



Orona

*Orona 3G X14*

*Технічні  
рішення*



# Рішення без машинного приміщення з електричним безредукторним приводом (MRLG)

Рішення, що дозволяє збільшити кабінку в існуючій будівлі, додавши до 50% від її простору.

## Основні характеристики

Вантажопідйомність	180 – 630 кг
Місткість	2 – 8 осіб
Швидкість	1 м/с
Максимальна висота підйому	45 м
Максимальне число зупинок	16 зупинок
Входи	Один вхід (Два входи 180° / Два входи 90°)
Тип приводу	Електричний, безредукторний 180 включень/год
Управління	Контролер ARCA III, мультипроцесорне, енергозберігаюче
Тип дверей	Автоматичні бокового відкриття / Автоматичні центрального відкриття
Ширина дверей	500 – 900 мм.
Висота дверей	2000 (2100 / 2200) мм.
Розміри кабіни	Параметричні розміри кабіни
Внутрішня висота кабіни	2100 (2200 / 2300) мм.
Варіанти обробки	Орона 3G Domo Packs / Орона 3G Public Packs / Орона 3G Plus

Стандартне рішення (Опціонально)



### 1 MRL

Традиційне рішення дозволяє спростити процес монтажу.



### 2 ПОКРАЩЕНА КАБІНА

Дозволяє заощадити простір і зменшити вагу, забезпечуючи безпеку, ергономічність і швидкість монтажу.



### 3 ПРИМІЩЕННЯ ПІД ПРИЯМКОМ

Адаптується до будівель, в яких необхідно забезпечити доступний для людей простір під приямком (опція).



### 4 ТЯГОВІ КАНАТИ

Заміняють традиційні сталеві канати. Їх невелика вага, більш тривалий термін служби і велика гнучкість дозволяють використовувати більш компактну лебідку з більш ефективним і екологічним двигуном.



### 5 ПРИВІД

Компактний, безшумний, енергоефективний безредукторний регульований електропривод на постійних магнітах.



### 6 ДВЕРІ

Двері з компактным приводом на постійних магнітах, який дозволяє здійснювати швидке, точне і безшумне відкриття і закриття, що піднімають існуючий рівень обслуговування на нову висоту, з функцією предоткриття дверей і/або фотозавісою. Двері Solid – опція для умов більш інтенсивного пасажиропотоку.



### 7 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОЇ ЕВАКУАЦІЇ

Хоча ліфт вже обладнаний серійною напівавтоматичною аварійною системою для забезпечення швидкої, безпечної і ефективною евакуації, за бажанням клієнта в ньому може бути встановлена автоматична система евакуації, орієнтована, перш за все, на випадки відключення електроенергії.



екоефективності



адаптація до будинку



обробка та доступність



управління та безпека

## Орона 3G X14



Фінліфт-К

Одиниці виміру – мм.

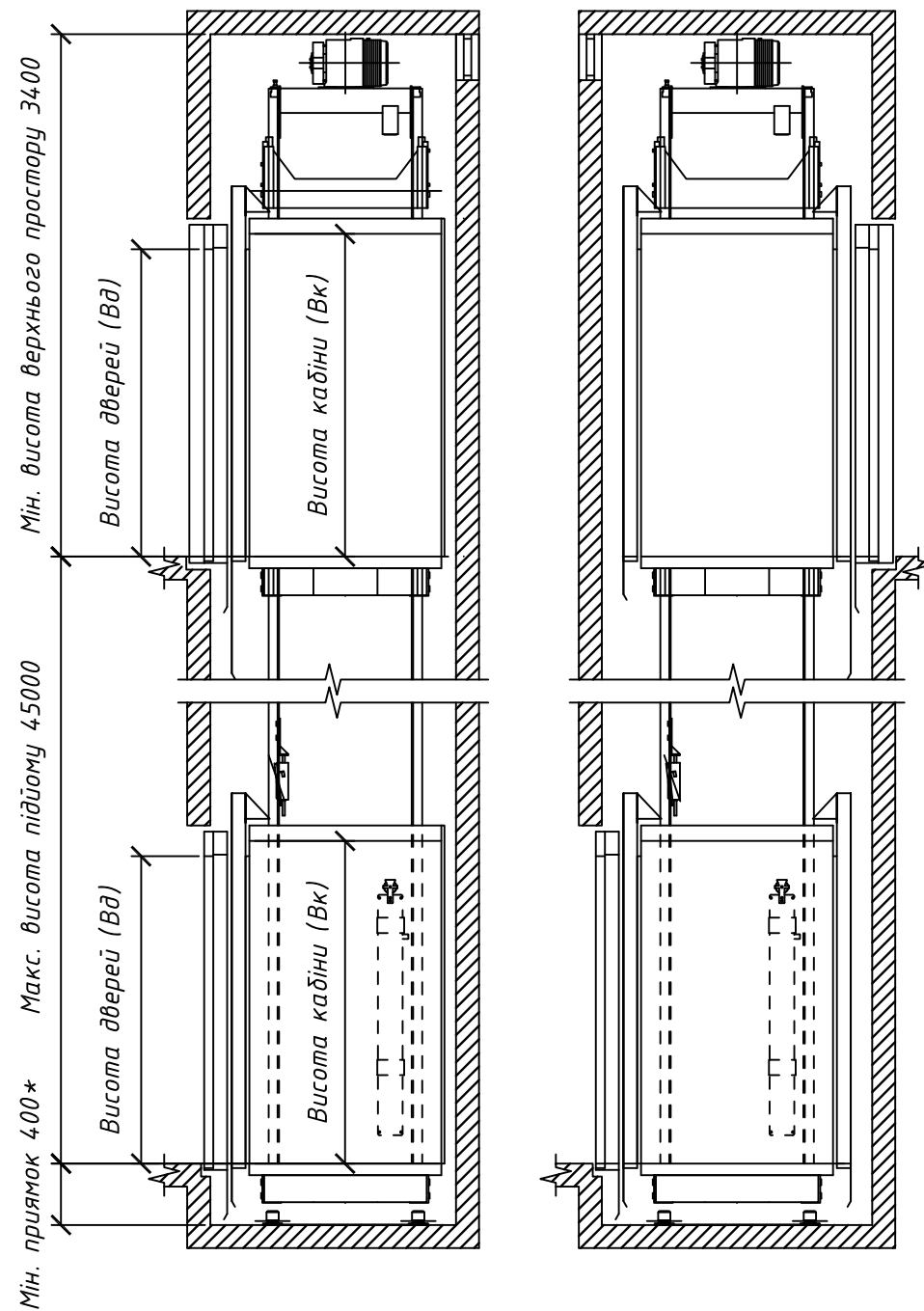
тел. 0442300215



# Вертикальний розріз шахти

1 вхід в кабінку

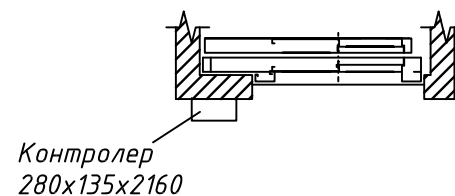
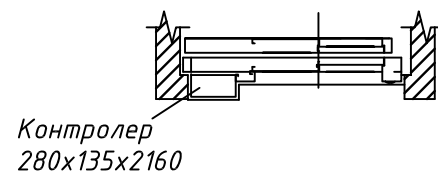
2 входи в кабінку



\* висота верхнього поверху при висоті кабінки 2100мм.

\*\* приямок глибиною 400мм є додатковою опцією.  
Стандартна глибина приямка для даної моделі - 1000мм.

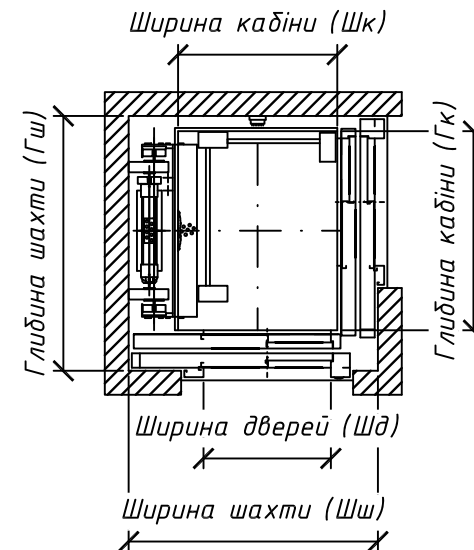
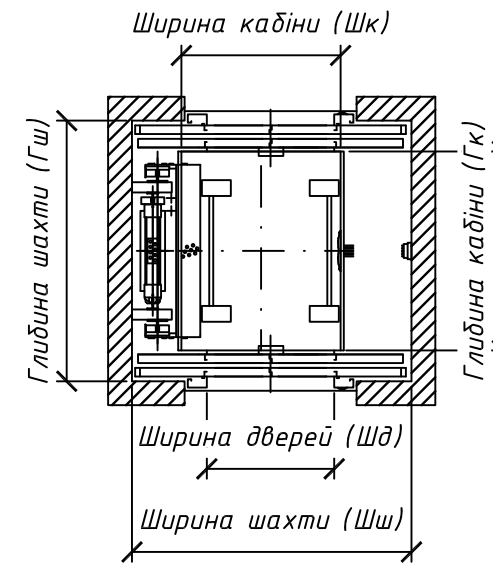
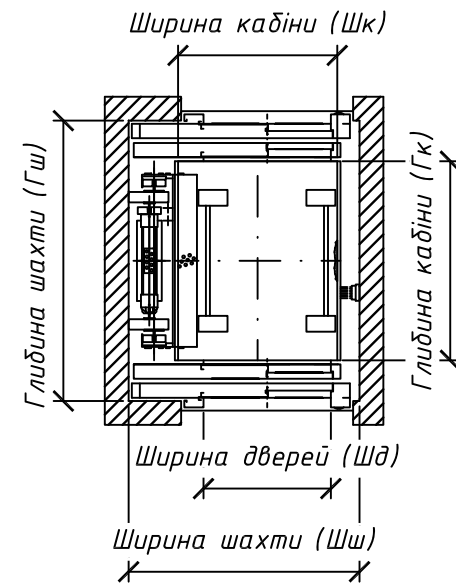
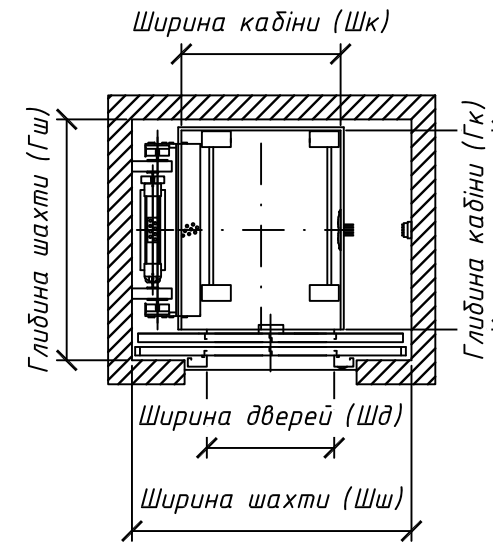
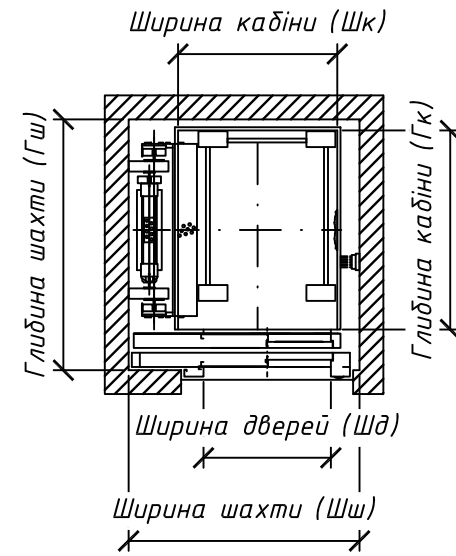
## Варіанти розміщення контролера



# План типового поверху

двері бокового відкриття (Б)

двері центрального відкриття (Ц)



2 входи в кабінку (на 90°):

450 кг / 6 люд. Кабіна (Шк х Гк): 1000 х 1250 мм.	630 кг / 8 люд. Кабіна (Шк х Гк): 1100 х 1400 мм.
Вк: 2100 (2200) мм.	Вк: 2100 (2200) мм.
Шд: 800 мм.	Шд: 900 мм.
Вд: 2000 (2100) мм.	Вд: 2000 (2100) мм.
Шахта min.(Шш х Гш): Б: 1500 х 1650 мм. Ц: 1700 х 1650 мм.	Шахта min.(Шш х Гш): Б: 1650 х 1800 мм. Ц: 1800 х 1800 мм.

Стандартне рішення (опціонально)

1 вхід в кабінку:

450 кг / 6 люд. Кабіна (Шк х Гк): 1000 х 1250 мм.	630 кг / 8 люд. Кабіна (Шк х Гк): 1100 х 1400 мм.
Вк: 2100 (2200) мм.	Вк: 2100 (2200) мм.
Шд: 800 мм.	Шд: 900 мм.
Вд: 2000 (2100) мм.	Вд: 2000 (2100) мм.
Шахта min.(Шш х Гш): Б: 1550 х 1650 мм. Ц: 1800 х 1600 мм.	Шахта min.(Шш х Гш): Б: 1650 х 1800 мм. Ц: 2000 х 1750 мм.

Стандартне рішення (опціонально)

2 входи в кабінку (на 180°):

450 кг / 6 люд. Кабіна (Шк х Гк): 1000 х 1250 мм.	630 кг / 8 люд. Кабіна (Шк х Гк): 1100 х 1400 мм.
Вк: 2100 (2200) мм.	Вк: 2100 (2200) мм.
Шд: 800 мм.	Шд: 900 мм.
Вд: 2000 (2100) мм.	Вд: 2000 (2100) мм.
Шахта min.(Шш х Гш): Б: 1500 х 1850 мм. Ц: 1800 х 1700 мм.	Шахта min.(Шш х Гш): Б: 1650 х 2000 мм. Ц: 2000 х 1850 мм.

Стандартне рішення (опціонально)

## Примітки:

Наведені схеми є орієнтовними.  
При наявності приміщення під приямком (встановлюються уловлювачі на протизвагу) ширина шахти збільшується на 50 мм.

Є нестандартне рішення кабінки з 2 входами на 90°, при якому, один вхід центрального відкриття, а другий телескопічного.

Є опціональні рішення, при яких двері і/або стінові панелі кабінки виконуються з скла. (Панорамний ліфт)