

# Проф Лифт

INSTALLATION

SERVICE AND REPAIR OF ELEVATORS

## Специализированное предприятие по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту лифтов

Юридический адрес: 241037, Россия, г.Брянск, ул. Р.Брянского, 8  
Почтовый адрес: 241035, г. Брянск, ул. Институтская, д.15, офис 306  
тел./факс: +7 (4832) 595-731  
e-mail: [proflift.08@mail.ru](mailto:proflift.08@mail.ru)

ИНН 3250519637, КПП 325701001  
р/с 407 028 104 080 000 10 284  
Отделение № 8605 Сбербанка России г.Брянска  
к/с 301 018 104 000 000 00 601  
БИК 041501601

Исх. № 007/11 от «25» ноября 2015 г.

ООО «Светал»  
Генеральному директору  
Хайкину В.Л.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на оборудование лифтов системой диспетчерского контроля

1. Диспетчеризацию 2-х лифтов на объекте: *«Жилой комплекс с пристроенной котельной по адресу: г.Брянск, Советский район, СО Тюльпан, 1-ый этап строительства»* выполнить путем приобретения диспетчерского комплекса КДК и подключения его к сети с выводом сигнала в существующий диспетчерский пункт по адресу: 241037, г.Брянск, ул. Авиационная, д.17, корп.1.

#### 2. Оборудование, устанавливаемое в машинном помещении лифтов:

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Блок лифтовой БЛ 45 «Эконом»                    | - 2 шт.; |
| 2. Монтажный комплект                              | - 2 шт.; |
| 3. Комплект кабелей для подключения БЛ 45 «Эконом» | - 2 шт.; |
| 4. Переговорный комплект кабины лифта              | - 2 шт.; |
| 5. Ключ сервисный БЛ 45 «Эконом»                   | - 1 шт.; |

Для обеспечения защиты модулей связи, лифтовых блоков и центрального процессора от атмосферного электричества при грозовых разрядах предусмотреть устройство грозозащиты ГЗ.

Подключение лифта к центральному процессору комплекса КДК выполнить по двухпроводной воздушной линии проводом П-274 в существующий диспетчерский пункт по адресу: 241037 г.Брянск, ул. Авиационная, д.17, корп.1

#### 3. Для лифта.

Абонентский лифтовой блок установить на стене рядом со станцией управления лифта и подключить к ней с помощью монтажного комплекта.

#### 4. Для машинного помещения.

В машинном помещении установить контур заземления из стальной полосы 20x4 мм. Вблизи станции управления лифта, для питания абонентского лифтового блока, необходимо предусмотреть установку 2-ой розетки переменного тока 220В со скрытой проводкой от осветительной сети проектируемого здания.

Установить в дверном блоке датчик сигнализации открытия дверей машинного помещения и подключить его к лифтовому блоку.

Используемые материалы на одно машинное помещение:

- Датчик СМК - 1 шт.;
- Коробка соединительная - 1 шт.;
- Провод ТРП 2х0,5;
- Трубка ПВХ, метизы, изолента, гвозди.

5. Проект на диспетчеризацию лифтов согласовать с ООО «ПрофЛифт».

6. Технический надзор осуществляет предприятие ООО «ПрофЛифт».

7. Авторский надзор за выполнением работ на стадии монтажа осуществляется ООО «ПрофЛифт».

8. Срок действия условий - 2 года.

По истечении срока технических условий необходимо решить вопрос об их продлении (изменении).

Директор ООО «ПрофЛифт»



Мартыненко В.В.