

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЛИФТМОНТАЖНАЛАДКА» (ООО «ЛИФТМОНТАЖНАЛАДКА»)

ИНН 3232039973, КПП 325701001, г. Брянск, ул. Евдокимова, д. 10, пом.3., тел/ф 8(4832) 51-32-61

Исх. № 14 от «20» марта 2018г.

Хайкину В.Л.

Технические условия

на оборудование лифтов диспетчерским контролем и установку световой сигнализации об открытии дверей машинного помещения

Диспетчеризацию лифтов на объекте: «Многоквартирный жилой дом г. Брянск, СО Рассвет-2» выполнить радиоканалом «КДК Спутник ЛАН» в диспетчерский пункт, расположенный по адресу: г. Брянск, ул. Романа Брянского, д.2 путем подключения к КДК – плюс.

Для обеспечения защиты абонентских лифтовых блоков ЛБ-045 и центрального пульта от атмосферного электричества при грозовых разрядах и снегопадах предусмотреть устройство грозозащиты ГЗ.

Абонентские лифтовые блоки ЛБ-045 соединить между собой двухпроводной воздушной линией, симметричной и изолированной от земли проводом П-274 (2,2 x 4,5). Количество провода П-274 будет уточнено после согласования схемы его прокладки.

В машинном помещении одного из лифтов установить блок радиоканала «КДК-Спутник ЛАН» (клиент) с модемом и маршрутизатором.

2. Для лифта:

Абонентский лифтовой блок установить на стене и подключить к станции управления жгутом 19-ти жильным из провода НВ 0,35 мм² ОКП3583210800 ТУ 16.505.437-82 (заземляющий – МГШВ 0,35 мм²).

В машинном помещении установить контур заземления и сдвоенную розетку (розетка устанавливается не далее 1 м от лифтового блока) переменного тока 220В со скрытой проводкой от осветительной сети здания, с заземляющим 3-им проводом, для подключения абонентского лифтового блока и блока радиоканала

Диспетчерскую связь подключить жгутом 4-х жильным из провода НВ 0,35 мм² ОКП3583210800 ТУ 16.505.437-82 (заземляющий – МГШВ 0,35 мм²) от станции управления к абонентскому лифтовому блоку.

В машинном помещении, в котором устанавливается блок радиоканала «КДК-Спутник ЛАН» (клиент) предусмотреть дополнительную розетку переменного тока 220В со скрытой проводкой от осветительной сети здания, с заземляющим 3-им проводом, для подключения блока радиоканала.

Для подключения диспетчерской связи от станции управления к коробке в шахте лифта предусмотреть кабель ТПП 10x2x0,5, а от коробки к кабине лифта – кабель КПВЛ6.

Датчик контроля скорости (из комплекта абонентского лифтового блока) установить на подставке ограничителя скорости и подключить к абонентскому лифтовому блоку проводом НВ 0,5 мм² по трассе подключения концевого переключателя.

3. Для машинного помещения:

Датчик сигнализации об открытии дверей машинного помещения устанавливается на дверном блоке. Соединение по машинному помещению для переключения датчика сигнализации выполнить проводом ТРП 2х0,5 в трубке ПВХ с креплением к стенам гвоздями 12 х 1,5 мм. Датчик сигнализации подключить к абонентскому лифтовому блоку.

Материалы (на 1 лифт):

1. Датчик СМК – 1 шт
2. Коробка соединительная – 1шт
3. Провод ТРП 2х0,5 – 20 м
4. МГШВ 0,35 – 60м
5. ПВ 1х 6 – 6м
6. Гофр д16 – 20м
7. трубка ПВХ д16 – 5м
8. метизы, изолента, гвозди.

Оборудование на 1 лифт:

1. Устройство грозозащиты – 1 шт.
2. Блок ЛБ – 045 – 1шт.
3. Усилитель микрофона – 1шт.
4. Ключ ревизии – 1шт.
5. Монтажный комплект ЛБ-045 – 1шт.

Оборудование на жилой дом:

1. Блок радиоканала «КДК-Спутник ЛАН» (клиент) – 1 шт.
2. Маршрутизатор – 1шт.
3. Модем -1шт.



Генеральный директор

Бичасный А.В.