



Orona

Orona 3G X16

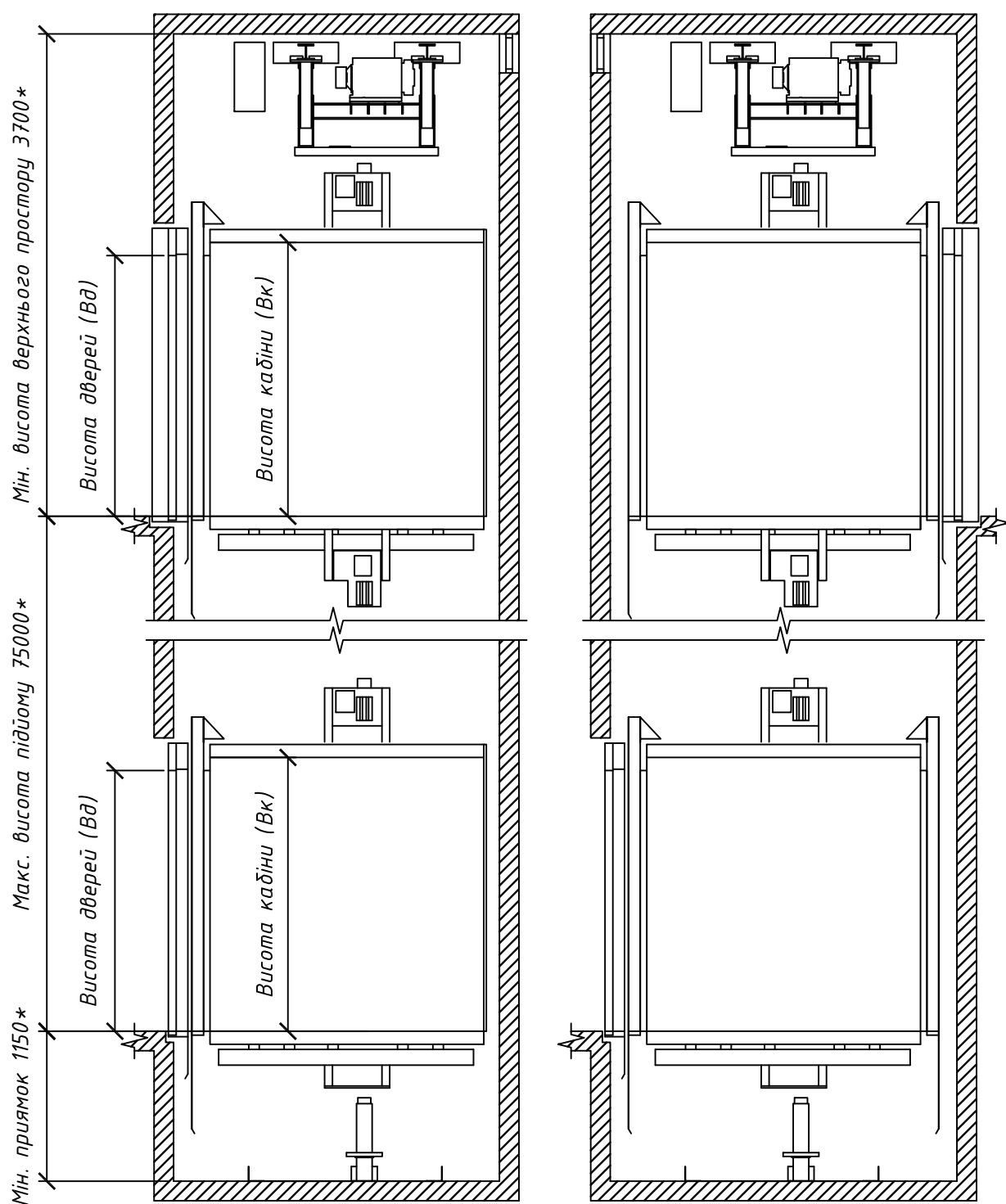
*Технічні
рішення*



Вертикальний розріз шахти

1 вхід в кабінку

2 входи в кабінку



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

Варіанти розміщення контролера



Контролер
420x165x2210

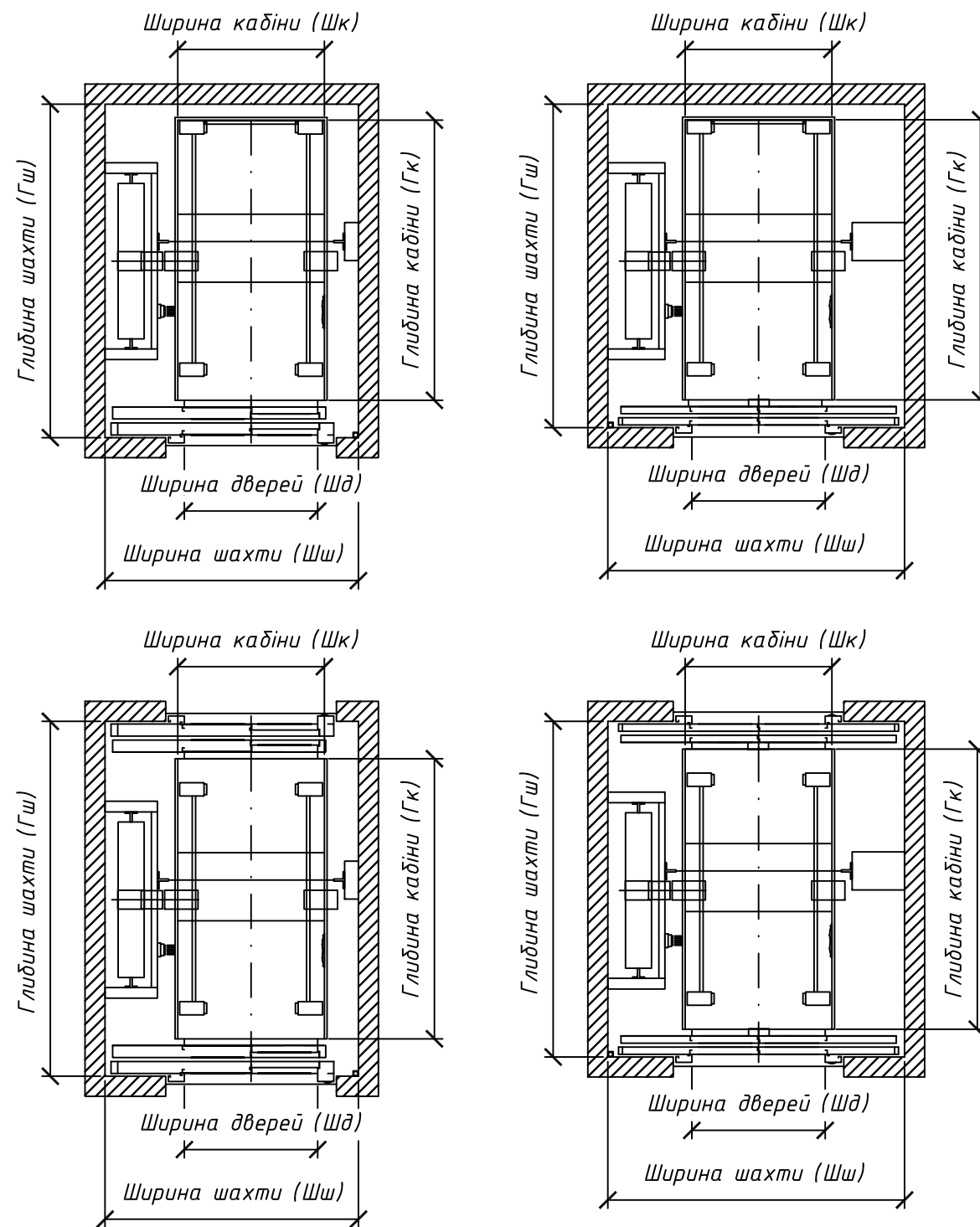


Контролер
420x165x2210

План типового поверху

двері бокового відкриття (Б)

двері центрального відкриття (Ц)



1 вхід в кабінку:

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: 1950 x 2550 мм.
Ц: 2250 x 2500 мм.

2 входи в кабінку (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: 1950 x 2700 мм.
Ц: 2250 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 (3700 мм при Вк: 2100 мм).

При швидкості 1,0 м/с глибина прямокутника становить 1050 мм, висота підйому - 50 м, висота верхнього простору - 3550 мм.

При наявності приміщення під прямокутником (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)