

GENERAL ELEVATOR

Грузовой лифт с машинным помещением

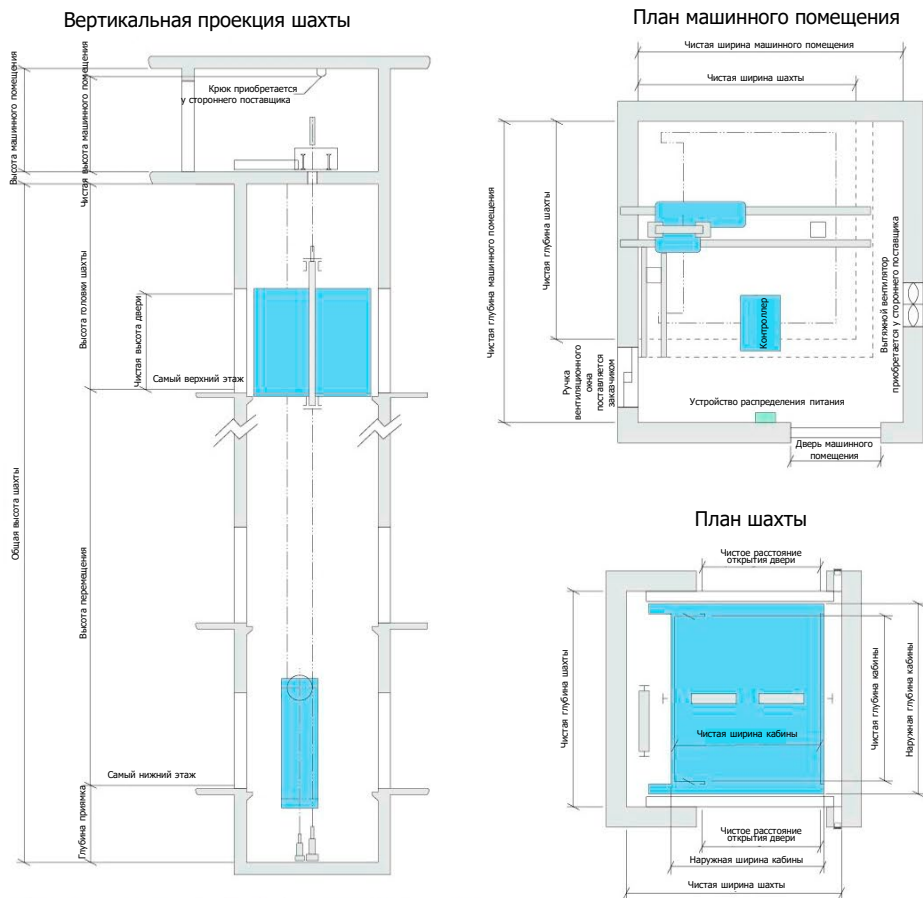


Таблица параметров грузового лифта с машинным помещением

Номинальная грузоподъемность (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Мощность двигателя (кВт)	Способ открытия двери	Вход в лифт	Чистая ширина открытия двери		Наружный размер кабины	Чистый размер шахты (мм)			Чистый размер машинного помещения (мм)		
					(LxH) (мм)	(AxB) (мм)		(AxB) (мм)	OH	PP	(AxB) (мм)	HM	
630	0,5	4,1	открытие сбоку, 2 створки	одиночный напротив	1100x2100	1100x1400	1150x1521	2200x1900	4500	1500	3000x3100	2500	
							1150x1692	2200x1900	4500	1500		2500	
							1550x1801	2300x2200	4500	1500		2500	
1000	0,5	6	открытие сбоку, 2 створки	одиночный напротив	1100x2100	1500x1600	1550x1952	2300x2260	4500	1500	3000x3500	2500	
							1950x2099	2000x2300	2850x2700	4500		1500	2500
							1950x2080	2000x2432	2850x2740	4500		1500	2500
2000	0,5	11	открытие в центре, 2 створки	одиночный напротив	1500x2100	2000x2900	2070x3140	3400x3500	4600	1700	4000x3900	2700	
							2070x3310	3400x3650	4600	1700		2700	
							2470x3840	4000x4200	5100	1700		2800	
3000	0,5	15	открытие в центре, 4 створки	одиночный напротив	1800x2200	2400x3600	2470x3840	4000x4200	5100	1700	4000x4200	2800	
							2470x4010	4000x4350	5100	1700		2800	
							2200x2200	2400x3600	2470x4010	4000x4350		5100	1700

Грузовой лифт без машинного помещения

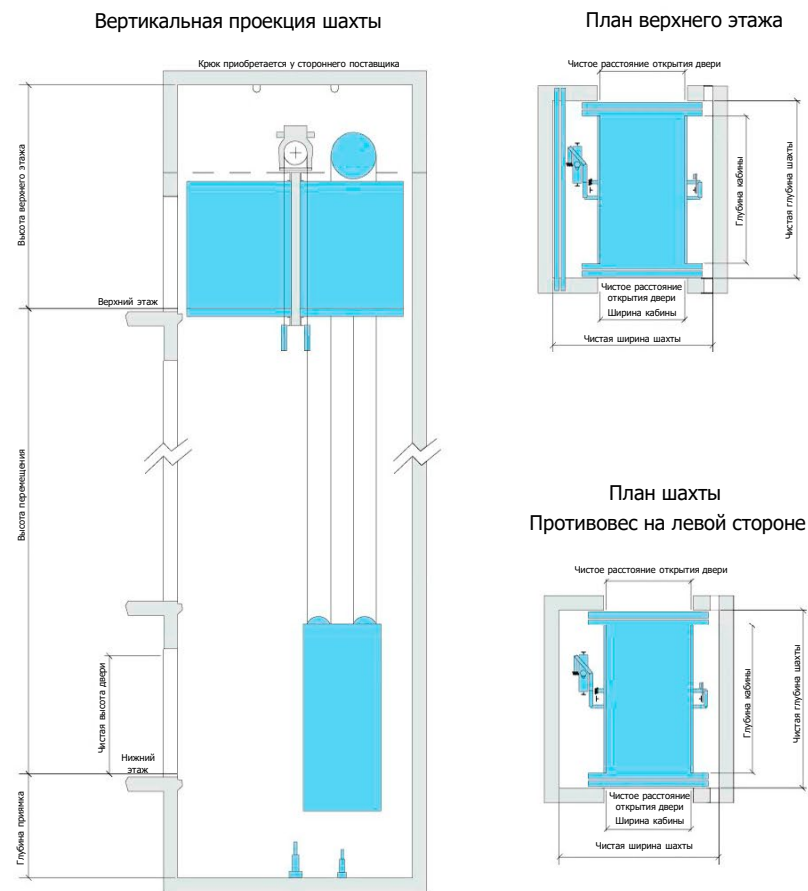


Таблица параметров грузового лифта без машинного помещения

Номинальная грузоподъемность (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Мощность двигателя (кВт)	Способ открытия двери	Вход в лифт	Чистая ширина открытия двери		Чистый размер кабины	Чистый размер шахты (мм)			Тяга
					(LxH) (мм)	(AxB) (мм)		(AxB) (мм)	OH	PP	
1000	0,5	6	открытие в центре	одиночный	900x2100	1500x1600	2400x2150	4500	1700	2:1	
2000	0,5	12,3	открытие в центре, 4 створки	одиночный напротив	1500x2100	1800x2300	3200x3000	5000	1700	4:1	
3000	0,6	20,9	открытие в центре, 4 створки	одиночный напротив	1800x2100	2000x2800	3600x3400	5100	1800	4:1	