

CABIFIT DF

Электрический лифт с лебёдкой в шахте, доступной из-вне шахты.

Основные характеристики

В лифтах, из модельного ряда CABIFIT-DF, лебёдка помещена на боковой стене шахты лифта, и защищена снаружи створкой, закрываемой на ключ. Панель управления и выключатели электроцита помещаются внутри шкафа в портале этажной двери на любом этаже.

Основные моменты

Основные моменты уже описаны на предыдущей странице о модели CABIFIT. Во всяком случае, преимущество CABIFIT-DF состоит в том, что не требуется место для шкафа рядом с шахтой. Необходимо, чтобы шахта была минимум на 50 мм шире и стена минимум 200 мм толщиной.

Размеры шкафа, содержащего панель управления и отверстия в стене для крепления рамы лебёдки, не меняются, независимо от характеристик оборудования. И шкаф и лебёдка помещаются на любом этаже.

Безопасность

Нормы безопасности те же самые, что и у CABIFIT.



Тип привода

Электрический

Грузоподъёмность

Макс. 1100 Кг

Высота подъёма

Макс. 50 м

Количество этажей

До 24

Приямок

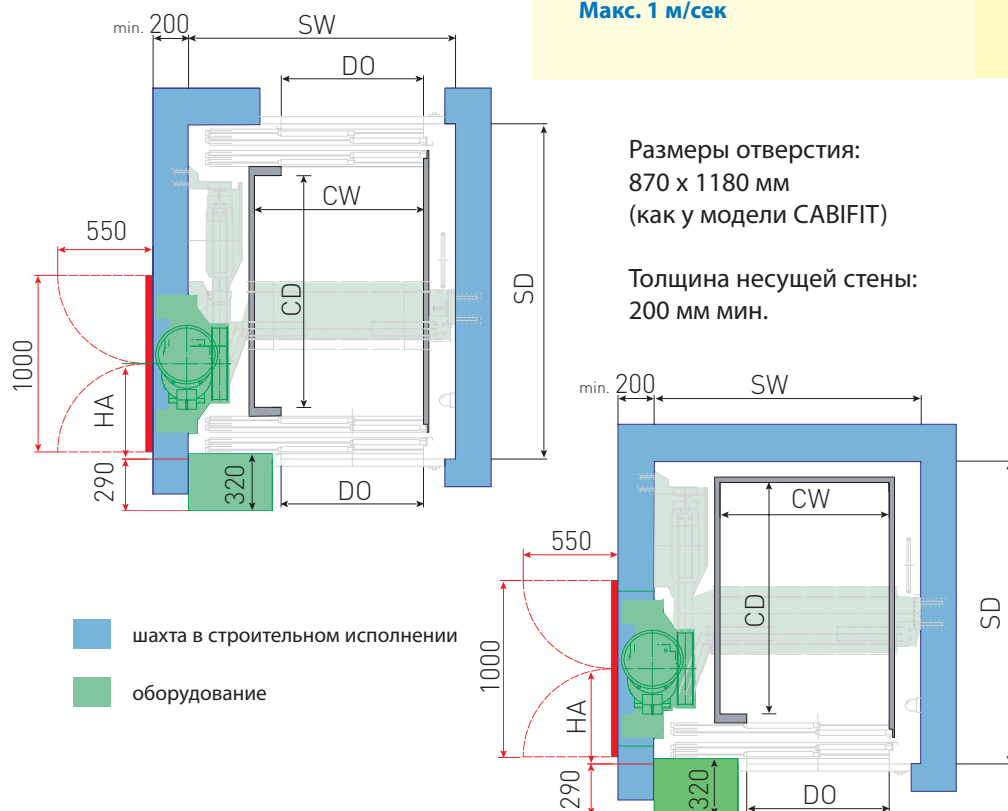
1200 мм мин.

Оголовок

3700 мм мин.

Скорость

Макс. 1 м/сек



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

Грузо-подъёмность [Кг]	Размеры кабины		Просвет двери	Размеры шахты		Ось отверстия
	CW	CD		SW	SD	
Q			DO			HA*
480	950	1300	800	1500	1700 / 1880**	535 / 535**
630	1100	1400	800	1650	1800 / 1980**	585 / 585**
630	1100	1400	900	1650	1800 / 1980**	585 / 585**
850	1400	1400	900	1950	1850 / 1980**	500 / 600**
1000	1100	2100	900	1650	2500 / 2680**	1000 / 1000**
1000	1400	1600	900	1950	2000 / 2180**	610 / 610**
1000	1600	1400	900	2150	1850 / 1980**	500 / 600**

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

** Значения для модели кабины с 2-х противороложными входами

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