

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Проминэкспо»

В.А. Журавлев

2018 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку, монтаж пассажирского лифта, грузоподъемностью до 2000 кг.

1. Общие сведения

1.1. Наименование объекта

Пассажирский лифт г/п до 2000 кг (определяется проектом).

1.2. Цель работы

Оснащение новым пассажирским лифтом здание ООО «Проминэкспо» для подъема пассажиров с крупногабаритными грузами.

1.3. Характеристика устанавливаемого лифта:

№п/п	Характеристика лифта	Значение параметров
1	Характеристика лифта	Лифт электрический пассажирский или аналог
2	Тип	Пассажирский
3	Грузоподъемность (кг.)	до 2000 кг
4	Скорость (м/сек)	1,0
5	Количество остановок	3
6	Тип кабины	Проходная
7	Расположение машинного отделения	Вверху или без машинного отделения
8	Требование к огнестойкости	EI60
9	Количество дверей шахты	4
10	Высота подъема (м)	8
11	Лебедка	Проектная
12	Тип дверей	Автоматическое открывание
13	Количество лифтов	1
14	Размеры шахты (мм)	2600 x 2700

2. Требования к выполнению работ, состав и содержание

2.1. Работа по замене лифта должна быть выполнена по адресу: г. Москва, ул. Коцюбинского д.4;

2.1.1. Разработка ПСД на монтаж лифта;

2.1.2. Подготовка существующей лифтовой шахты: демонтаж старого противовеса и трех дверей шахты, пробивка проема для двери шахты;

- 2.1.3. Приобретение и доставка Заказчику нового пассажирского лифта и оборудования для диспетчерской связи;
- 2.1.4. Сборка и монтаж лифтового оборудования;
- 2.1.5. Диспетчеризация (установка переговорного устройства в кабине лифта, в машинном помещении и радиосвязь из кабины лифта с дежурным персоналом, монтаж дополнительного кабеля связи от кабины лифта до машинного отделения 8x2x0,52);
- 2.1.6. Монтаж электрооборудования, электропроводки, электросветильников освещения шахты и машинного помещения;
- 2.1.7. Монтаж питающего кабеля в шахте лифта;
- 2.1.8. Отделочные работы по заделке проемов дверей шахты (после монтажа кабины), отделочные работы в машинном помещении лифта (пробивка в бетонных полах отверстий для новых канатов, закладных деталей для крепления лебедки, ремонт полов);
- 2.1.9. Очистка помещения от строительного мусора;
- 2.1.10. Пуско-наладочные работы;
- 2.2. При проведении работ Подрядчик должен соблюдать Технический регламент Таможенного Союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).
- 2.3. Предоставить сертификаты на устанавливаемое оборудование и примененные материалы:
- сертификат соответствия на лифт пассажирский г/п до 2000кг, скоростью до 1 м/с;
 - сертификат соответствия на лебедку лифтовую;
 - сертификат соответствия на устройство управления лифтом;
 - сертификат пожарной безопасности на двери шахт пассажирского лифта центрального открывания;
 - разрешение на применение пассажирского лифта;
- 2.4. Произвести необходимые электроизмерительные работы.
- 2.5. Исполнитель предоставляет гарантийный срок на результаты работ не менее чем на 24 месяца со дня подписания акта приемки выполненных работ, а Завод-изготовитель лифта предоставляет гарантию на оборудование не менее 18 месяцев.

3. Порядок контроля и приемки

- 3.1. Работы выполнить согласно Технического регламента Таможенного Союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).

3.2. По окончании работ Подрядчик проводит испытания лифта и предоставляет Заказчику акты полного технического освидетельствования лифта.

3.3. Приемка выполненных работ осуществляется рабочей комиссией владельца объекта (Заказчиком работ), совместно с Подрядчиком, представителем МТУ Ростехнадзора с оформлением актов ввода лифта в эксплуатацию и приемки выполненных работ по формам КС-2, КС-3, счета-фактуры на материалы и работы, а также общего счета.

4. Состав документации, передаваемой Заказчику

По окончании работ Заказчику передаются следующие документы:

- паспорт на пассажирский лифт;
- сертификаты (паспорта) на использованные материалы и установленное оборудование;
- инструкции по эксплуатации лифта.

начальник смены СЗЭиПТ



В.Н. Новиков