення на поверхах працює в режимі енергозбереження.

Рекуперативний привід (опція)

У ліфтах із рекуперативним приводом надлишкова електрична енергія, що виробляється лебідкою, повертається назад в електричну мережу. Це дає змогу використовувати її іншими системами будівлі, наприклад, для освітлення під'їзду.

Привід виробляє енергію під час руху повністю завантаженої кабіни вниз або майже порожньої вгору, коли кабіна рухається не завдяки лебідці, а під власною вагою або вагою противаги. Однак, продуктивність рекуперації безпосередньо залежить від таких параметрів, як вантажопідйомність ліфта, висота підйому, пасажиропотік, і стає можливою лише за умови максимальних показників даних параметрів.

Пасажиропотік	Поверховість будівлі	Вантажопідйомність кабіни		
		400/450 кг	630 кг	1000 кг
Низький (житло)	5 поверхів			
	10 поверхів			
	16 поверхів і вище			
Середній (БЦ класу В і нижче)	5 поверхів			
	10 поверхів			
	16 поверхів і вище			
Високий (ТЦ і БЦ класу А)	5 поверхів			
	10 поверхів			
	16 поверхів і вище			

Економія електроенергії

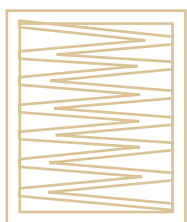
0-12 % економії енергії

12-22 % економії енергії

22-30 % економії енергії

Турбота про споживача

У стандартній комплектації ліфти «Євроформат» оснащені функціями, які відповідають за безпеку пасажирів, зокрема:



Інфрачервона завіса

Екран із 154 інфрачервоними променями, вбудованими в отвір дверей ліфта, створює своєрідну невидиму завісу безпеки. Якщо у дверному отворі є перешкода, інфрачервоний захист не дозволить дверям ліфта зачинитися.



Гарантована евакуація

Система евакуації працює від альтернативного джерела живлення, тому в разі відключення електроенергії пасажирів ліфта будуть безпечно доставлені на найближчий поверх.



Роликові уловлювачі

В екстреній ситуації спрацюють роликові уловлювачі, які плавно опустять кабінку, завдяки чому пасажирів не відчують різкого поштовху, а кабінку спуститься на поверх нижче.

Комфорт пасажирів

Збиральний рух

Ліфт збирає всіх пасажирів, що рухаються в одному напрямку, тобто тих, які натиснули відповідну кнопку на пості виклику. У житлових будинках збиральний рух працює вниз, в офісних будівлях може бути налаштований в обидва напрями — як вниз, так і вгору.

Пріоритетний виклик

Подвійним натисканням на кнопку виклику можна викликати вантажопасажирський ліфт – для перевезення дитячого візка, людини з обмеженими можливостями або габаритного вантажу. Ця функція також працює для виклику ліфта на нульовий поверх або до підземного паркінгу.

Кнопка примусового відкриття дверей

Функція дозволяє зупинити закриття дверей, якщо необхідно почекати пасажирів, завести коляску, завантажити багаж.

Прискорення закриття дверей (опція)

Кнопка, розташована на панелі управління, дає змогу пасажирів прискорити старт кабіни через скорочення терміну очікування автоматичного закриття дверей. Максимально функціональна в офісних та бізнес-центрах із великим пасажиропотоком.

Позначення основного посадкового поверху

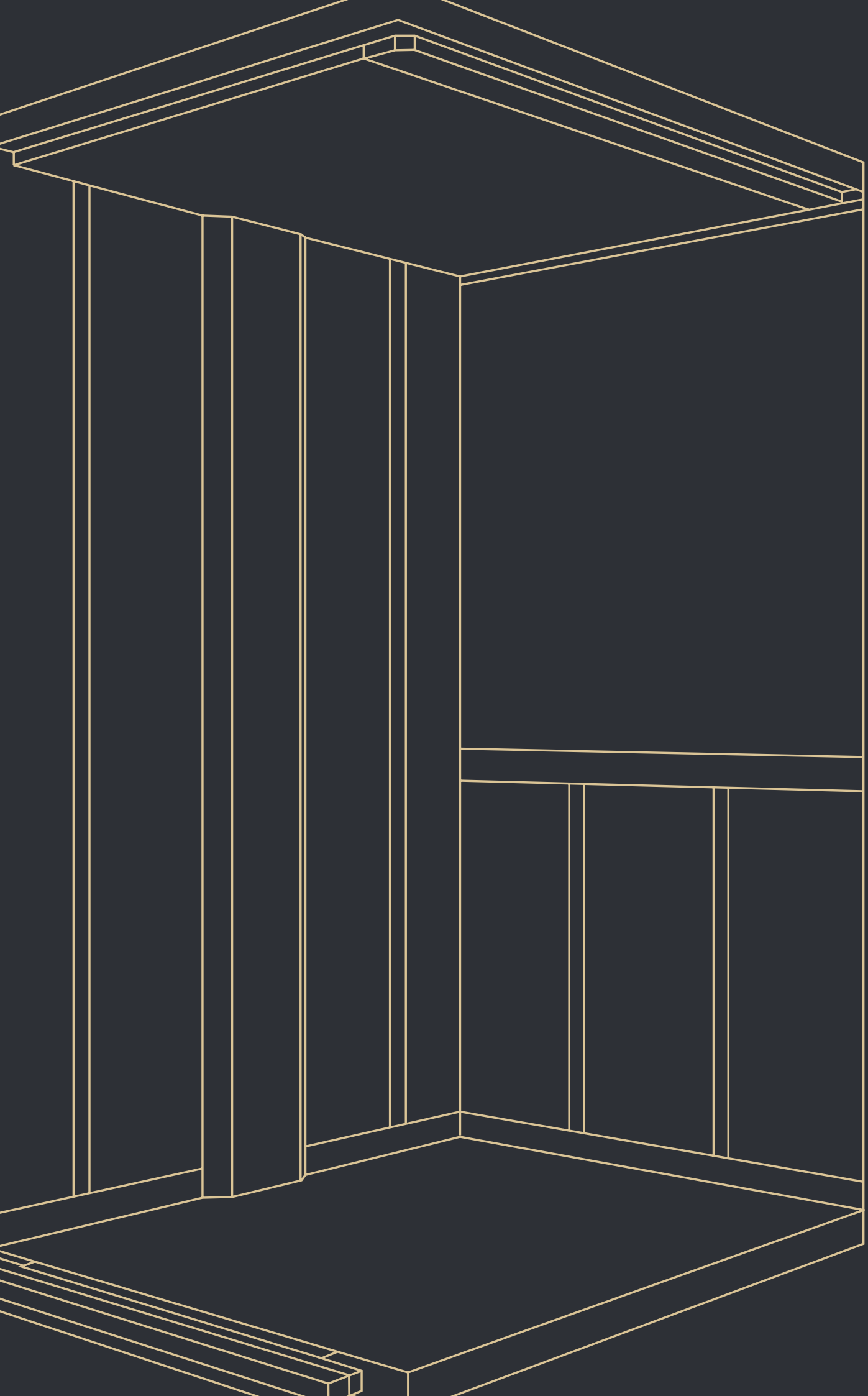
Кнопка основного поверху, з якого здійснюється посадка пасажирів, на панелі управління виділяється зеленим кольором. Це допомагає пасажирів швидко визначити, на якому поверсі знаходиться вихід із будівлі. Особливо актуально для об'єктів із підземним паркінгом та нульовими поверхами.


Режим паркування

Режим паркування, що активується за допомогою спеціального ключа, дає змогу повноцінно використовувати вантажопасажирський ліфт у період ремонтів чи переїздів, виключивши негативні наслідки для системи. На час активації режиму ліфт фіксується на певному поверсі без можливості виклику з інших поверхів.

Антиклаустрофобний дизайн (опція)

Оформлення кабіни ліфта з максимальною адаптацією під людей, які страждають на клаустрофобію. Деталі: теплі відтінки й контрастні тони, яскраве освітлення, акцент на великі дзеркала, TFT-екран із фотографіями природи, звуковий супровід (наприклад, спів птахів).





Типи кабін

Standard

Стандарт

У стандартній комплектації ліфт оснащено вузлами безпеки виключно європейських виробників, що підтверджує якість і гарантує довговічність. Застосування каліброваних направляючих і попередньонатягнутих канатів забезпечує плавність ходу та комфорт під час руху.

ПЕРЕВАГИ:

- інфрачервона завіса (у базовій комплектації);
- світлодіодне освітлення (у базовій комплектації);
- логотип замовника на стелі або на дзеркалі kabіни.

Конструкція стіни kabіни



1. Метал 1,5 мм



Prestige

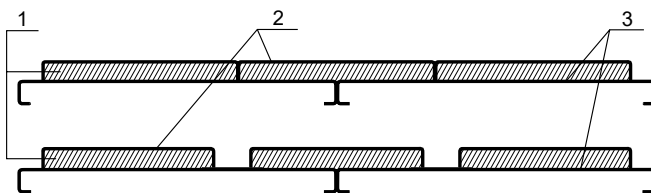
Престиж

Лаконічний дизайн, різні фактури нержавіючої сталі забезпечують високий комфорт і підкреслюють належність будівлі до бізнес-класу.

ПЕРЕВАГИ:

- жорсткість конструкції;
- додаткова шумоізоляція.

Конструкція стіни кабін



1. МДФ 12 мм
2. Нержавіюча сталь 1,2-1,5 мм
3. Оцинкований метал 1,2 мм



Art

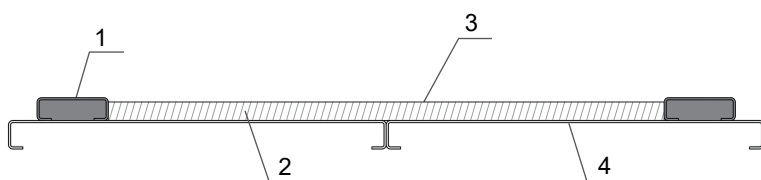
Арт

Купе-кабіни «Арт» — це можливість реалізації найбільш складних дизайнерських рішень. Конструкція кабіни дає змогу використовувати практично будь-які матеріали в оздобленні: сталь, дерево, скло, декоративний пластик.

ПЕРЕВАГИ:

- жорсткість конструкції;
- додаткова шумоізоляція;
- індивідуальні дизайнерські рішення.

Конструкція стіни кабіни

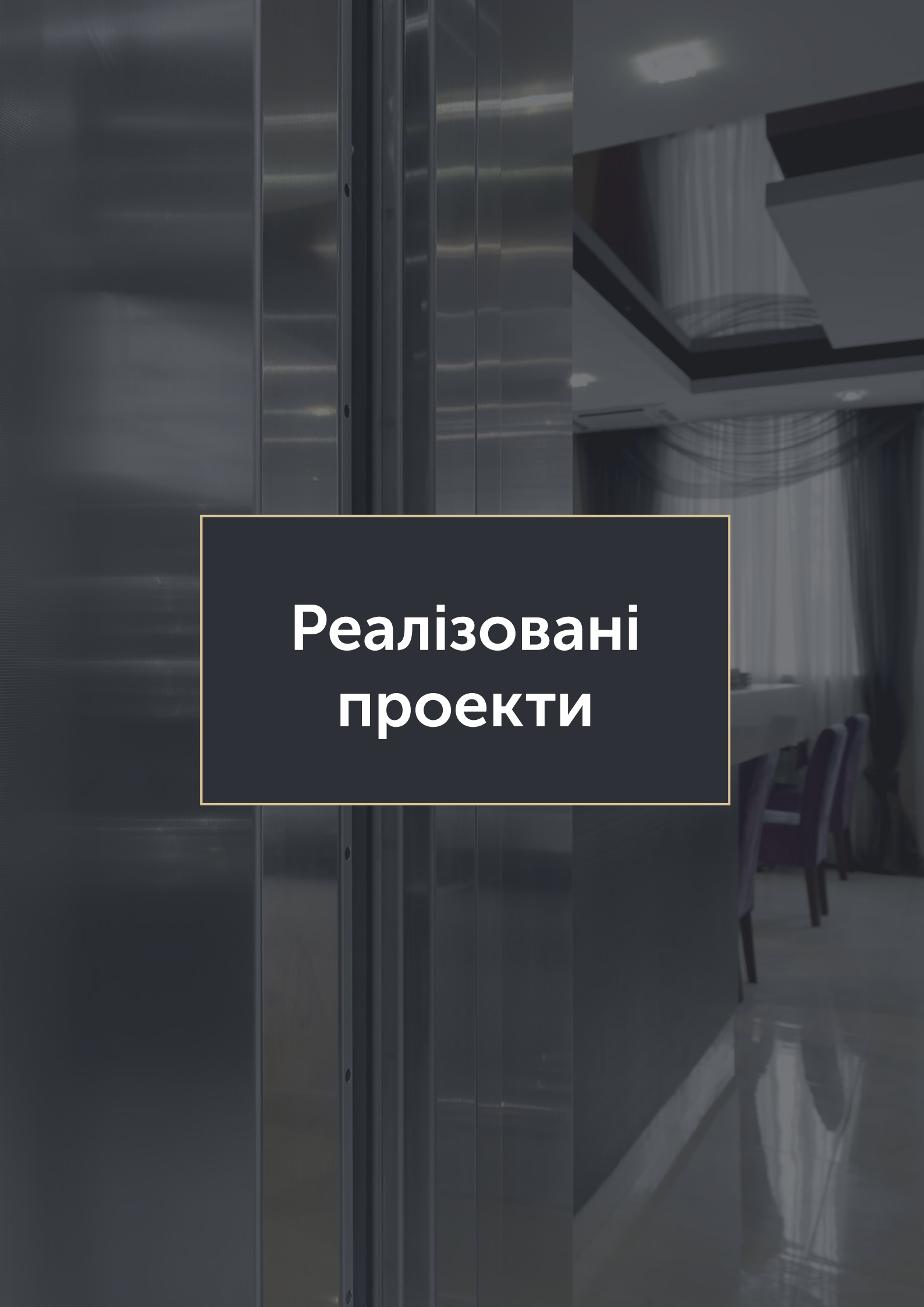


1. Нержавіюча сталь 1,0 мм
2. МДФ 12 мм
3. Декоративна панель
4. Оцинкований метал 1,2 мм



Панорамні кабіни





Реалізовані проекти

Бізнес-центр «Європасаж»





ЖК «L-Квартал»



ЖК «Апельсин»



ЖК «Гольфстрім»



Готель «BonApart»



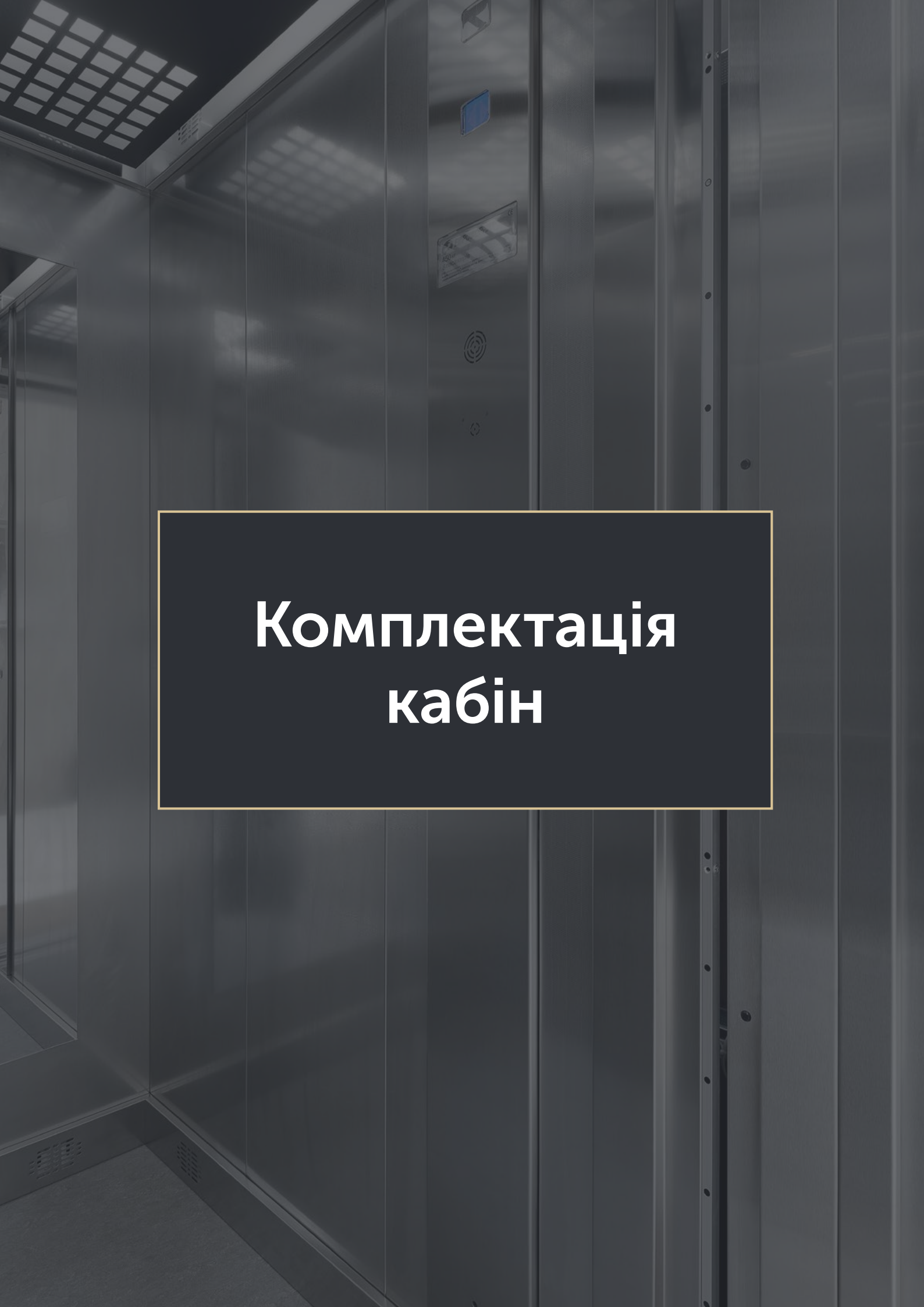
ЖК «Continent»



Бібліотека УКУ (Львів)





The background image shows the interior of an elevator. The walls are made of dark grey, vertically-oriented metal panels. A glass door is visible on the left side. The ceiling has a grid pattern, and there are some small, rectangular panels or vents on the wall. The overall lighting is dim and modern.

Комплектація кабін

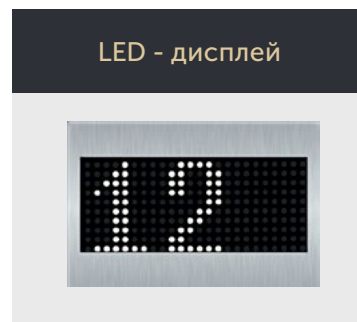
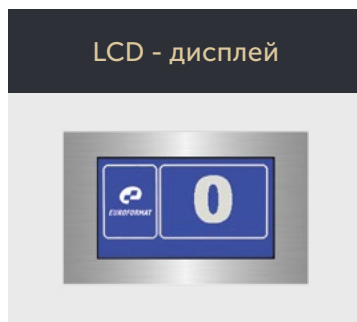
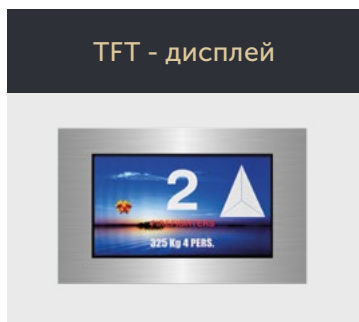
Панелі управління



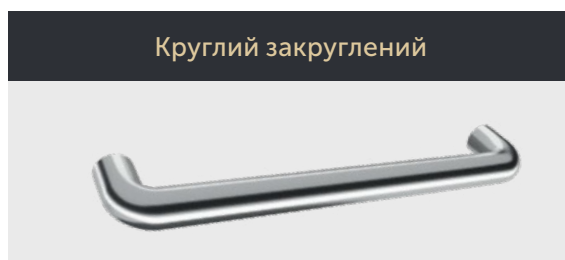
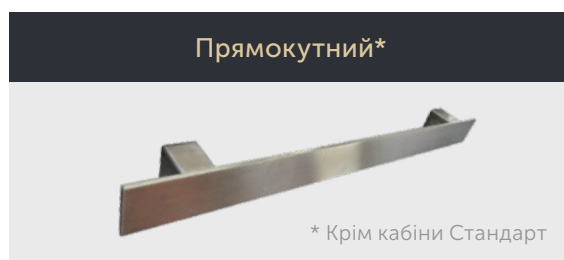
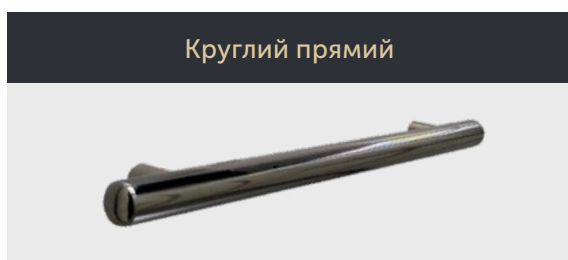
КНОПКИ



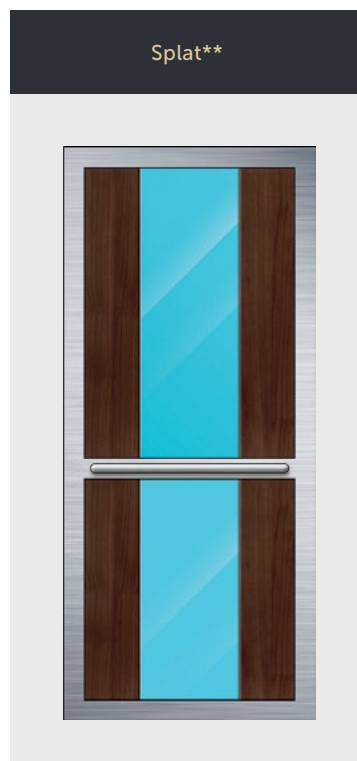
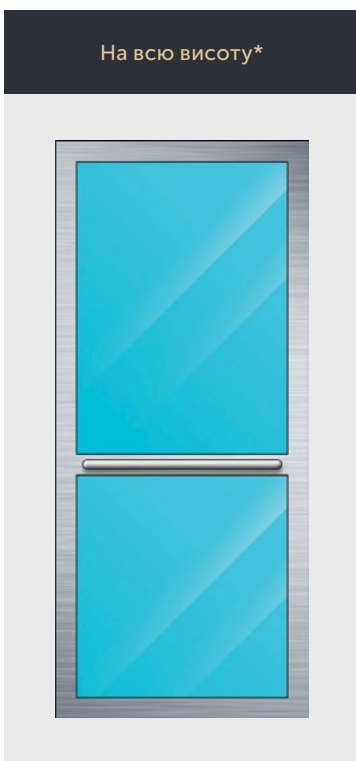
Індикатори



Поручні



Дзеркала



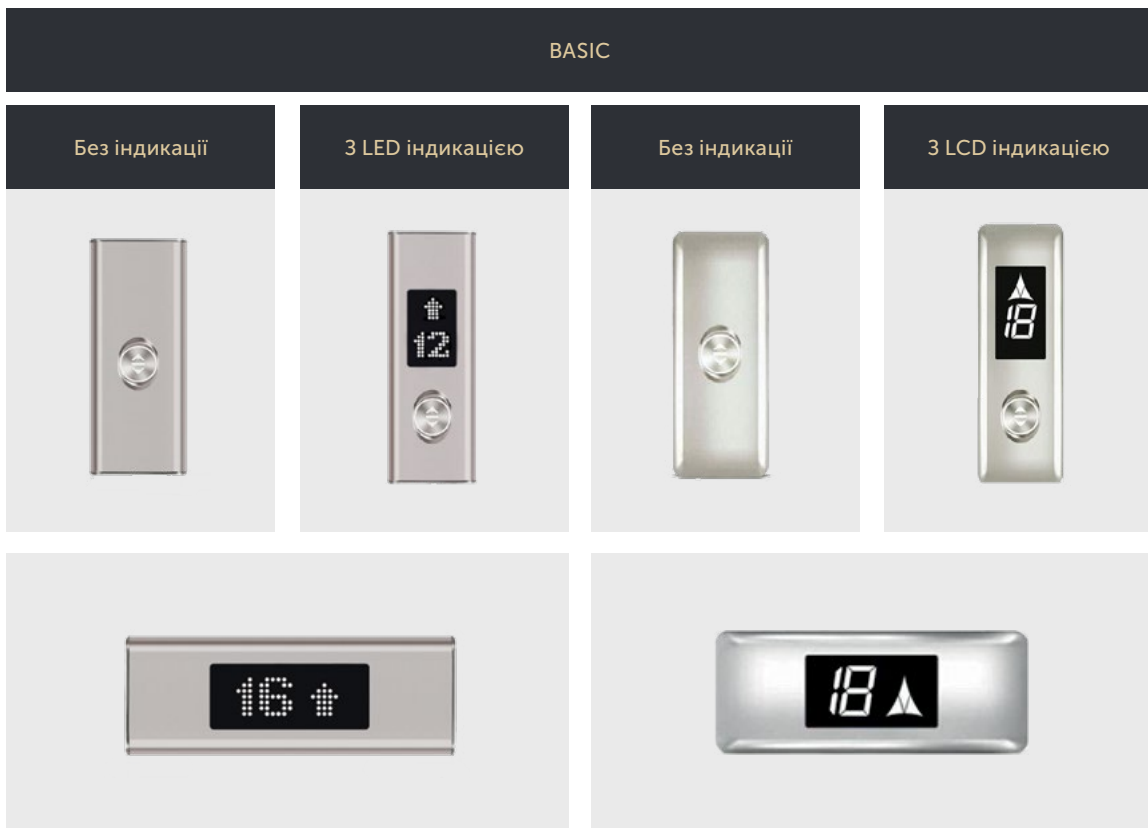
* Крім кабіни Стандарт

** Крім кабіни Стандарт

Стелі



Пости виклику та індикатори над ДШ



Пости виклику та індикатори над ДШ



ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

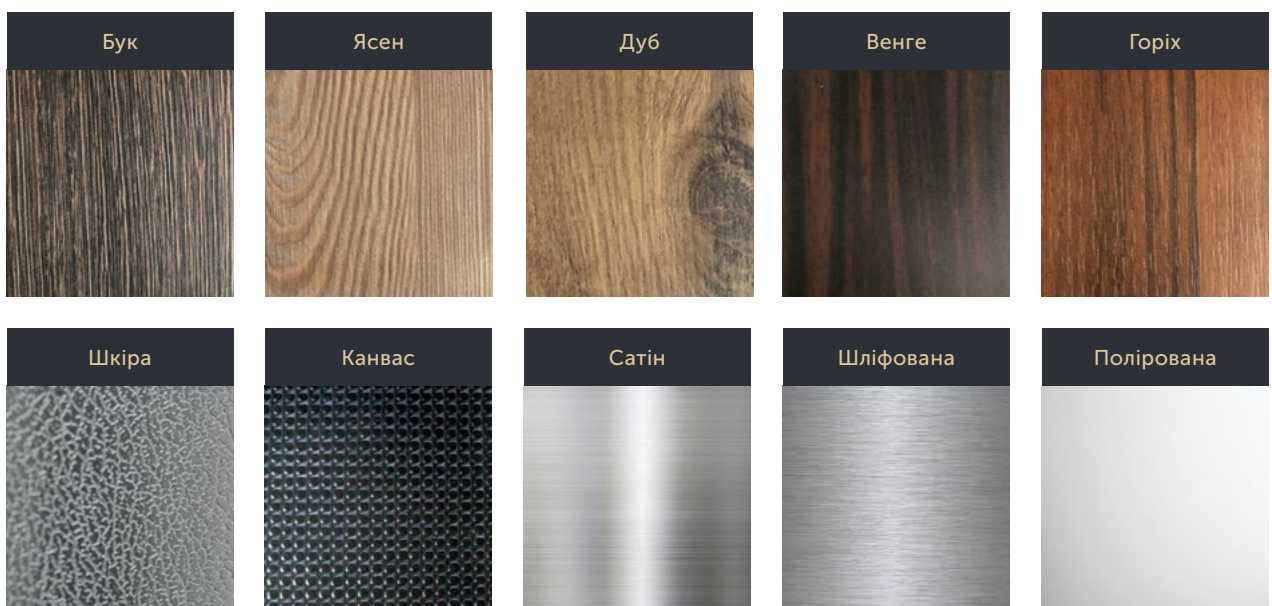
- Музичний супровід (FM радіо / MP3 плеєр)
- Голосовий супровід (UKR / RU / ENG / PL)
- Сигнал прибуття (гонг)
- Примусова вентиляція
- Спарена робота (до 6 ліфтів)
- Пріоритетний виклик
- Режим паркування
- Контроль доступу

Оформлення кабін

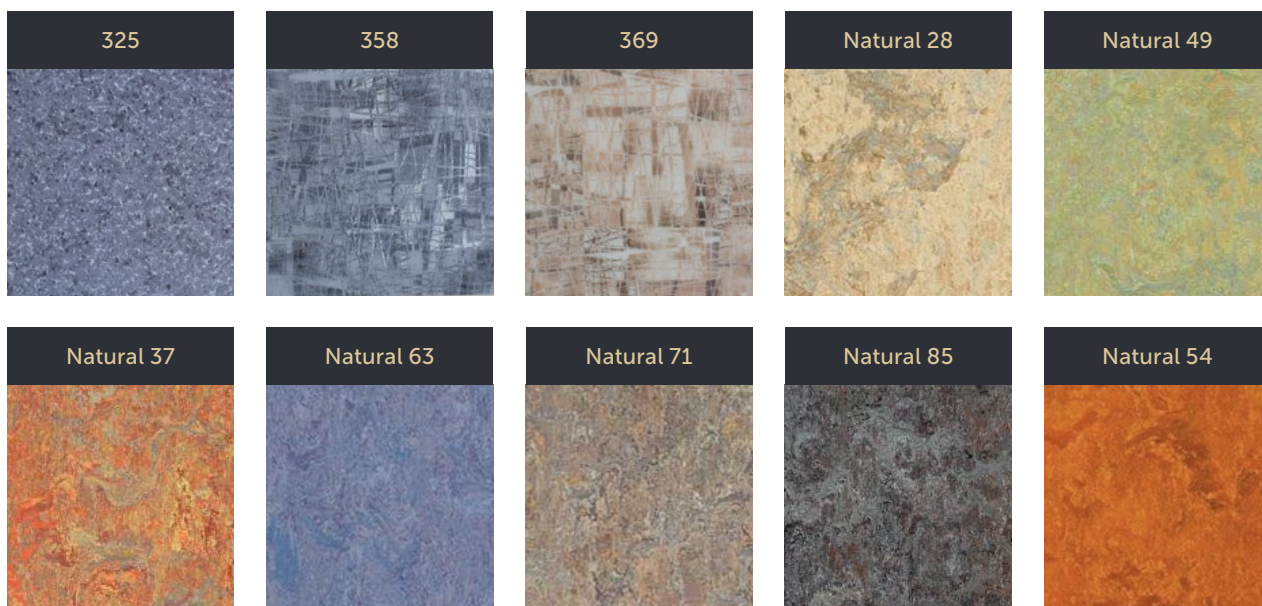
Стеля та стіни



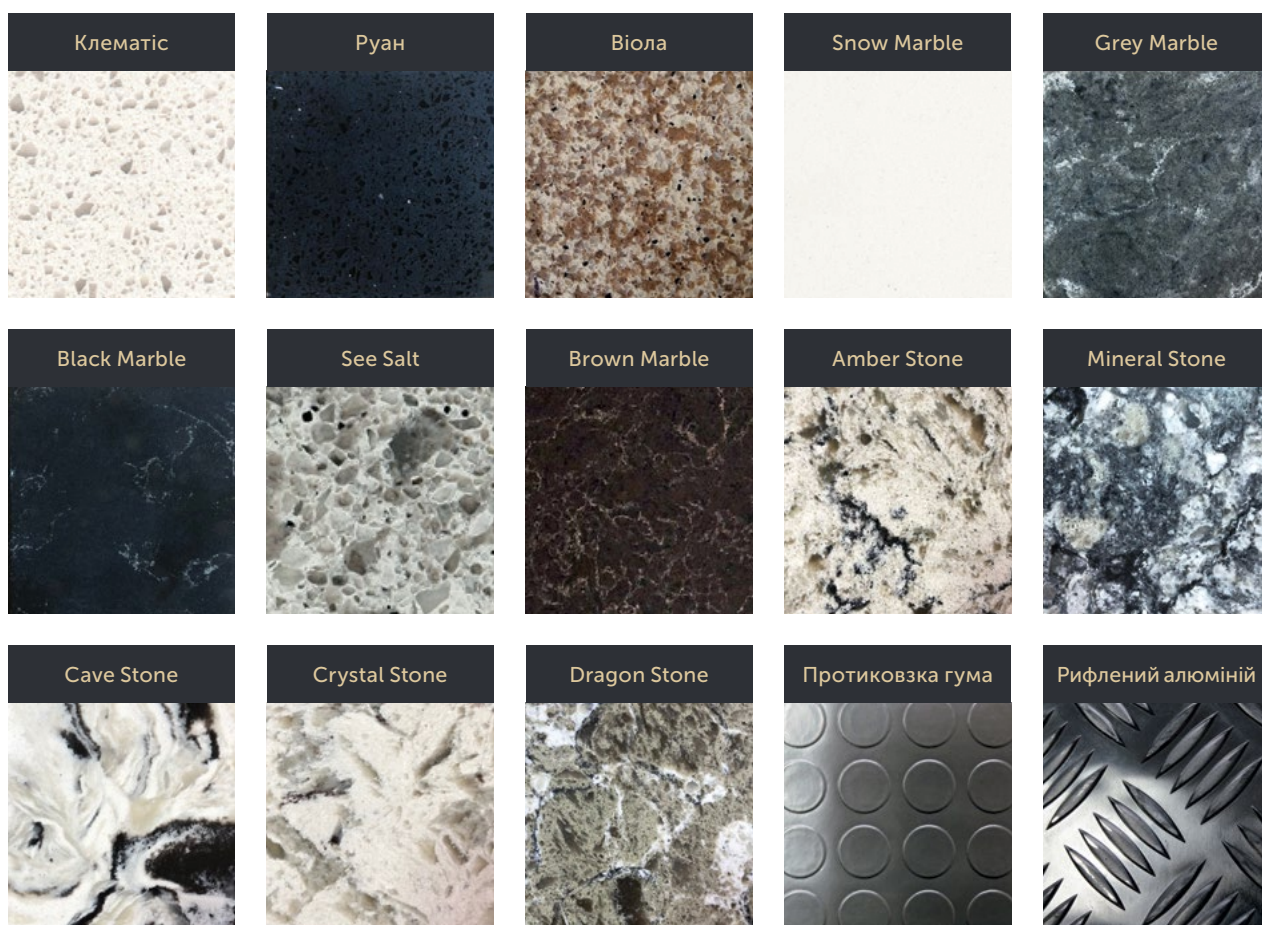
Стіни

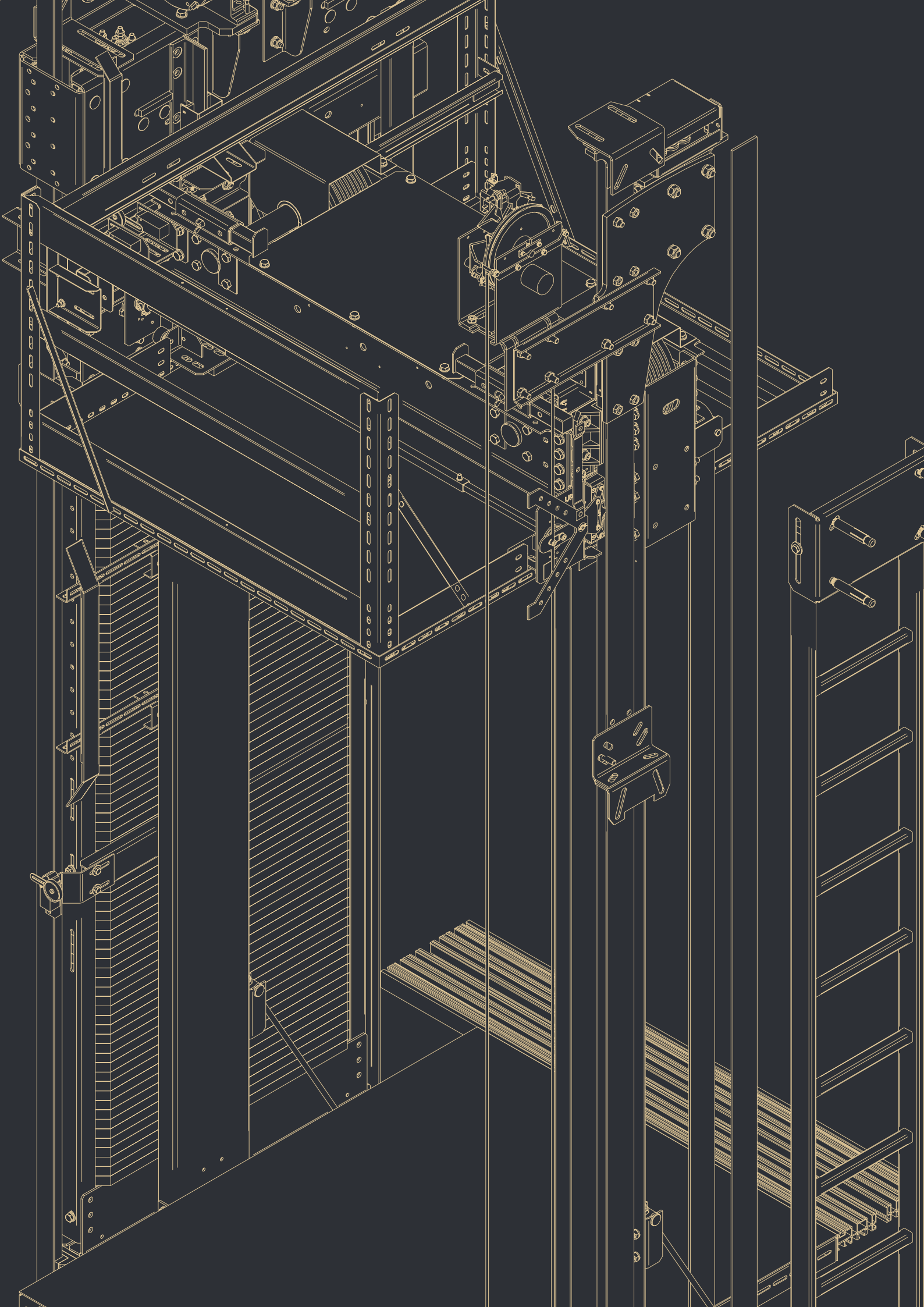



Підлога | Лінолеум



Підлога | Штучний камінь | Додаткові матеріали



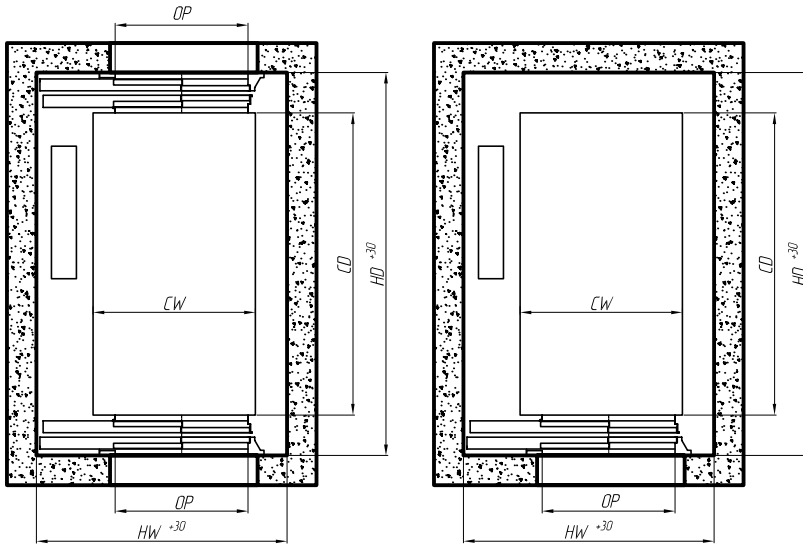


The background is a dark, monochromatic photograph of an industrial or technical environment. It features a ceiling with a grid of square panels, some of which are illuminated, creating a pattern of light and shadow. The walls and floor appear to be made of dark metal or concrete. In the center, there is a dark rectangular box with a thin yellow border, containing white text.

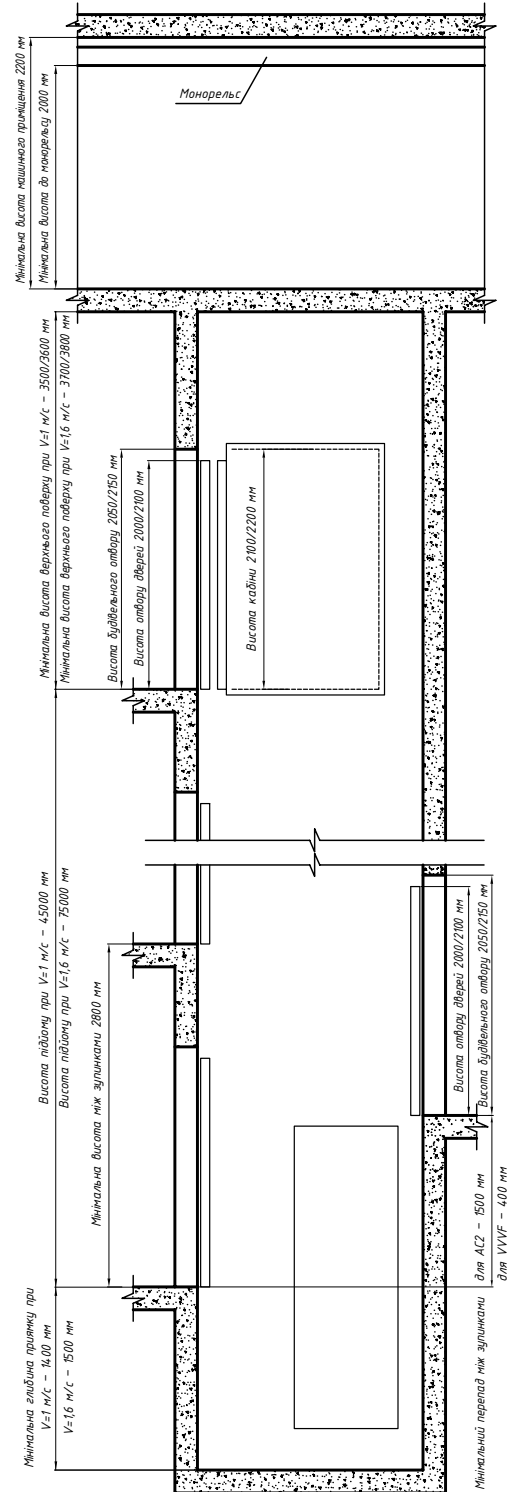
Технічна інформація

Стандартні шахти ліфтів EF

Внутрішні розміри шахт ліфтів в розрізі



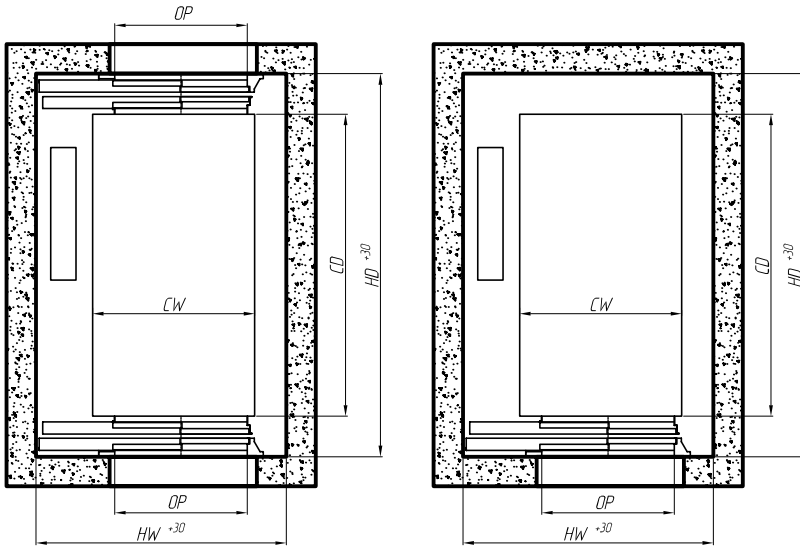
Внутрішні розміри шахт ліфтів по вертикалі



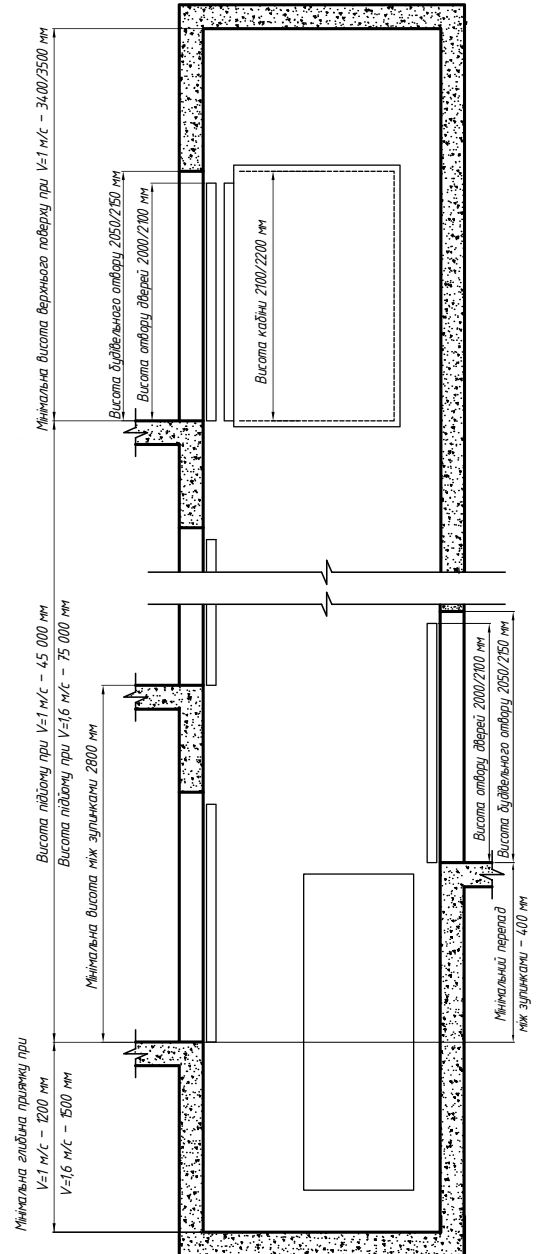
Вантажо-підйомність, місткість кабіни	Розміри кабіни, мм		Двері		Розміри шахти, мм				
	Ширина CW	Глибина CD	Тип	Ширина отвору OP	Ширина НW, 1 вхід	Ширина НW, 2 входи	Глибина НD, 1 вхід	Глибина НD, 2 входи	
400 кг, 5 осіб	1100	1000	Телескопічні	700	1550	Немає	1650	Немає	
			Центральні	700	1600	Немає	1650	Немає	
630 кг, 8 осіб	1100	1400	Телескопічні	900	1750	1750	2000	2000	
			Центральні	900	2000	2000	2000	2000	
1000 кг, 13 осіб	1100	2100	Телескопічні	900	1750	1750	2500	2700	
			Центральні	900	2000	2000	2500	2600	
1000 кг, 13 осіб	2100	1100	Телескопічні	1200	2550	Немає	1750	Немає	
1000 кг, 13 осіб	1600	1400	Центральні	1000	2250	Немає	2050	Немає	

Стандартні шахти ліфтів EFR

Внутрішні розміри шахт ліфтів в розрізі



Внутрішні розміри шахт ліфтів по вертикалі



Вантажо-підйомність, місткість кабіни	Розміри кабіни, мм		Двері		Розміри шахти, мм				
	Ширина CW	Глибина CD	Тип	Ширина отвору OP	Ширина HW, 1 вхід	Ширина HW, 2 входи	Глибина HD, 1 вхід	Глибина HD, 2 входи	
400 кг, 5 осіб	1100	1000	Телескопічні	700	1650	Немає	1600	Немає	
			Центральні	700	1700	Немає	1600	Немає	
450 кг, 6 осіб	1000	1250	Телескопічні	800	1550	1550	1600	1850	
			Центральні	800	1800	1800	1550	1750	
630 кг, 8 осіб	1100	1400	Телескопічні	900	1700	1700	1800	2000	
			Центральні	900	1950	1950	1700	1900	
1000 кг, 13 осіб	1100	2100	Телескопічні	900	1750	1750	2500	2700	
			Центральні	900	1950	1950	2500	2600	
1000 кг, 13 осіб	2100	1100	Телескопічні	1200	2700	Немає	1550	Немає	
1000 кг, 13 осіб	1600	1400	Центральні	1000	2300	2300	1750	1900	



EUROFORMAT

ТОВ «Завод Євроформат»

Україна, 04073, м. Київ
вул. Куренівська, 21 А
+38 (044) 494-35-35

lift@euroformat.com
www.euroformat.com

Сервісний центр
+38 (044) 360-33-20