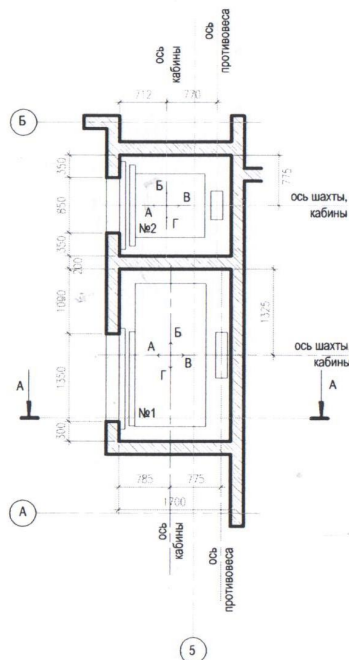


Фрагмент плана лифтовых шахт.



Данные для заказа лифта.

1	Лифт №	1	2
2	Назначение здания, в котором устанавливаются лифты, и его почтовый адрес	жилой дом	жилой дом
3	Назначение лифтов	пассажирский	пассажирский
4	Грузоподъемность лифтов в кг и их скорость в м/с	630кг; V=1.0м/сек	400кг; V=1.0м/сек
5	Высота подъема кабины в м (высота от нижней до верхней остановок)	45.00м	45.00м
6	внутренние размеры кабины (ШхГ) в мм	2200х1080	980х1060
7	Число остановок/выходов кабины	16/16	16/16
8	Отметки посадочных этажей	±0.000; +3.000; +6.000; +9.000; +12.000; +15.000; +18.000; +21.000; +24.000; +27.000; +30.000; +33.000; +36.000; +39.000; +42.000; +45.000.	±0.000; +3.000; +6.000; +9.000; +12.000; +15.000; +18.000; +21.000; +24.000; +27.000; +30.000; +33.000; +36.000; +39.000; +42.000; +45.000.
9	Система управления	одиночная, собирательная вниз	одиночная, собирательная вниз
10	Число заказываемых лифтов одинаковой характеристики	1	1
11	Местоположение шахты лифта (вне здания, внутри здания, в лестничной клетке)	внутри здания	внутри здания
12	Конструкция шахты лифта	Монолитный ж/бетон	Монолитный ж/бетон
13	Лист строительного задания, фирма поставщика	ОАО "ЩЛЗ"	

Данные для заказа подъемной платформы МГН.

1	Платформа №	1
2	Модель	БК 110-113 тип А2
3	Назначение платформы	МГН
4	Число заказываемых платформ одинаковой характеристики	1
5	Грузоподъемность, кг	400
6	Скорость, м/с	0,15
7	Высота подъема платформы, м	0,83м
8	Число остановок	2
9	Отметки посадочных площадок	-0.900; -0.070
10	Система управления	кнопочная
11	Габариты посадочной платформы (ШхГ), мм	1000х1400
12	Местоположение платформы (вне здания, внутри здания, в лестничной клетке)	вне здания
13	Напряжение сети, питающей платформу	220 В
14	Лист строительного задания, фирма поставщика	ОАО "ЩЛЗ"

- Размеры отверстий в плите пола машинного помещения, в стенах шахты, а также размеры закладных деталей и их привязка соответствуют чертежам из альбома строительных заданий на проектирование строительной части лифтовых установок (серийных лифтов) А31-00.00-03 "Лифты пассажирские, большие";
- Шахту грузового лифта укомплектовать противопожарными дверями, имеющими сертификат соответствия по противопожарным требованиям. Предел огнестойкости дверей EI 60;
Адрес завода: ООО "Лифтстрой" 350061 г. Краснодар, пос. Курортный, 90
Тел/факс: (8612) 224-15-48
E-mail: u101184@diapup.podolsk.ru.

14006-1-AP					
Многоэтажные жилые дома и многоуровневая парковка по ул. им. Евгении Жигуленко, 5 в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара.					
Изм.	Коп.	Лист	Медок	Подпись	Дата
ГИП	Абдулфат	34.15			
Архитектор	Антонова	34.15			
Данные для заказа лифтов и подъемной платформы.				ИП "Щербинин Ю.Д." г. Краснодар	
Норм. контр.					