



Orona

*Orona 3G X18*

*Технічні  
рішення*



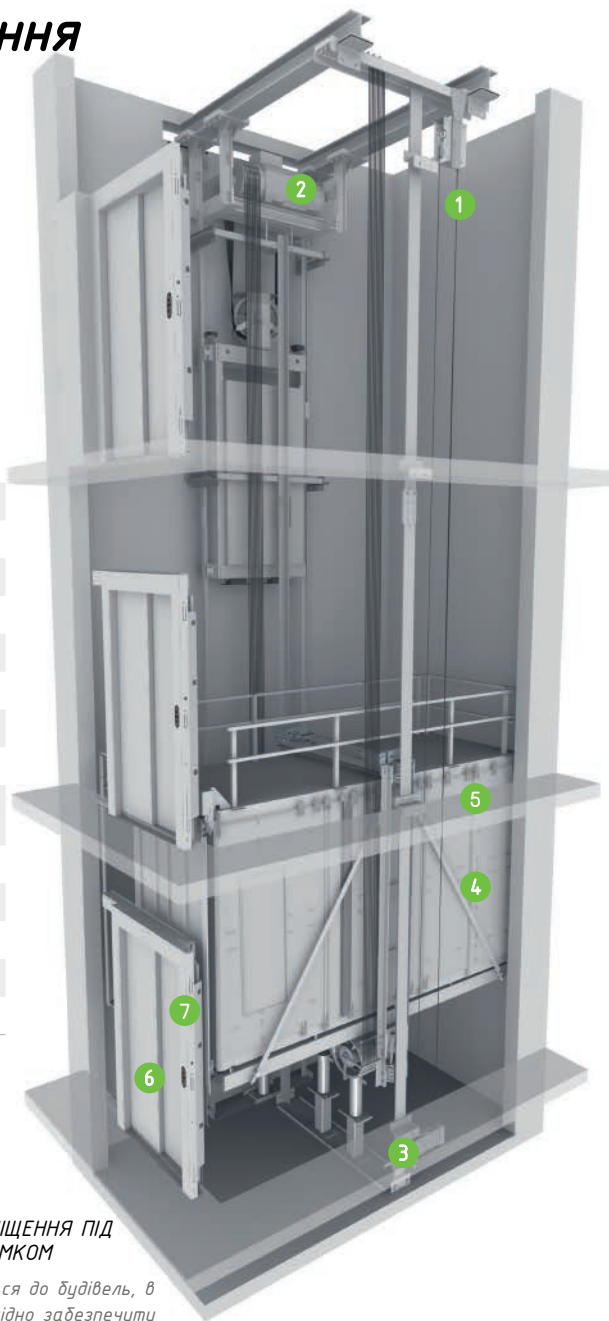
# Рішення без машинного приміщення з електричним безредукторним приводом (MRLG)

Рішення призначене для перевезення людей і вантажів в будівлях з інтенсивним пасажиропотоком

## Основні характеристики

Вантажопідйомність	1675 – 2500 кг
Місткість	22 – 33 осіб
Швидкість	0,6 / 1 / 1,6 м/с
Максимальна висота підйому	40 м
Максимальне число зупинок	16 зупинок
Входи	Один вхід (Два входи 180°)
Тип приводу	Електричний, безредукторний 180 включень/год
Управління	Контролер ARCA III, мультипроцесорне, енергозберігаюче
Тип дверей	Автоматичні бокового відкриття / Автоматичні центрального відкриття
Ширина дверей	900 – 2500 мм.
Висота дверей	2000 (2100 / 2200 / 2300) мм.
Розміри кабіни	Параметричні розміри кабіни
Внутрішня висота кабіни	2100 (2200 / 2300 / 2400) мм.
Варіанти обробки	Орна 3G Public Packs

Стандартне рішення (Опціонально)



### 1 ПАРАМЕТРИЧНИЙ / ГНУЧКИЙ

Параметричність продукту дозволяє адаптувати розміри ліфта до будь-якої ліфтової шахти



### 2 ПРИВІД

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



### 3 ПРИМІЩЕННЯ ПІД ПРИЯМКОМ

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



### 4 КАБІНА

Особливі розміри кабіни, більшою глибини і з більш широкими дверима. Оздоблення зносостійкими панелями і зносостійкі підлоги для частого і інтенсивного використання.



### 5 ПОСИЛЕНИЙ ВУЗОЛ ПЕРЕМІЩЕННЯ

Пропонує пасажиром більший, зменшуючи вібрації і шуми виникають під час поїздки.



### 6 ДВЕРІ

Значно товстіші двері, особливої розмірів для інтенсивного пасажиропотоку, поліпшують звукоізоляцію всередині і зовні ліфта.



### 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

## Орна 3G X18



Фінліфт-К

Одиниці виміру - мм.

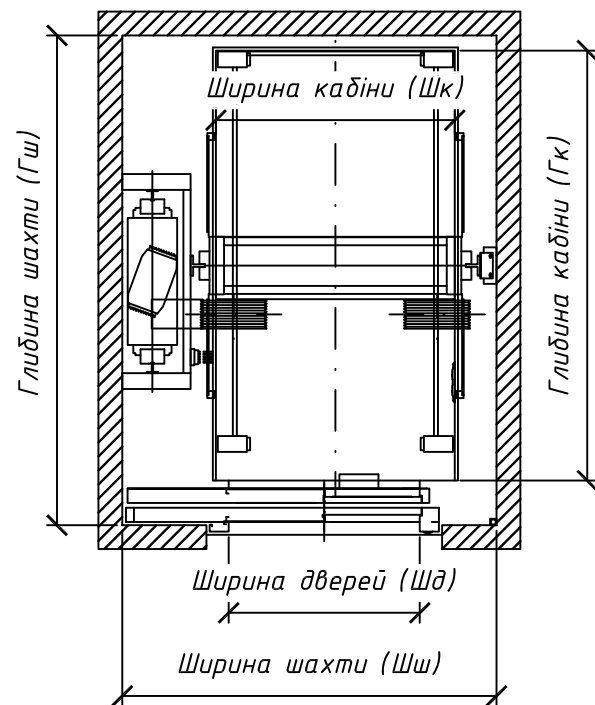
тел. 0442300215

ст.15

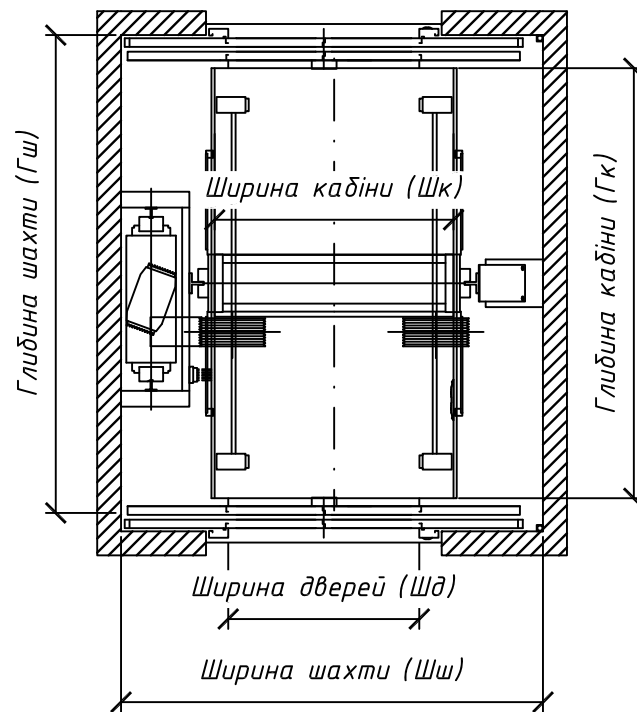
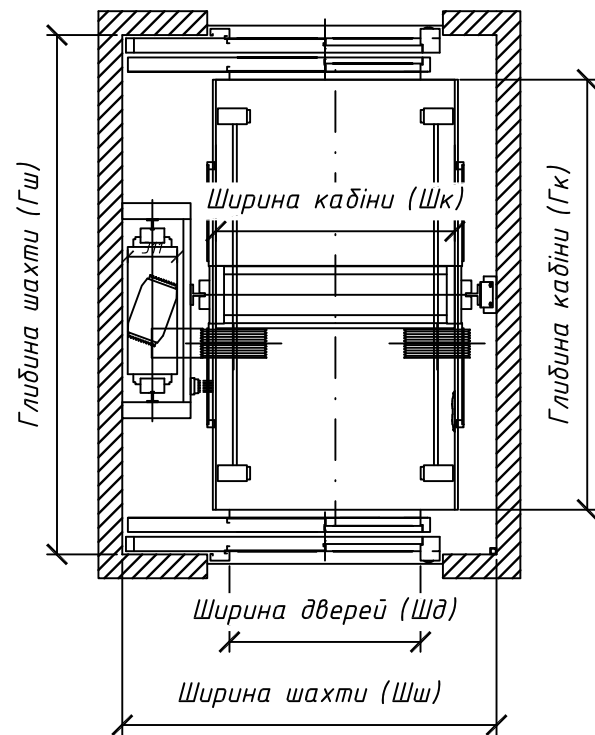
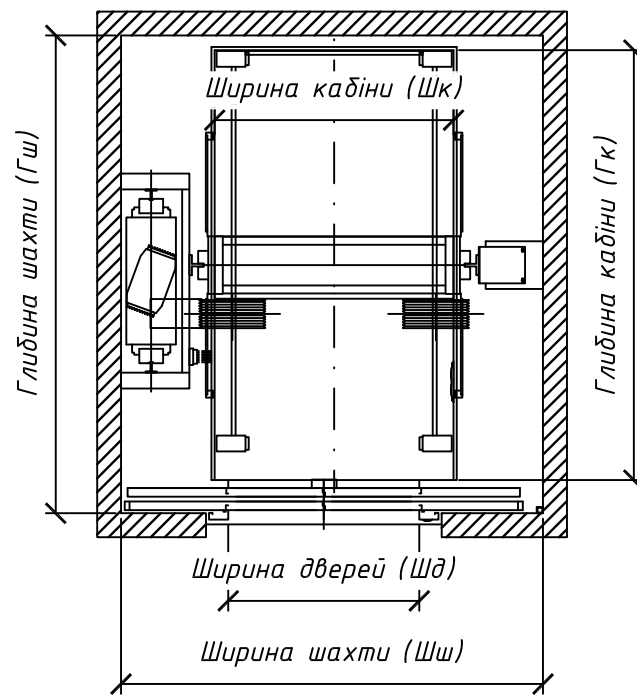


# План типового поверху

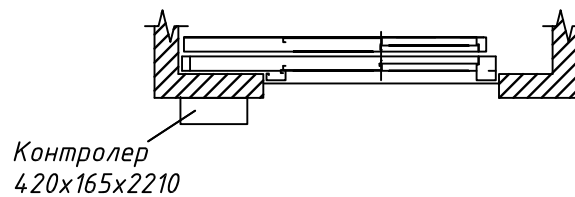
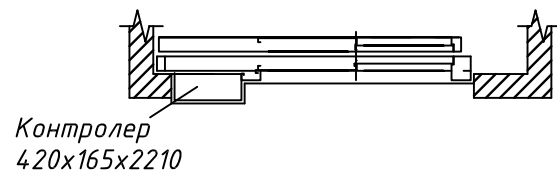
двері бокового відкриття (Б)



двері центрального відкриття (Ц)



## Варіанти розміщення контролера



### 1 вхід в кабіну:

2000 кг / 26 люд.	2500 кг / 33 люд.
Кабіна (Шк x Гк): 1500 x 2700 мм.	Кабіна (Шк x Гк): 1700 x 2900 мм.
Вк: 2100 мм.	Вк: 2100 мм.
Шд: 1200 мм.	Шд: 1400 мм.
Вд: 2000 мм.	Вд: 2000 мм.
Шахта min.(Шш x Гш): Б: 2350 x 3100 мм. Ц: 2650 x 3000 мм.	Шахта min.(Шш x Гш): Б: 2550 x 3300 мм. Ц: 3000 x 3200 мм.

### 2 входи в кабіну (на 180°):

2000 кг / 26 люд.	2500 кг / 33 люд.
Кабіна (Шк x Гк): 1500 x 2700 мм.	Кабіна (Шк x Гк): 1700 x 2900 мм.
Вк: 2100 мм.	Вк: 2100 мм.
Шд: 1200 мм.	Шд: 1400 мм.
Вд: 2000 мм.	Вд: 2000 мм.
Шахта min.(Шш x Гш): Б: 2350 x 3300 мм. Ц: 2650 x 3150 мм.	Шахта min.(Шш x Гш): Б: 2550 x 3500 мм. Ц: 3000 x 3350 мм.

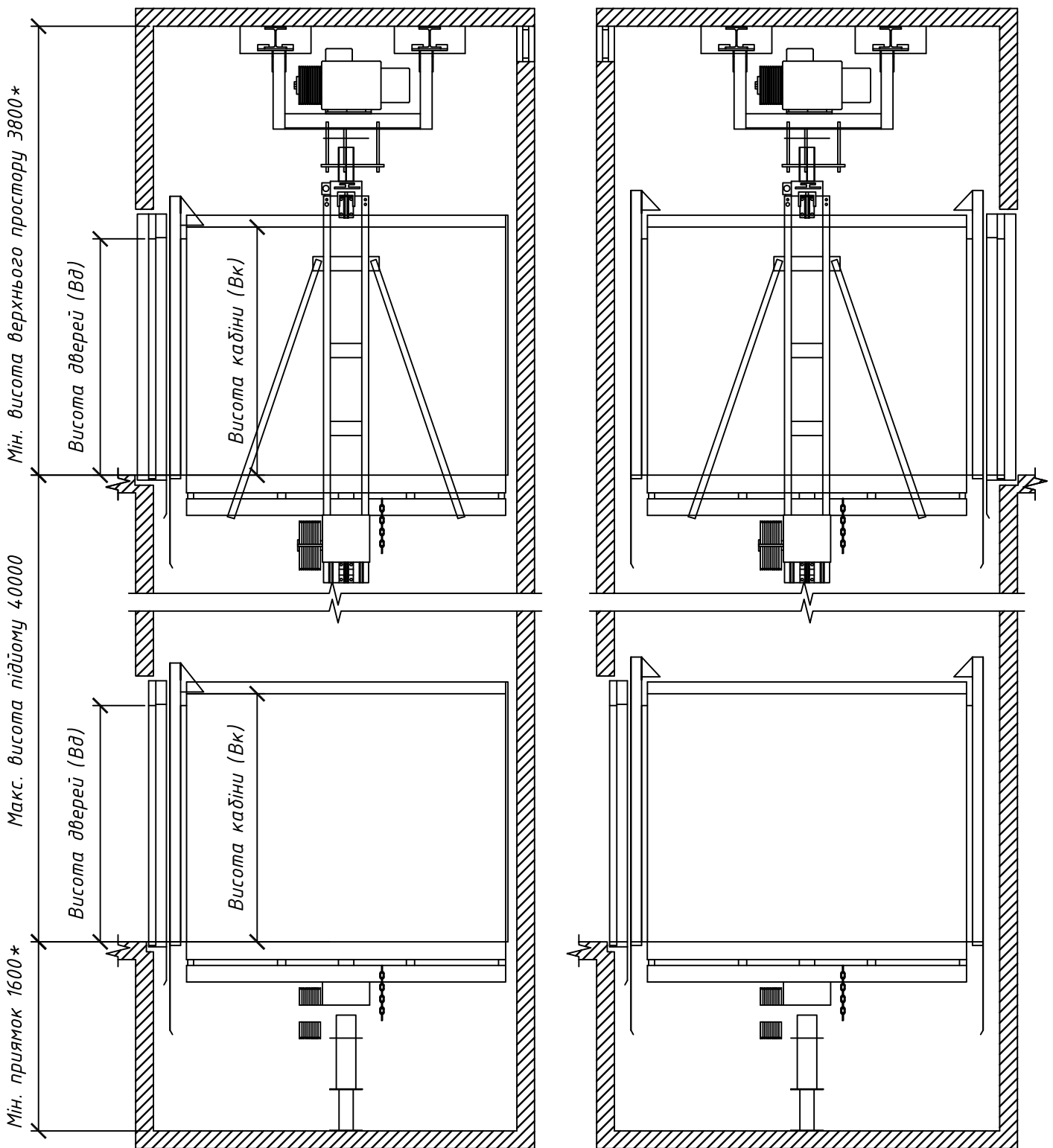
### Примітки:

Наведені схеми є орієнтовними.  
Максимальна висота кабіни (Вк) становить 2400 мм, висота дверей (Вд) – 2300 мм відповідно. (опціональні рішення)  
При наявності приміщення під прямиком (встановлюються уловлювачі на протизвагу) ширина шахти збільшується на 50 мм.

# Вертикальний розріз шахти

1 вхід в кабінку

2 входи в кабінку



\* при швидкості 1,6 м/с та висоті кабіни 2100 мм.

## Примітки:

При збільшенні висоти кабіни, збільшується висота верхнього простору (3800 мм при Вк: 2100 мм).  
 При швидкості 0,6 та 1,0 м/с глибина прямиака становить 1500 мм, висота верхнього простору - 3650 мм.

**Орона 3G X18**



**Фінліфт-К**

Одиниці виміру - мм.

тел. 0442300215

ст.17

