

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.Казань, Пр.Победы, д.178, п.2

Проектная документация

Раздел 4. Конструктивные решения

Шифр: 005-26-2 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
005-26-2 КР1	1. Конструктивные решения	2	
005-26-2 КР2	2. Ведомость работ по замене лифтового оборудования	16	

					<i>005-26-2 КР С</i>	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		1

1. Конструктивные решения

Настоящий проект разработан для подготовки и выполнения работ по замене лифтов по адресу: РТ, г.Казань, пр.Победы, дом 178, подъезд 2.

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 1570x1720 мм, высота подъема 22,40 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

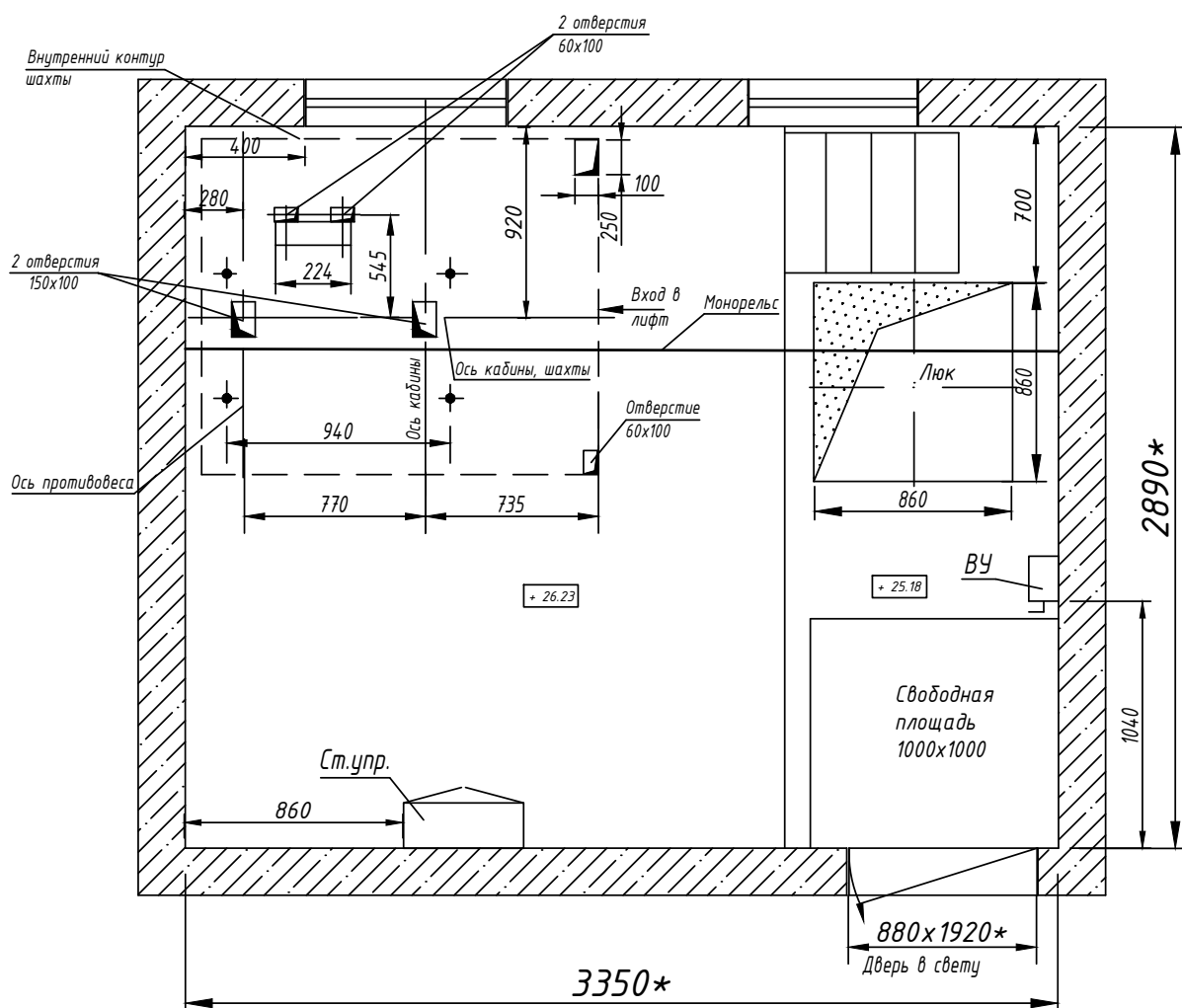
Ведомость чертежей основного комплекта

					005-26-2 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

					005-26-2 КР1							
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								
ГИП		Пьячев С.А.			Конструктивные решения КР1				Лит.	Лист	Листов	
									П		З	18
Утвердил		Архипов А.А.										

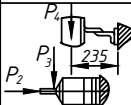
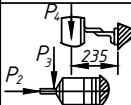
План машинного помещения



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
		Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	РТ, г.Казань, Пр.Победы, д.178, п.2		
								Капитальный ремонт многоквартирного дома на замену лифтов		
								Стадия	Лист	Листов
								П	5	18

Technical drawing of a lift shaft layout. The drawing shows the arrangement of the counterweight and car axes within the shaft contour. Key dimensions and labels include:

- Dimensions:**
 - 530 (Total width of the shaft layout)
 - 145 (Distance from the centerline to the counterweight axis)
 - 85 (Distance from the centerline to the car axis)
 - 940 (Total height of the shaft layout)
- Labels:**
 - Ось противовеса* (Counterweight axis)
 - Ось кабины* (Car axis)
 - Ось кабины* (Car axis)
 - Вход в лифт* (Lift entrance)
 - Внутренний контур шахты* (Internal shaft contour)
- Force Vectors:**
 - P_1^1 , P_1^{11} , P_1^{41} , P_4^1 (Top forces)
 - P_1^2 , P_1^{21} , P_1^3 , P_1^{31} (Bottom forces)

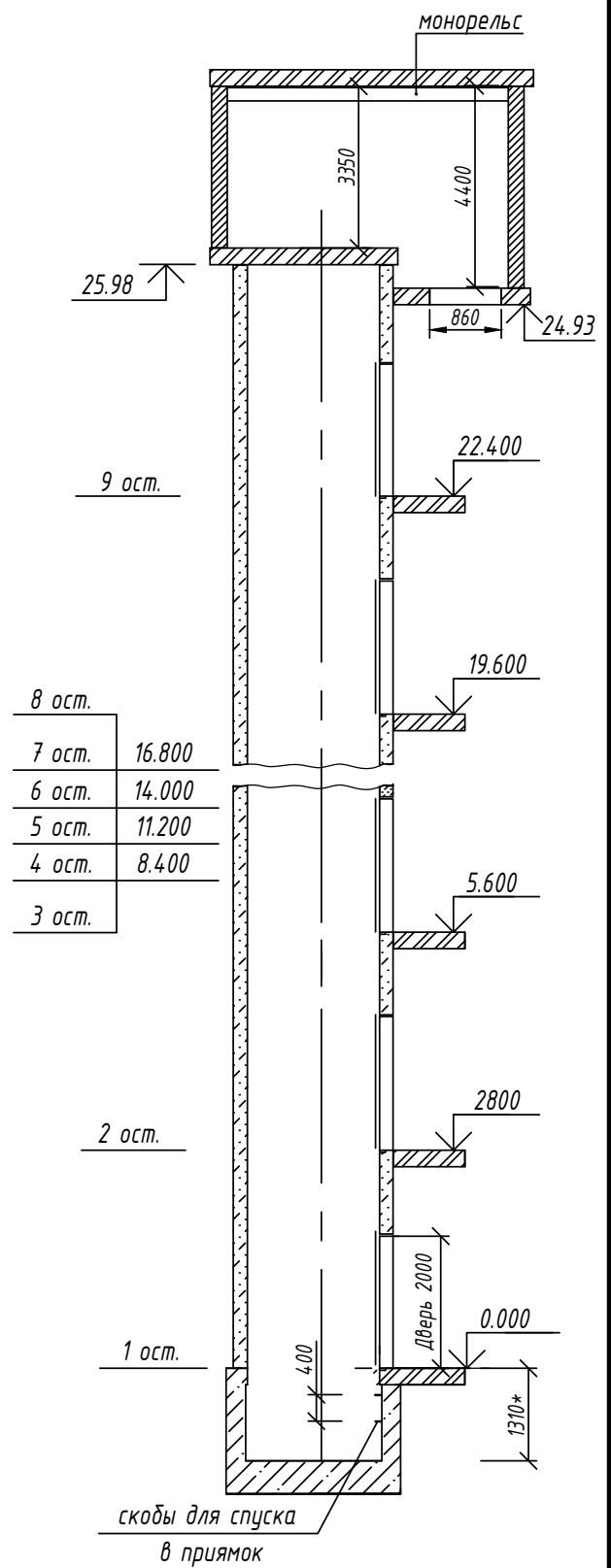
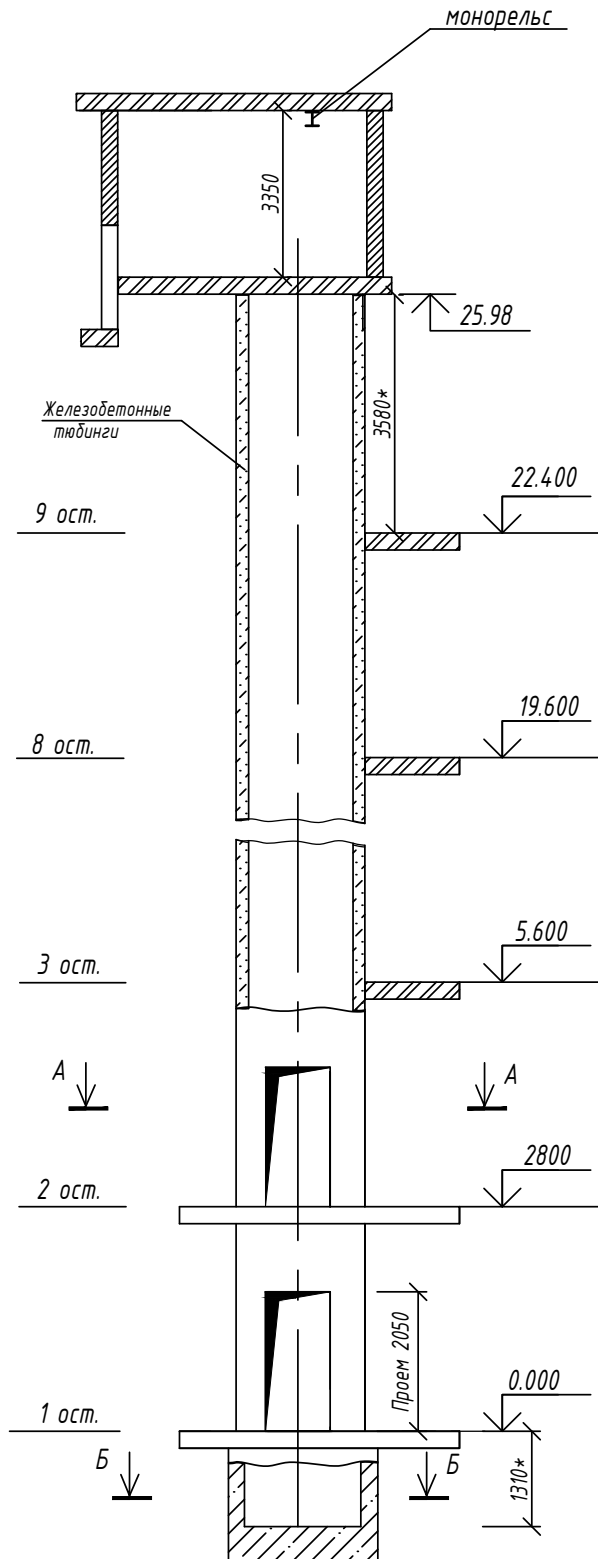
Обознач.	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	5500	На опоры привода 	Постоянные нагрузки
P_1^2	12000		
P_1^3	14000		
P_1^4	6500		
P_1^{11}	10500		
P_1^{21}	25000		
P_1^{31}	15000		
P_1^{41}	7000		
P_2	1000	На детали крепления направляющих 	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_3	600		
P_4	2000		
P_5	22500		
P_6	46000	На бугер кабины, на площадь 150x150мм	Нагрузки действуют разновременно и аварийно
P_7	38000	На бугер 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

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

Фронтальный разрез

Профильный разрез



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

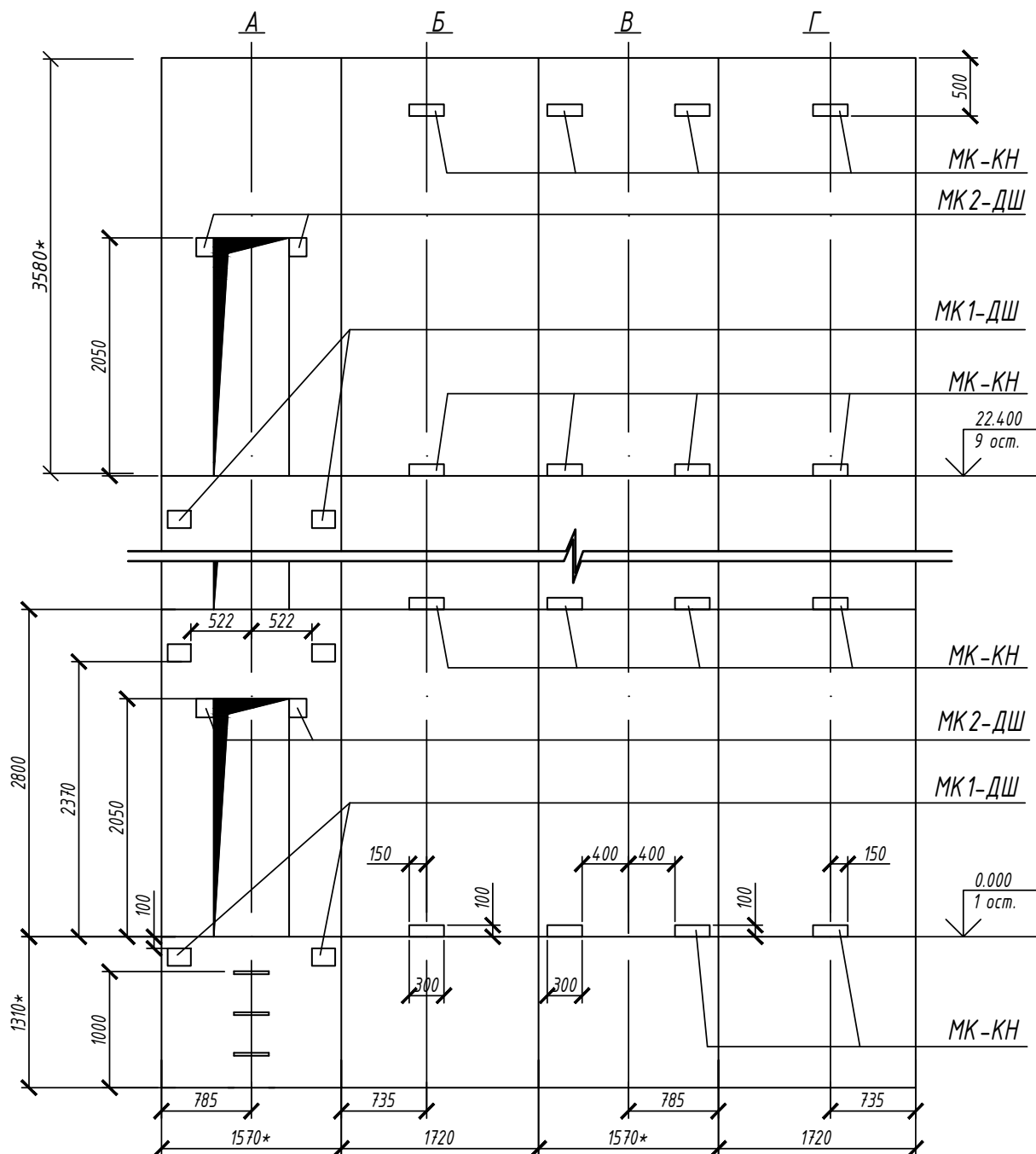
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

005-26-2 КР1

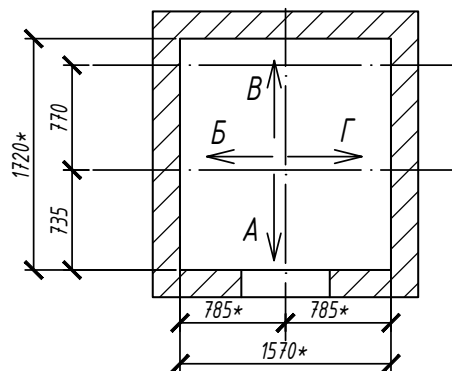
Лист

7

Развертка стен шахты



План шахты



Примечания:

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. №

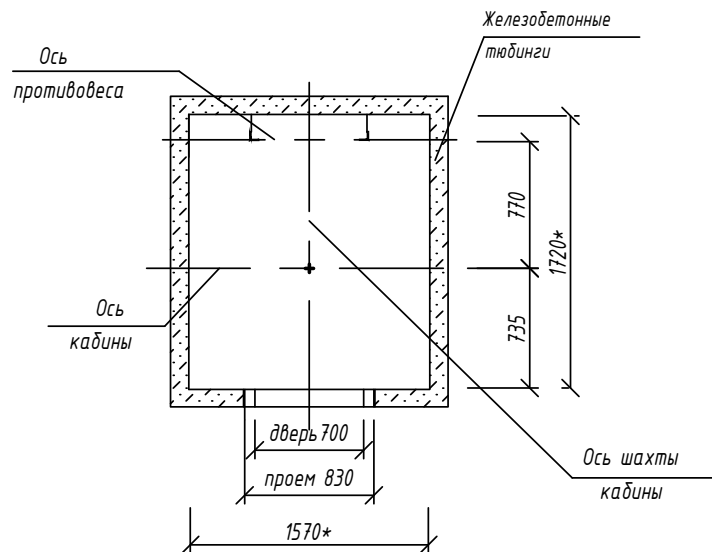
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата

005-26-2 КР1

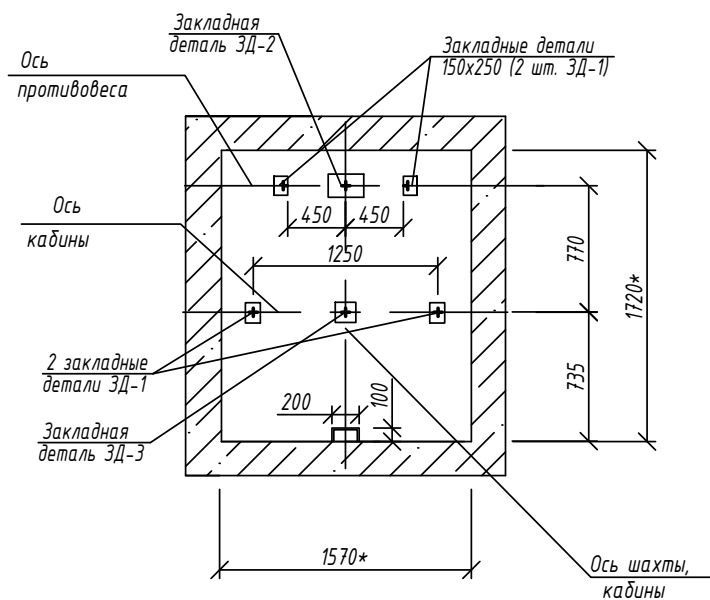
Лист

8

План шахты (А-А)



План прямка шахты (Б-Б)



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

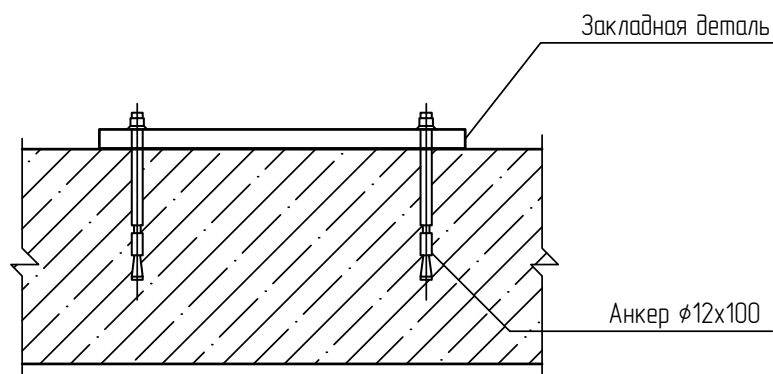
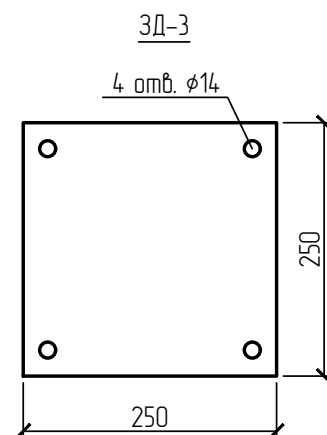
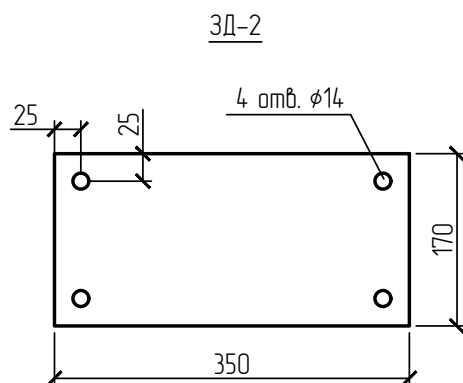
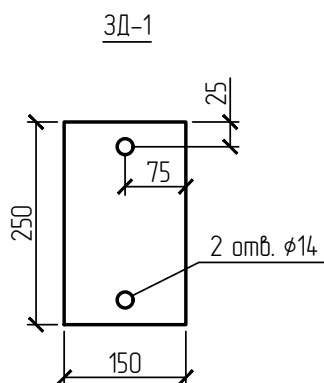
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата

005-26-2 КР1

Лист

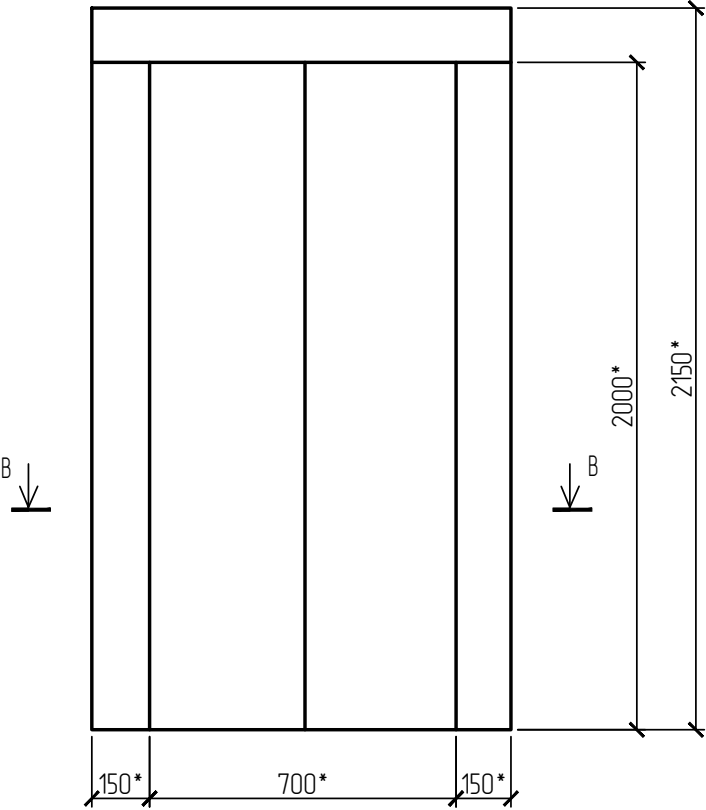
9

Закладные детали

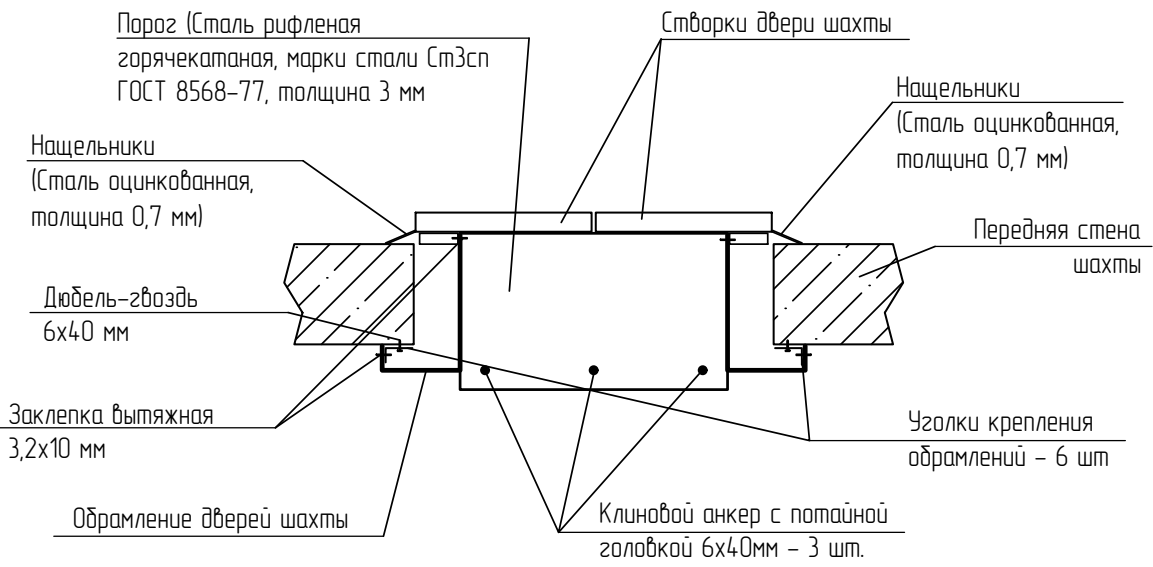


Изм.	Кол.лч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	005-26-2 КР1					
						РТ, г.Казань, Пр.Победы, д.178, п.2					
						Капитальный ремонт многоквартирного дома на замену лифтов					
						Закладные детали					
						ООО «ТАТЛИФТ»					
						Стадия	Лист	Листов			
						П	10	18			

Обрамления дверей шахты



В-В



Примечания:
* – размеры для справок.

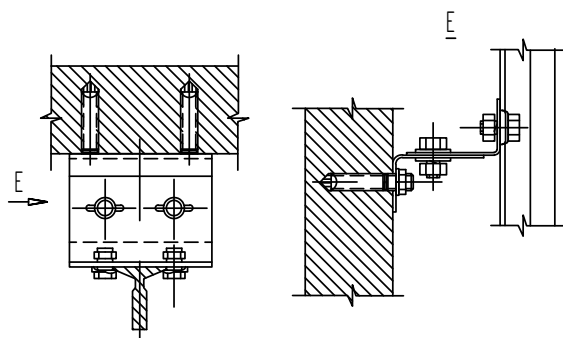
Монтаж дверей шахты, обрамлений и порогов приведен в Разделе 7 "Проект организации строительства".

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

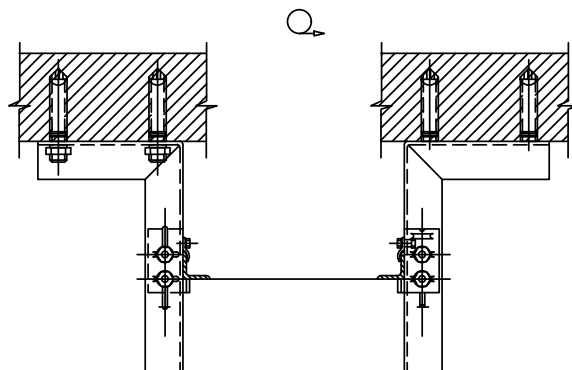
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Варианты крепления направляющих кабины и противовеса

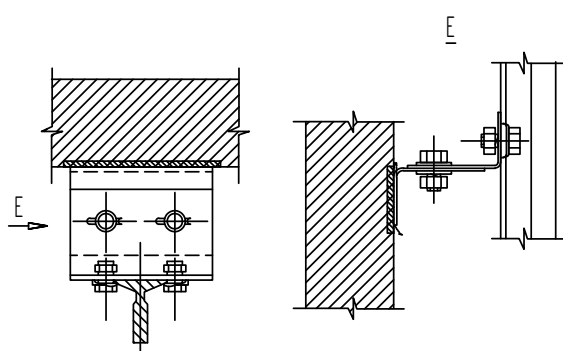
Крепление кронштейнов направляющих кабины



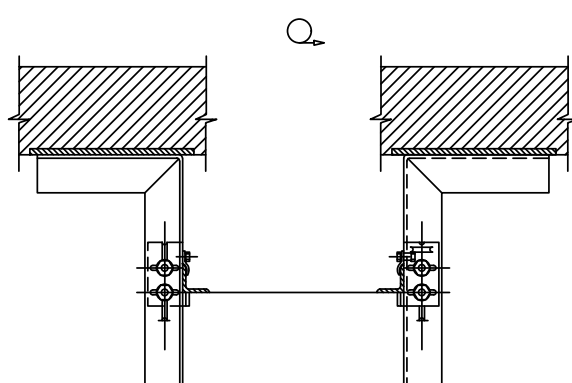
Крепление кронштейнов направляющих противовеса



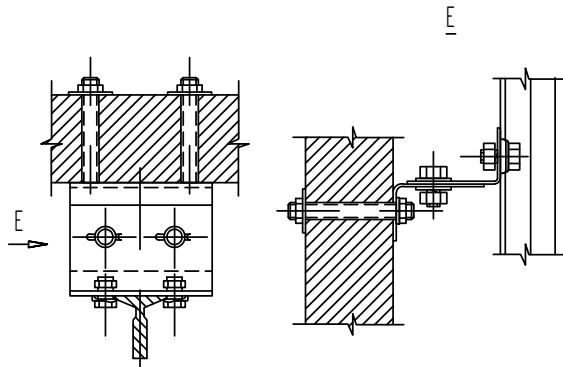
Крепление кронштейнов направляющих кабины на сварку



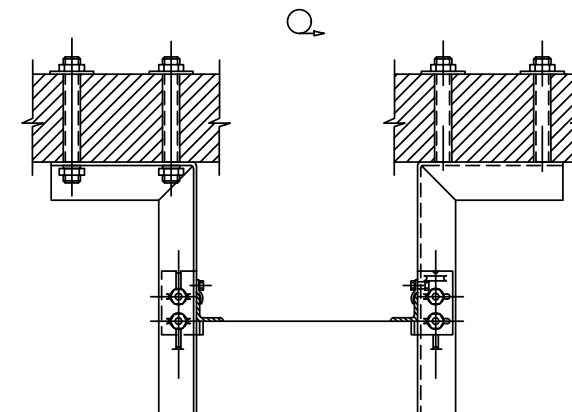
Крепление кронштейнов направляющих противовеса на сварку



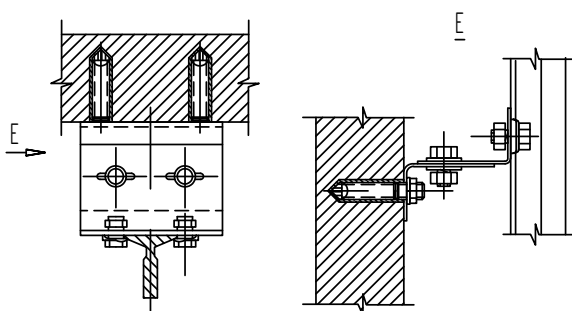
Сквозное крепление кронштейнов направляющих кабины



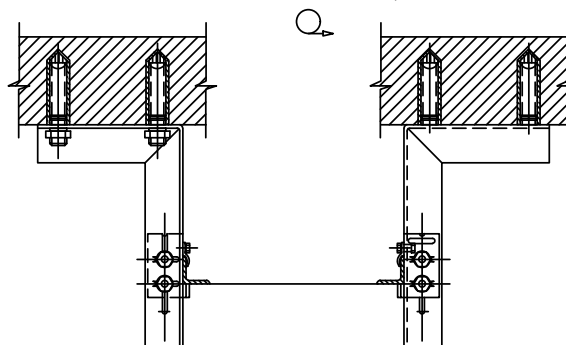
Сквозное крепление кронштейнов направляющих противовеса



Крепление кронштейнов направляющих кабины
на химический анкер



Крепление кронштейнов направляющих противовеса
на химический анкер



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

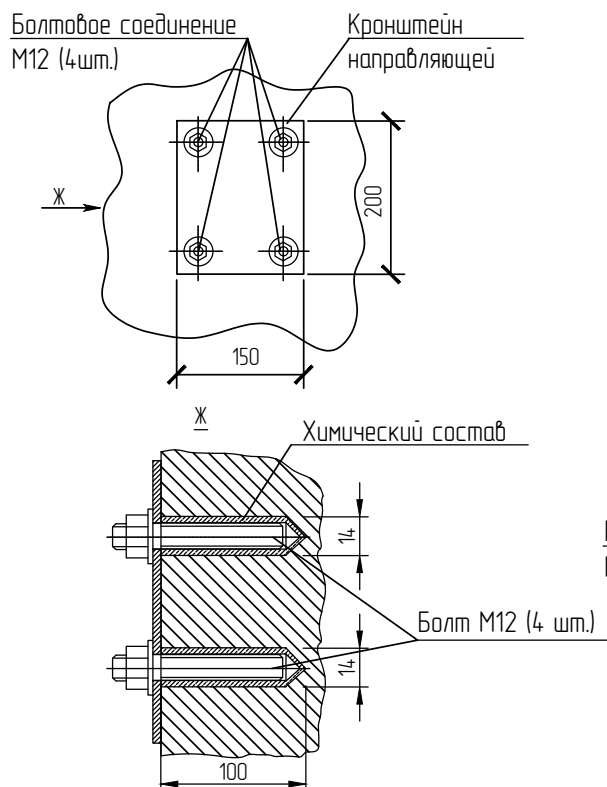
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

005-26-2 КР1

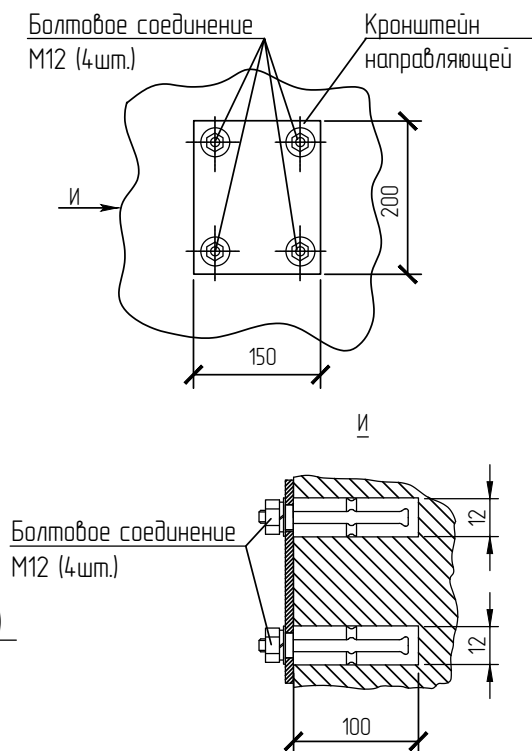
Лист

12

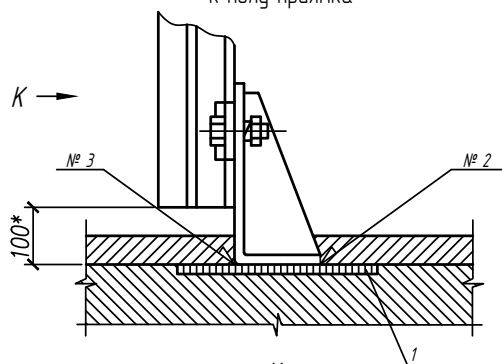
Вариант крепления на стену шахты
"химический состав"



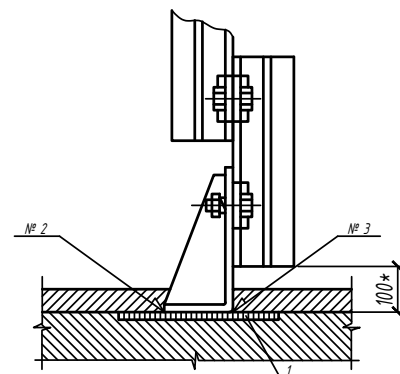
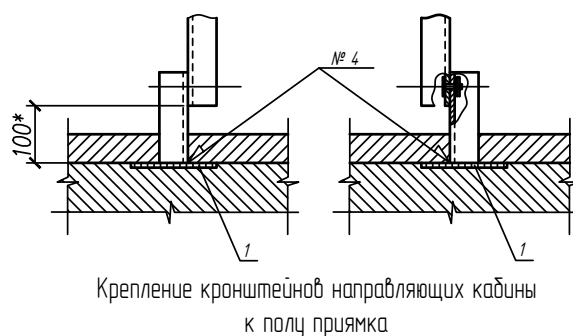
Вариант крепления на стену шахты
"анкер"



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

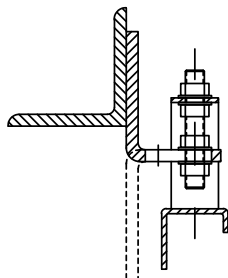
005-26-2 КР1

Лист

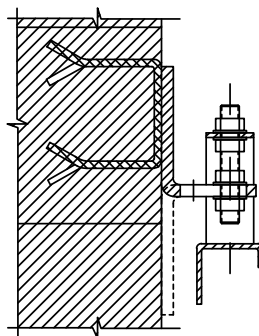
13

Вариант крепления порталов дверей шахты

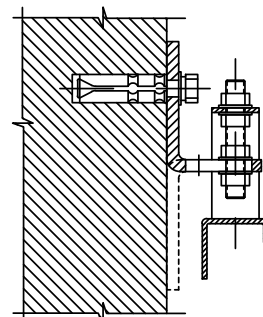
Вариант №1
"Верхняя балка"



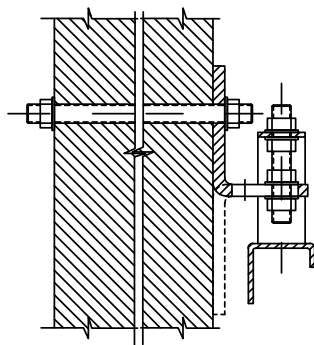
Вариант №2
"Верхняя балка"



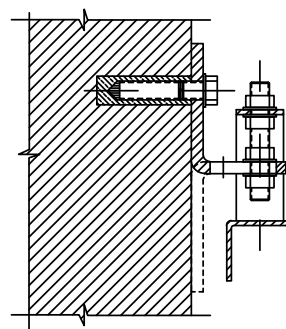
Вариант №3
"Верхняя балка"



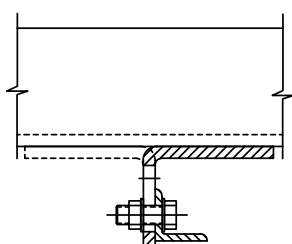
Вариант №4
"Верхняя балка"



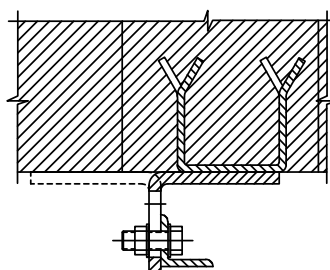
Вариант №5 "Верхняя балка".
Крепление на химический анкер



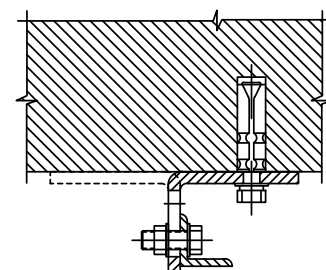
Вариант №1
"Нижняя балка"



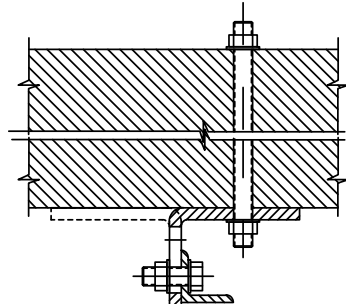
Вариант №2
"Нижняя балка"



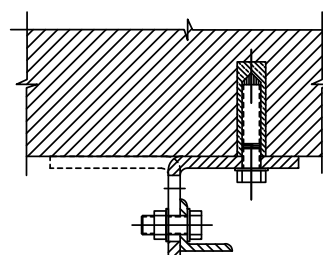
Вариант №3
"Нижняя балка"



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

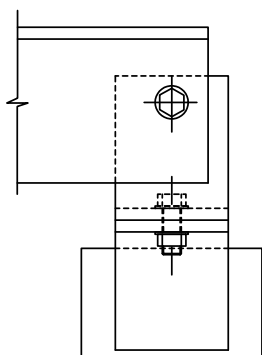
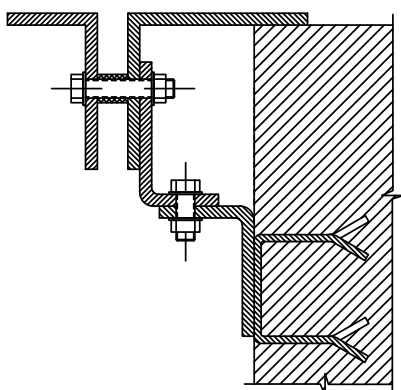
005-26-2 КР1

Лист

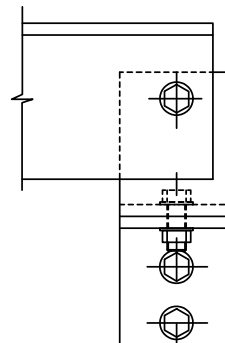
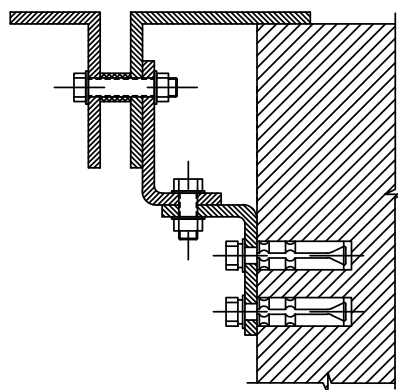
14

Вариант крепления порога дверей шахты

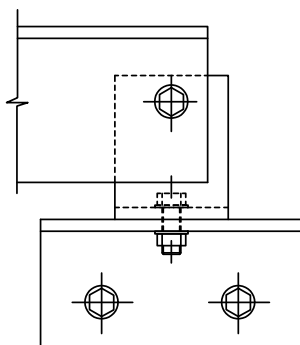
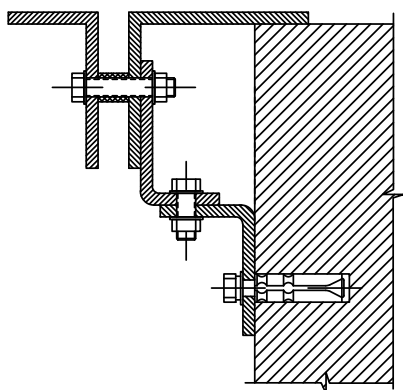
Вариант №1



Вариант №2



Вариант №3



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

005-26-2 КР1

Лист

15

Опросный лист для заказа лифтового оборудования

Параметр	Значение
Адрес установки	РТ, г.Казань, пр.Победы, дом 178, подъезд 2
Назначение здания	Жилой дом
Назначение лифта	Пассажирский
Грузоподъемность, скорость	400 кг, 1,0 м/с
Количество остановок	9
Габариты шахты, мм (ШхГ)	1570x1720 (ж/б тьюбинг)
Тип кабины	Непроходная
Проём дверей, мм	700
Сейсмостойкое исполнение	нет
Расположение машинного помещения	Вверху
Огнестойкость дверей шахты	Е 30
Исполнение	Вандализозащищенное
Высота подъёма, м	22,40
Тип дверей	Автоматические
Ледёдка	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	3580
Глубина прямка, мм	1310
Направляющие	НТ-3А (14 мм) L = 3-3,5 м
Количество лифтов в подъезде	1

					005-26-2 КР1			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
ГИП		Пьячев С.А.			Опросный лист для заказа лифтового оборудования			
Утвердил	Архипов А.А.							

Лит.	Лист	Листов
П	15	18

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 кабины подъемных канатов	шт	1
9	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	1
10	Замена тягового каната	шт	1
11	Замена ограничителя скорости	шт	1
12	Замена каната ограничителя скорости	шт	1
13	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	1
14	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	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 мм ² МП и шахта	100 м	0.0563
19	Замена направляющих: кабины	м	27.1
20	Замена направляющих: противовеса	м	27.1
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

					005-26-2 КР2			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
ГИП		Пьячев С.А.			Ведомость работ по замене лифтового оборудования			
Утвердил		Архипов А.А.						

№	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	0.0205
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	0.0158
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	0.0064
31	Монтаж люка противопожарного	м2	0.64
32	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм	шт	1
33	Пусконаладочные работы лифта, диспетчеризации	лифт	1

					005-26-2 КР2						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
ГИП		Пьячев С.А.			Конструктивные решения КР2				Лит.	Лист	Листов
									П		17 18
Утвердил		Архипов А.А.									