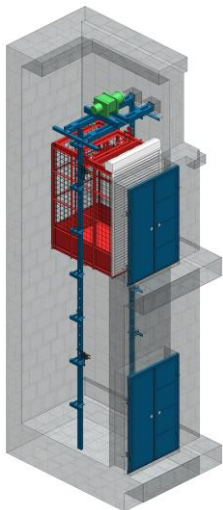
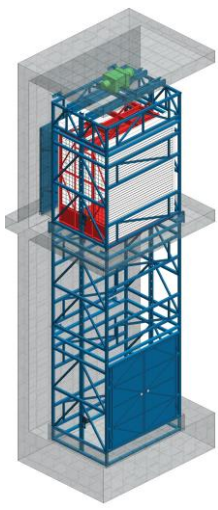
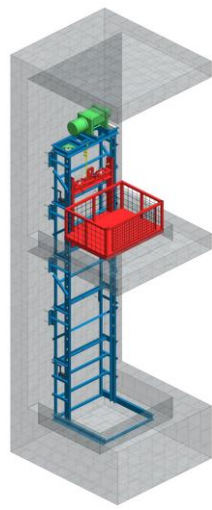
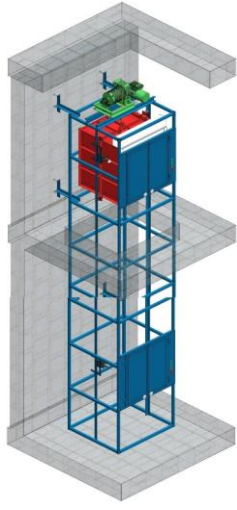


Опросный лист для заказа грузового подъемника

Основные технические характеристики грузового подъемника			
В готовую шахту	В металлическую шахту	Мачтовый	Малогрузовой
			
1.	Тип грузового подъемника (шахтный, мачтовый, малогрузовой)		
2.	Грузоподъемность, кг (масса одной загрузки)		
3.	Количество остановок (включая остановку первого этажа)		
4.	Высота подъема, мм (расстояние между крайними остановками)		
5.	Высотные отметки всех остановок по уровню пола (от самой нижней до самой верхней). Образец заполнения: 1) -3,000; 2) ±0,000; 3) +6,400		1-я остановка: 2-я остановка: 3-я остановка: 4-я остановка: 5-я остановка: 6-я остановка:
6.	Высота последней остановки, мм (расстояние от уровня пола последней остановки до потолка/ближайшего препятствия)		
7.	Тип поднимаемого груза (паллеты, коробки, поддоны и т.д.)		
8.	Место установки подъемника (внутри или снаружи здания)		
9.	Способ установки (в проем в перекрытии, к стене, в готовую шахту)		
10.	Размеры проема в перекрытии или готовой шахты при наличии, мм (ширина x глубина x высота)		
11.	Материал стен или проемов для крепления подъемника		
12.	Необходима ли обшивка шахты или ограждения проемов?		
13.	Количество дверей на подъемнике		
14.	Размеры дверных проемов при наличии, мм (ширина x высота)		

15.	Стороны загрузки/выгрузки на каждой остановке (Образец заполнения: 1-я остановка: А 2-я остановка: А, В 3-я остановка: В 4-я остановка: В		1-я остановка: 2-я остановка: 3-я остановка: 4-я остановка: 5-я остановка: 6-я остановка:
16.	Размеры клетки/платформы (желаемые), мм (ширина x глубина x высота)		
17.	Требуется ли ограждение на платформе/кабине? (распашные двери, раздвижные решетки, рольставни механические или автоматические, шлагбаум, пандус)		
18.	Обшивка платформы/кабины (лист/сетка, сплошной лист, нержавеющая сталь)		
19.	Уровень загрузки (Образец заполнения: 1-я остановка: Б 2-я и 3-я остановка: А		1-я остановка: 2-я остановка: 3-я остановка: 4-я остановка: 5-я остановка: 6-я остановка:
20.	Стационарный пандус или приямок на нижней остановке? (Приямок необходим для обеспечения остановки подъемника в один уровень с полом на нижней остановке. Есть ли возможность изготовить приямок? Если есть готовый приямок, то укажите его размеры)		
21.	Интенсивность погрузочно-разгрузочных работ (сколько часов в день будет использоваться подъемник, с какой периодичностью)		
22.	Планируемая дата проведения монтажа		
23.	Фото и чертежи с места установки (приложить к опросному листу при наличии)		
24.	Дополнительные требования		
Контактные данные Заказчика			
1.	Город		
2.	Организация		
3.	ФИО контактного лица		
4.	Тел.		
5.	e-mail		
6.	Откуда Вы узнали о нашей компании		

Внимание! Если Вы затрудняетесь заполнить опросный лист, отправьте на e-mail: info@sims.by свои контактные данные (ФИО, тел., e-mail), наши специалисты свяжутся с Вами и помогут правильно оформить заявку.