

CABIFIT®

Электрический лифт с оборудованием в шкафу сбоку шахты

Основные характеристики

Лифты, модельного ряда CABIFIT, характеризуются тем, что оборудование (лебёдка, панель управления, выключатели электрощита) помещено в отдельном шкафу.

Предлагается более широкая гамма решений, разных по грузоподъёмности, размерам и отделке кабины, размерам и типам дверей этажа и кабины.

Тип привода

Электрический

Грузоподъёмность

Макс. 1100 Кг

Высота подъёма

Макс. 50 м

Приямок

1200 мм мин.

Оголовок

3700 мм мин.

Количество этажей

До 24

Скорость

Макс. 1 м/сек



Основные моменты

Оборудование занимает площадь менее 0,4 м² (ширина 950 мм, глубина 400 мм), по сравнению с приблизительно 4 м² традиционного помещения.

Шкаф - 2 метра высотой (минимальная высота, необходимая для пространства, в котором проводится обслуживание) и помещаемый на любом этаже: размеры не меняются, независимо от характеристик оборудования (грузоподъёмность, скорость, количество остановок).

Лебёдка и элементы панели управления помещены рядом, что облегчает монтаж, обслуживание и действия в аварийной ситуации.

Безопасность

Шкаф открывается специальным ключом. Когда он открыт, то точно определяется необходимое пространство для обслуживания и для действий в аварийной ситуации.

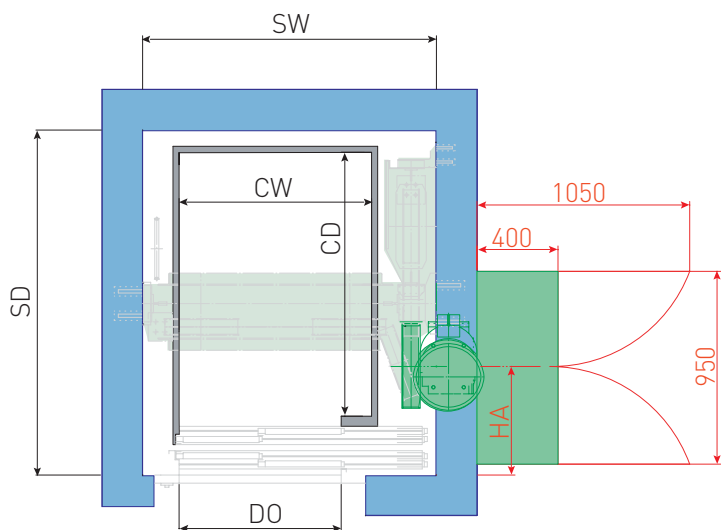
По сравнению с моделями с лебёдкой в шахте, для обслуживания оборудования не требуется входить в шахту. По сравнению с лифтами, где лебёдка помещена в оголовке шахты, для установки и обслуживания имеются определённые преимущества.

Нагрузка лифта в основном действует на направляющие кабины и противовеса, и поэтому несущая балка для соединения со стенами шахты не является необходимой.

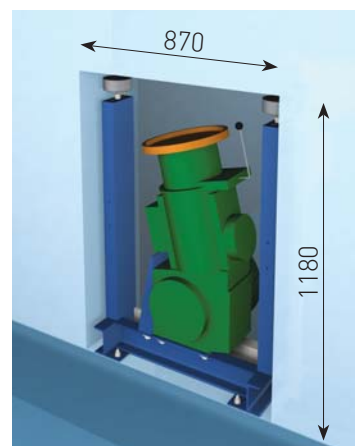
Как и на моделях ELEKTROFIT, обладая системой контроля частот, которая использует высококачественный инвертор, достигается комфортабельный ход, снижается потребление тока с последующей экономией денежных расходов и понижаются механические напряжения и температуры электрического двигателя.

Монтаж – проще, обслуживание проводится стоя «на полу» (лебёдка фиксируется на полу и остаётся на раме, поэтому её положение чрезвычайно устойчивое). Не необходимы устройства, чтобы остановить кабину в ходе обслуживания лебёдки и не надо контролировать машину снаружи.

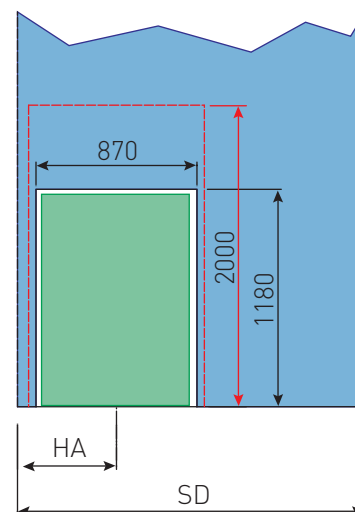
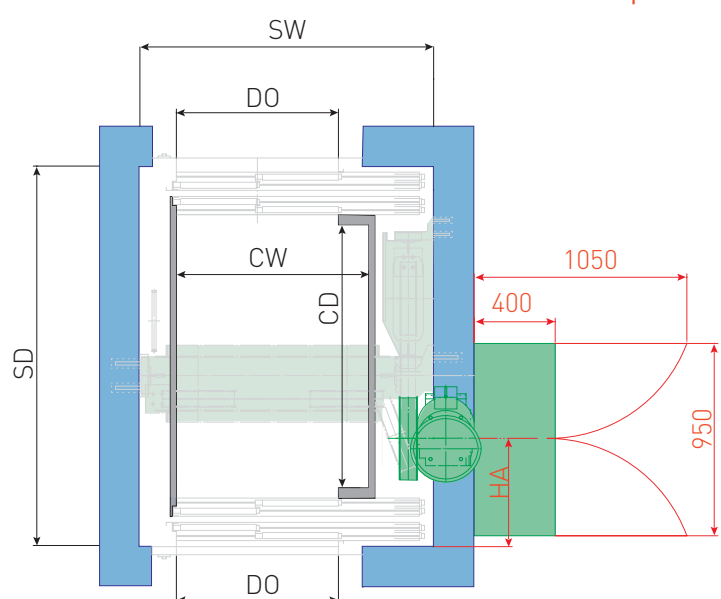
Действия в аварийной ситуации могут осуществляться любым подготовленным человеком и возможны в любой ситуации.



- шахта в строительном исполнении
- оборудование



Высота шкафа 2000 мм



Размеры отверстия в стене для рамы лебёдки

Примеры размеров кабин, дверей, шахты, с телескопическими 2-х створчатыми дверями

Грузоподъёмность [Kg]	Размеры кабины		Просвет двери	Размеры шахты			Ось отверстия	
	CW	CD		SW	SD(1 вход)	SD(2 входа)	HA*(1 вход)	HA*(2 входа)
Q			DW					
480	950	1300	800	1450	1700	1880	535	535
630	1100	1400	800	1600	1800	1980	585	585
630	1100	1400	900	1600	1800	1980	585	585
850	1400	1400	900	1900	1850	1980	500	600
900	1400	1500	900	1900	1900	2080	550	600
1000	1100	2100	900	1600	2500	2680	1000	1000
1000	1400	1600	900	1900	2000	2180	610	610
1000	1600	1400	900	2100	1850	1980	500	600

* Положение отверстия зависит также от выступа и/или ниши дверей; попросите подтверждения у IGV

Размеры в мм. Доступны также размеры кабины и грузоподъёмность, отличные от приведённых в таблице.