

общество с ограниченной ответственностью

«Лифт-групп»

Юридический адрес: 614000, г. Пермь, ул. Монастырская 57, левое крыло, офис 227, 228; место нахождения: 614046, г. Пермь, ул. Переселенческая, 111, тел (342) 258-11-12, 258-11-15; e-mail: lift-grupp@yandex.ru; romytkin1975@yandex.ru; ИНН 5902000350; КПП 590201001; ОГРН 1145958087648; p/c 40702810629420009465, Филиал №6318 ВТБ (ПАО) в г. Самара, к/с 30101810422023601955, БИК 043601955

№ 101 от 28 Ноября 2017 года

ООО «СМУ №3 Сатурн-Р»

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на диспетчеризацию лифтового оборудования (локальный вариант)

ООО «Лифт-групп» предоставляет Вам технические условия на диспетчеризацию лифтов на объекте строительства: жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и автостоянкой (поз.10) на земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410269:6143 в кв. 272 Свердловского района города Перми с использованием оборудования «Обь» (Новосибирск).

Описание:

1. Лифтовой блок ЛБ-6.0 (в комплекте) устанавливается непосредственно на станцию управления лифтом или рядом с ней.
2. Соединение ЛБ-6.0 в линейную шину осуществляется кабелем УТР по подвалу, техническому этажу или крыше здания, для чего должны быть предусмотрены соответствующие выходы. Кабель каналы (или трасса прокладки) по техническому этажу с технологическими отверстиями в несущих стенах. Диаметр отверстия не менее 20 мм. При размещении нескольких станций управления лифтом в одном машинном помещении соединение станций в локальную шину производится кабелем УТР.
3. По локальной шине передаются цифровые сигналы, осуществляется переговорная связь и резервное питание в ЛБ постоянным напряжением 60 В. Резервное питание осуществляется за счет резервного источника бесперебойного питания (ИБП).
4. Место для установки диспетчерского узла (возможно совмещение с комнатой охраны). Все информация о лифтах на объекте поступает дежурному (вахтеру, охраннику) находящемуся на объекте. В случае необходимости дежурный доводит информацию до обслуживающей организации с помощью телефонной связи.
5. Необходимые требования для подключения к пульту в комнате охраны:
 - круглосуточное нахождение персонала;
 - наличие электропитания (220 В) (не менее 2-х розеток).
6. Соединение сети ЛБ-6.0 с контроллером локальной шины (диспетчерским пультом) осуществляется по шахте лифта и далее по стенам помещения (предусмотреть маршрут) кабелем УТР (или аналогами).

Необходимое оборудование на объекте:

1. Лифтовой блок ЛБ-6.0; грозозащита; монтажный комплект; переговорный комплект; по 1 шт. на каждый лифт;
2. Контроллер локальной шины PRO – 1 шт.
3. Сервисный ключ механика – 1 шт. на электромеханика
4. Источник бесперебойного питания UPS – 1 шт.

Кабельная продукция:

1. Кабель УТР 4PR 5е или аналог

Примечание:

1. Информация по проектированию диспетчерского комплекса <http://lkds.ru/docs.html>
2. Срок действия технических условий 3 (Три) года с момента выдачи.

Директор
ООО «Лифт-групп»



А.П. Кузнецов