



Orona

Orona 3G X15

*Технічні
рішення*



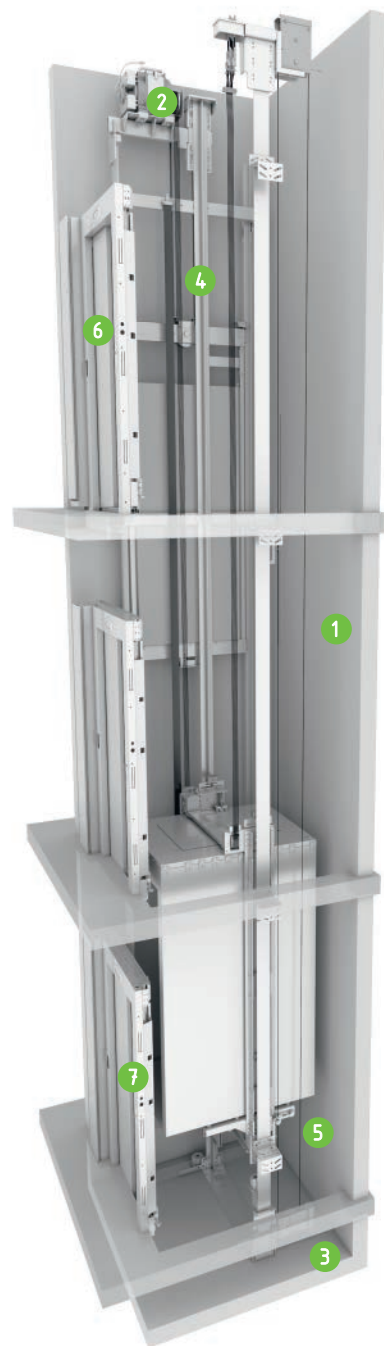
Рішення без машинного приміщення з електричним безредукторним приводом (MRLG)

Практичне рішення для житлових і громадських будівель з помірним пасажиропотоком

Основні характеристики

Вантажопідйомність	320 - 1000 кг
Місткість	4 - 13 осіб
Швидкість	1 / 1,6 м/с
Максимальна висота підйому	60 м
Максимальне число зупинок	21 зупинок
Входи	Один вхід (Два входи 180°)
Тип приводу	Електричний, безредукторний 240 включень/год
Управління	Контролер ARCA III, мультипроцесорне, енергозберігаюче
Тип дверей	Автоматичні бокового відкриття / Автоматичні центрального відкриття
Ширина дверей	600 - 1500 мм.
Висота дверей	2000 (2100 / 2200 / 2300) мм.
Розміри кабіни	Параметричні розміри кабіни
Внутрішня висота кабіни	2100 (2200 / 2300 / 2300) мм.
Варіанти обробки	Орона 3G Domo Packs / Орона 3G Public Packs / Орона 3G Plus

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 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 ЗРУЧНІСТЬ РОЗМІЩЕННЯ В ШАХТІ

Ліфти, спеціально розроблені так, щоб, максимально використовувати простір шахти, дозволяють досягти оптимального співвідношення між доступним простором і кількістю пасажирів



6 ДВЕРІ

Двері з компактним 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

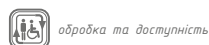
Хоча ліфт вже обладнаний серійною напівавтоматичною аварійною системою для забезпечення швидкої, безпечної і ефективною евакуації, за бажанням клієнта в ньому може бути встановлена автоматична система евакуації, орієнтована, перш за все, на випадки відключення електроенергії.



екоефективності



адаптація до будинку



обробка та доступність



управління та безпека

Орона 3G X15



Фінліфт-К

Одиниці виміру - мм.

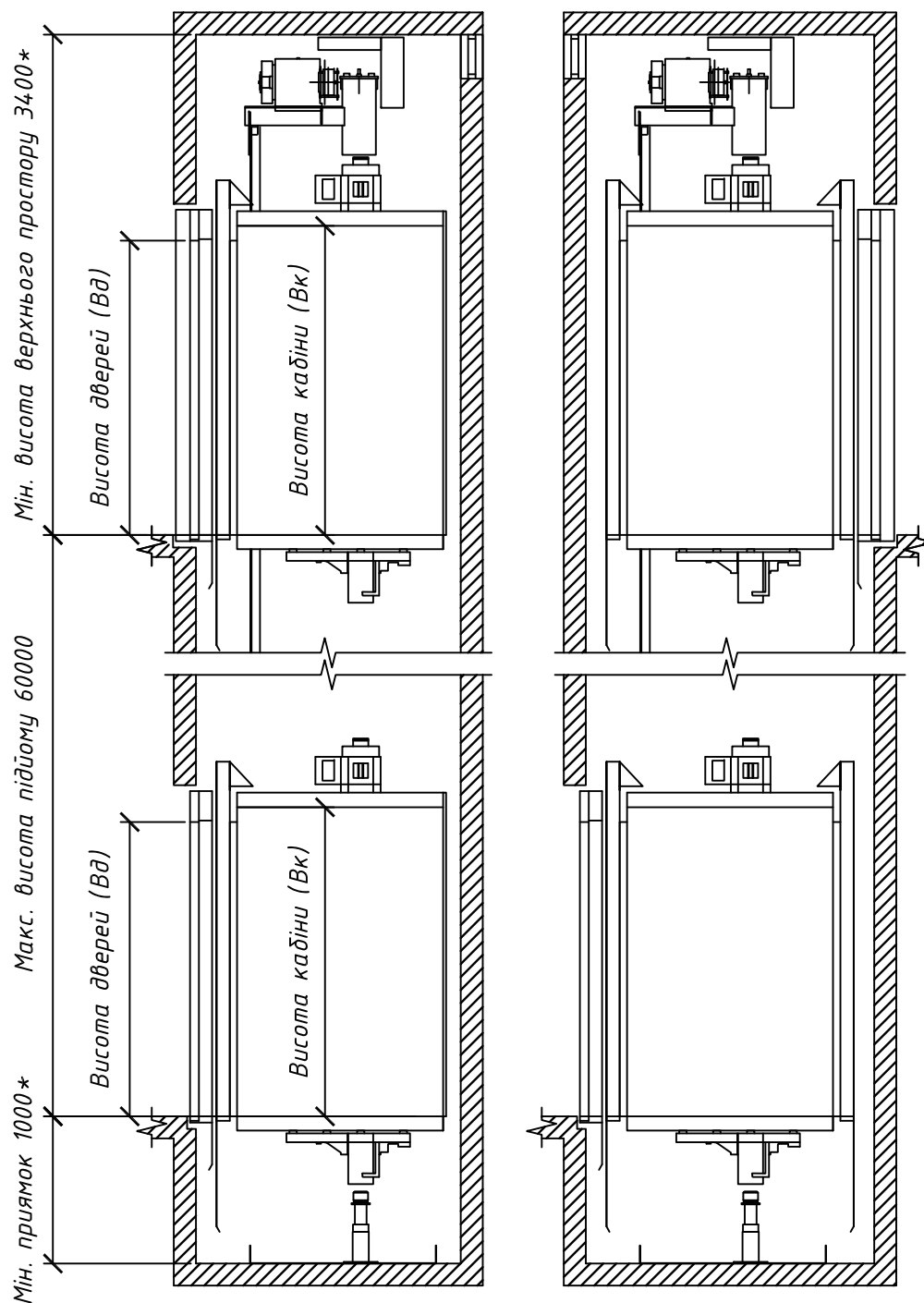
тел. 0442300215



Вертикальний розріз шахти

1 вхід в кабіну

2 входи в кабіну

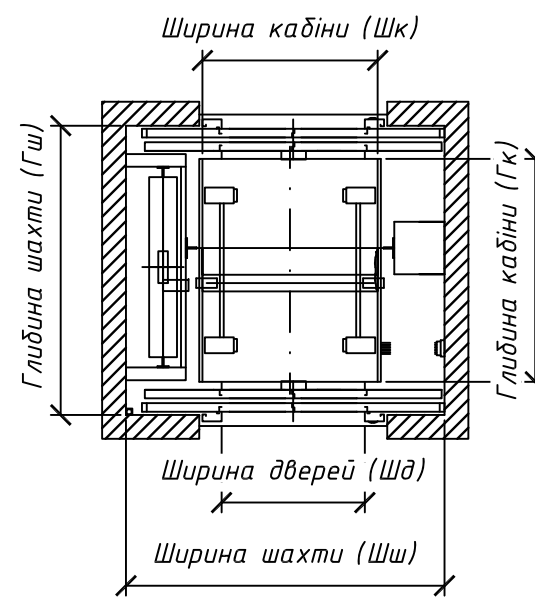
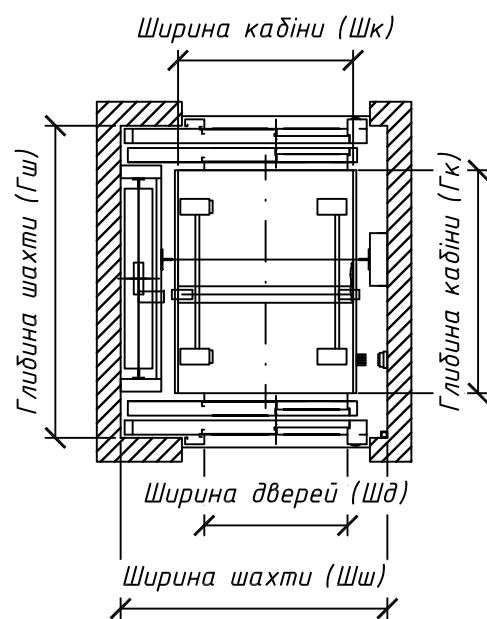
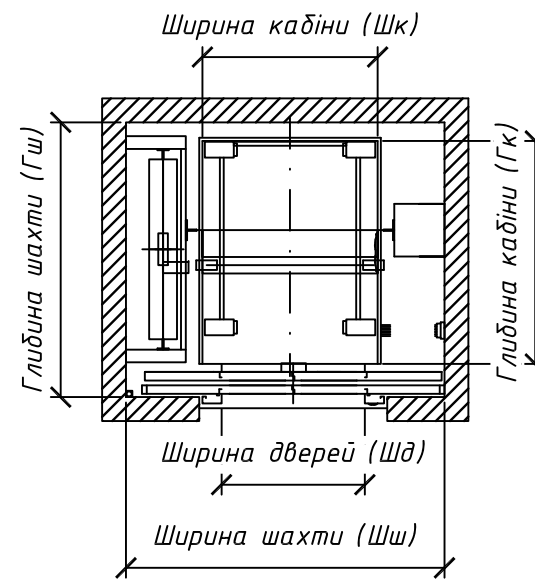
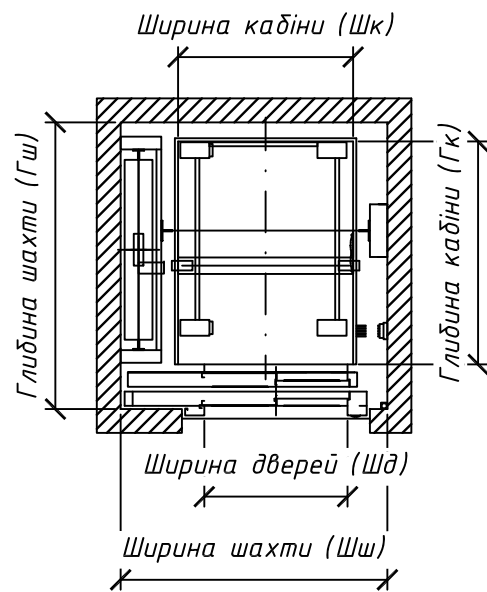


* при швидкості 1,0 м/с та висоті кабіни 2100 мм.

План типового поверху

двері бокового відкриття (Б)

двері центрального відкриття (Ц)



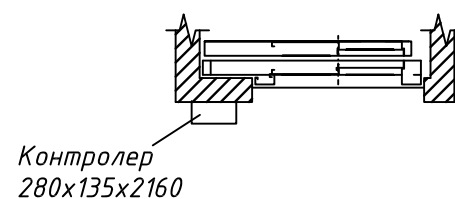
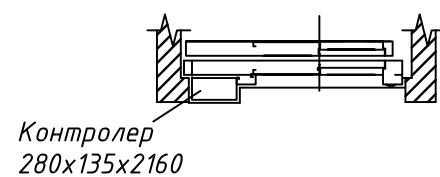
1 вхід в кабіну:

630 кг / 8 люд.	1000 кг / 13 люд.
Кабіна (Шк x Гк): 1100 x 1400 мм.	Кабіна (Шк x Гк): 1400 x 1600 мм.
Вк: 2100 мм.	Вк: 2100 мм.
Шд: 900 мм.	Шд: 1000 мм.
Вд: 2000 мм.	Вд: 2000 мм.
Шахта min.(Шш x Гш): Б: 1700 x 1800 мм. Ц: 2000 x 1750 мм.	Шахта min.(Шш x Гш): Б: 2000 x 2000 мм. Ц: 2200 x 1950 мм.

2 входи в кабіну (на 180°):

630 кг / 8 люд.	1000 кг / 13 люд.
Кабіна (Шк x Гк): 1100 x 1400 мм.	Кабіна (Шк x Гк): 1400 x 1600 мм.
Вк: 2100 мм.	Вк: 2100 мм.
Шд: 900 мм.	Шд: 1000 мм.
Вд: 2000 мм.	Вд: 2000 мм.
Шахта min.(Шш x Гш): Б: 1700 x 2000 мм. Ц: 2000 x 1850 мм.	Шахта min.(Шш x Гш): Б: 2000 x 2200 мм. Ц: 2200 x 2050 мм.

Варіанти розміщення контролера



Примітки:

Наведені схеми є орієнтовними.

Максимальна висота кабіни (Вк) становить 2400 мм, висота дверей (Вд) - 2300 мм відповідно. (опціональні рішення)

При збільшенні висоти кабіни, збільшується висота верхнього простору (3400 мм при Вк: 2100 мм).

При швидкості 1,6 м/с глибина прямика становить 1120 мм, висота верхнього простору становить 3550 мм.

При швидкості 1,0 м/с є додаткові опції які дозволяють зменшити глибину прямика до 850 мм та висоту верхнього простору до 3100 мм.

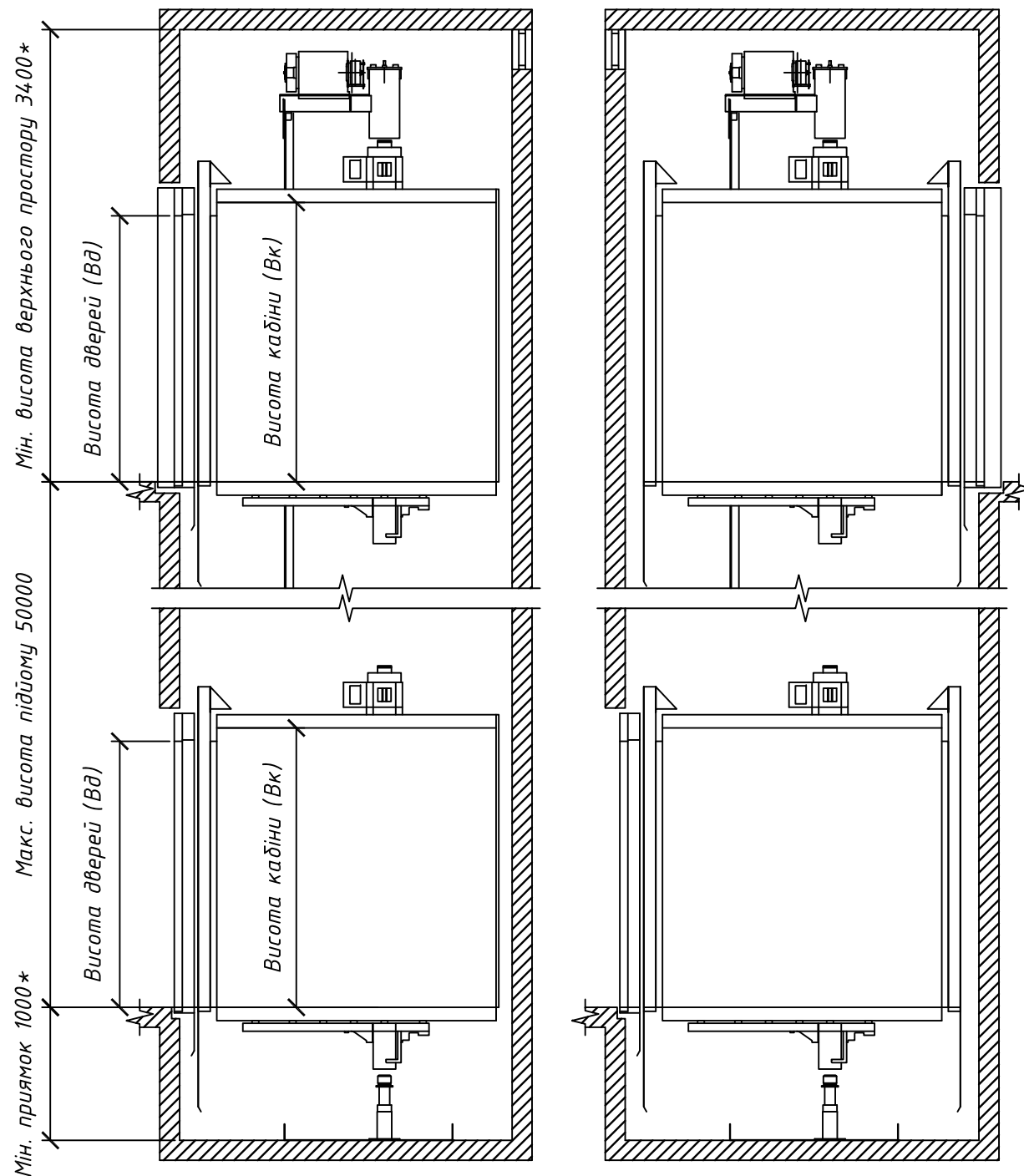
При наявності приміщення під прямиком (встановлюються уловлювачі на протизвагу) ширина шахти збільшується на 50 мм.

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

Вертикальний розріз шахти

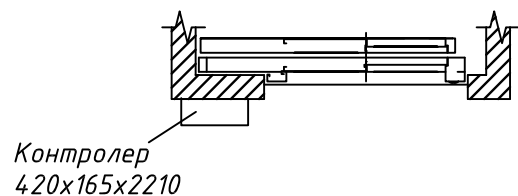
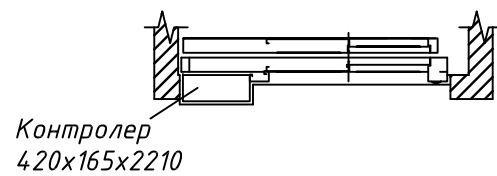
1 вхід в кабіну

2 входи в кабіну



* при швидкості 1,0 м/с та висоті кабіни 2100 мм.

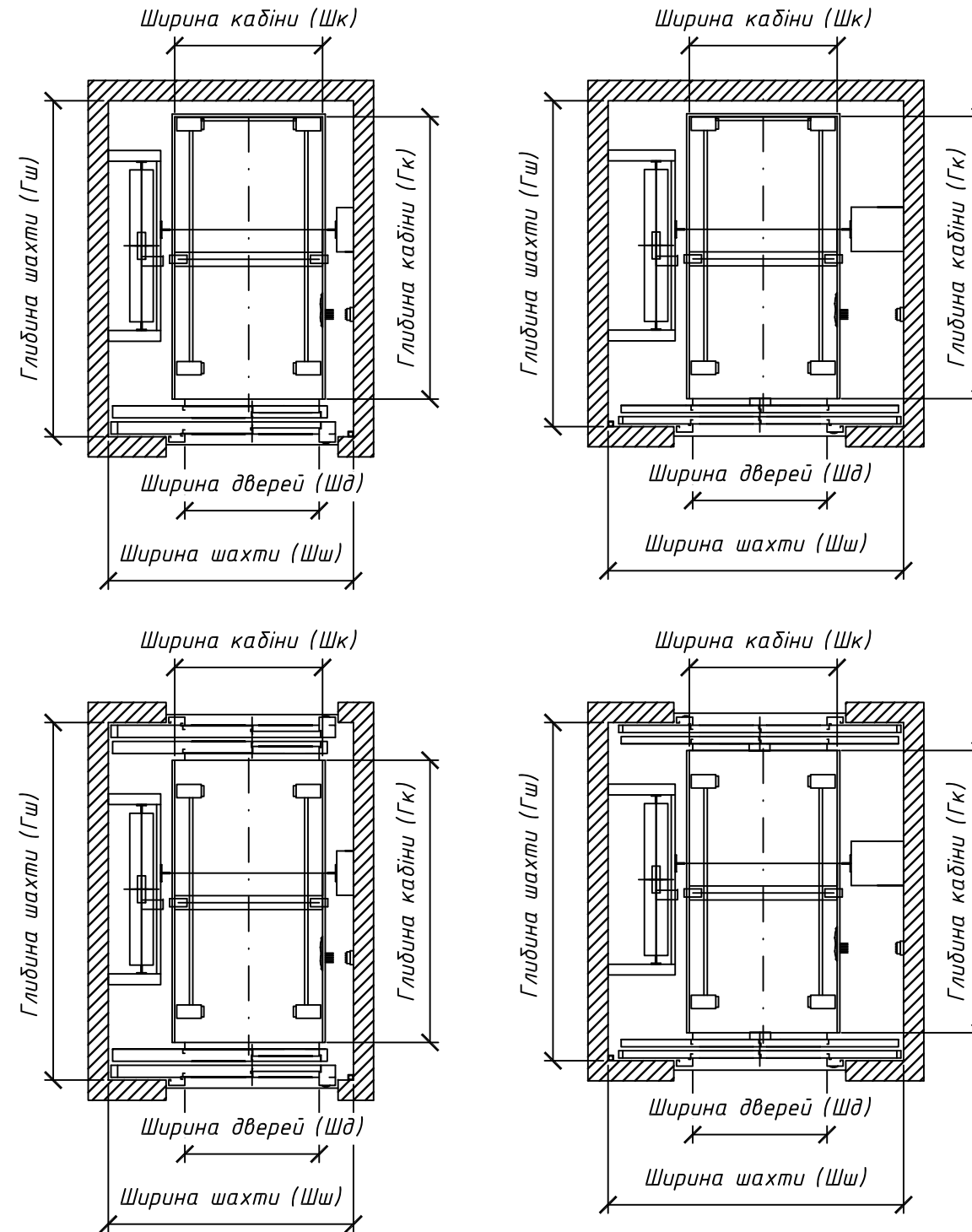
Варіанти розміщення контролера



План типового поверху

двері бокового відкриття (Б)

двері центрального відкриття (Ц)



1 вхід в кабіну:

1000 кг / 13 люд.
Кабіна (Шк x Гк):
1100 x 2100 мм.

Вк: 2100 мм.

Шд: 1000 мм.

Вд: 2000 мм.

Шахта min.(Шш x Гш):

Б: 1850 x 2500 мм.

Ц: 2200 x 2450 мм.

2 входи в кабіну (на 180°):

1000 кг / 13 люд.
Кабіна (Шк x Гк):
1100 x 2100 мм.

Вк: 2100 мм.

Шд: 1000 мм.

Вд: 2000 мм.

Шахта min.(Шш x Гш):

Б: 1850 x 2700 мм.

Ц: 2200 x 2550 мм.

Примітки:

Наведені схеми є орієнтовними.

Максимальна висота кабіни (Вк) становить 2400 мм, висота дверей (Вд) - 2300 мм відповідно. (опціональні рішення)

При збільшенні висоти кабіни, збільшується висота верхнього простору (3400 мм при Вк: 2100 мм).

При швидкості 1,6 м/с глибина прямика становить 1120 мм, висота верхнього простору становить 3550 мм.

При швидкості 1,0 м/с є додаткові опції які дозволяють зменшити глибину прямика до 850 мм та висоту верхнього простору до 3100 мм.

При наявності приміщення під прямиком (встановлюються уловлювачі на протизвагу) ширина шахти збільшується на 50 мм.

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