

Висота останнього поверху (K)

<i>K (мм)</i>	<i>K min-max (мм)</i>
3500	3420-10000

Висота підйому (R max)

<i>Швидкість</i>	<i>R max (м)</i>
1 м/с	45

Висота дверей та кабіни

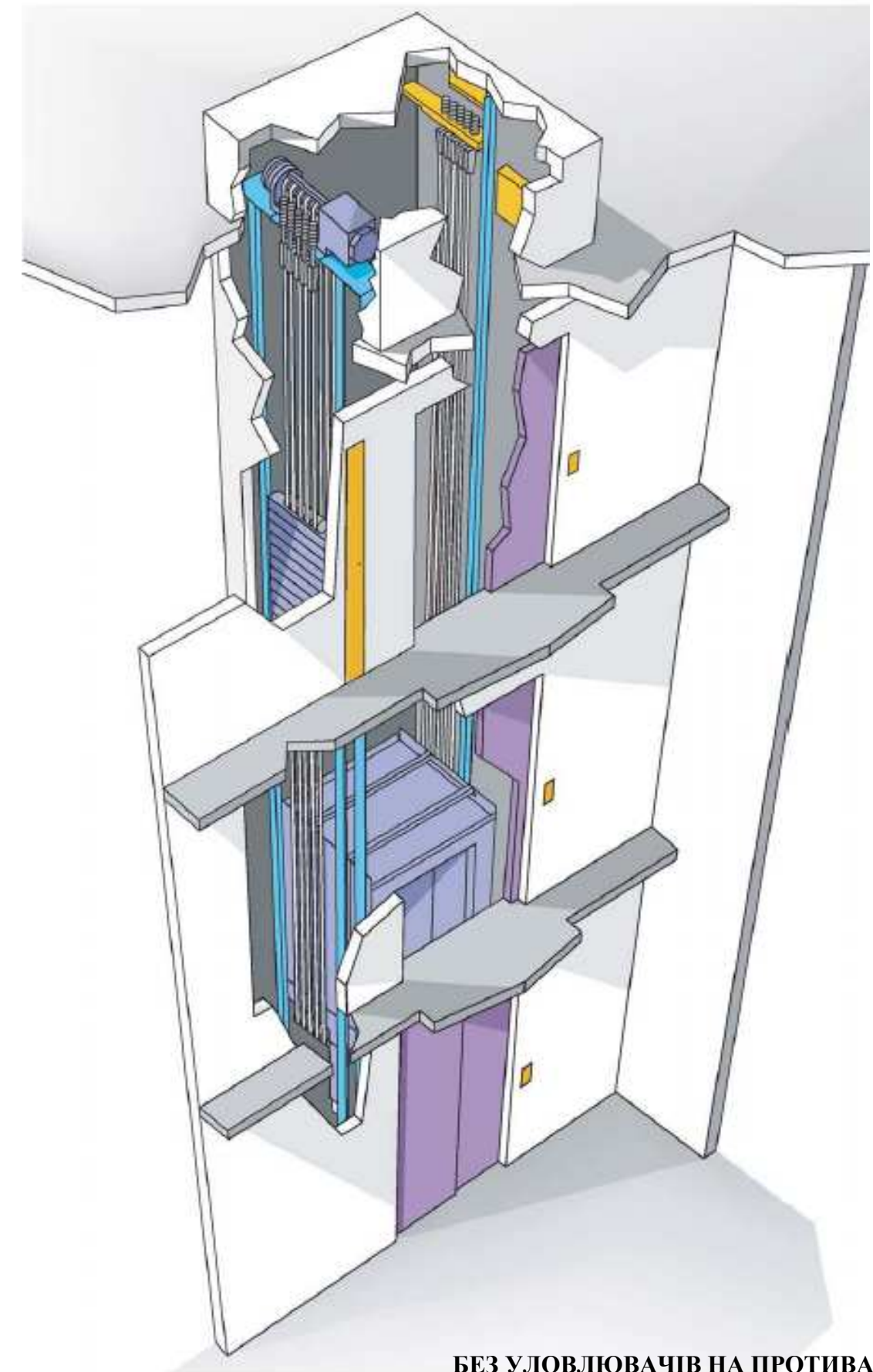
<i>OPH (мм)</i>	<i>CH (мм)</i>
2000	2200

Глибина приямку (S)

<i>Ван-сть, кг</i>	<i>S min-max (мм)</i>
320	1150-1400
450, 480	1050-1400
630	930-1400
900, 1000	1050-1400

КАТАЛОГ ОБЛАДНАННЯ

320 кг - 1000 кг
1,0 м/с

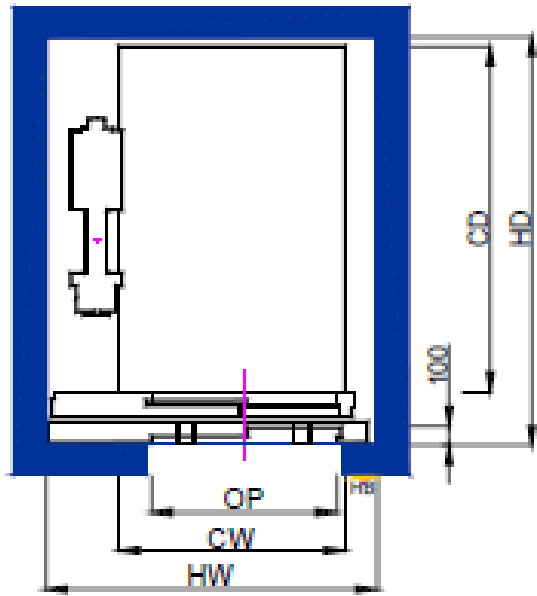


БЕЗ УЛОВЛЮВАЧІВ НА ПРОТИВАЗІ

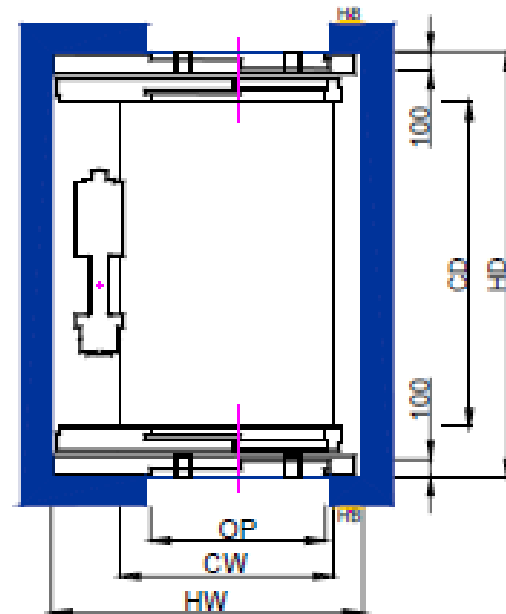
PRIMA "S" DOOR

Типові розміри Gen2Comfort

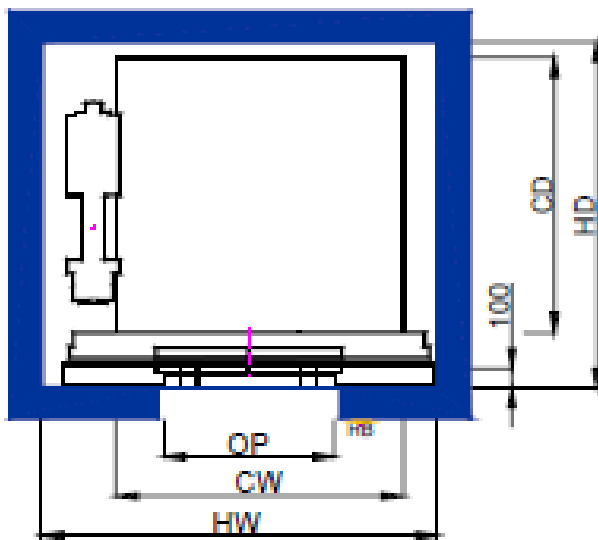
Ліфт з телескопічним відкриванням дверей (TLD), 1 вхід в кабінку



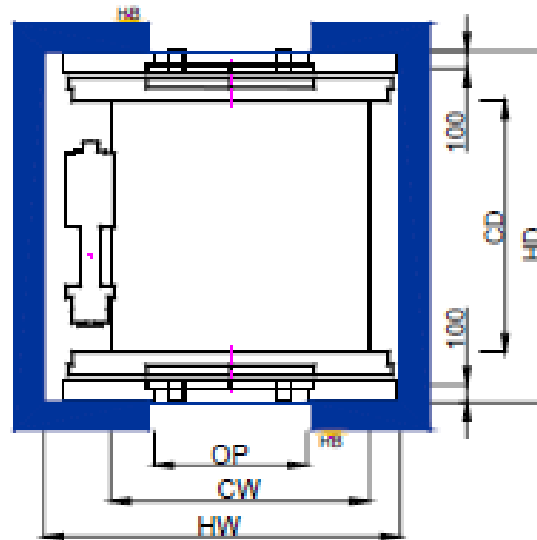
Ліфт з телескопічним відкриванням дверей (TLD), 2 входи в кабінку



Ліфт з центральним відкриванням дверей (CLD), 1 вхід в кабінку




Ліфт з центральним відкриванням дверей (CLD), 2 входи в кабінку



Ван-сть/ місткість	Швидкість, V (м/с)	Кабіна		Двері		Шахта		
		Ширина CW (мм)	Глибина CD (мм)	Тип	OP (мм)	Ширина HW (мм)	Глибина HD (мм) 1вхід	Глибина HD (мм) 2 входи
320 кг 4 пас	1,0	800	1100	TLD	700	1340	1485	1630
450 кг 6 пас	1,0	1000	1250	TLD	800	1510	1635	1780
				CLD	800	1790	1590	1790
480 кг 6 пас	1,0	1000	1300	TLD	800	1510	1685	1830
					900	1650	1685	1830
630кг 8 пас	1,0	1100	1400	TLD	800	1600	1785	1930
				TLD	900	1650	1785	1930
				CLD	800	1790	1740	1940
				CLD	900	1970	1740	1940
900кг 12 пас	1,0	1400	1500	TLD	900	1900	1885	2030
				CLD	900	2000	1840	2040
1000кг 13 пас	1,0	1100	2100	TLD	800	1600	2485	2630
				TLD	900	1650	2485	2630
				CLD	800	1790	2440	2640
				CLD	900	1970	2440	2640

Мінімальна вантажопідйомність ліфта для громадських будівель 630 кг.

Рекомендована вантажопідйомність та ширина дверей для можливості перевезення інвалідної коляски

	Вантажопідйомність/ місткість	OP (мм)
	≥ 630 кг/8 чол	≥ 900

Щоб отримати креслення на проектування будівельної частини ліфта, звертайтеся до відділу продажів OTIS у своєму регіоні. тел. 063-024-65-92

Консультації по розмірах шахт та іншої інформації яка відрізняється від цього каталогу можливо отримати у представників компанії PORTAL