

Примерный вариант оформления декларации при модернизации лифта (замена с сохранением направляющих, отработавших назначенный срок службы лифта)

Заявитель: заявителем выступает Юридическое лицо - монтажная организация.

Указывается в обязательном порядке юридический адрес (включая наименование ГОСУДАРСТВА, согласно Решения 127 ЕЭК от 26.09.2017 - РОССИЯ или Российская Федерация) монтажной организации, а также полностью указывается фактический адрес монтажной организации (при указании адреса допускаются общепринятые сокращения г.-город, ул.-улица и др.).

Указывается телефон, адрес электронной почты, ОГРН, а также должность, фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя монтажной организации (допускается указывать № и дату доверенности) (уполномоченное лицо).

В исключительных случаях если заявителем выступает физическое лицо, тогда указываются все данные по физическому лицу.

Заявляет, что Лифт пассажирский (или грузовой, или др.), электрический (или гидравлический), модель (индекс), грузоподъемность XX кг, скорость X,X м/с, количество остановок XX, высота подъема XXX м, заводской номер XXXXX – указывается номер изготовителя лифта, год выпуска (указываются сведения о дате выпуска лифта например, март 2018 года), установленный по адресу: указывается фактический адрес установки лифта (допускаются общепринятые сокращения, так же допускается написание единиц измерения без сокращения: в килограммах, метрах в секунду и др.).

изготовитель: указывается полное наименование изготовителя модернизированного лифта (например, Открытое акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод»), Юридический адрес изготовителя лифта и фактический адрес.

продукция изготовлена в соответствии с: указывается технический регламент, стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ. Например, технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов" ТР ТС 011/2011, ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) "Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке"; ГОСТ 33984.1 (в этой позиции также могут быть указаны и другие стандарты если лифт, например, изготовлен в соответствии со специальными требованиями по вандалозащищенности или др.)

код ТН ВЭД ЕАЭС указывается код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, при этом для электрического лифта указывается соответствующий код, а для гидравлического будет другой.

наименование объекта декларирования

единичное изделие заводской № XXXXX указывается номер, который присваивается изготовителем (заводом). Обязательно указываются реквизиты товаросопроводительной документации - товарная накладная № XXXX от XX.XX.XXXX. Допускается вносить информацию по договорам, контрактам на поставку лифта (комплекта модернизации) с указанием № XXXXX-xxxx от XX. XX. XXXX.

соответствует требованиям указывается наименование технического (технических) регламента (регламентов) Таможенного союза, а именно: технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824)

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Проектной документации на установку (модернизацию) лифта.
2. Монтажного чертежа лифта.
3. Паспорта лифта № XXXXX (указывается номер лифта).
4. Протокола проверки функционирования лифта № XXXX от XX. XX. XXXX.
5. Протокола (протоколов) проверок, испытаний и измерений при проведении технического освидетельствования лифта от XX.XX XXXX № XXXXX, испытательной лабораторией ООО «XXXXXX», аттестат аккредитации РОСС RU.XXXXX от XX. XX. XXXX.
6. Акта технического освидетельствования № XXXX от XX. XX. XXXX лифта, оформленного испытательной лабораторией ООО «XXXXXX», аттестат аккредитации РОСС RU.XXXXX от XX. XX. XXXX.
7. Сертификата соответствия №XX. XX.XXXXX на лифт, выданного Органом по сертификации ООО «XXXXXX». (помимо сертификата соответствия на сам лифт, также предоставлять копии сертификатов на все устройства безопасности (иных производителей), подлежащие обязательной сертификации по ТР ТС 011/2011, в том числе и на устройства безопасности завода-изготовителя лифта.)
8. Сертификата соответствия №XX.XX.XXXXX на буфер.
9. Сертификата соответствия №XX. XX.XXXXX на ловители.
10. Сертификата соответствия №XX. XX.XXXXX на замок двери шахты.
11. Сертификата соответствия №XX. XX.XXXXX на ограничитель скорости.
12. Сертификата соответствия гидроаппарата безопасности (разрывной клапан) (при наличии).
13. Сертификата соответствия пожарной безопасности дверей шахты лифтов №XX. XX.XXXXX (при наличии).

Схема декларирования соответствия 4д

Дополнительная информация: Подтверждаемые требования национального стандарта к электрическим лифтам в части декларируемой модели лифта - разделы 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке». Так как установка лифта осуществляется в существующие здание, где размеры строительной части не позволяют выполнить требование стандарта, допускается вносить информацию за исключением пункта стандарта, относящегося к строительной части здания.

Срок службы лифта XX лет. Назначается заявителем в соответствии с пунктом 5.3 Статьи 6 ТР ТС 011/2011. Модернизация (установка) лифта осуществлена с сохранением направляющих кабины, противовеса и элементов их крепления лифта зав.№ XXXXX

(указывается заводской номер ранее установленного лифта, допускается также указывать дату ввода в эксплуатацию или год изготовления лифта, наименование завода изготовителя).

Декларация о соответствии действительна с XX.XX.XXXX (с даты регистрации)

по - срок не установлен

Подписывает декларацию руководитель монтажной организации (уполномоченное лицо). При этом указываются инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя (или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

При значительном объеме информации, указываемой в полях 5, 7 и 8 декларации, такая информация приводится в приложении к декларации, которое является неотъемлемой частью декларации. Каждый лист приложения нумеруется, на нем проставляются регистрационный номер декларации, подпись, фамилия, имя и отчество (при наличии) лица, принявшего декларацию, печать заявителя (если иное не установлено законодательством государства-члена).

При этом в соответствующих полях декларации приводится ссылка на приложение (с указанием количества листов в приложении).

В случае принятия новой декларации взамен ранее принятой (например, при выявлении в декларации о соответствии и приложениях к ней ошибок (опечаток) необходимо согласно п.115

и п.116 Решения Совета Евразийской Экономической Комиссии от 18.04.2018 №44 «О типовых схемах оценки соответствия» в поле «дополнительная информация» единой формы декларации о соответствии, производится запись «принята взамен» и указываются регистрационный номер и дата регистрации декларации о соответствии, подлежащей замене. При регистрации новой декларации

о соответствии заявитель принимает решение о прекращении действия декларации о соответствии, подлежащей замене.

Образец оформления декларации



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЛИФТ и К»

полное наименование и местонахождение заявителя

Место нахождения: 155700, РОССИЯ, Московская область, Ленинский район, город Железнодорожный, Светлая ул., дом 5, корп.3, строение А. Телефон: XXX-XX-XX, адрес электронной почты: XXXXX, ОГРН: XXXXXXXXXX.

в лице директора АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВО «ЛИФТ и К» Иванова Ивана Ивановича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя

заявляет, что Лифт пассажирский, электрический, модель (индекс) ПП404, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 16, высота подъема 45 м, заводской № 123456, год выпуска март 2018 года, установленный по адресу: Московская обл., г.Видное, Школьная ул., д.5, под.1

сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

изготовитель: Открытое акционерное общество «XXXXXШШШ»

полное наименование и местонахождение изготовителя

Юридический адрес: 142171, РОССИЯ, город Москва, Щербинка, ул. Первомайская, д. 6

Фактический адрес: 142171, РОССИЯ, город Москва, Щербинка, ул. Первомайская, д. 6

продукция изготовлена в соответствии с: технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов" ТР ТС 011/2011, ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке», ТУ 4836-179-00240572-2007 «Лифты пассажирские и грузовые. Групповые технические условия»

наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция (ТР ТС, стандарт, ТУ)

код ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 200 2;

код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза

единичное изделие заводской № 123456; договор поставки № D-123 от 17.05.2017 г.

наименование объекта декларирования

товарная накладная № 3377 от 21.09.2017

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824)

наименование технического (технических) регламента (регламентов) Таможенного союза

Декларация о соответствии принята на основании: Проектной документации на установку (модернизацию) лифта. Паспорта лифта № 123456. Монтажного чертежа лифта. Протокола проверки функционирования лифта № 1234 от 28. 02. 2018. Протокола проверок, испытаний и измерений при проведении технического освидетельствования лифта с электрическим приводом от 01.03.2018 № 8899, испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «XXXXXXX», аттестат аккредитации RA.RU.XXXXXX от 20. 12. 2011. Акта технического освидетельствования № 8899 от 01. 03. 2018 лифта, оформленного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «XXXXXXX», аттестат аккредитации RA.RU.XXXXXX от 20. 12. 2011. Сертификата соответствия №XX.XX.XXXXX на буфер энергонакопительный Сертификата соответствия №XX. XX.XXXXX на ловители плавного торможения. Сертификата соответствия №XX. XX.XXXXX на замок двери шахты. Сертификата соответствия №XX. XX.XXXXX на ограничитель скорости. Сертификата соответствия пожарной безопасности дверей шахты лифтов №XX. XX.XXXXX

Схема декларирования соответствия 4д

Дополнительная информация: подтверждаемые требования национального стандарта к электрическим лифтам в части декларируемой модели лифта - разделы 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке», за исключением п.5.3.2.2, относящегося к строительной части здания. Срок службы лифта XX лет. Модернизация (замена лифта) осуществлена с сохранением направляющих кабины, противовеса и элементов их крепления лифта зав.№22222 изготовитель: ордена Октябрьской революции Карачаровский механический завод, год изготовления – 1987 год.

Декларация о соответствии действительна с XX.XX.XXXX (с даты регистрации)

по - срок не установлен

Иванов Иван Иванович

(подпись)

М.П.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-XX.YYYY.A.XXXXX/ZZ

Дата регистрации декларации о соответствии

XX.XX.XXXX

Оформление паспорта лифта.

1. При проведении модернизации лифта одним из возможных вариантов является его замена с сохранением направляющих и элементов крепления, отработавших назначенный срок службы лифта. В указанном случае (при условии выполнения мероприятий по модернизации, указанных в заключении по результатам обследования и в пунктах 2 – 4 настоящих рекомендаций) сохранение паспорта демонтированного лифта нецелесообразно.

2. Паспорт лифта оформляется по приложениям ДБ или ДВ ГОСТ Р 53780 –2010 Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке (далее ГОСТ Р 53780) или в соответствии с приложениями Е или F ГОСТ 33984.1–2016 Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов (далее ГОСТ 33984.1).

При этом:

2.1 Сведения о соблюдении специальных требований, в том числе возможность подключения к устройству (системе) диспетчерского (операторского) контроля и к системе пожарной сигнализации (при ее наличии), указываются в продолжении таблицы «1. Общие сведения» ГОСТ Р 53780 или в продолжении таблицы «Е.1 Общие сведения» ГОСТ 33984.1 после строки «сейсмичность».

2.2 Сведения об огнестойкости дверей шахты указываются в таблице «2.3. Двери шахты» ГОСТ Р 53780 или в таблице «Е.2.4 Двери шахты» ГОСТ 33984.1 в дополнительной строке (например: E 30, EI 30 или EI 60).

2.3 Сведения о сохраненных направляющих кабины и противовеса указываются на листе 3 Монтажного чертежа в соответствии с п.9.3. Р 53780 или согласно п.6.3 ГОСТ 33984.1 (образец монтажного чертежа прилагается).

3. Сведения о вводе лифта в эксплуатацию и постановке его на учет владелец вносит в паспорт лифта (п.14 «Правил» по постановлению Правительства РФ от 24 июня 2017 г. № 743).

4. В паспорт лифта могут вноситься также иные сведения, с учетом назначения изготовленного лифта.

ТОВАРНЫЙ ЗНАК
ЗАВОДА-
ИЗГОТОВИТЕЛЯ

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ЕНС

ПАСПОРТ ЛИФТА
XXXX.XX.XX.XXX ПС
(децимальный номер)

ЛИФТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (пассажирский или грузовой)
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ XXXX кг,
со СКОРОСТЬЮ X, X м/с

Наименование поставщика,	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
адрес	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ПАСПОРТА ЛИФТА

- ВАЖНО:** 1. Форма паспорта – рекомендованная ГОСТ Р 53780–2010 и 33984.1–2019.
2. Форма паспорта не обязательна: сведения о лифте, содержащиеся в настоящем Примере заполнения паспорта лифта могут быть указаны в иной форме.
3. Неотъемлемой частью настоящего примера заполнения паспорта лифта является «ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ МОНТАЖНОГО ЧЕРТЕЖА лист 3» (здесь – листы 11, 12)

**При передаче лифта другому владельцу вместе с лифтом
должен быть передан настоящий паспорт.**

1 Общие сведения

Предприятие-изготовитель (Поставщик)	XXXXX XXXXX
Назначение лифта *	(пассажирский, грузовой)
Модель (индекс) лифта	XX-XXXX
Заводской номер	XXXXX
Месяц и год изготовления	ММ ГГГГ
Допустимая температура (минимальная и максимальная), °С, в машинном помещении, в шахте	От +5 до +40 °С От +1 до +40 °С
Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться лифт (относительная влажность, насыщенность пылью, агрессивная, пожароопасная)	Относительная влажность -80% при +25°С, ненасыщенная пылью, неагрессивная, невзрывоопасная, непожароопасная
Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен лифт (ТР, ГОСТ, ТУ и т.п.)*	ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», ГОСТ Р 53780–2010, ТУ 4836-179-00240572-2007.
Назначенный срок службы, лет	XX
Номинальная грузоподъемность, кг	XXX
Число пассажиров (макс.)	X
Номинальная скорость движения кабины, м/с	X,X
Скорость движения кабины в режиме "Ревизия", м/с	не более 0,4
Система управления	смешанная, ...
Число остановок	XX
Число дверей шахты	XX
Высота подъема, м	XX,XX
Сейсмичность	до X баллов

*) Назначение. Специальные требования безопасности	«+» Есть, «-» Нет
Лифт для пожарных по ГОСТ Р 52382–2010 с перевозкой пострадавших на носилках	
Лифт для пожарных по ГОСТ Р 52382–2010 без перевозки пострадавших на носилках	
Лифт пассажирский, обеспечивающий доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения по ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов».	
Возможность подключения к диспетчерской службе	

Электрические цепи	Род тока	Напряжение, В	Частота, Гц
На вводном устройстве	Переменный	380(±10%)	50
Силовая цепь: привод лифта привод дверей	Переменный	В нормальном режиме 380(±10%)	50
		220(±10%)	50
Цепь управления	Переменный	~110(±10%)	50
	Постоянный	+24(±10%)	—
Цепь освещения для: кабины шахты ремонтных работ	Переменный	220(±10%)	50
	Переменный	220(±10%)	50
	Постоянный	24 (±10%)	—
Цепь сигнализации	Постоянный	24 (±10%)	—

2 Основные технические данные и характеристики оборудования лифта

2.1 Лебедка

Тип (редукторная, безредукторная, с канатоведущим шкивом, с барабаном трения, барабанная, со звездочкой и т.д.)	Безредукторная с канатоведущим шкивом
Заводской номер	XXXXX
Год изготовления	ГГГГ
Передаточное число	XXX
Межосевое расстояние передачи, мм	XXX
Номинальный крутящий момент на выходном валу, Нм	XXXX
Диаметр канатоведущего шкива, мм	XXXX
Диаметр отводного блока, мм	XXXX
Масса, кг	XXXX

2.2 Тормоз

Тип (колодочный, дисковый, конусообразный ит.д.)	Двухколодочный
Диаметр тормозного шкива, мм	XXX
Тормозной момент, Нм	XXXX

2.3 Электродвигатели

Назначение	Электродвигатель	
	Лебедки	Привод дверей
1	2	3
Тип (синхронный, асинхронный и т.п.)	Синхронный	Синхронный
Род тока (переменный, постоянный)	Переменный	Переменный
Напряжение, В	XXX*	XXX
Номинальный ток, А	XX,Х	Х,Х
Частота, Гц	XX*	XX*
Мощность, кВт	XX,Х	Х,Х
Допустимый нагрев обмоток двигателя, °С (класс изоляции)	XXX (X)	XXX (X)
Синхронная частота вращения, об/мин.	XX,0	XX,0
ПВ %, номинальная скорость/скорость ревизии	XX/XX	XX
Число включений в час	XXX	XXX
Исполнение (нормальное, взрывозащитное, пылеводозащищенное, морское и т.д.), с указанием степени защиты.	(XXXXXXXXXX) IPXX ГОСТ 17494-87	(XXXXXXXXXX) XXX) IPXX ГОСТ 17494-87
Масса, кг	XXX	XX

* На вводе в преобразователь частоты – для регулируемого привода

2.4 Двери шахты

Конструкция (, двухстворчатые, противопожарные, телескопические)	горизонтально-раздвижные центрального открывания телескопические, ...
Размер дверного проема (ширина x высота), мм	XXXXxXXXX
Способ открывания и закрывания	автоматический
Огнестойкость	E 30, или EI 30, или EI 60

2.5 Кабина

Внутренние размеры, мм ширина глубина высота	XXXX XXXX XXXX
Конструкция дверей	раздвижные, двухстворчатые, телескопические
Способ открывания или закрывания дверей	автоматический
Привод дверей	электрический
Вид кабины (проходная, непроходная)	непроходная
Масса, кг	XXXX

2.6 Противовес

Масса (в собранном виде)* , кг, $\pm 1,5\%$	XXXX
---	------

**) Количество и тип грузов указано в документах, поставляемых вместе с лифтом*

2.7 Тяговые и уравнивающие элементы*

Наименование	Тяговые элементы		Уравнивающие элементы
	Кабины и противовеса	Ограничителя скорости	
Вид (канат, цепь и т.п.)	Канат	Канат	Цепь
Тип	ЛК-0	ЛК-0	xxxxxxxxxxxx

Конструкция	8x19(1+9+9)+1 о.с.	8x19 (1+9+9)+1 о.с.	xxxxxxxxxxxxx
Условное обозначение	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX
Диаметр, шаг, размеры, мм	XX,X	XX,X	XX.X
Количество элементов	XX	X	X
Длина одного элемента, включая длину, необходимую для крепления, м	XX,X	XX,X	XX.X
Разрывное усилие (разрушающая нагрузка) Н	XXXXX(XXXXX)	XXXXX(XXXXX)	XXXXX(XXXXX)
Коэффициент запаса прочности	XX,X	XX,X	XX,X

*) Таблица заполняется по документации предприятия-изготовителя тяговых и уравновешивающих элементов.

2.8 Устройства безопасности

2.8.1 Механические устройства

Наименование и характеристика		Кабины	Противовес
Ловители	Тип Обозначение модели	Плавного торможения XXXXX	Нет
	Приводятся в действие	От ограничителя скорости	Нет
Ограничитель скорости	Тип Обозначение модели	Центробежный XXXXX	Нет
	Скорость движения кабины (противовеса), при которой срабатывает ограничитель скорости (от – до), м/с	X,XX - X,XX	Нет - Нет
Буфер	Тип	энергорассеивающий, энергонакопительный	энергорассеивающий энергонакопительный
	Обозначение модели	XXXX	XXXX
	Высота в свободном состоянии, мм	XXXX	XXXX
	Количество, шт	X	X

Замки ДШ	Тип	гравитационный
	Обозначение модели	XXXX

2.8.2 Электрические устройства безопасности

Контроля перехода кабиной уровня крайней нижней этажной площадки крайней верхней этажной площадки	Есть или нет Есть или нет
Контроля закрытия дверей шахты	Есть или нет
Контроля запираания автоматического замка дверей шахты	Есть или нет
Контроля закрытия двери кабины	Есть или нет
Контроля запираания замка аварийной двери или люка кабины	Есть или нет
Контроля ограничителя скорости кабины	Есть или нет
Для остановки лифта (выключатель, кнопка "Стоп" в станции управления и на кабине)	Есть или нет
Контроля срабатывания ловителей	Есть или нет
Контроля обрыва или относительного перемещения тяговых эле- ментов	Есть или нет
Контроля обрыва или вытяжки каната ограничителя скорости	Есть или нет
Контроля положения съемного устройства для ручного перемеще- ния кабины (положения съемного штурвала)	Есть или нет
Контроля возвращения в исходное положение буфера энергорассеивающего типа	Есть или нет
Отключение цепей управления из шахты (выключатель, кнопка «Стоп»)	Есть или нет

3 Перечень документации, прилагаемой к паспорту лифта

Наименование документа	Обозначение документа	Количество листов
Монтажный чертеж	XXXXX	XX
Принципиальная электрическая схема с перечнем элементов	децимальный номер ЭЗ децимальный номер ПЭЗ	XX XX
Ведомость эксплуатационной документации	децимальный номер ВЭ	XX
<i>ДРУГИЕ ДОКУМЕНТЫ ПО УСМОТРЕНИЮ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ</i>		

4 Сведения о местонахождении лифта

Наименование предприятия (организации) владельца лифта	Место установки лифта (город, улица, дом, корпус, подъезд)	Дата установки
Запись в соответствии с пунктом 14 «Правил» по ПП РФ от 27.06.2017 № 743		

5. Сведения о назначении ответственных специалистов

Дата и номер приказа (распоряжения) – владельца лифта	Должность, фамилия, имя, отчество	Подпись ответственного лица
Запись в соответствии с пунктом 17 «Правил» по ПП РФ от 27.06.2017 № 743		

7. Сведения о ремонте и модернизации

Дата	Сведения о ремонте и модернизации (замене) лифта	Подпись ответственного лица
XX.XX. XXXX	Установка лифта с использованием существующих направляющих кабины и противовеса, а также элементов их крепления (модернизация лифта зав. № (указать изготовителя: КМЗ, ШЛЗ, или др.)) выполнена в соответствии с проектной документацией на модернизацию (наименование проектной организации) № ___ от ___ ___ г.	Монтажная организация

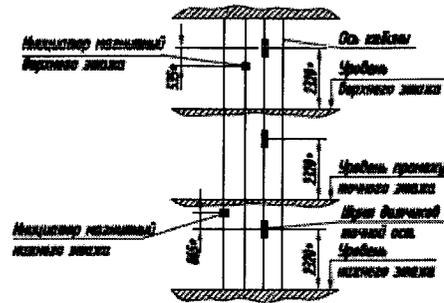
8. Сведения о результатах технического освидетельствования и диагностирования

Дата	Результаты освидетельствования и диагностирования	Срок следующего освидетельствования и диагностирования
XX.XX XXXX	Запись специалиста испытательной лаборатории согласно п. 3.4 и п. 5.3 (в части дополнительной проверки рекомендаций по модернизации) статьи 6 ТР ТС 011/2010	XX.XX.XXXX

Л/М 000 00 00 1ДХ055-11 90-10/

Схема расположения дверей шахты и установки направляющих

Схема расположения шунтов и датчиков



Оборудование устанавливается на существующие направляющие, сверлятся дырки закрепки.

Параметры существующих направляющих

Тип направляющих	Кабина Например: 2/3А	Противовес Например: Уголок 50х50х5
------------------	-----------------------------	---

Шаг крепления направляющих не более (например) 3000 мм. – обеспечивает монтажная организация при выполнении работ по замене (модернизации) лифта и (при необходимости) вносит в монтажный чертеж фактическое положение установленных поясов.

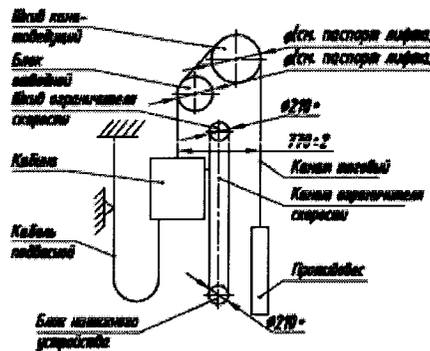
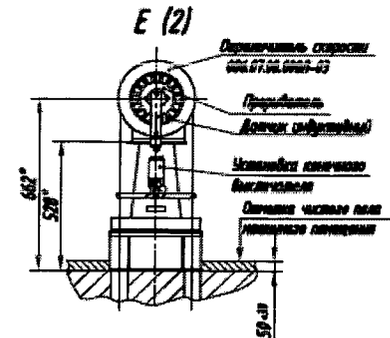


Таблица 1 Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	5300	На опоры прибора см. А-А (2)	Постоянные нагрузки
P_2^1	4900		
P_3^1	5400		
P_4^1	5900		
P_5^1	9000		
P_6^1	6000		
P_7^1	18000		
P_4^2	12000	На закладные детали	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P_2	1000		
P_3	500		
P_4	2000		
P_5	4000	На опоры направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_6	22000	На буфер кабины	
P_7	17000	На буфер противовеса	
P_8	600	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
Расчетная временная нагрузка на пол наземного помещения и крышку лоба – 5000 Н/м ²			
P_9	ГОСТ 24258-88		Нагрузки при монтаже



ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ МОНТАЖНОГО ЧЕРТЕЖА лист 3

Иск.	Лист	И докум.	Год.	Дата	Л/М-04 11-650КП.00.00.000.МЧ/	Лист
						3