



planning data

размеры кабины,
быстрый калькулятор

кг	человек	max. высота подъёма (м)	max. остановок	скорость (м/с)	входы	min ширина двери *1 (мм)	min ширина шахты *2 (мм)	min глубина шахты *2 (мм)	min приямок (мм)	min высота верхнего этажа (мм)	ширина кабины =ширине шахты - () (мм)	глубина кабины =глубине шахты - () (мм)
400	5	99	48	1	1	700	1290	1400	800	2900	550	330
400	5	99	48	1	2 (напротив)	700	1290	1400	800	2900	550	520
400	5	99	48	1.6	1	700	1290	1400	1000	3100	550	330
400	5	99	48	1.6	2 (напротив)	700	1290	1400	1000	3100	550	520
630	8	99	48	1	1	800	1440	1550	800 *3	2900 *3	550	330
630	8	99	48	1	2 (напротив)	800	1440	1550	800 *3	2900 *3	550	520
630	8	99	48	1.6	1	800	1440	1550	1000 *3	3100 *3	550	330
630	8	99	48	1.6	2 (напротив)	800	1440	1550	1000 *3	3100 *3	550	520
800	10	99	48	1	1	900	1590	1650	800 *3	2900 *3	600	330
800	10	99	48	1	2 (напротив)	900	1590	1650	800 *3	2900 *3	600	520
800	10	99	48	1.6	1	900	1590	1650	1000 *3	3100 *3	600	330
800	10	99	48	1.6	2 (напротив)	900	1590	1650	1000 *3	3100 *3	600	520
1000	13	99	48	1	1	900	1590	1650 *4	800	2900	600	330
1000	13	99	48	1	2 (напротив)	900	1590	1650 *4	800	2900	600	520
1000	13	99	48	1.6	1	900	1590	1650 *4	1000	3100	600	330
1000	13	99	48	1.6	2 (напротив)	900	1590	1650 *4	1000	3100	600	520

*1 для 2-панельной двери с телескопическим открыванием

*2 Приведённые размеры - минимально возможные и не стандартизованы и не те, которые мы предлагаем. Есть возможность различных комбинаций шахт. Следует указать, что минимальная глубина и ширина шахты не могут существовать одновременно для этого класса мощности / грузоподъёмности лифта. Для достижения оптимальных размеров шахты и кабины свяжитесь с инженерами компании PAPPAS elevators & escalators

*3 Вышеуказанное замечание относится и к мин. размерам верхнего этажа и приямка одновременно

*4 В случае если глубина приямка = 800мм и высота последнего этажа = 2900 мм то ширина шахты должна быть 1900 мм Для более подробной информации свяжитесь с инженерами компании PAPPAS elevators & escalators