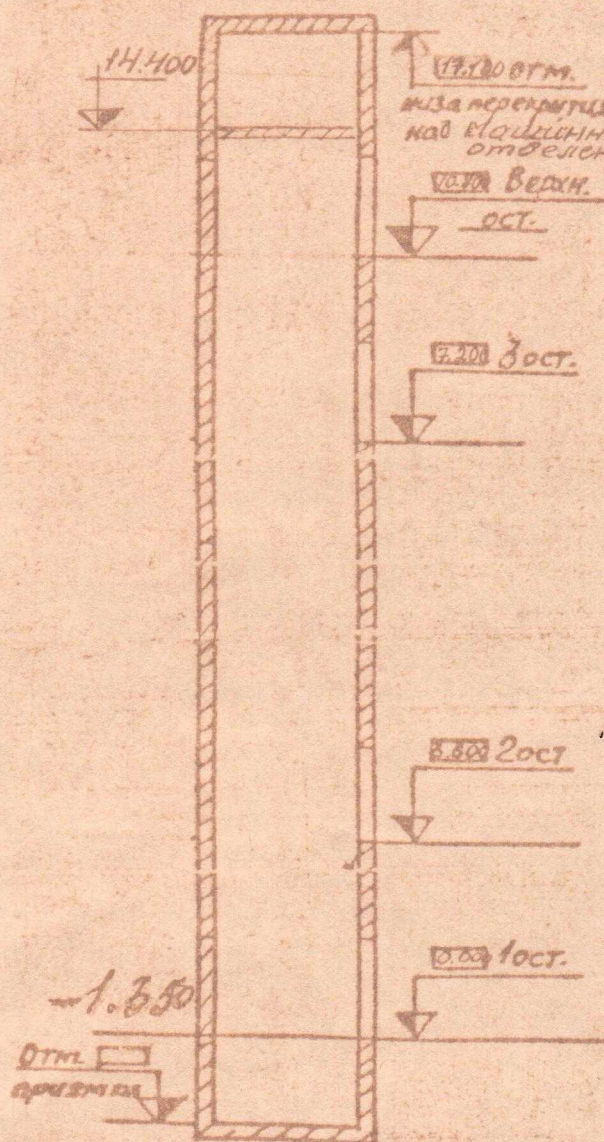


Схема расположения  
проемов для дверей шахты  
лифта



Данные для заказа лифта

1	Наименование адреса и телефон заказчика	
2	Реквизиты грузополучателя (почтовые, телеграфные, отгрузочные)	
3	Назначение здания, в котором устанавливается лифт, и его почтовый адрес.	Цех ремонта боров хим. вымывки
4	Назначение лифта	грузопосад.
5	Грузоподъемность лифта в кг, и его скорость в м/с	500 кг; 1,4
6	Высота подъема кабели в м. (высота отжимной до верхней остановки)	8.000; 10
7	Размеры кабины (ширина и глубина х высота) в мм	1080 x 2200
8	Требуется ли выход из кабины в обе противоположные стороны	Выход в обе стороны.
9	Количество дверей шахты	четыре
10	Число остановок кабины	четыре
11	Этетки основных посадочных этажей (этажей связанных с входом и выходом из здания) для пассажирского лифта	0.000; 3.100; 7.200; 10.000
12	Напряжение сети питающей лифт (220 или 380 в) при заказе на лифт указать и частоту тока	380/220 В
13	Система управления этажом, с которого производится управление грузовым лифтом (указать только при наличии кнопочного управления)	кнопочная и в ручную
14	Управление пассажирским лифтом (одиночные, парные, групповые)	одиночные
15	Число заказываемых лифтов одинаковой характеристики	один
16	Место расположения шахты лифта (вне здания, внутри здания, в расчетной клетке)	Внутри здания
17	Желательный срок поставки лифта (год, квартал)	

Данный опросный лист действителен  
совместно с чертежом В8816-149-АР лист 10

446. IV.  
22-1336



# ПРИМЕРЫ

1. Для заказа лифта заказчик (покупатель) предоставляет в ВЛП. Отод лифта проект:  
 2.3. Чертежа на заказ лифта. Чертеж на заказ лифта должен содержать:  
 два взаимноперпендикулярных разреза шахты лифта, разбивку по этажам,  
 план шахты, план машинного помещения и закладных таблиц. Данные  
 для заказа лифта. Чертеж должен быть заверен подписью и печатью проектирующей  
 и заказчика (покупателя) лифта.

При заказе нескольких лифтов одного типа и размера и одинаковой характе-  
 ристики 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 всех лифтов.  
 Чертежи для заказа одиночных, парных и групповых установок должны  
 разрабатываться применительно к конкретному лифту (лифтам) факти-  
 ческим размерам, конфигурацией и расположением машинного поме-  
 щения и шахты. При установке в здании нескольких лифтов на  
 чертеже должен быть изображен план здания с указанием  
 месторасположения лифтов и шахт.

3. Выбор вертикального транспорта должен выполняться на основании  
 требований СНиП. Расчеты вертикального транспорта следует со-  
 гласовать с ЦПКБ по лифтам на стадии проектирования здания.

4. Проектирование строительной части лифта должно выполняться в соот-  
 ветствии с действующими правилами зданий на проектирование  
 строительной части лифтовых установок, разработанными ЦПКБ  
 по лифтам.  
 На поле чертежа для заказа следует указать номер соответст-  
 вующего чертежа Альбома.

5. На чертеже должны быть указаны материалы, из которых вы-  
 полнены шахты. При кирпичных 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 ригельных балок, привязка балок  
 по высоте должна быть аналогична привязке закладных деталей  
 для крепления направляющих.

7. Простановка 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 завере-  
 ны подписью и печатью заказчика.

10. При установке двух и более пассажирских лифтов, обслуживающих  
 один и те же этажи с одним лифтовым холлом, следует предус-  
 матривать парное или групповое управление лифтами.  
 Отказ от парного или группового управления делается в исклю-  
 чительных случаях по согласованию с ЦПКБ по лифтам.

11. На лифтовой площадке площадью более 100 кв. м в машинное помещение  
 не допускается располагать лазы и грузоподъемное оборудование.

12. Развертки этажей имеющих одинаковую высоту на чертеже  
 совмещать не следует.

та при	
с быто-	
ценным	
ЖИРСКИЙ	см. зр. 2
	таблицы
м/сек.	параметры
2.800	
х2100	
дну	см.
	пример
	п. 8
500;	
800.	
50/10	
нарык	
тренин	см.
	таблицы
	параметры
100	см.
	пример
	п. 10
дания	

Генерал	Дорож	В.8876-149-ТП-001	Дата	Должность
Нач. отд.	Вощенко		11.11.85	
Рук. зр.	Глознер	Чертеж составлен для проектирования	предприниматель	
исполн.	Добуд-огль	№ В.8876-149-ТП-001	11.11.85	
строит.	Харагезов	Цех ремонта приборов КИП	ИИ 43М.	
з.а. техн.	Забигалов	с бытовыми помещениями		