



Orona

Orona 3G X10

*Технічні
рішення*



Рішення без машинного приміщення з електричним безредукторним приводом (MRLG)

Висока ефективність для житлових і громадських будівель з помірним пасажиропотоком. Оптимальне використання простору в поєднанні з новітніми безредукторними технологіями. Стандартне рішення. Новітні технології в доступному і функціональному форматі.

Основні характеристики

Вантажопідйомність	320 / 450 / 630 кг
Місткість	4 / 6 / 8 осіб
Швидкість	1 м/с
Максимальна висота підйому	40 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	700 / 800 / 900 мм.
Висота дверей	2000 (2100) мм.
Розміри кабіни	Типові розміри кабіни
Внутрішня висота кабіни	2100 (2200) мм.
Варіанти обробки	Орона 3G Domo Packs / Орона 3G Public Packs / Орона 3G Plus

Стандартне рішення (Опціонально)



1 MRL

Рішення без машинного приміщення



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 відкривання і закриття, що піднімають існуючий рівень обслуговування на нову висоту, з функцією предокриття 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 X10



Фінліфт-К

тел. 0442300215

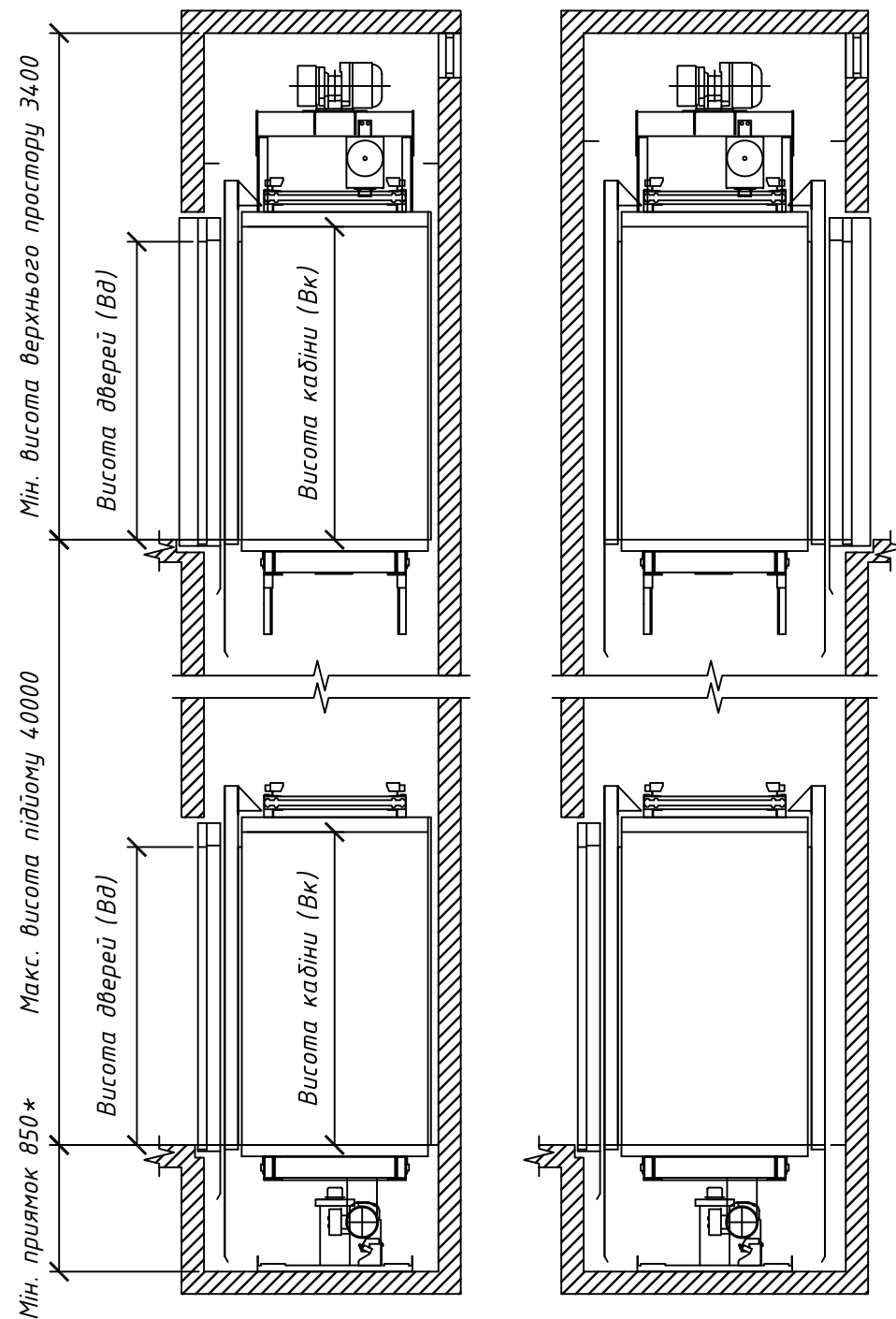
Одиниці виміру - мм.



Вертикальний розріз шахти

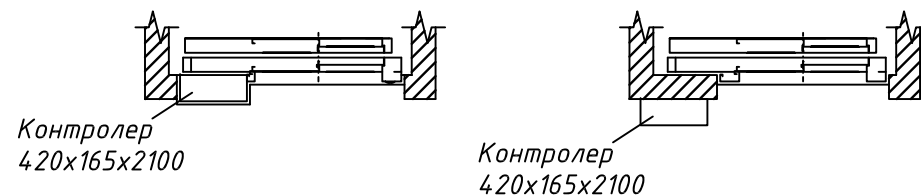
1 вхід в кабіну

2 входи в кабіну



* пряминок глибиною 850мм є додатковою опцією.
Стандартна глибина прямика для даної моделі - 1000мм.

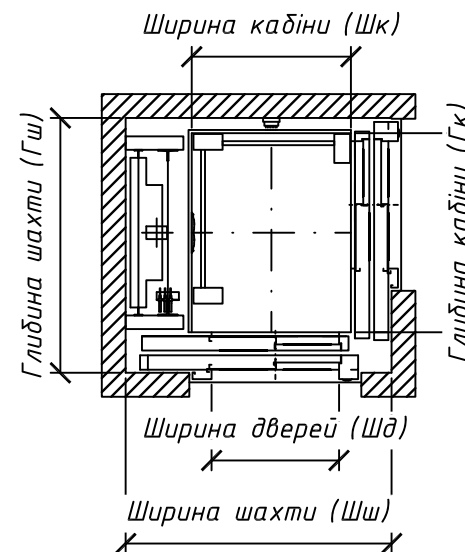
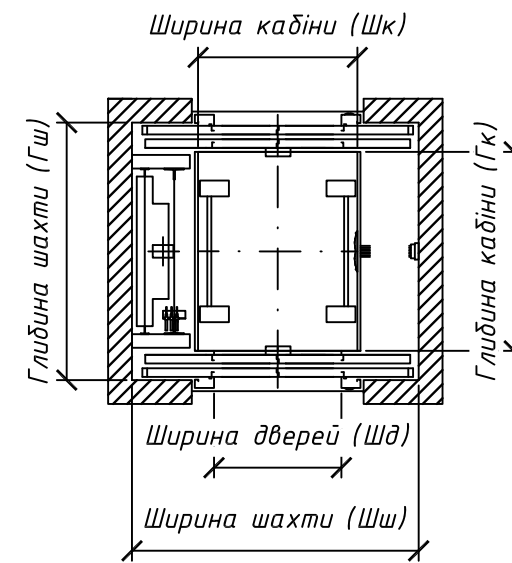
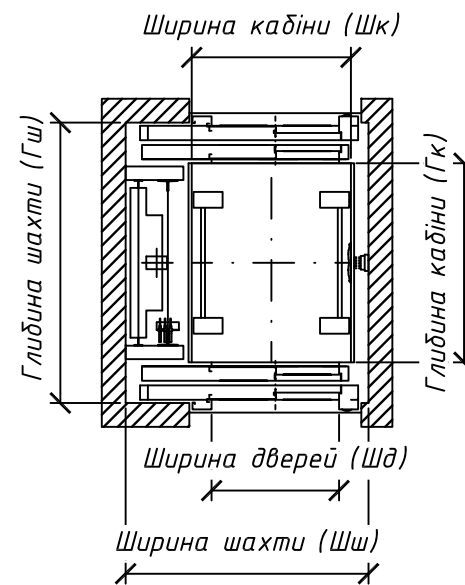
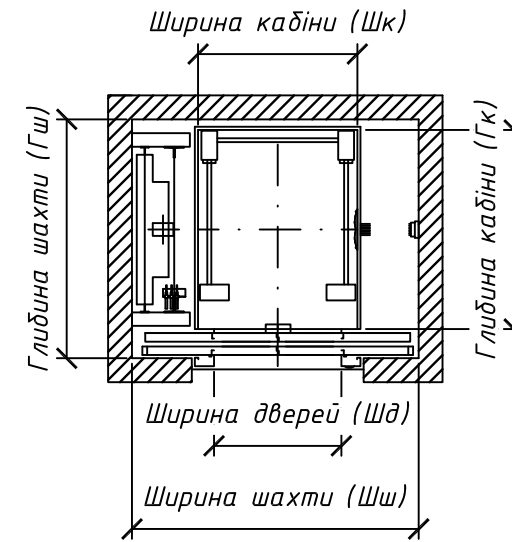
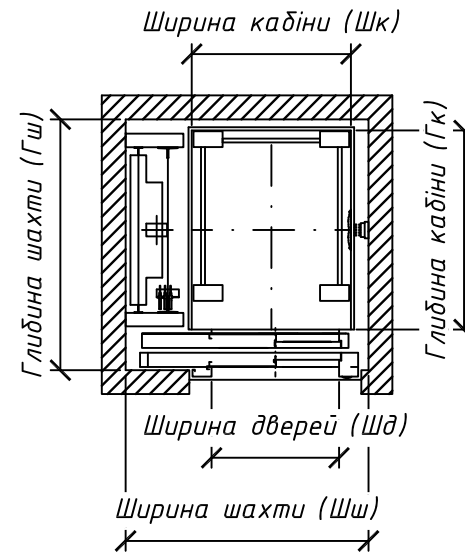
Варіанти розміщення контролера



План типового поверху

двері бокового відкриття (Б)

двері центрального відкриття (Ц)



2 входи в кабіну (на 90°):

450 кг / 6 люд. Кабіна (Шк х Гк): 1000 х 1250 мм.	630 кг / 8 люд. Кабіна (Шк х Гк): 1) 1100 х 1400 мм. 2) 1200 х 1250 мм.
Вк: 2100 (2200) мм.	Вк: 2100 (2200) мм.
Шд: 800 мм.	Шд: 900 (800) мм.
Вд: 2000 (2100) мм.	Вд: 2000 (2100) мм.
Шахта min.(Шш х Гш): Б: 1700 х 1600 мм.	Шахта min.(Шш х Гш): 1) 1800 х 1750 мм. 2) 1900 х 1600 мм.

Стандартне рішення (опціонально)

1 вхід в кабіну:

450 кг / 6 люд. Кабіна (Шк х Гк): 1000 х 1250 мм.	630 кг / 8 люд. Кабіна (Шк х Гк): 1) 1100 х 1400 мм. 2) 1200 х 1250 мм.
Вк: 2100 (2200) мм.	Вк: 2100 (2200) мм.
Шд: 800 мм.	Шд: 900 (800) мм.
Вд: 2000 (2100) мм.	Вд: 2000 (2100) мм.
Шахта min.(Шш х Гш): Б: 1550 х 1600 мм. Ц: 1800 х 1550 мм.	Шахта min.(Шш х Гш): Б: 1650 х 1750 мм. 1) Ц: 2000 х 1700 мм. Б: 1750 х 1600 мм. 2) Ц: 2000 х 1550 мм.

Стандартне рішення (опціонально)

2 входи в кабіну (на 180°):

450 кг / 6 люд. Кабіна (Шк х Гк): 1000 х 1250 мм.	630 кг / 8 люд. Кабіна (Шк х Гк): 1) 1100 х 1400 мм. 2) 1200 х 1250 мм.
Вк: 2100 (2200) мм.	Вк: 2100 (2200) мм.
Шд: 800 мм.	Шд: 900 (800) мм.
Вд: 2000 (2100) мм.	Вд: 2000 (2100) мм.
Шахта min.(Шш х Гш): Б: 1550 х 1800 мм. Ц: 1800 х 1700 мм.	Шахта min.(Шш х Гш): Б: 1650 х 1950 мм. 1) Ц: 2000 х 1850 мм. Б: 1750 х 1800 мм. 2) Ц: 2000 х 1700 мм.

Стандартне рішення (опціонально)

Примітки:

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

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

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