

Конструктивные и объемно-планировочные решения

Настоящий проект строительной части пассажирского лифта г/п 400 кг, скоростью 1,0 м/с разработан на основании:

1. Технического задания заказчика .
2. Натуральных обмеров и обследования существующей шахты , машинного помещения ,приямка .

Шахта лифта располагается внутри здания .Здание жилое многоквартирное . Лифт имеет 9 остановок на отметках :
+0.00, +2.80, +5.60, +8.40, +11.20, +14.00, +16.80, +19.60+22.40.,

Внутренние габариты шахты в плане параметры 1580 x 1730 мм.

Машинное помещение верхнее .За отметку 0.00 принята отметка чистого пола первой остановки .

Ведомость основных комплектов чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
АТ-7.03-003 А	Альбом строительных заданий на проектирование строительной части лифтовых установок ООО "NLM"	г/п 400 кг V=1,0 м/с
ПП-ТР-02/02/2017	Заказной чертеж	

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1-3	Общие данные	АС
4	Разрезы 1-1, 2-2	АС
5	План машинного помещения .	АС
6	План шахты .	АС
7	Виды 1, 2, 3, 4	АС

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						ТР 02/02/2017			
						г.Хабаровск, ул. Демьяна Бедного, д. 31 п.1,2,3.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция строительной части при установке пассажирского лифта г/п 400 кг, V=1м/с	Стадия	Лист	Листов
							П	1	7
ГИП		Терещенко				Общие данные	ООО НТО"Проект"		
Разработал		Ильичева							
Н.контр.		Терещенко							