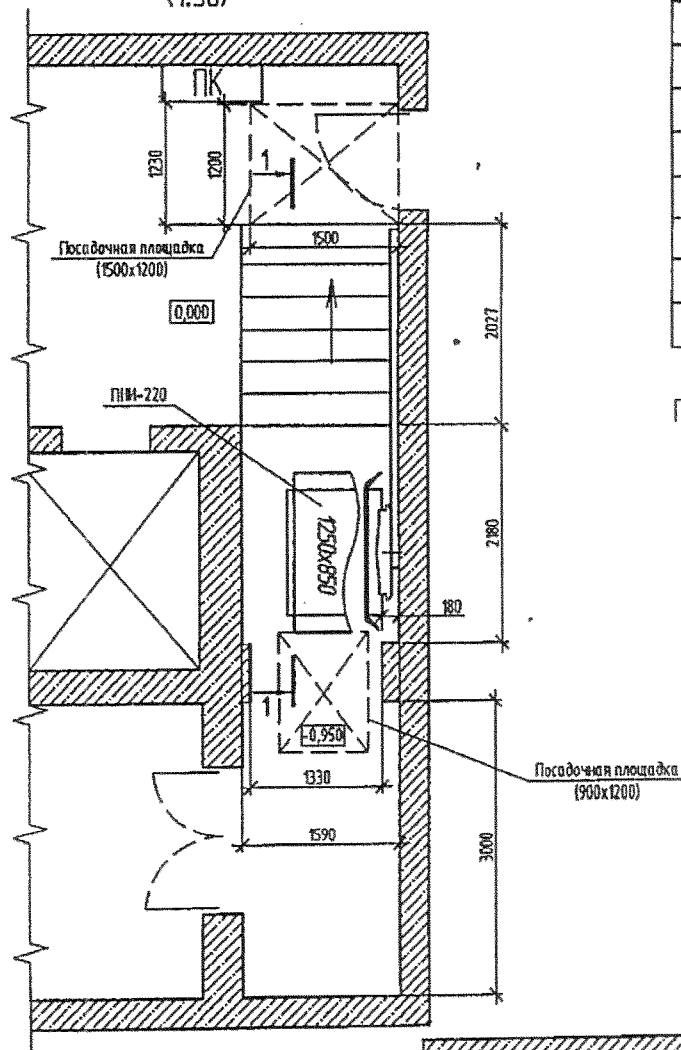


План подъезда
(1:50)



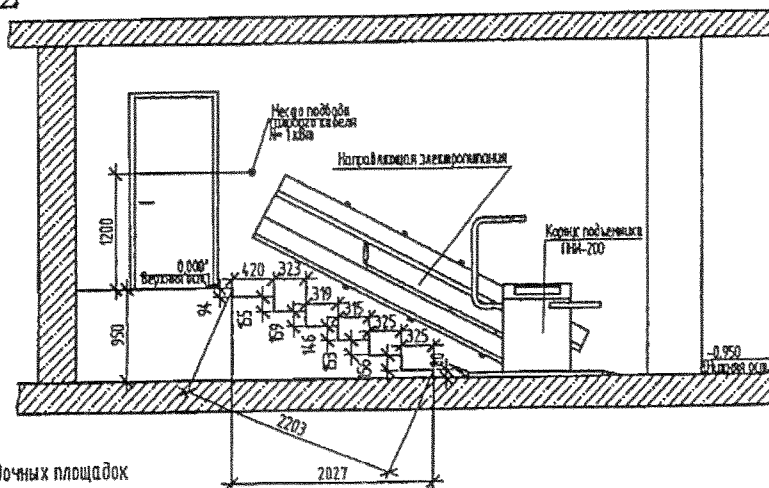
Техническая характеристика
подъемной платформы

Наименование параметров	Значение
Размеры платформы, мм	1250x850
Грузоподъемность, кг (чел.)	225 (1)
Скорость движения, м/с	0,06
Высота подъема, м	0,950
Количество остановок	2
Потребляемая мощность, кВт	0,70
Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50

Подъемные платформы эксплуатируются при следующих условиях окружающей среды:

Условие	Значение, °C
температура окружающего воздуха	от -5°C до +40°C
относительная влажность	до 65%

1-1 (1:50)



Примечание:

1. Габариты подъемной платформы и минимальные размеры посадочных площадок выбраны и соответствуют ГОСТ Р 51630-2000 "Платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением для инвалидов. Технические требования доступности" и СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".
2. Подъемная платформа предназначена для транспортирования пользователя сидя в кресле-коляске без сопровождающего.
3. * Размеры для справок.

ПУП 12.2304.00.000 34					
г. Москва, Чечерский пр-д, дом 52, п.1					
Изм.	Км. инж.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Чижов С.А.				
Пробер.	Торговцев В.Ф.				
Исполн.	Торговцев В.Ф.				
Чел.	Торговцев В.Ф.				
Строительный чертёж для заказа (установки) подъемной платформы				Стадия	Лист
Платформа подъемная ПМ-220 с наклонным перемещением для инвалидов г/п 225 кг, V=0,06 м/с				РП	1
				Листов	
				3АО "Инжкомплекс"	
				Формат А3	

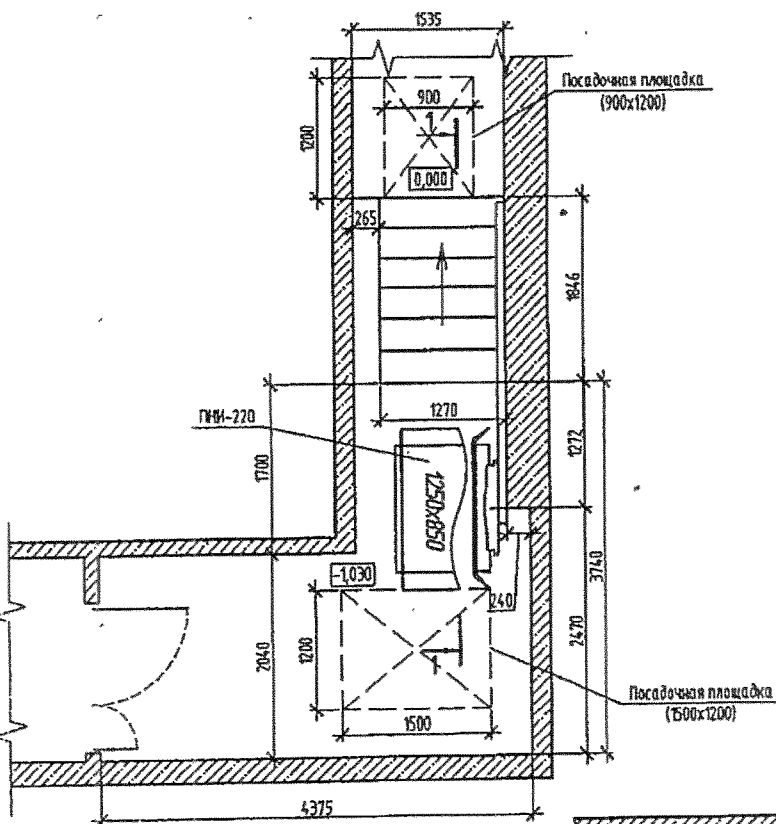
Согласовано

Изд. № 001

Подп. и дат.

Взам. инж. №

План подъезда
(1:50)

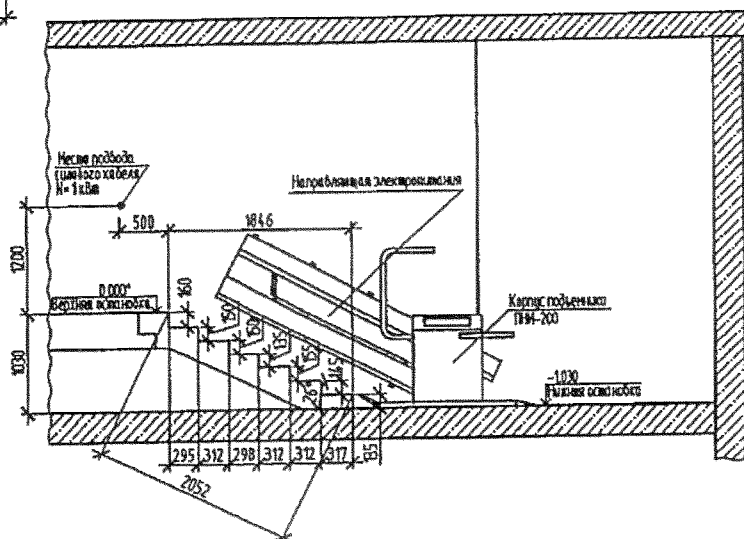


Наименование параметров	Значение
Размеры платформы, мм	1250х850
Грузоподъемность, кг (чел.)	225 (1)
Скорость движения, м/с	0,06
Высота подъема, м	1,030
Количество остановок	2
Потребляемая мощность, кВт	0,70
Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50

Подъемные платформы эксплуатируются при следующих условиях окружающей среды:





Условие	Значение, %
температура окружающей среды	от -5° до +40°
относительная влажность	до 65%

1-1 (1:50)



Примечание:

1. Габариты подъемной платформы и минимальные размеры посадочных площадок
выбраны в соответствии с ГОСТ Р 51630-2000 "Платформы подъемные с вертикальным
и наклонным перемещением для инвалидов. Технические требования доступности" и
СП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".
2. Подъемная платформа предназначена для транспортирования пользователя сиденья в
кресле-коляске без сопровождающего.
3. * Размеры для справок.

						ПЧП 12.2004.00.000 34			
						г. Москва, ул. Изюмская, дом 22, п.2			
Изм.	Кол.ум	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Спроектированный чертеж для заказа (установки) подъемной платформы	Стадия	Лист	Листов
Разработ.			Чижиков С.А.				РП	1	1
Провер.			Торговцев В.Ф.						
Н.контр.			Торговцев В.Ф.			Платформа подъема ПН-200 с наклонным переносчиком для инвалидов г/п 225 кг, V=0,06 м/с	ЗАО "Инжкомплекс+" Формат А3		
Учед.			Торговцев В.Ф.						

ФОРМАТ А3

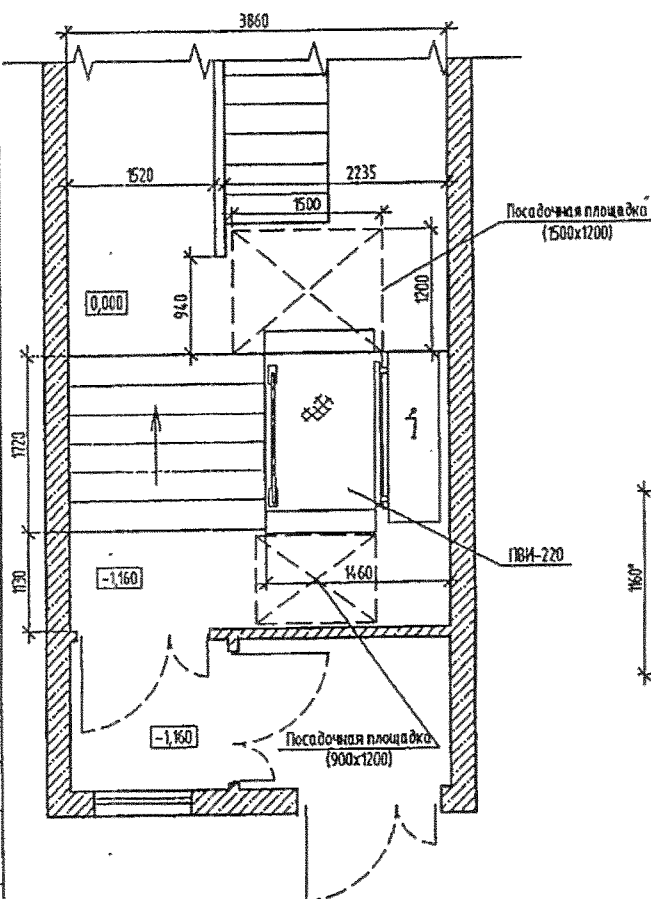
Подъемные платформы эксплуатируются при следующих условиях окружающей среды:

Условие	Значение, °C
температура окружающего воздуха	от -5°C до +60°C
относительная влажность	до 65%

Нагрузки на строительную часть от подъемной платформы для инвалидов.

Нагрузка на опорную плиту	Величина, Н	Описание
P	7500	Постоянные нагрузки
P	9750	Нагрузки действующие в момент срабатывания устройств безопасности

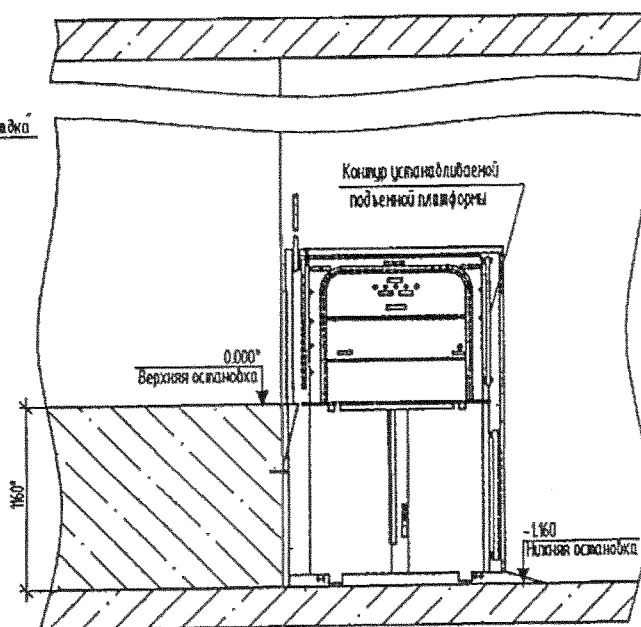
План подъезда
(1:50)



Техническая характеристика подъемной платформы

Наименование параметра	Значение
Размеры платформы, мм	1250x850
Грузоподъемность, кг (чел.)	225 (1)
Скорость движения, м/с	0,06
Высота подъема, м	1,60
Количество остановок	2
Потребляемая мощность, кВт	0,70
Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50

1-1 (1:50)



Примечание:

1. Габариты подъемной платформы и минимальные размеры посадочных площадок выбраны и соответствуют ГОСТ Р 51630-2000 "Платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением для инвалидов. Технические требования доступности" и СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".
2. Подъемная платформа предназначена для транспортирования пользователя сидя в кресле-коляске без сопровождающего.
3. * Размеры для справок.

ПУП 12.1904.00.000 34

г. Москва, ул. Изюмская, дом 28, к.1, п.2

Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Спроектированный чертеж для заказа (установки) подъемной платформы	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Чуриков С.А.					РП	1	1
Провер.		Торговцев В.Ф.							
Н.контр.		Торговцев В.Ф.				Платформа подъемная ПВМ-220 с вертикальным перемещением для инвалидов			
Учб.		Торговцев В.Ф.				г/п 225 кг, V=0,06 м/с			

ЗАО "Инжкомплекс"

Формат А3

Согласовано

Взам. инж. М.

Подп. и дата

Изд. и подл.

Подъемные платформы эксплуатируются при следующих условиях окружающей среды:

Условие	Значение, °C
температура окружающего воздуха	от -5°C до +60°C
относительная влажность	до 65%

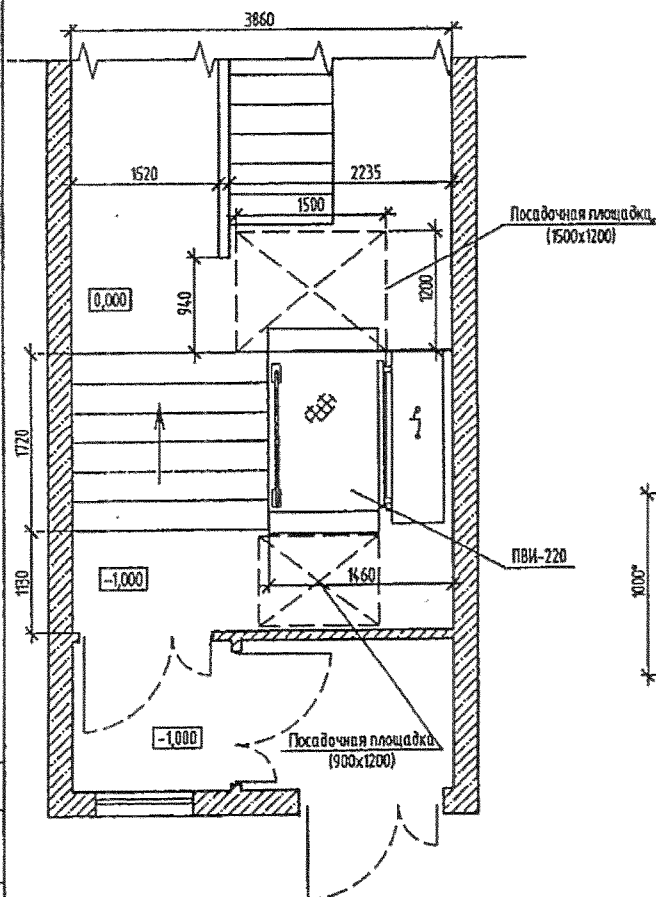
Нагрузки на строительную часть от подъемной платформы для инвалидов.

Нагрузка на опорную плиту	Величина, Н	Описание
P	7500	Постоянные нагрузки
P	9750	Нагрузки действующие в момент срыва или во время устройства безопасности

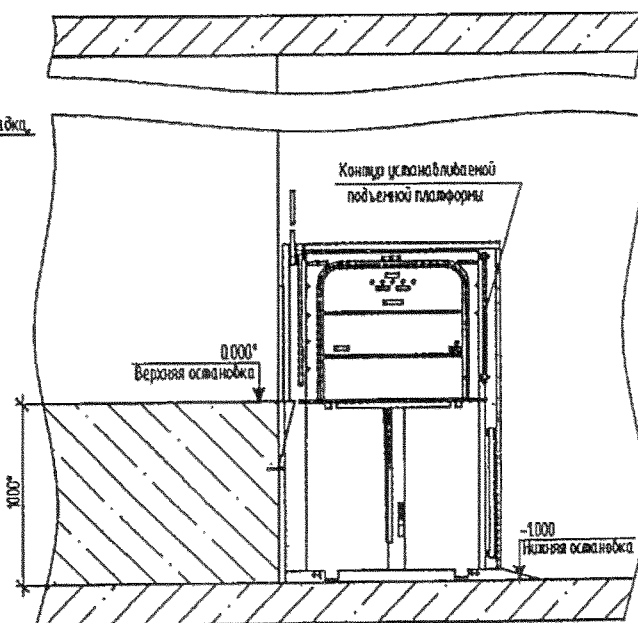
Техническая характеристика подъемной платформы

Наименование параметров	Значение
Размеры платформы, мм	1250x850
Грузоподъемность, кг (чел.)	225 (1)
Скорость движения, м/с	0,06
Высота подъема, м	1,000
Количество остановок	2
Потребляемая мощность, кВт	0,70
Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50

План подъезда
(1:50)



1-1 (1:50)



Примечание:

- Габариты подъемной платформы и минимальные размеры посадочных площадок выбраны и соответствуют ГОСТ Р 51630-2000 "Платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением для инвалидов. Технические требования доступности" и СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".
- Подъемная платформа предназначена для транспортирования пользователя сидя в кресле-коляске без сопровождающего.
- * Размеры для справок.

ПУП 12.2104.00.000 34

г. Москва, ул. Адмирала Лазарева, дом 11, п.3

Изм.	Кол. изм.	Лист	К. док.	Подп.	Дата	Содержание	Стандия	Лист	Листов
Разраб.	Чижиков С.А.					Строительный чертеж для заказа (установки) подъемной платформы	РП	1	1
Провер.	Торговцев В.Ф.								
Исполн.	Торговцев В.Ф.					Платформа подъемная ПВН-220 с вертикальным перемещением для инвалидов г/п 225 кг, V=0,06 м/с			
Умб.	Торговцев В.Ф.								

формат А3

Согласовано

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

Подъемные платформы эксплуатируются при следующих условиях окружающей среды:

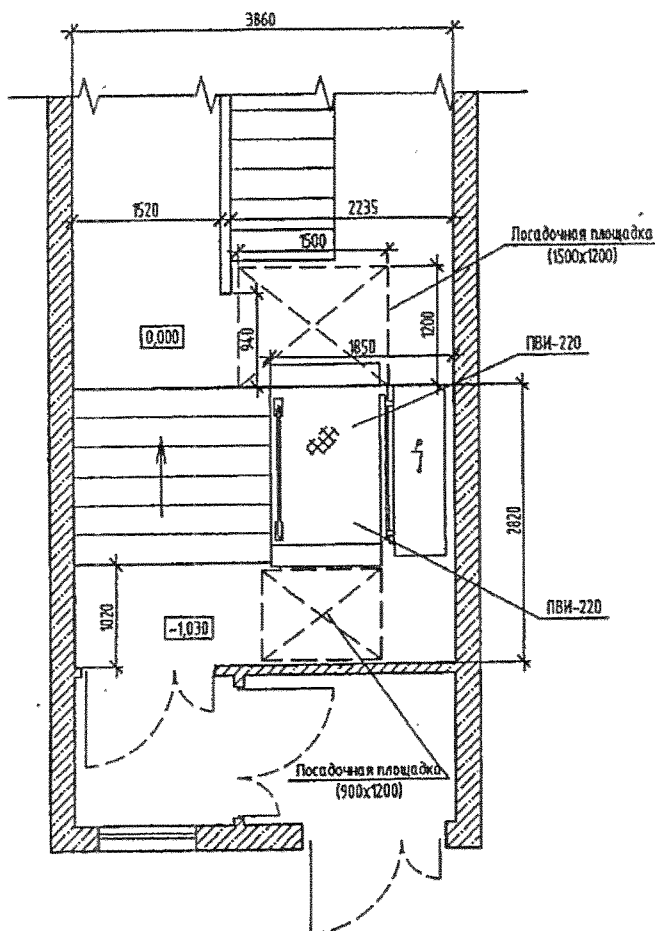
Условие	Значение, °C
температура окружающего воздуха	от -5°C до +60°C
относительная влажность	до 65%

Нагрузки на строительную часть от подъемной платформы для инвалидов.

Нагрузка на опорную плиту	Величина, Н	Описание
P	7500	Постоянные нагрузки
P	9750	Нагрузки действующие в момент срабатывания устройств безопасности

План подъезда

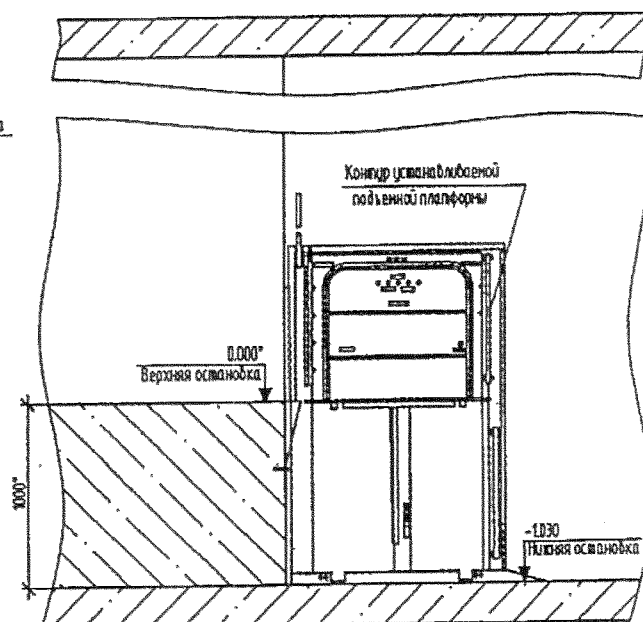
(1:50)



Техническая характеристика подъемной платформы

Наименование параметра	Значение
Размеры платформы, мм	1250x850
Грузоподъемность, кг (чел.)	225 (1)
Скорость движения, м/с	0,06
Высота подъема, м	1,000
Количество остановок	2
Потребляемая мощность, кВт	0,70
Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50

1-1 (1:50)



Примечание:

- Габариты подъемной платформы и минимальные размеры посадочных площадок выбраны и соответствуют ГОСТ Р 51630-2000 "Платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением для инвалидов. Технические требования доступности" и СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".
- Подъемная платформа предназначена для транспортирования пользователя сиденья в кресле-коляске без сопровождающего.
- * Размеры для справок.

ПЧП 12.2204.00.000 34					
г. Москва, Плавский пр-д, дом 4, п.1					
Изм.	Кол. экз.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Чумаков С.А.				
Провер.	Торговцев В.Ф.				
Исполн.	Торговцев В.Ф.				
Учт.	Торговцев В.Ф.				
Строительный чертеж для заказа (установки) подъемной платформы			Стадия	Лист	Листов
			рп	1	1
Платформа подъемная ПВИ-220 с вертикальным перемещением для инвалидов г/п 225 кг, V=0,06 м/с			ЗАО "Инжкомплекс"		

Формат А3

Согласовано

Взам. инж. К

Подп. и дата

Инж. К. Г. Г. Г.