

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предметом договора является полная замена лифтового оборудования на имеющихся лифтах с проведением нижеследующих работ:

- составление проекта и экспертиза проекта лифтов (не более 40 рабочих дней);
- демонтаж лифтов (в течение двух недель);
- монтаж лифтов (в течение четырех недель);
- строительно-отделочные работы (не более трех недель);
- пуско-наладочные работы (в течение недели);
- полное техническое освидетельствование, декларирование, сдача и регистрация лифтов в РОСТЕХНАДЗОРЕ – по заявке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лифт больничный Б5-ГВ:

- грузоподъемность – 500 кг
- скорость движения кабины – 0,5 м/с
- наименование этажей, обслуживаемых лифтом – подвал, 1, 2, 3
- конструкция шахты – кирпичная
- внутренние размеры шахты (ширина, глубина в мм) – 1950 x 2700
- внутренние размеры кабины (ширина, глубина, высота в мм)- 1500x2500x2104
- размеры прямка (ширина, глубина, высота в мм) – 1950x2700x - 1300
- высота подъема – 11,6 м
- двери лифта (ширина, высота в мм) – 1400x2000
- род тока 380 В

На первом этаже предусматривается два выхода из кабины (проходная кабина).

Лифт грузовой :

- грузоподъемность – 500 кг
- скорость движения кабины – 0,5 м/с
- наименование этажей, обслуживаемых лифтом – 1, 2, 3, технический
- конструкция шахты – кирпичная
- внутренние размеры шахты (ширина, глубина в мм) – 2100 x 2200
- внутренние размеры кабины (ширина, глубина, высота в мм)- 1450x2000x2000
- размеры прямка (ширина, глубина, высота в мм) – 2100x2200x - 1350
- высота подъема – 13,95 м
- двери лифта (ширина, высота в мм) – 1400x2000
- род тока 380 В