

ООО «ТАТЛИФТ»

Свидетельство П-149-001648052787-0225

Заказчик: Некоммерческая организация
«Фонд жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан»

Капитальный ремонт многоквартирного дома
на замену лифтов по адресу:
РТ, г.Нижнекамск, ул.30 лет Победы, д.2/39

Проектная документация

Раздел 4. Конструктивные решения

Шифр: 012-26 КР

Зам. ген. директора по
региональным продажам

А.А. Архипов

Главный инженер проекта

С.А. Пьячев

г. Зеленодольск, 2026 г.

Содержание раздела

Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
<i>012-26 КР1</i>	1. Конструктивные решения	2	
<i>012-26 КР2</i>	2. Ведомость работ по замене лифтового оборудования	16	

					<i>012-26 КР С</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>		1

1. Конструктивные решения

Настоящий проект разработан для подготовки и выполнения работ по замене лифтов по адресу: РТ, г.Нижнекамск, ул.30 лет Победы, дом 2/39, левая сторона.

Устанавливается пассажирский лифт грузоподъемностью 400 кг и скоростью движения 1,0 м/с, с верхним расположением машинного помещения.

Проектируемый лифт имеет 9 остановок, внутренние размеры шахты лифта 1520х1730 мм, высота подъема 22,60 м.

За отметку ± 0.000 принята отметка чистого пола первой остановки.

Результатами обследования установлено:

- 1) стены шахты лифта и плита перекрытия видимых повреждений, трещин и рыхлостей не имеют;
- 2) геометрические размеры шахты лифта и машинного помещения позволяют разместить устанавливаемое лифтовое оборудование с учетом анализа рисков.

Отделочные работы на посадочных площадках

1. Установить обрамления дверей шахты. Обрамление выполнить из металлического (стального) листа толщиной не менее 1,2 мм, окрашенного порошковой эмалью в цвет дверей шахты.

2. Осуществить заделку порогов порталов дверей шахты монтажом металлических пластин из рифлёного металла толщиной не менее 3 мм.

3. Осуществить заделку ниш порталов дверей шахты со стороны шахты пластинами из оцинкованного металла толщиной не менее 0,7 мм.

Отделочные работы в приемке

4. Произвести монтаж в приемке лестницы приставной.

Главный инженер проекта _____ С.А. Пьячев

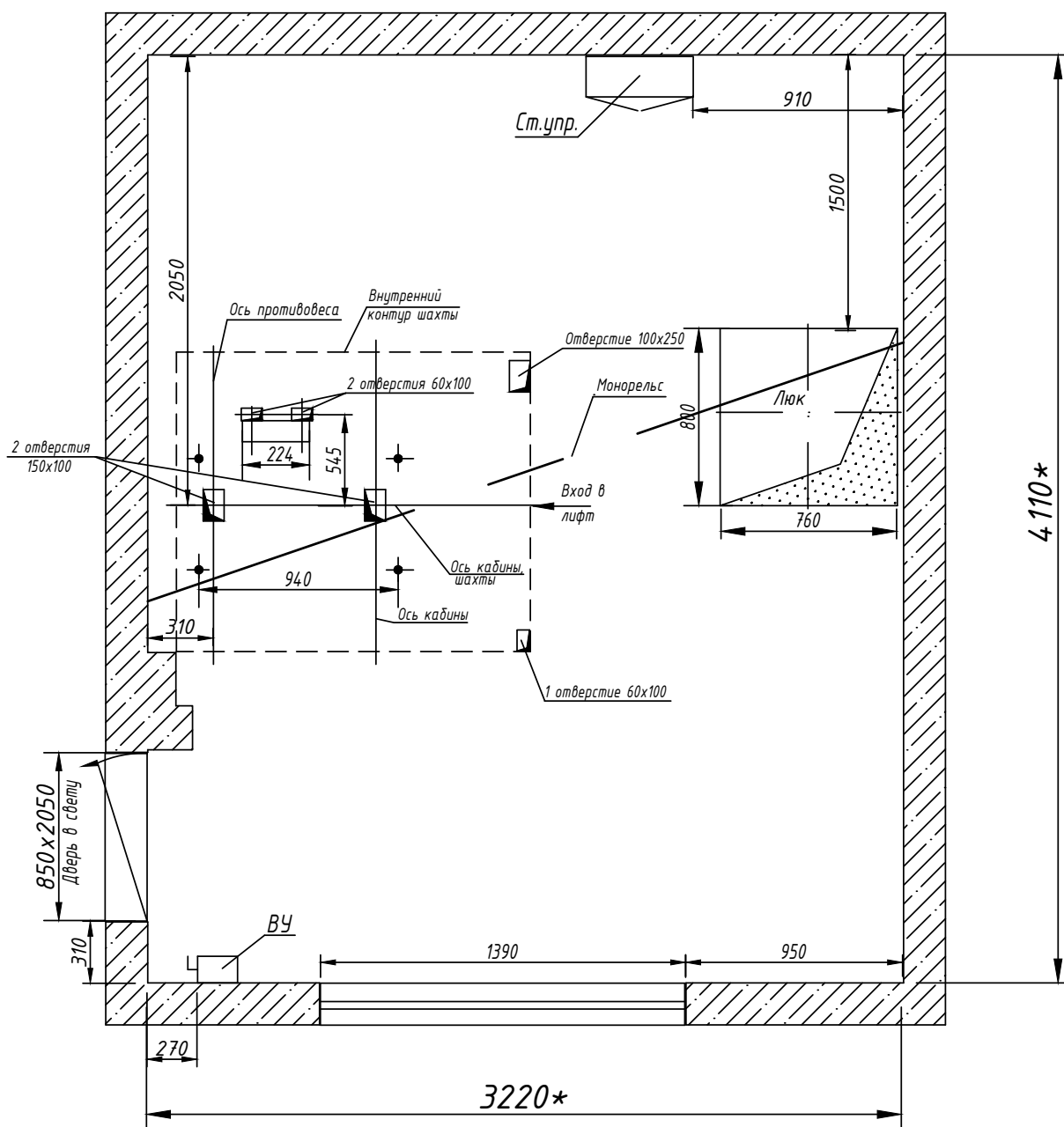
Ведомость чертежей основного комплекта

					012-26 КР1			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
ГИП		Пьячев С.А.			Конструктивные решения КР1		Лит.	Лист
							П	2
								18
Утвердил		Архипов А.А.						

Лист	Наименование	Примечание
1-2	Общие данные	КР1
3-4	Строительно-отделочные работы	КР1
5	План машинного помещения	КР1
6	Фронтальный шахты лифта. Профильный разрез шахты лифта	КР1
7	Развертка стен шахты	КР1
8	Планы шахты. План прямка шахты	КР1
9	Закладные детали	КР1
10	Обрамления дверей шахты	КР1
11-12	Варианты крепления направляющих кабины и противовеса	КР1
13	Варианты крепления порталов дверей шахты	КР1
14	Варианты крепления порога дверей шахты	КР1
15	Опросный лист для заказа лифтового оборудования	КР1
16	Ведомость работ по замене лифтового оборудования	КР2

					012-26 КР1								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата									
ГИП		Пьячев С.А.			Конструктивные решения КР1				Лит.	Лист	Листов		
									П			3	18
Утвердил		Архипов А.А.											

План машинного помещения



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	270 3220*													
							012-26 КР1									
							РТ, г.Нижнекамск, ул.30 лет Победы, д.2/39, п.1									
	Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата										
	ГИП		Пьячев С.А.				Капитальный ремонт многоквартирного дома на замену лифтов				Стадия	Лист	Листов			
											П	5	18			
	Утвердил		Архипов А.А.				План машинного помещения				ООО «ТАТЛИФТ»					

Нагрузки от лебедки на пол машинного помещения

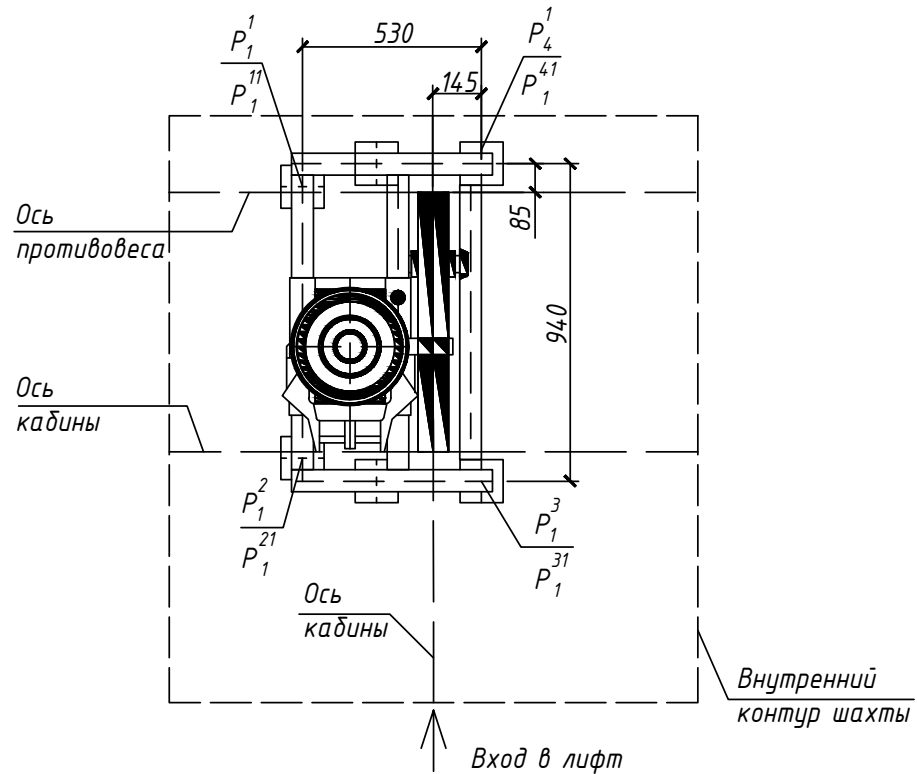
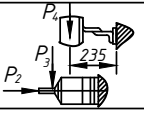
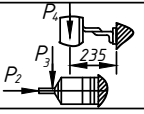
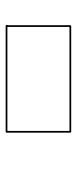


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обознач. нагруз.	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	5500	 На опоры привода	Постоянные нагрузки
P_1^{21}	12000		
P_1^{31}	14000		
P_1^{41}	6500		
P_1^{11}	10500		
P_1^{21}	25000		
P_1^{31}	15000		
P_1^{41}	7000		
P_2	1000	 На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_3	600		
P_4	2000		
P_5	22500		
P_6	46000	На буфер кабины, на площадь 150x150мм	Нагрузки действуют одновременно и аварийно
P_7	38000	На буфер противовеса, на площадь 140x140мм	
P_8	800	 На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки

Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м²

Примечание:

Нагрузки на строительную часть существующего здания от устанавливаемого лифтового оборудования не превышают нагрузок, оказываемых существующим лифтовым оборудованием.

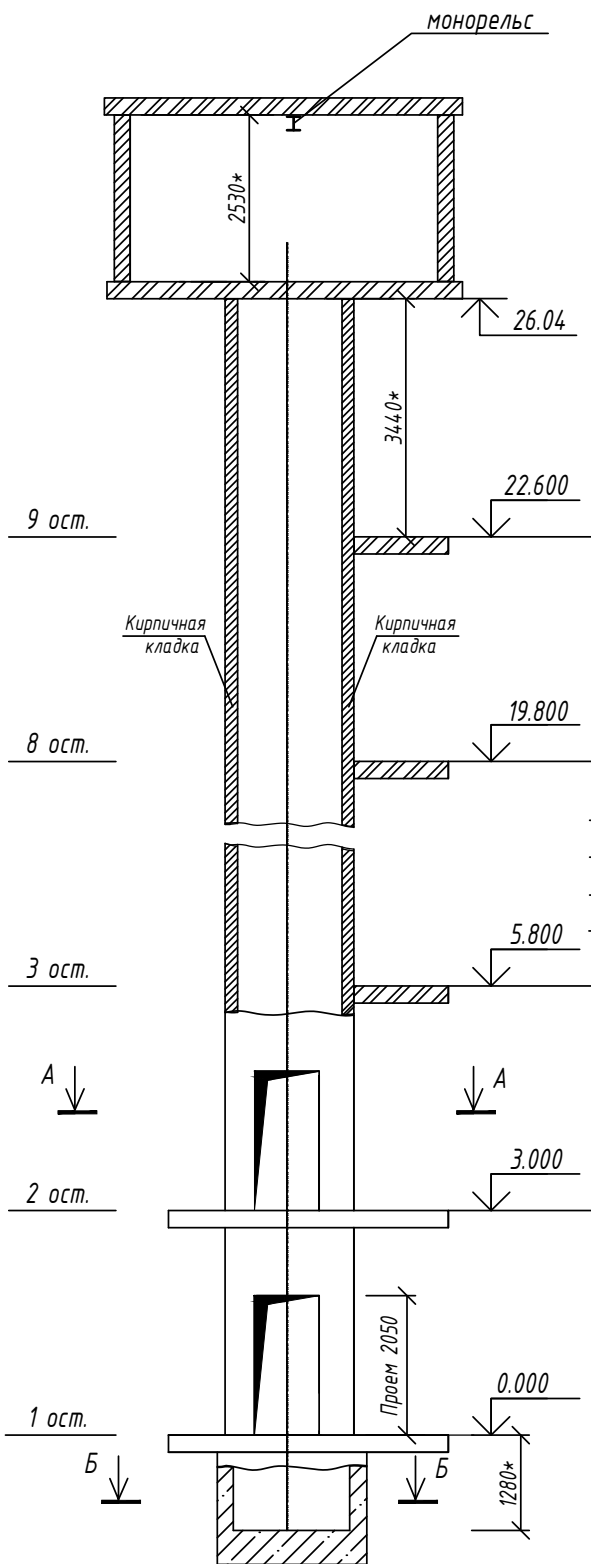
Инв. №	Взам. инв. №
подл.	и дата
Изм.	Кол.уч.

012-26 КР1

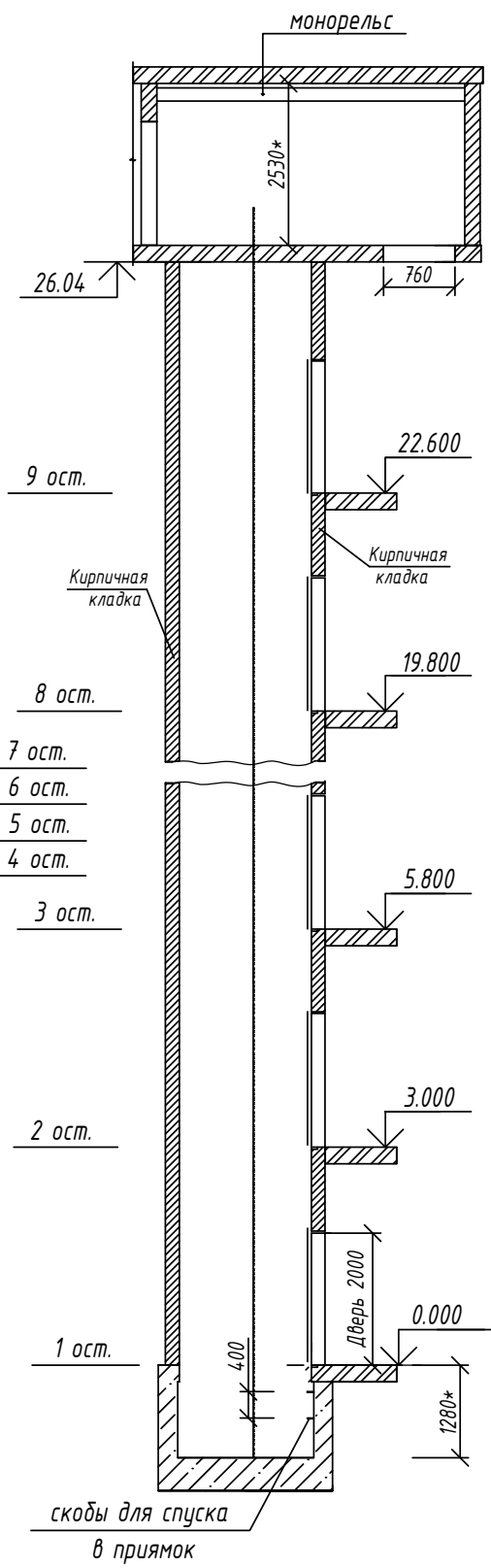
Лист

6

Фронтальный разрез



Профильный разрез



17.000	7 оcm.
14.200	6 оcm.
11.400	5 оcm.
8.600	4 оcm.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата

012-26 KP1

Лист

7

Развертка стен шахты

The drawing shows a technical layout of a shaft wall, divided into two main sections. The top section has a total height of 3440* and a width of 1520. It features a central vertical element with a width of 2050. The bottom section has a total height of 3000 and a width of 1730. It also features a central vertical element with a width of 2050. The drawing includes various dimensions, labels, and a scale bar.

Dimensions:

- Top section height: 3440*
- Top section width: 1520
- Top section central element width: 2050
- Bottom section height: 3000
- Bottom section width: 1730
- Bottom section central element width: 2050
- Bottom section left side width: 1280*
- Bottom section left side central element width: 1000
- Bottom section left side central element width: 760
- Bottom section left side central element width: 735
- Bottom section left side central element width: 1520
- Bottom section left side central element width: 1730

Labels:

- МК-КН
- МК2-ДШ
- МК1-ДШ
- МК-КН
- МК-КН
- МК2-ДШ
- МК1-ДШ
- МК-КН

Scale:

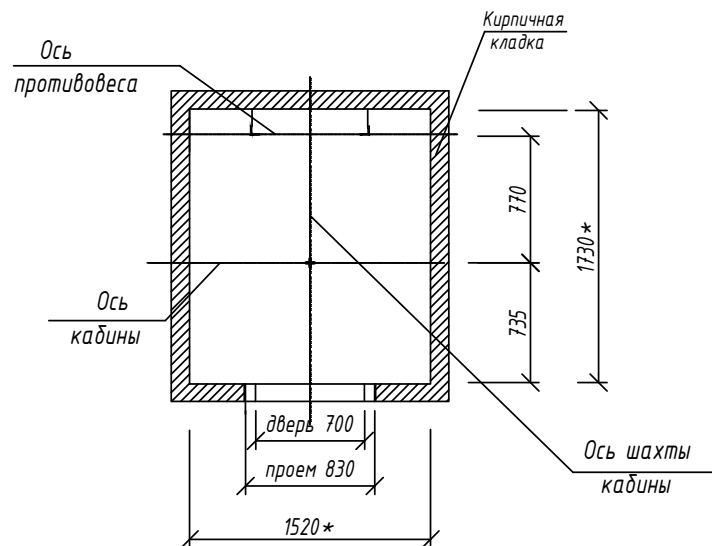
- 22.600
9 осм.
- 0.000
1 осм.

Technical drawing of a square frame. The outer dimensions are 1730* (height) and 1520* (width). The inner dimensions are 760* (width) and 735* (height). The frame is composed of two parallel lines, with the space between them hatched. The inner square is defined by dimensions 760* and 735*. The forces are labeled as follows: B (upward arrow), Γ (rightward arrow), and A (downward arrow). The force B is located at the top center of the inner square. The force Γ is located at the center of the inner square. The force A is located at the bottom center of the inner square. The dimensions are indicated by arrows and numbers: 1730* (total height), 735 (inner height), 760* (inner width), and 1520* (total width). The forces are labeled with letters: B , Γ , and A .

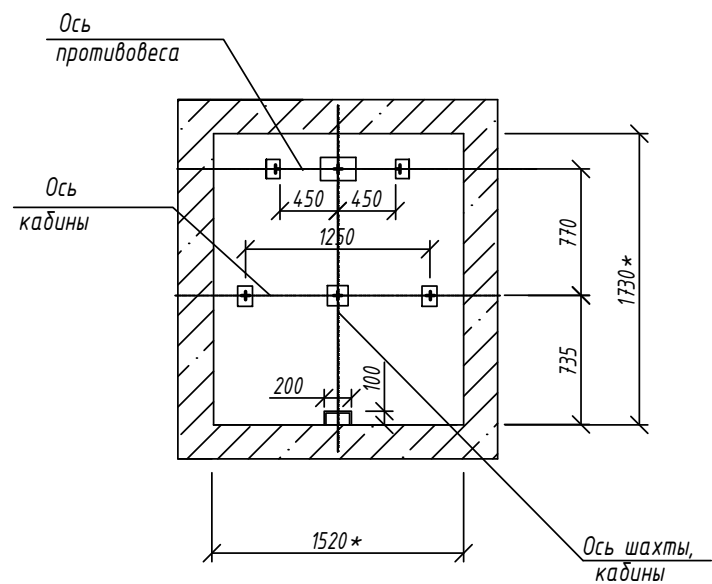
МК-КН - место крепления кронштейна направляющего;
МК1-ДШ - место крепления нижней части портала двери шахты;
МК2-ДШ - место крепления верхней части портала двери шахты.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

План шахты (А-А)



План прямка шахты (Б-Б)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

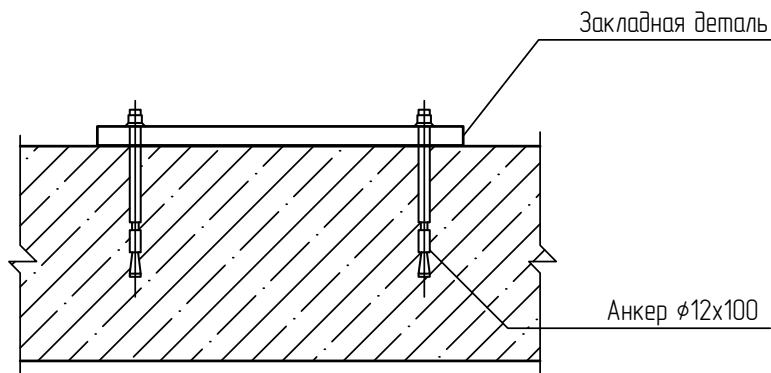
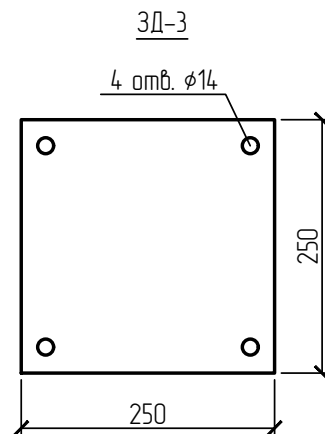
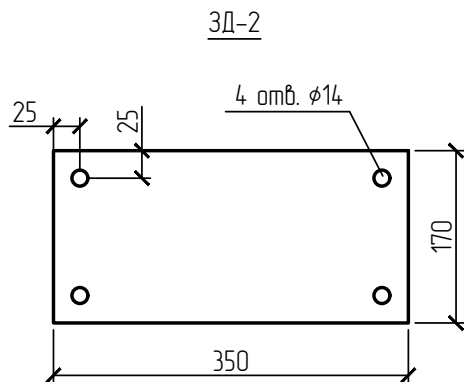
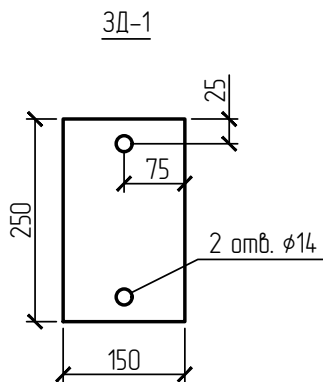
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата

012-26 КР1

Лист

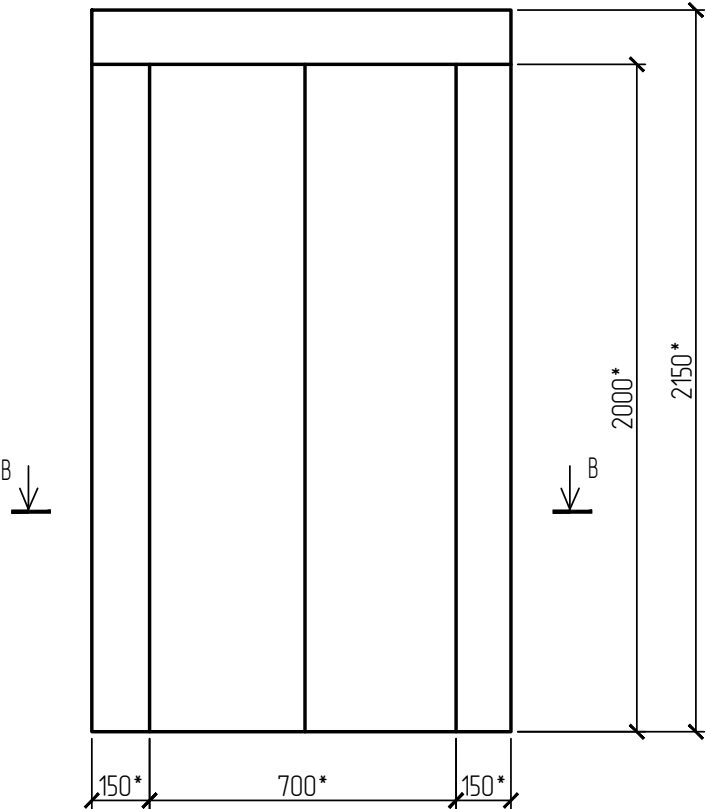
9

Закладные детали

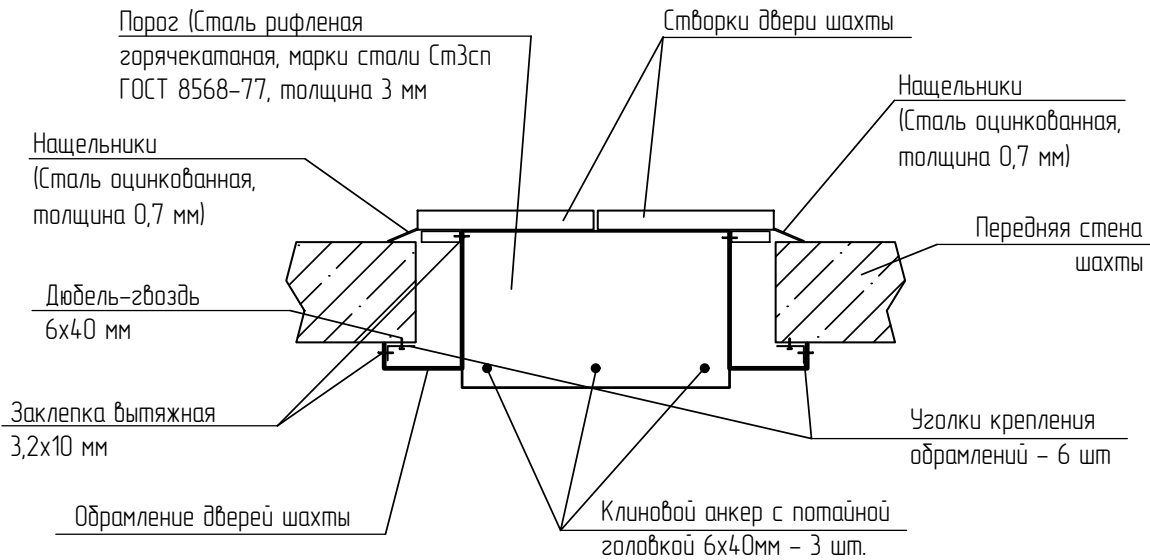


Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №							012-26 КР1			
			Изм.	Кол.лч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	РТ, г.Нижнекамск, ул.30 лет Победы, д.2/39, п.1			
									Капитальный ремонт многоквартирного дома на замену лифтов	Стадия	Лист	Листов
			ГИП		Пьячев С.А.					П	10	18
						Закладные детали	ООО «ТАТЛИФТ»					
Утвердил		Архипов А.А.										

Обрамления дверей шахты



В-В



Примечания:

* - размеры для справок.

Монтаж дверей шахты, обрамлений и порогов приведен в Разделе 7 "Проект организации строительства".

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

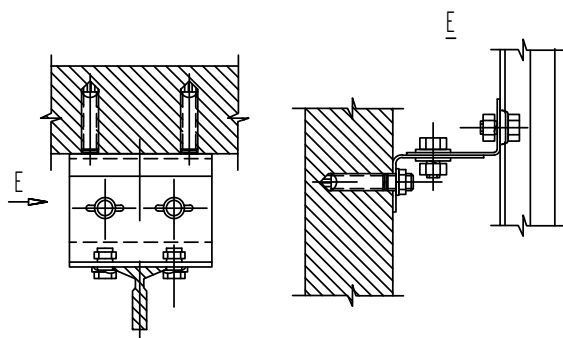
012-26 КР1

Лист

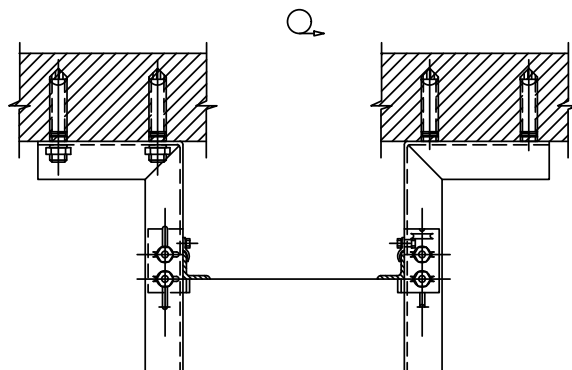
11

Варианты крепления направляющих кабины и противовеса

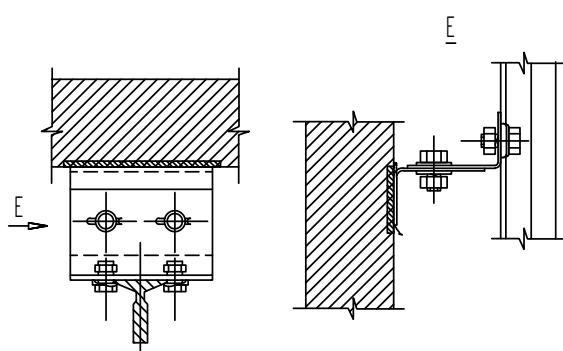
Крепление кронштейнов направляющих кабины



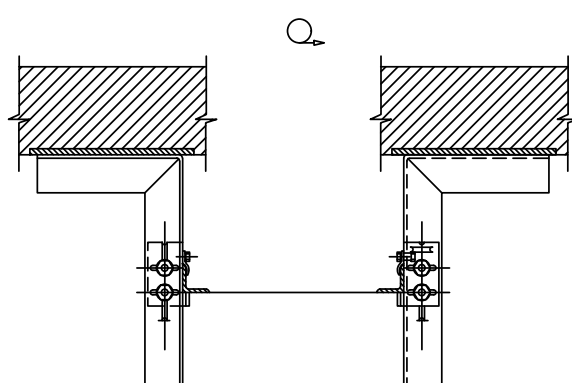
Крепление кронштейнов направляющих противовеса



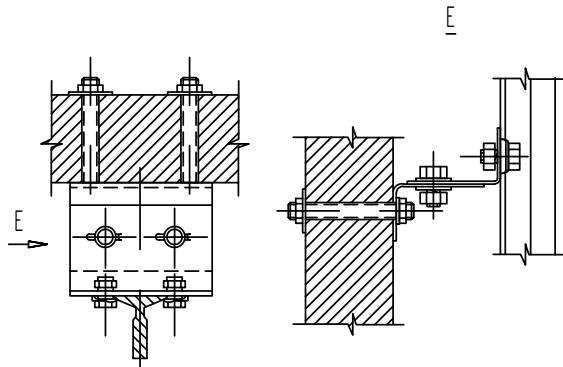
Крепление кронштейнов направляющих кабины на сварку



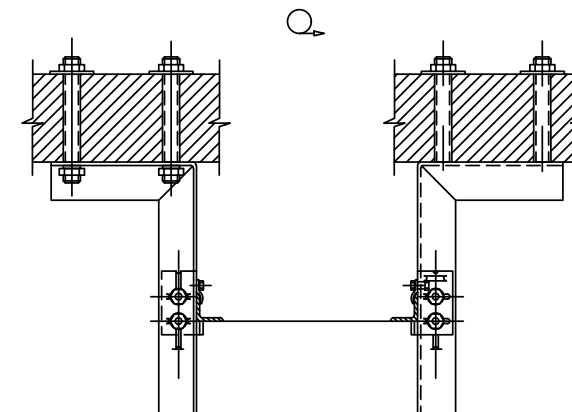
Крепление кронштейнов направляющих противовеса на сварку



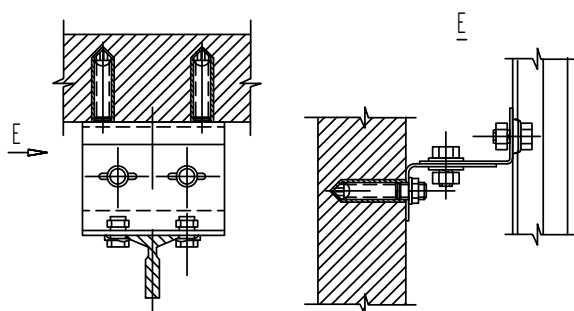
Сквозное крепление кронштейнов направляющих кабины



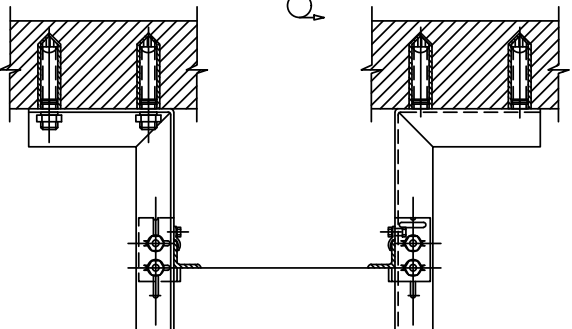
Сквозное крепление кронштейнов направляющих противовеса



Крепление кронштейнов направляющих кабины
на химический анкер



Крепление кронштейнов направляющих противовеса
на химический анкер



Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

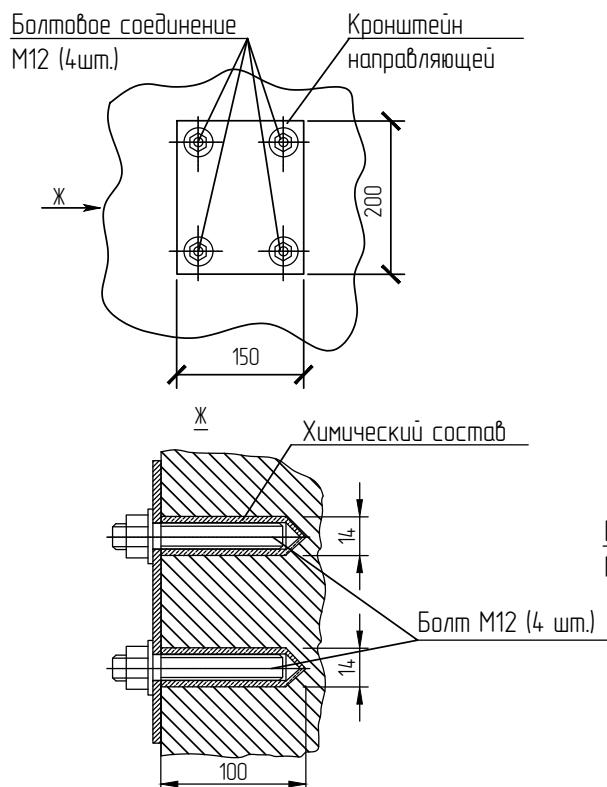
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

012-26 КР1

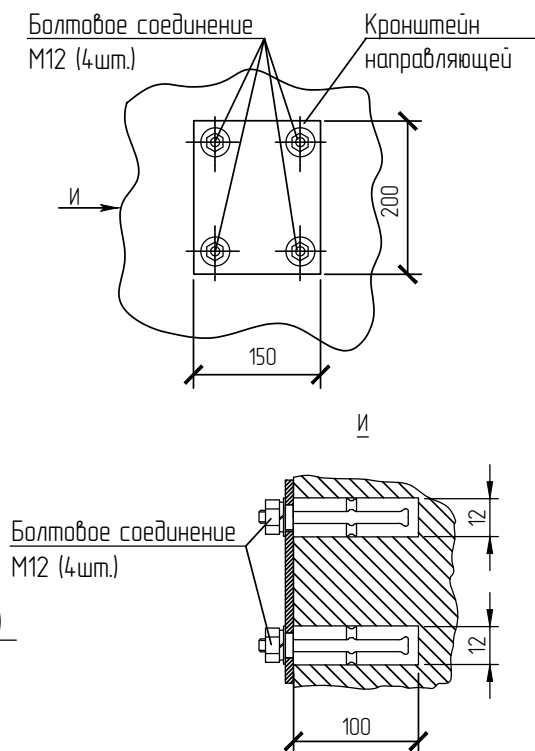
Лист

12

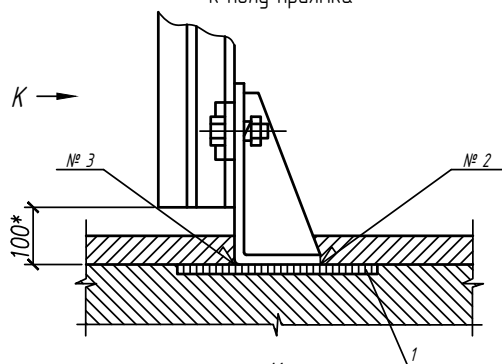
Вариант крепления на стену шахты
"химический состав"



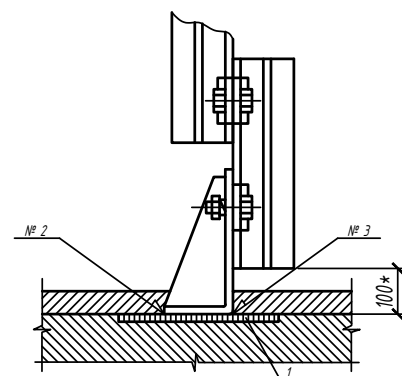
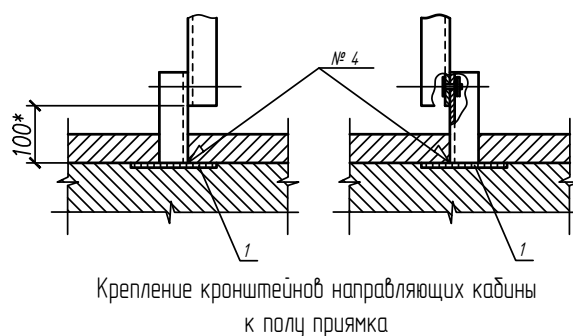
Вариант крепления на стену шахты
"анкер"



Крепление кронштейнов направляющих кабины
к полу прямка



Крепление кронштейнов направляющих противовеса
к полу прямка



Примечание:

1 – существующая закладная деталь, при ее отсутствии установить дополнительно

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
И/инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

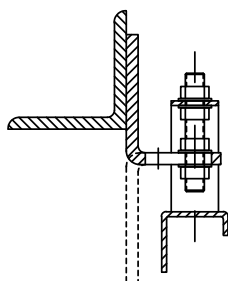
012-26 КР1

Лист

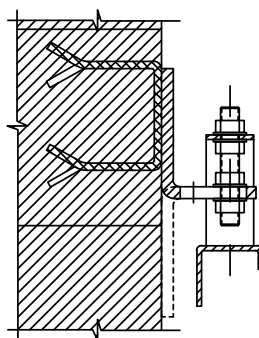
13

Вариант крепления порталов дверей шахты

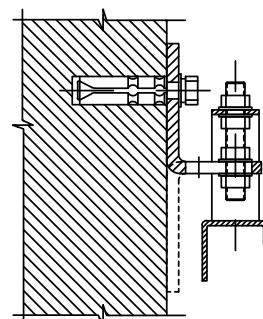
Вариант №1
"Верхняя балка"



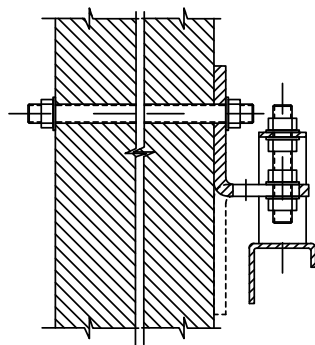
Вариант №2
"Верхняя балка"



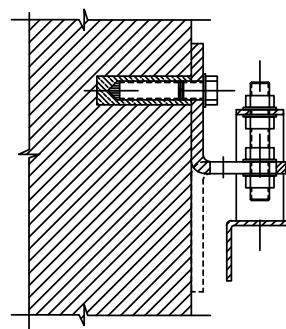
Вариант №3
"Верхняя балка"



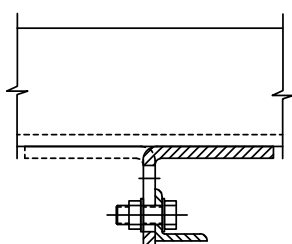
Вариант №4
"Верхняя балка"



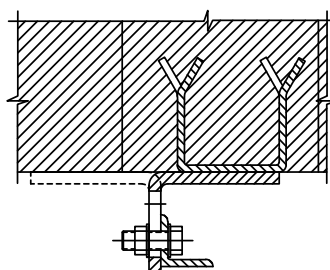
Вариант №5 "Верхняя балка".
Крепление на химический анкер



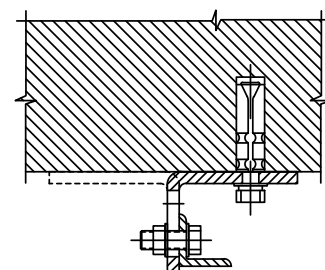
Вариант №1
"Нижняя балка"



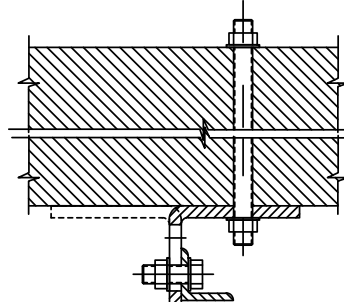
Вариант №2
"Нижняя балка"



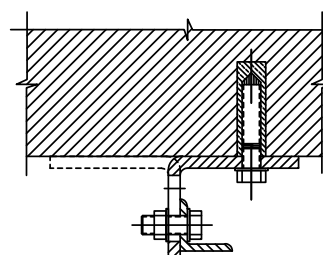
Вариант №3
"Нижняя балка"



Вариант №4
"Нижняя балка"



Вариант №5 "Нижняя балка".
Крепление на химический анкер



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

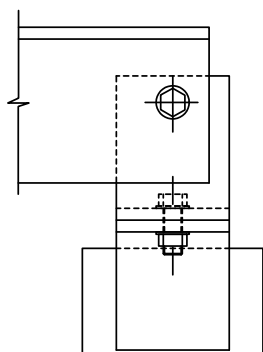
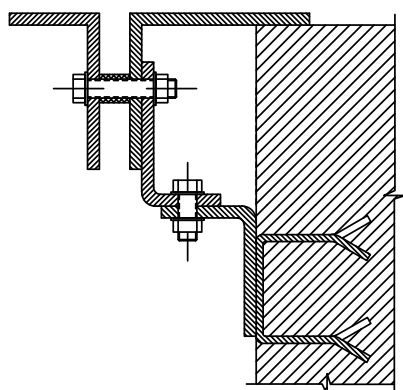
012-26 КР1

Лист

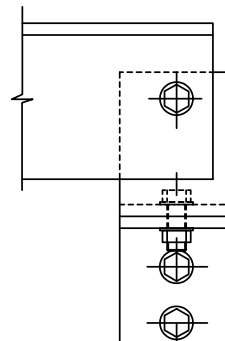
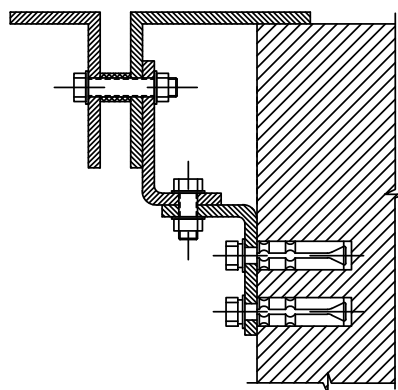
14

Вариант крепления порога дверей шахты

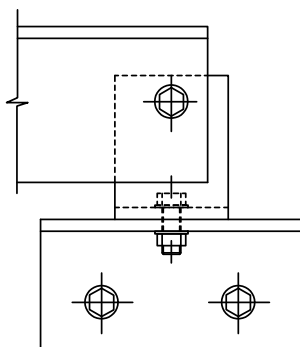
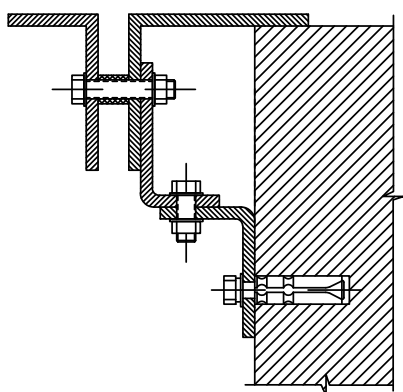
Вариант №1



Вариант №2



Вариант №3



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

012-26 КР1

Лист

15

Опросный лист для заказа лифтового оборудования

Параметр	Значение
Адрес установки	РТ, г.Нижнекамск, ул.30 лет Победы, дом 2/39, левая сторона
Назначение здания	Жилой дом
Назначение лифта	Пассажирский
Грузоподъемность, скорость	400 кг, 1,0 м/с
Количество остановок	9
Габариты шахты, мм (ШхГ)	1520x1730 (кирпич)
Тип кабины	Непроходная
Проём дверей, мм	700
Сейсмостойкое исполнение	нет
Расположение машинного помещения	Вверху
Огнестойкость дверей шахты	Е 30
Исполнение	Вандализозащищенное
Высота подъема, м	22,60
Тип дверей	Автоматические
Лебедка	проект, правая
Отделка дверей	Т/КП
Комплектация	Полная
Доступность для МГН	Поручень
Система управления	Одиночная, собирательная при движении вниз
Расположение противовеса	Задний
Высота верхнего этажа, мм	3440
Глубина приямка, мм	1280
Направляющие	НТ-3А (14 мм) L = 3-3,5 м
Количество лифтов в подъезде	1

					012-26 КР1			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
ГИП		Пьячев С.А.			Опросный лист для заказа лифтового оборудования			
Утвердил	Архипов А.А.							

Ведомость работ по замене лифтового оборудования

№	Наименование	Ед.	Кол-во
Раздел 1. Поставка оборудования			
1	Лифт пассажирский грузоподъемность 400 кг, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, дверной проем 650-800 мм, размер кабины 925х1020-1075 мм (проходная или непроходная), машинное помещение сверху, огнестой	компл	1
Раздел 2. Замена лифтового оборудования			
2	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1
3	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1
4	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	1
5	Замена металлического каркаса кабины	шт	1
6	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	1
7	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	1
8	Замена рамки слабины подъемных канатов	шт	1
9	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	1
10	Замена тягового каната	шт	1
11	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	1
12	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	9
13	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	шт	1
14	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	1
15	Замена подвесного кабеля	кабель	1
16	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	9
17	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1
18	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 МП и шахта	100 м	0.064244
19	Замена направляющих: кабины	м	1
20	Замена направляющих: противовеса	м	1
21	Замена диспетчерской связи и пусконаладочные работы по ней	см. Раздел 5. ИОС.СС л.5	
Раздел 4. общестроительные работы			
22	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	9

					012-26 КР2		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
ГИП		Пьячев С.А.			Ведомость работ по замене лифтового оборудования		
Утвердил	Архипов А.А.						
					Лит.	Лист	Листов
					П	16	18

№	Наименование	Ед.	Кол-во
23	Обрамление двери шахты, материал сталь толщиной 1,2 мм (проем ДШ 700х2000 мм)	компл.	9
24	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (нащельники)	100 м	0.36
25	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0.02052
26	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (пороги)	100 м	0.063
27	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм	т	0.015813
28	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением лестница в прямке	т	0.0036
29	Лестница приставная	шт	1
Раздел 5. Замена люка			
30	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 / Демонтаж	100 м2	0.0056
31	Монтаж люка противопожарного	м2	0.56
32	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 700х800 мм	шт	1
33	Пусконаладочные работы лифта, диспетчеризации	лифт	1
34	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кодщ): 2	система	1

					012-26 КР2											
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Конструктивные решения КР2						Лит.	Лист	Листов			
ГИП		Пьячев С.А.									П			17	18	
Утвердил		Архипов А.А.														