

**Малый грузовой лифт.
Грузоподъемность до 100 кг.**

Скорость

- $v = 0.45$ м/с для лифта грузоподъемностью 100 кг

Конструкция шахты

- самонесущий металлокаркас
- подготовлен под наружную облицовку
- из горячеоцинкованной стали
- с внутренней облицовкой со стороны входа кабины

Двери шахты

- вертикально-раздвижные двери на сервисной высоте в соответствии с DIN 18092
- из горячеоцинкованной стали
- максимальные размеры:
ширина = 1000 мм
высота = 1200 мм

Кабина

- из горячеоцинкованной стали
- опционально-защита входа в кабину
- опционально-проходная кабина
- максимальные размеры:
ширина = 1000 мм
глубина = 1000 мм
высота = 1200 мм

Высота последнего этажа

- мин. 3390 мм при максимальной высоте кабины и высоте загрузки 800 мм

Расстояние между этажами

- мин. 2730 мм при максимальной высоте кабины

Высота загрузки на нижнем этаже

- мин. 730 мм при максимальной высоте кабины

Привод

- компактная лебедка
- расположение – на верхнем этаже, в габаритах шахты

Система управления

- микропроцессорная система с наружным управлением, с кнопками вызова и отправления, позиционными индикаторами и индикатором «занято»
- кнопки с коротким ходом
- система диагностики

Вертикально-раздвижные двери на высоте загрузки

Расположение привода – верхнее, в шахте

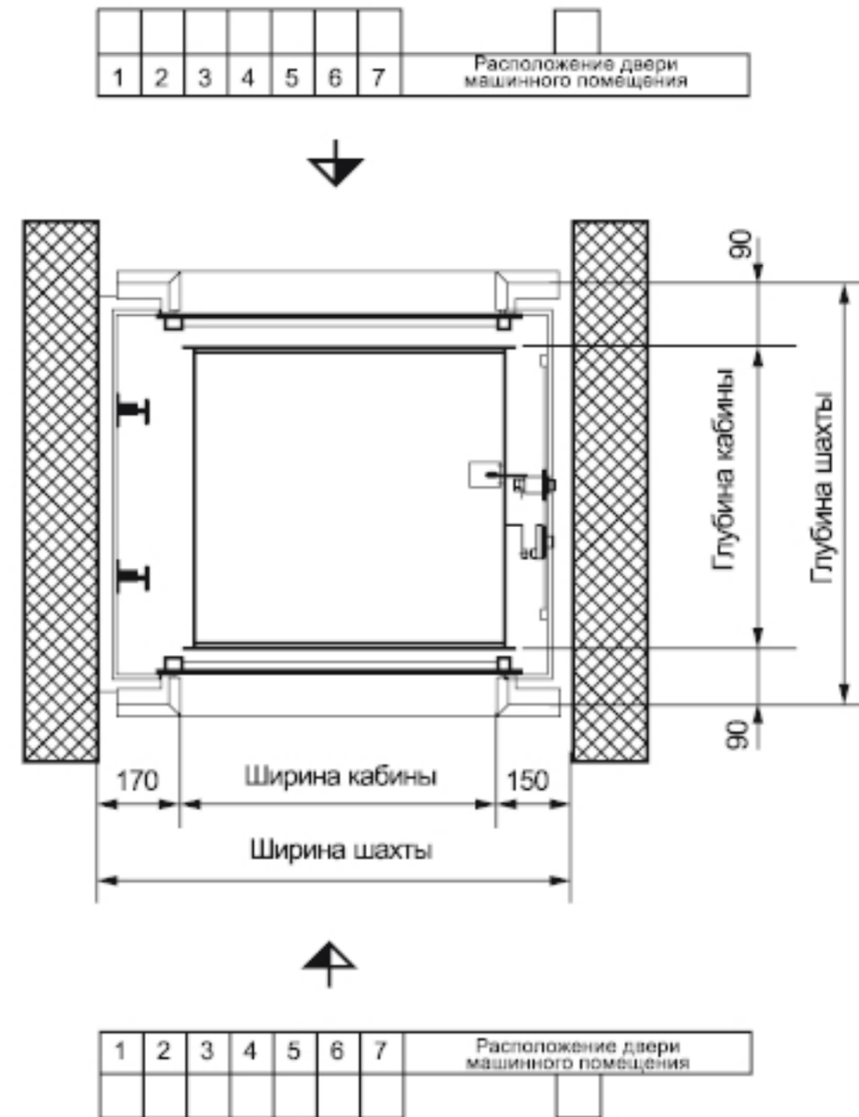
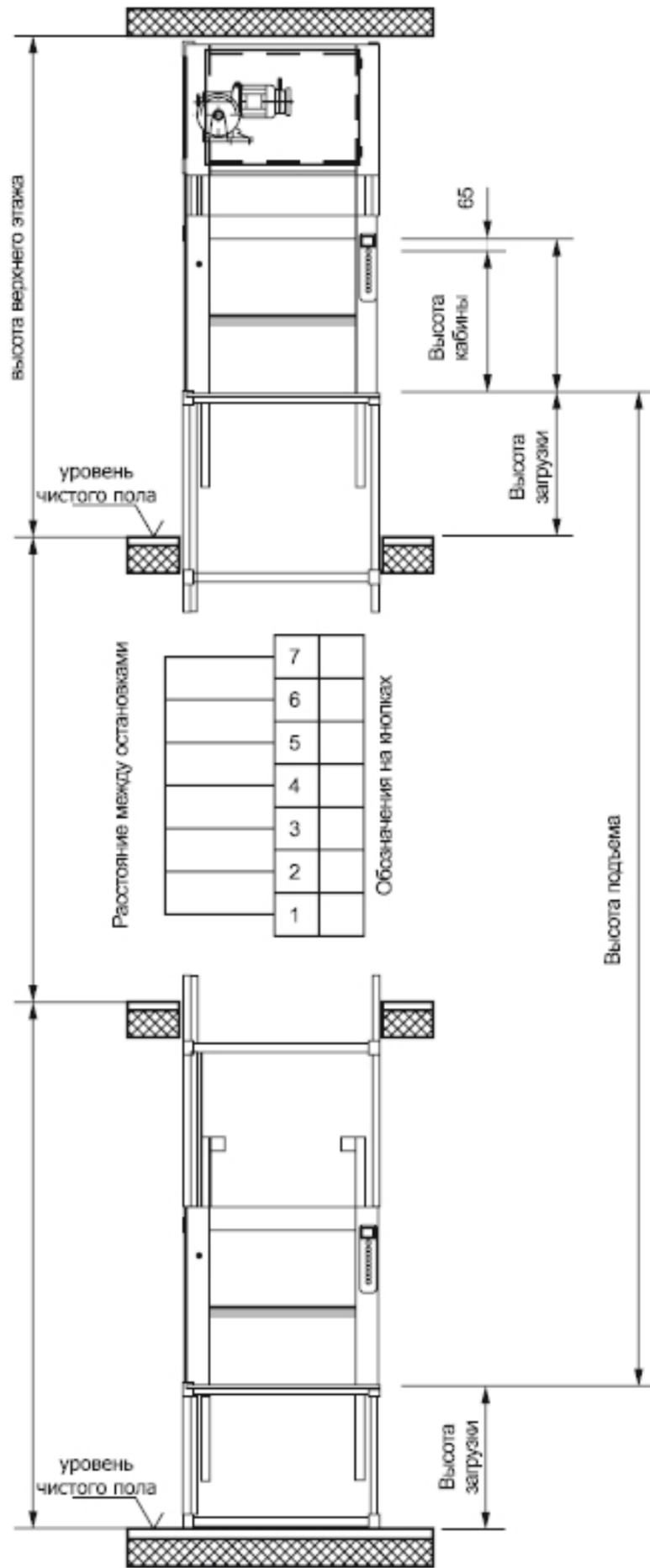
Загрузка с одной стороны или с противоположных сторон

Лифт оборудован ловителями

Малые грузовые лифты
5-60002-0206

Лист технических данных

1) Этот Лист технических данных предназначен для выбора модели и размеров лифта. Подробный установочный чертеж выдается после заказа лифта.



Стены шахты должны быть строго вертикальны и перпендикулярны друг другу. Максимально допустимые отклонения стен шахты от вертикали: в сторону расширения 20 мм, в сторону заужения - 0 мм. Указаны минимальные размеры шахты.

Все размеры указаны в мм. Производитель может внести изменения.

Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Тип лифта ВКГ	Номер чертежа	Размер кабины					Высота верхнего этажа минимум при		Мин. расстояние между остановками	Высота загрузки мин.
				Ширина мин. макс.	Глубина мин. макс.	Шаг изменения	Высота мин. макс.	Шаг изменения	Высота кабины <=800	Высота кабины >800		
100	0,45	100.45/0F	5-60010-0008	400	500	50	600	100	высота загрузки + высота кабины + 1190	высота загрузки + (1.5 * высота кабины) + 790	2 * высота кабины + 330	Высота загрузки на нижней остановке = Высота кабины / 2 + 130, на других остановках мин. 700.
		100.45/1F	5-60010-0005	800	800		600					
300	0,20	300.30/14F	5-61410-0004	400	700	50	600	100	высота загрузки + высота кабины + 1190	высота загрузки + (1.5 * высота кабины) + 790	2 * высота кабины + 330	Высота загрузки на нижней остановке = Высота кабины / 2 + 130, на других остановках мин. 700.
				1000	1000		600					