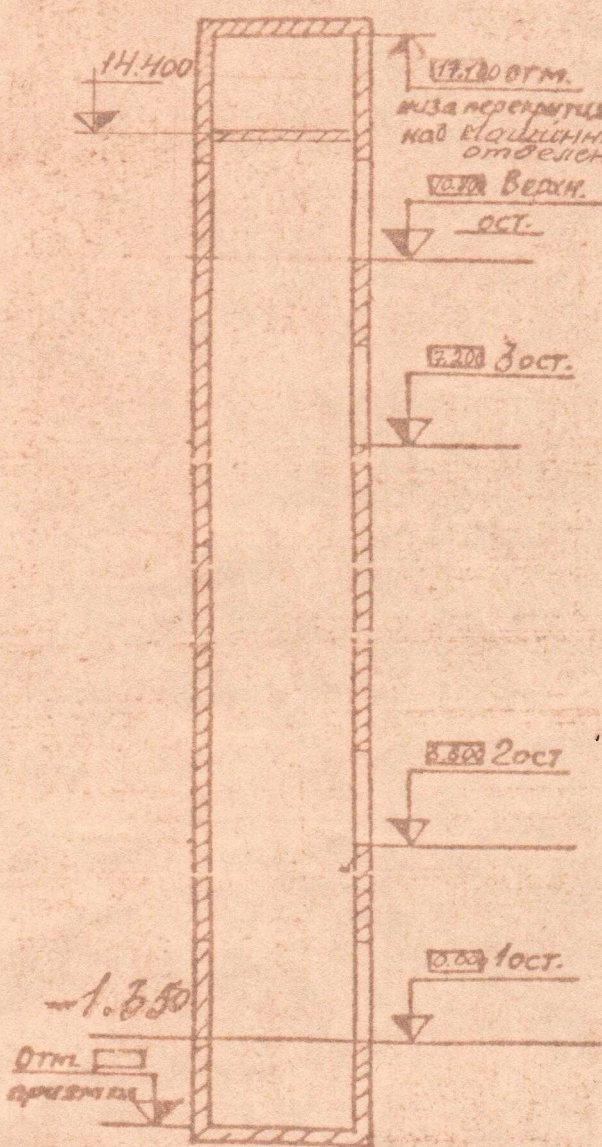


Схема расположения
проемов для дверей шахты
лифта



данные для заказа лифта

1	Наименование адреса и телефон заказчика	
2	Расстояние от земли до пола лифтовые, телеграфные, отгрузочные)	
3	Назначение здания, в котором устанавливается лифт, чет почтовый адрес.	Цех ремонтируемых кабин
4	Назначение лифта	грузоподъемность
5	Грузоподъемность кабин Вкг, чисто скользящий Вм/с	500кг; 1,4
6	Высота подъема кабин Вм. (высота подъема из верхней позиции)	8.000; 10
7	Размеры кабин (ширина х глубина х высота) Вмм	1080x2200
8	Требуется ли выход из кабин в две противоположные стороны	выход в обе стороны.
9	Количество дверей шахты	четыре
10	Число осей навесок кабины	четыре
11	Площадь основных посадочных этажей (всегда съединенные с выходом из здания) в м²	0.000; 3.1
	Самая высокая точка	7.200; 10
12	Напряжение сети подъемной машины (220 или 380В) при заказе на экспорт указать в частоту тока	380/220 В
13	Система управления	кнопочная на 4 винта
14	Этажи которого подъемник останавливается для погрузки грузов при наличии лифта	-
15	Управление подъемниками лифтов (одиночные, парные, групп.)	одиночные
16	Число заказываемых лифтов одинаковой характеристики	один
17	Место расположения шахты лифта (вне здания, внутри здания, в расчетной клетке)	внутри здания
18	Желательный срок поставки лифта (заг. заранее)	

Данный опросный лист действителен
совместно с чертежом В8846-149-ЛР лист 10

Приложения

1. Для заказа лифта заказчик (заказчиком) присыпает в ведро, снабженное мешком для хранения чертежа на заказ лифта. Чертеж на заказ лифта должен содержать фасады и планы лифтовых разрезов по осям лифта, развертку по этажам, план шахты, план машинного помещения и запасные части тягача. Данные для заказа лифта. Чертеж должен быть заверен подписью и печатью проектанта и заказчика (заказчика) лифта.
- При заказе нескольких лифтов одного типоразмера одинаковых параметров и имеющих одинаковую строительную часть, выполняется один чертеж на заказ всех указанных лифтов.
2. Настоящий чертеж выполнен для пассажирского лифта, в качестве примера, на основании которого разрабатываются чертежи для заказа трех лифтов. Чертежи для заказа единичных, парных и групповых установок должны разрабатываться применительно к конкретному лифту (лифтам) фактическим размерам, конфигурации и расположением машинного помещения и шахты. При установке в здании нескольких лифтов на чертеже должен быть изображен план здания с указанием месторасположения лифтов и их типов.
3. Выбор вертикального транспорта должен выполняться на основании требований СНиП. Расчеты вертикального транспорта следует согласовать с ЦПКБ по лифтам на стадии проектирования здания.
4. Проектирование строительной части лифта должно выполняться в соответствии с действующими слесарными эскизами на проектирование строительной части лифтовых установок, разработанными ЦПКБ по лифтам.
- На поле чертежа для заказа следует указать номер соответствующего чертежа Альбома.
5. На чертеже должны быть указаны материалы из которых выполнены шахты. При кирличных стенах должны быть указаны марка и ГОСТ кирпича.
6. В том случае, когда в общей шахте размещается два и более лифтов с установкой между ними ригелевых балок, привязка балок по высоте должна быть аналогична привязке закладных деталей для крепления направляющих.
7. Проставка размеров в местах обозначенных прямоугольниками обязательна.
8. Для лифтов с проходной кабиной на чертеже для заказа лифта должна быть приведена схема расположения проемов дверей шахты.
- Стандартные пассажирские лифты с проходной кабиной не выпускаются.
9. Исправления и дополнения в чертеже на заказ лифтов должны быть обозначены подписью и печатью заказчика.
10. При установке двух и более пассажирских лифтов, обслуживающих один и тот же этаж с одним лифтом или холлом, следует предусматривать парное или групповое управление лифтами. Отказ от парного или группового управления делается в исключительных случаях по согласованию с ЦПКБ по лифтам.
11. На данной площади 1000x1000 при высоте в машинное помещение допускается располагать лифт и другое оборудование.
12. Развертки этажей имеющих одинаковую высоту на чертеже совмещать не следует.

Генерал	Дорог	Чубрик	В8876-149-ГЛ-01	Дата	Д-ратор
Науч. отд.	Вощенко	Абрамов		12.1985	
РУК. гд.	Глазнер		Чертежи выполнены в соответствии с требованиями		
исполн.	Добуд-Оглы	Чубрик	Часть В-8876-149-ГЛ-01	Предприятие	
строят.	Харагезов		Цех ремонта приборов КИИ	п/я А-1396	
Зд. техн.	Задигаполо		с бытовыми помещениями	ММ ЧЗМ.	