

## Конструктивные и объемно-планировочные решения

Настоящий проект строительной части грузопассажирского лифта г/п 630 кг, скоростью 1,0 м/с разработан на основании:

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

Шахта лифта располагается внутри здания .Здание жилое многоквартирное . Лифт имеет 12 остановок на отметках :

+0.00, +2.80, +5.60, +8.40, +11.20, +14.00, +16.80, +19.60, +22.40, +25.20, +28.00, +30.80.

Внутренние габариты шахты в плане параметры 1700 х 2600 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 630 кг V=1,0 м/с
ПП -ТР - FKR16051700004/5	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.

						ПП-ТР- FKR16051700004/5			
						г.Хабаровск, ул. Льва Толстого д.38 п.1.			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция строительной части при установке грузопассажирского лифта г/п 630 кг, V=1м/с	Стадия	Лист	Листов
							П	1	7
ГИП		Терещенко			09.17				
Разработал		Ильичева			09.17				
Н.контр.		Терещенко			09.17	Общие данные	ООО «Трансэнерго»		