



ПРОМСПЕЦПРОЕКТ

СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью

«Промспецпроект»

**Реконструкция плавательного бассейна
«Дельфин»
под семейный физкультурно-оздоровительный
комплекс «Термолэнд-Дельфин»
по адресу: г. Смоленск, ул. Кутузова, д. 2Г**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Вертикальный транспорт

ГКО-1630/24-Р-ВТ

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	25-109	<i>Sub</i>	03.2026



ПРОМСПЕЦПРОЕКТ

СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью

«Промспецпроект»

**Реконструкция плавательного бассейна
«Дельфин»
под семейный физкультурно-оздоровительный
комплекс «Термолэнд-Дельфин»
по адресу: г. Смоленск, ул. Кутузова, д. 2Г**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Вертикальный транспорт

ГКО-1630/24-Р-ВТ

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



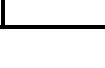
Главный инженер проекта

К.Е. Белых

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	25-109	<i>К.Е. Белых</i>	03.2026

Разрешение		Обозначение	ГКО-1630/24-Р-ВТ		
25-109		Вертикальный транспорт	Реконструкция плавательного бассейна "Дельфин" под семейный физкультурно-оздоровительный комплекс "Термолэнд-Дельфин" по адресу: г. Смоленск, ул. Кутузова, д. 2Г		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
1	1	Лист общие данные откорректирован: добавлен лист, внесены корректировки и дополнения по подъемнику		5	Изм.
	2	Откорректированы параметры подъемника на плане первого этажа		5	Зам.
	3	Откорректированы отметки высот.		5	Зам.
	4	Добавлен новый лист: чертежи подъемника		5	Нов.
	СО	Откорректированы данные по подъемнику		5	Зам.
			Приложение: откорректировано задание по подъемнику		5

Согласованно	25.04.25	
	Кузнец	
	Н.контр	

Изм. внёс	Куликовская		03.26
Составил	Куликовская		03.26
ГИП	Белых		02.26
Утвердил	Вавулин		02.26

ООО «Промспецпроект»

Лист	Листов
1	1

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План первого этажа на отм. +0,000 (М1200)	
3	Фрагмент поэтажных планов лифта Л-1, Л-2, Разрезы 1-1(1100), 2-2 (1100)	
4	Фрагмент поэтажного плана подъемника, Разрез 3-3	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
4	Спецификация оборудования	
4	Лифт пассажирский для МГН без машинного помещения Л-1	
4	Лифт пассажирский для МГН + "ППП" без машинного помещения Л-2	
5	Гидравлический подъемный стол	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
	Требование к строительной части лифтов	лист 6
	Требование к установке лифта	лист 7
	Гидравлический подъемный стол	листы 13-15

Технические характеристики подъемного стола

Технические параметры	Обозначение
Тип подъемника (подъемного стола)	Гидравлический подъемный стол пантографного типа
Грузоподъемность платформы, кг	1000
Масса устройства, кг	534
Время подъема, мин/сек	1,28/76,8
Количество пар ножиц	3
Тип привода	Выносная гидростанция
Напряжение, В	380
Можность (не более), кВт	1,5 кВт
Размеры платформы (Д*Ш), мм	1500*1000
Строительные размеры (Д*Ш), мм	1600*1100
Глубина прямка, мм	600
Ход платформы, мм	2750
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	3350
Дополнительные опции:	справа
- инспекционный люк	нет
- направляющие	нет
- автоматические остановки	нет
- рамка безопасности	да

Общие указания

1 Рабочая документация «Вертикальный транспорт» разработана на основании:
 - Задания на проектирование по объекту «Семейный физкультурно-оздоровительный комплекс «Термолэнд-Дельфин», расположенный по адресу: г. Смоленск, ул. Кутузова, д.2г.
 - Положительного заключения Областного государственного автономного учреждения «Управление государственной экспертизы по Смоленской области № 67-1-1-3-028273-2005 от 23.05.2025г.
 2 Рабочая документация соответствует требованиям экологических, санитарно-гигиенических, природоохранных правил, выполнены в соответствии с нормами и правилами проектирования, действующими на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении всех условий и мероприятий, предусмотренных проектом.
 При разработке проекта использованы и учтены следующие нормативные, руководящие и справочные документы:
 - Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
 - Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
 - СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения;
 - СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для МГН;
 - ГОСТ 34442-2018 Лифты. Пожарная безопасность;
 - ГОСТ 33605-2021 Лифты. Термины и определения;
 - СП 256.1325800 «Электроустановки жилых и общественных зданий правила проектирования и монтаж»;
 - ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях.
 Требования пожарной безопасности;
 - ГОСТ 33653-2019 Лифты. Специальные требования безопасности.
 Вандализация;
 - ГОСТ 34305-2017 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»;
 - ГОСТ 33984-1-2016 Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов;
 - ГОСТ 34758-2021 Лифты. Определение числа, параметров и размеров лифтов для зданий различного назначения;
 - Технический регламент таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011.

3 Чертежи разработаны для строительства в районе со следующими характеристиками природных условий:
 - климатический район территории строительства - II В по СП 131.13330.2018 «Строительная климатология»;
 - расчетная зимняя температура наружного воздуха -26°С;
 - значение ветрового давления - 23кг/м² (I ветровой район по СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»);
 - нормативное значение веса снегового покрова - 150кг/м² (III снеговой район по СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»);
 - при расчете строительных конструкций нагрузки и воздействия приняты по СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия».
 4 За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 239,17.
 5 Вертикальное перемещение пассажиров и грузов обеспечивают 2 пассажирских лифта (Л-1, Л-2) с функцией перевозки МГН, и 1 грузовой подъемник (Т-УГК).
 6 Лифты имеют режим работы «Пожарная опасность», включающий по сигналу, поступающему от систем автоматической пожарной сигнализации здания и обеспечивающему независимо от загрузки и направления движения кабин возвращение их на основную посадочную площадку, открытие и удержание в открытом положении дверей кабины и шахты (ч.1 ст 140 123 -ФЗ). Назначенный срок службы лифтов 25 лет.
 7 Сервисное и техническое обслуживание лифтов осуществляется по договору - подряда с организацией, имеющей лицензию на обслуживание данного вида лифтов. Диагностика и техническое обслуживание лифта осуществляется в соответствии с требованиями технической документации по ремонту и техническому обслуживанию завода-изготовителя лифтового оборудования, а также требованиями технического регламента «О безопасности лифтов».

Технические характеристики лифтов

Технические параметры	Обозначение лифтов	
	Л-1	Л-2
Грузоподъемность, кг	1600	1600
Количество пассажиров	13	13
Скорость движения	1	1
Число остановок	3	3
Высотная отметка нижнего эт.	+0,000	+0,000
Высотная отметка верхнего эт	+10,350	+10,950
Общая высота подъема, мм	13 650	13 650
Габариты двери (ШхВ), мм	1200х1960	1200х1960
Высота верхнего этажа, мм	4 100	4 100
Глубина прямка, мм	1 600	1 600
Габариты шахты в плане, мм	2900х2100	2900х2100
Габариты кабины, мм	2100х1600	2100х1600
Высота кабины, мм	2 200	2 200
Расположение противовеса	справа	справа
Номинальная чистота тока	50 Гц	50 Гц
Напряжение силовой цепи	380 В	380 В
Напряжение цепи освещения	220 В	220 В
Проходная кабина	нет	нет
Режим перевозки пожарных	да	да
Оборудование для МГН	да	да
Наличие машинного помещения	нет	нет
Обслуживаемые этажи	1..3	1..3

Общие требования к лифтам

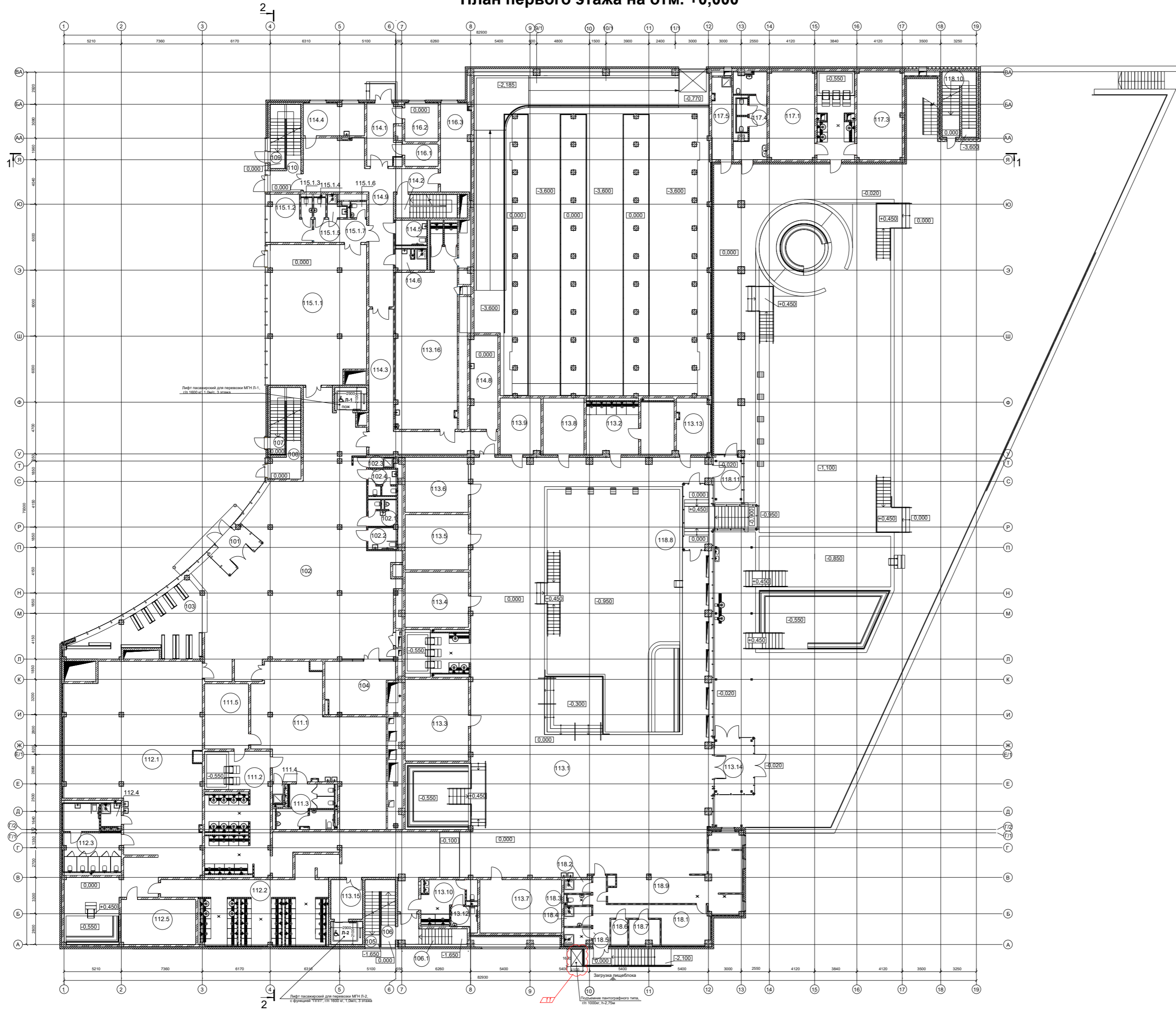
- 1 Категория электроснабжения лифтов-I
- 2 Предел огнестойкости дверей шахт лифтов - EI 60
- 3 Кабины- не проходные
- 4 Двери кабин -шлифованная нержавеющая сталь
- 5 Двери шахт -шлифованная нержавеющая сталь
- 6 Отделка кабин -шлифованная нержавеющая сталь
- 7 Отделка полов кабин -износостойкое каучуковое покрытие
- 8 Потолок, двери, панели кабин, фасад кабин, плинтусы - вандалоустойкие, покрытие из нержавеющей стали, устойчивые к механическим повреждениям
- 9 Лифты оборудовать поручнями, расположение которых облегчает пользователю доступ в кабину и к устройствам управления лифтом, обеспечивают возможность регулировки времени задержки начала закрывания дверей кабины лифта и шахты с момента их открывания в пределах 2 - 20 секунд, имеют приказные панели с азбукой Брайля (номера этажей и символы нанесены методом гравировки, высота рельефа не менее 0,8 мм) и световой индикацией, звуковыми информаторами (гонгом) о прибытии кабины на этаж, индикаторами положения и направления движения кабины на первом этаже. Поручни установить по боковой стене кабин у вызывной панели.
- 10 Главные приводы и приводы дверей кабин - с частотными преобразователем, кинематические, 380V, 50Hz, пятипроводные. Управление - с микропроцессорными контроллерами для одиночного или группового полного сборачного управления при движении кабин вниз и вверх.
 Тип кабин и внешние размеры в соответствии с данными завода - изготовителя.
 Зеркала установить по одной стене в половину высоты задней стены кабины.

Согласовано

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

						ГКО-1630/24-Р-ВТ		
						Семейный физкультурно-оздоровительный комплекс «Термолэнд-Дельфин» по адресу: г. Смоленск, ул. Кутузова, д. 2Г		
1	-	Изм.	25-109	03.26		Вертикальный транспорт	Р	1
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Куликовская				02.26	Общие данные	ПРОМСПЕЦПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	Формат : А3
Проверил	Андреев				02.26			
Н. контр.	Кузнец				02.26			
ГИП	Белых				02.26			

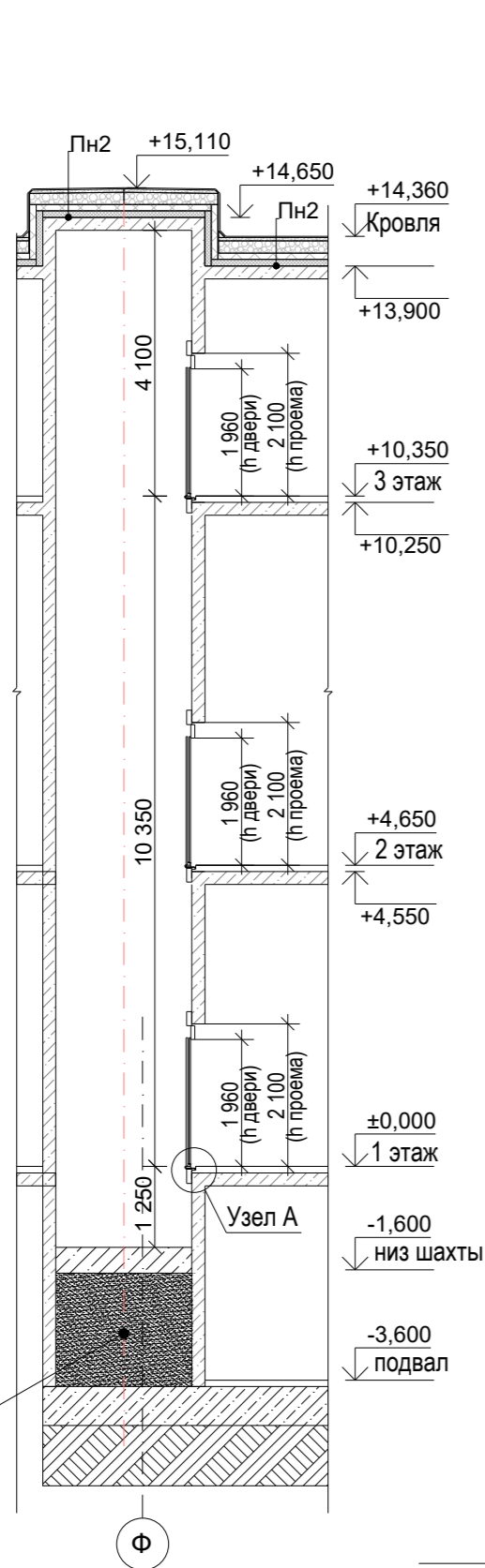
План первого этажа на отм. +0,000



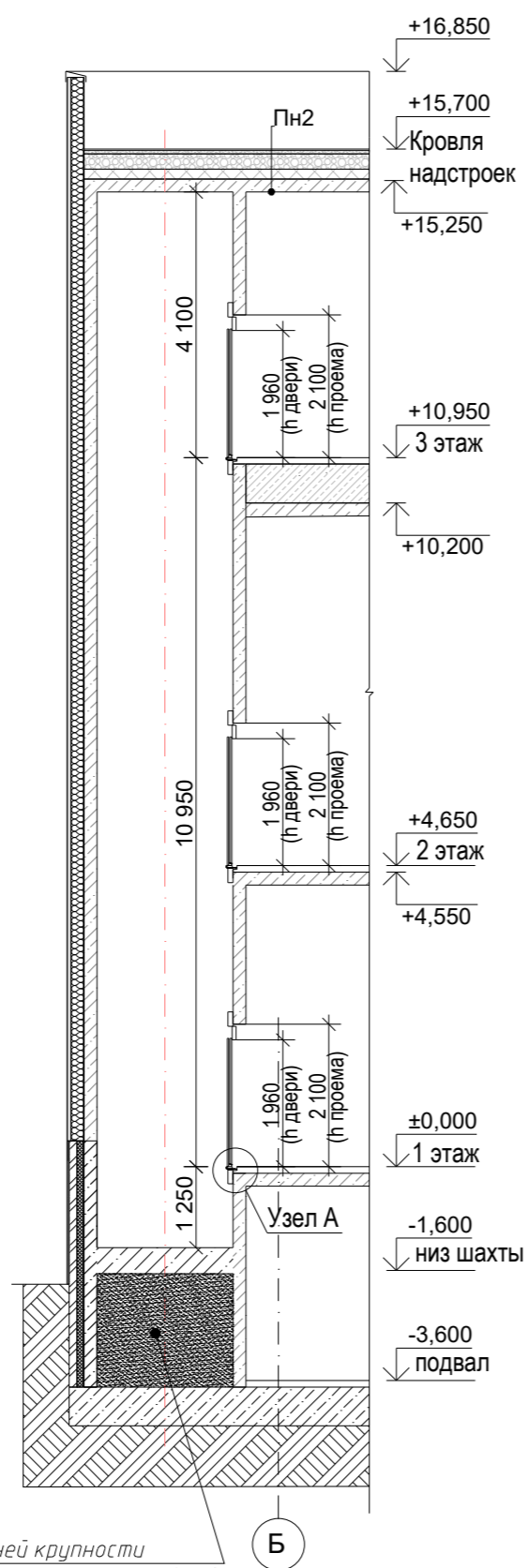
Согласовано					
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

ГКО-1630/24-Р-ВТ					
Семейный физкультурно-оздоровительный комплекс «Термолэнд-Дельфин» по адресу: г. Смоленск, ул. Кутузова, д. 2Г					
1	-	Зам.	25-109	<i>[Signature]</i>	03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Куликовская		<i>[Signature]</i>	02.26
Проверил		Андреев		<i>[Signature]</i>	02.26
Вертикальный транспорт		Стадия	Лист	Листов	
		Р	2		
Н. контр.		Кузнец		<i>[Signature]</i>	02.26
ГИП		Белых		<i>[Signature]</i>	02.26
План первого этажа на отм. +0,000(1:200).					
ПРОМСПЕЦПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ					
Формат : А2					

Лифт Л-1
Сечение а-а



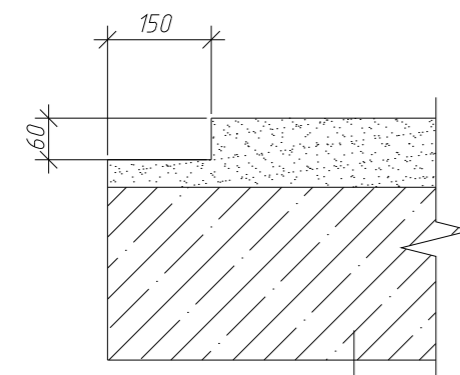
Лифт Л-2
Сечение б-б



ей крупности
-КЖ02 лист 105(106)

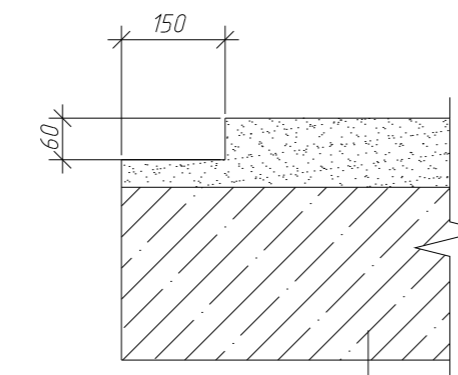
Песок средней крупности
см. ГКО-1630/24-Р-КЖ02 лист 105(106)

Узел А (порог лифтовой шахты)



Плита перекрытия по КЖ

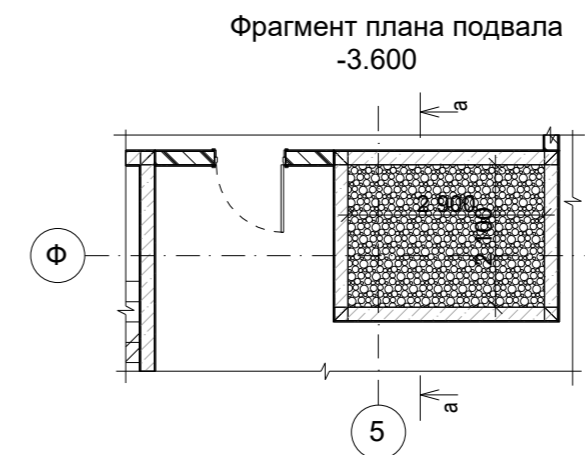
Узел А (порог лифтовой шахты)



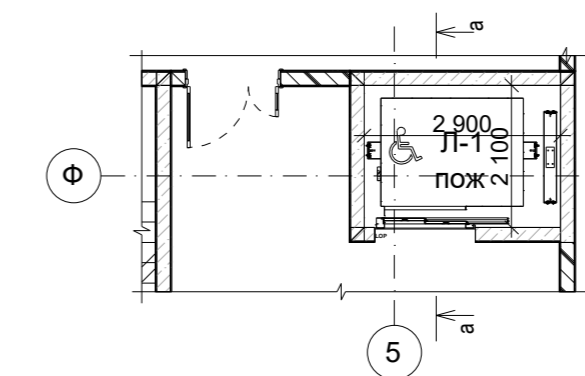
Плита перекрытия по КЖ

17

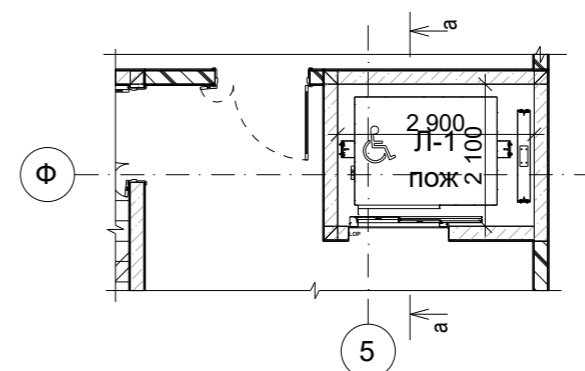
План лифта Л-1



Фрагмент плана 2 этажа
+4.650



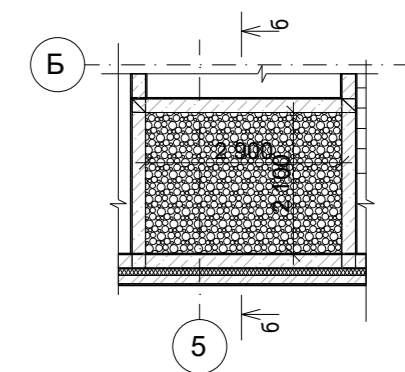
Фрагмент плана 3 этажа
+10.350



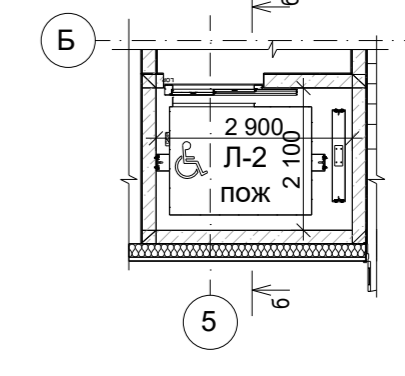
Последняя остановка лифта

План лифта Л-2

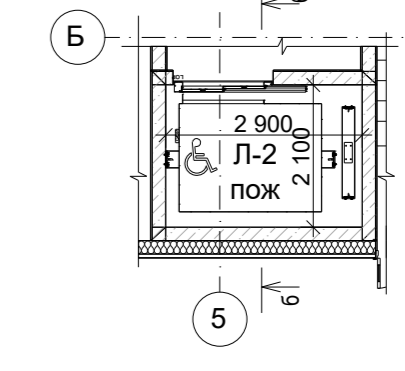
Фрагмент плана подвала
-3.600



Фрагмент плана 2 этажа
+4.650



Фрагмент плана 3 этажа
+10.950



Последняя остановка лифта

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ГКО-1630/24-Р-ВТ

Семейный физкультурно-оздоровительный комплекс
«Термолэнд-Дельфин» по адресу: г. Смоленск ул.
Кутузова, д. 2Г

Изм.	Кодч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Куликовская				02.26
Проверил	Андреев				02.26
Н. контр.	Кузнец				02.26
ГИП	Белых				02.26

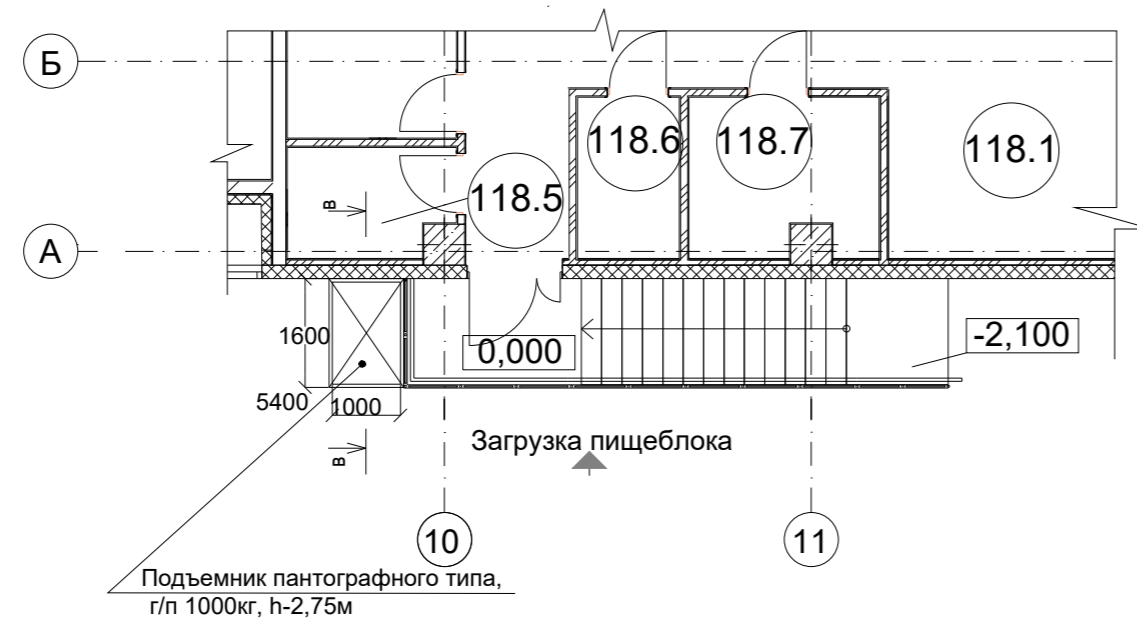
Стация	Лист	Листов
Р	3	

Фрагменты поэтажных планов лифта Л-1,
Фрагменты поэтажных планов лифта Л-2,
Разрезы 1-1(1:100); 2-2 (1:100)

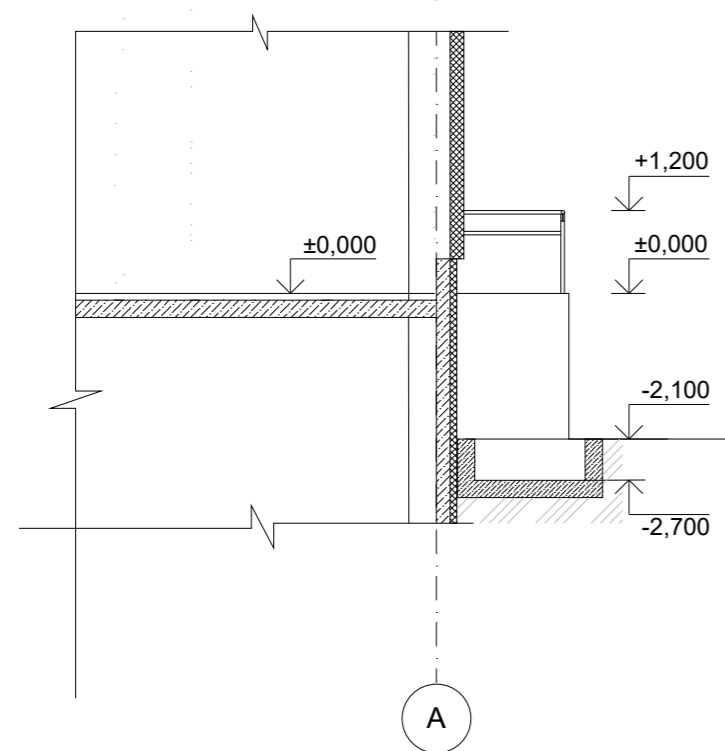
ПРОМСПЕЦПРОЕКТ
СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Формат : А2

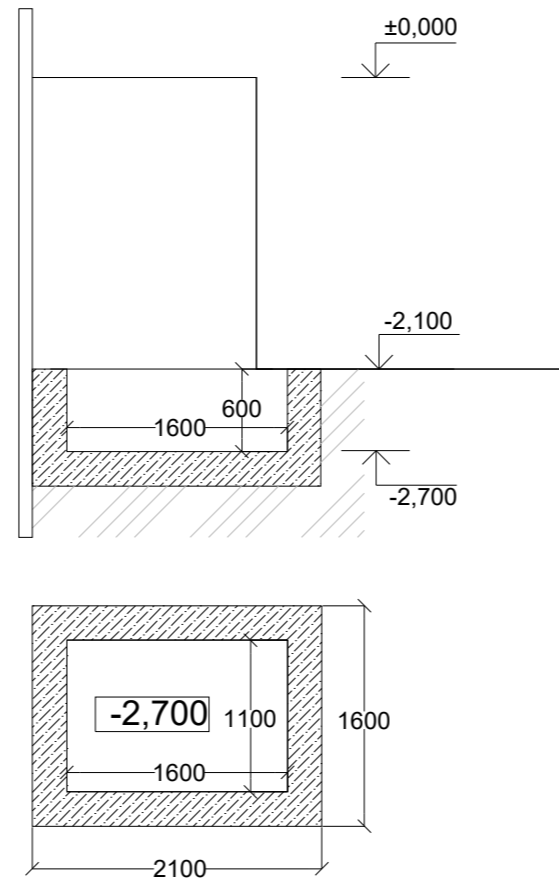
План первого этажа на отм. +0,000 (фрагмент)



Разрез 3-3




Прямо́к
Разрез 3-3



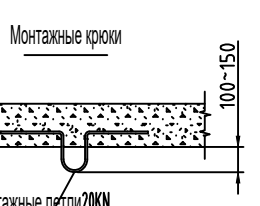
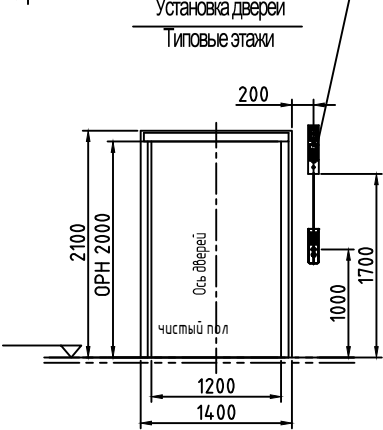
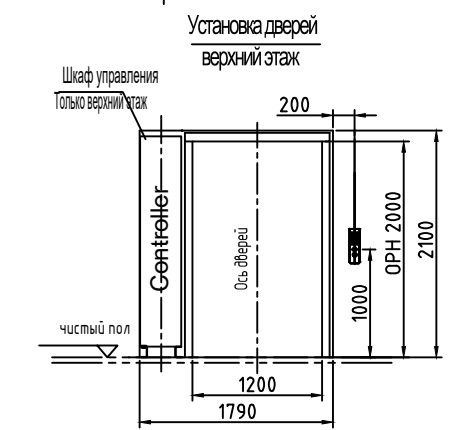
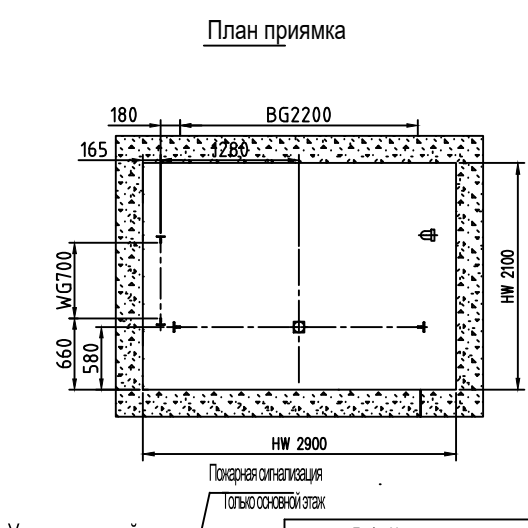
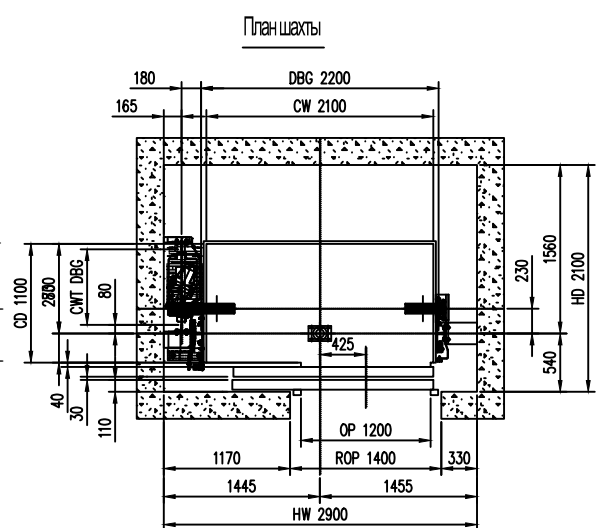
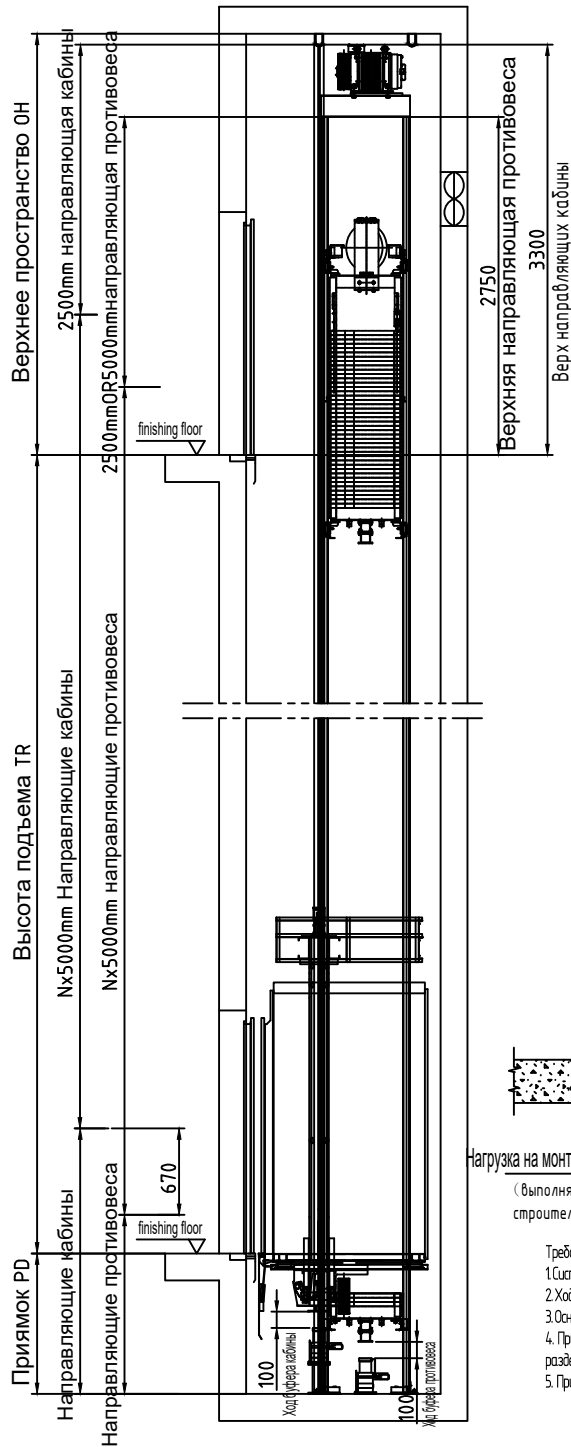
Согласовано

Изм.	№	подл.	и	дата
Изм.	№	инв.	№	

					ГКО-1630/24-Р-ВТ				
					Семейный физкультурно-оздоровительный комплекс «Термолэнд-Дельфин» по адресу: г. Смоленск ул. Кутузова, д. 2Г				
Изм.	Кодч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Вертикальный транспорт	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Жуликовская				02.26		Р	4	
Проверил	Андреев				02.26				
Н. контр.	Кузнец				02.26	Фрагменты поэтажного плана подъемника, Разрезы 1-1(1:100); 2-2 (1:100)	 СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ		
ГИП	Белых				02.26				

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик артикул	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
Л-1	Лифт пассажирский для МГН без машинного помещения	M300 1600 KG		Китай	шт.	1		
	Грузоподъёмность - 1600 кг							
	Номинальная скорость – 1,0 м/с							
	Тип кабины - непроходная							
	Количество остановок -3							
	Ширина дверного проема - 1400 мм.							
	Высота дверного проема - 2200 мм							
	Внутренние габариты кабины - 2100x1600x2200 мм.							
	Противовес отсутствует							
	Размер шахты - 3000x2100 мм							
	Высота подъема – 10 900 мм							
	Глубина прямка - 1600 мм							
	Электропитание: U=380 В, N= 20,0 кВт, уточнить у завода изготовителя.							
Л2,	Лифт пассажирский для МГН + «ППП» без машинного помещения	M300 1600 KG		Китай	шт	. 1		
	Грузоподъёмность - 1600 кг							
	Номинальная скорость – 1,0 м/с							
	Тип кабины - непроходная							
	Количество остановок -3							
	Ширина дверного проема - 1400 мм.							
	Высота дверного проема - 2200 мм							
	Внутренние габариты кабины - 2100x1600x2200 мм.							
	Противовес отсутствует							

						ГКО-1630/24-Р-ВТ.СО			
						Семейный физкультурно-оздоровительный комплекс «Термолэнд-Дельфин» по адресу: г. Смоленск, ул. Кутузова, д.2Г			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недос.	Подпись	Дата	Технологические решения вертикального транспорта	Стадия	Лист	Листов
Разраб	Андреев				03.26		1	2	2
Проверил	Устимов				03.26				
Н.контр	Кузнец				03.26	Спецификация оборудования, изматериалов	 ПРОМСПЕЦПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ		
ГИП	Белых				03.26				



Нагрузка на монтажные петли 20kN
(выполняется строителями)

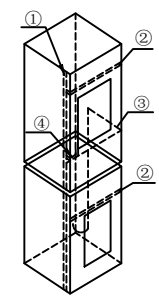
- Требования к установке лифта:
- 1 Система боковым открыванием дверей, как показано на рисунке;
 - 2 Ход буфера кабины и противовеса составляет 100 мм;
 - 3 Основной линией ОРН является чистовой пол;
 - 4 При размещении нескольких лифтов в одной шахте между смежными лифтами должны быть установлены разделяющие балки в соответствии с пунктом 5.6 стандарта EN81-1.
 - 5 При установке направляющих опрессок 2,5 мм поместите в верхней части шахты.

Пожарная сигнализация
опты основной этаж

Лифт № ЛФ-1	
Высота подъема	10900
Высота верхнего пространства	3600
Этажи	Высотная отметка Наличие остановок
3	00 •
2	00 •
1	00 •
Количество этажи/двери/открывание: 3/3/3	

Нагрузки на приямок			
F1	98000	F4	34000
F2	76000	F5	25000
F3	34000	F6	25000

Схема электротрассировки

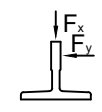


NO.	Техническое описание
1	Объемный лифт, разделение трассировки по бокам шахты, монтаж буферов кабины и противовеса для предотвращения удара при остановке кабины. Включает в себя: кабели, соединительные коробки, датчики положения кабины и шахты.
2	Линия датчиков положения кабины, устанавливается в верхней части шахты и служит для передачи информации о положении кабины к системе управления.
3	Подвеска кабины, служит для передачи информации о положении кабины к системе управления.
4	Линия контролера, передает информацию о положении кабины к контроллеру, с фазой - с основной линией.

M300 Technical Data

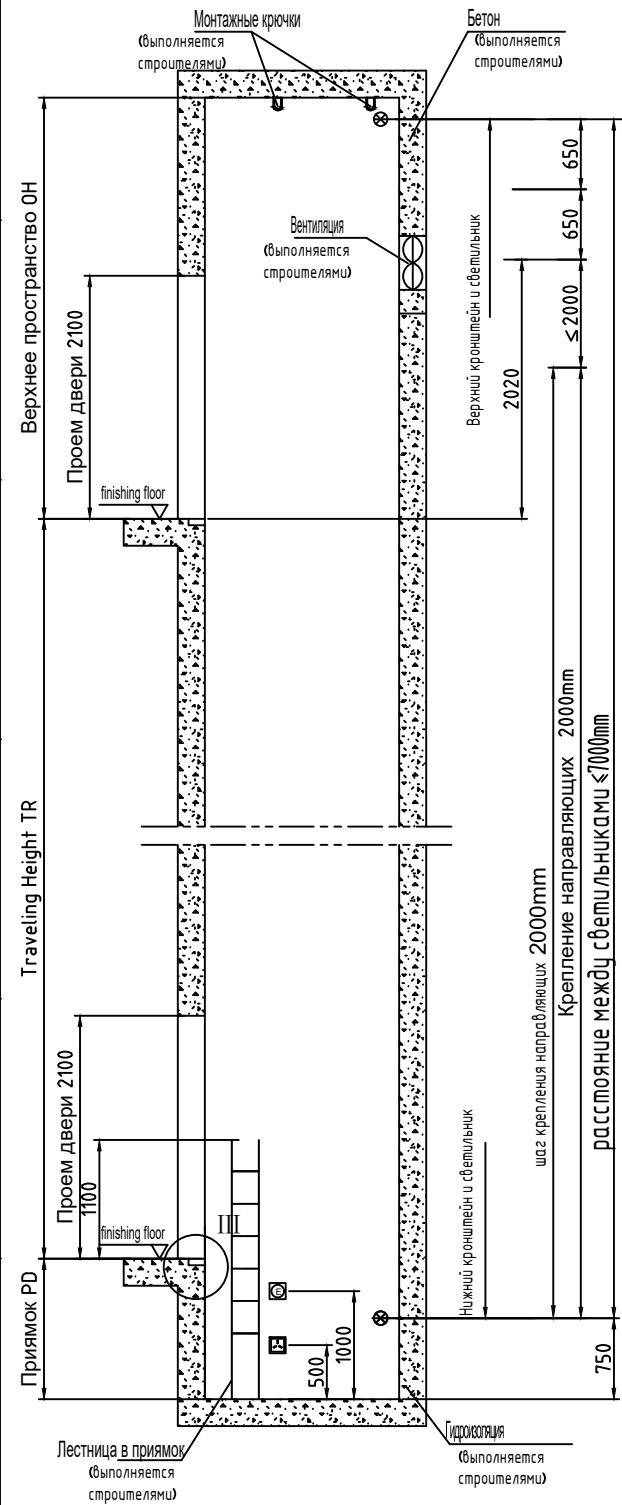
M300 Technical Data	
Specification Модификация	M300 Technical Data
грузоподъемность (kg)	1000
скорость (m/s)	1.0
подвеска	2:1
тип привода	VVVF
минимальное расстояние между этажами (mm)	2700
Тип открывания дверей	Боковое открывание
макс. высота подъема (m)	40
Размер дверей (mm)	1200(W)*2000(H)
высота верхнего этажа (mm)	3600
Размер кабины (mm)	2100(CW)*1100(CD)*2200(CIH)
Глубина приямка (mm)	1250
Ход буферов (mm)	100
мощность	9.0 kVA
напряжение	Principal: 3*380 V/ Lighting: 220V
частота	50HZ

Нагрузки на направляющие кабины

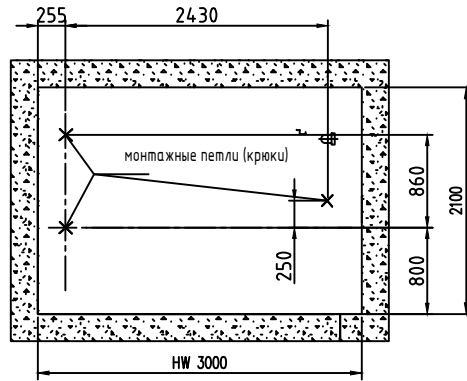


F_x=2300N
F_y=1800N

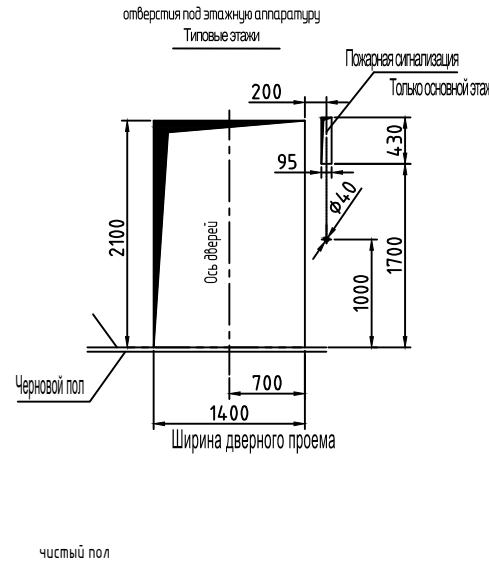
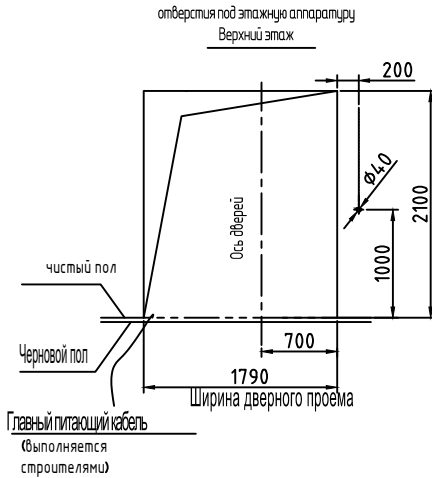
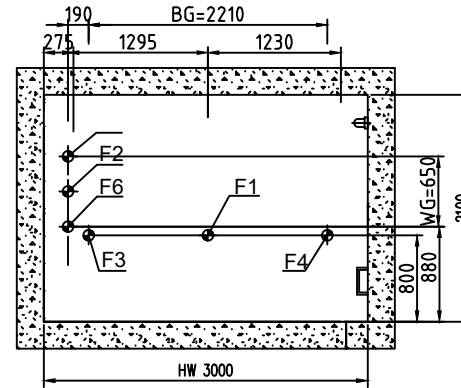
SELLER:	SJEC CORPORATION		CUSTOMER:	LIFTPRO ENGINEERING	
REPRESENTATIVE					
LOCATION					
DATE					
PROJECT	Термоленд		CONTRACT NO.		
DSGD.BY	SUNZHE	SCALE	N.T.S	SIZE	A3
CHKD.BY	SUNXIAOMING	PAGE		2 / 2	
STUD.BY				SJEC CORPORATION TJD2503087-A	
APPD.BY	DAIHAIPING				



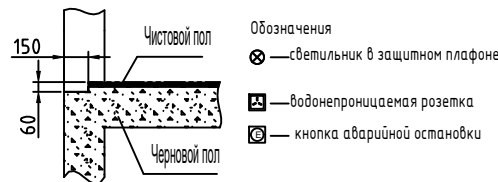
Расположение монтажных крюков



План приямка



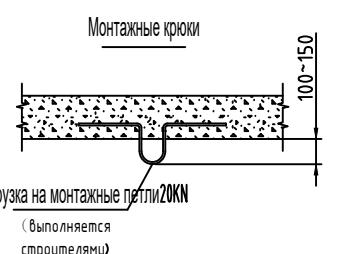
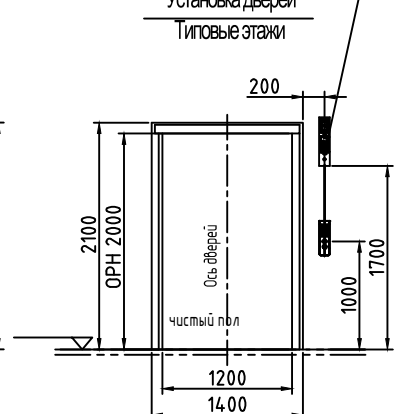
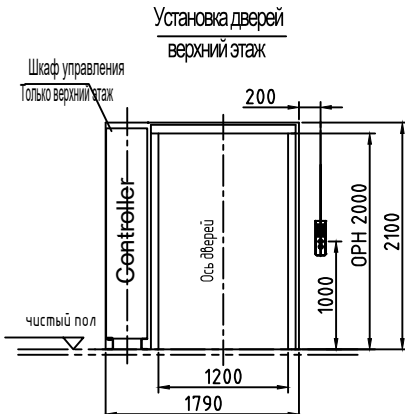
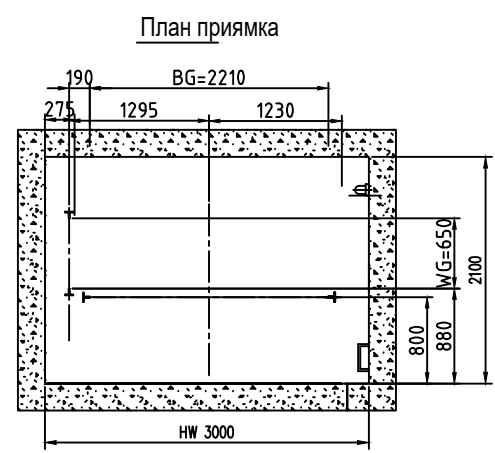
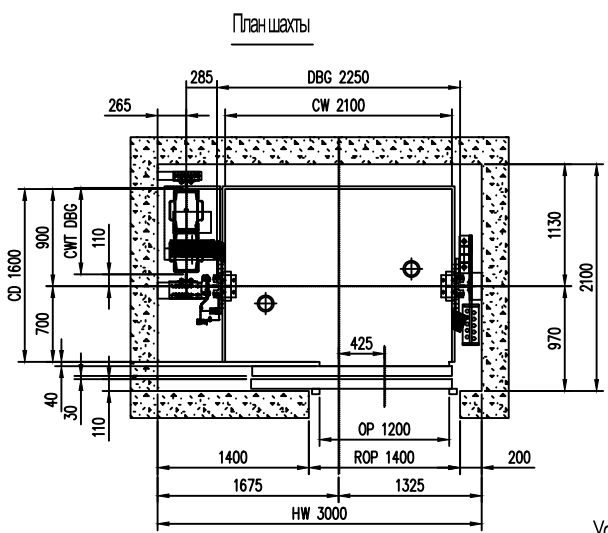
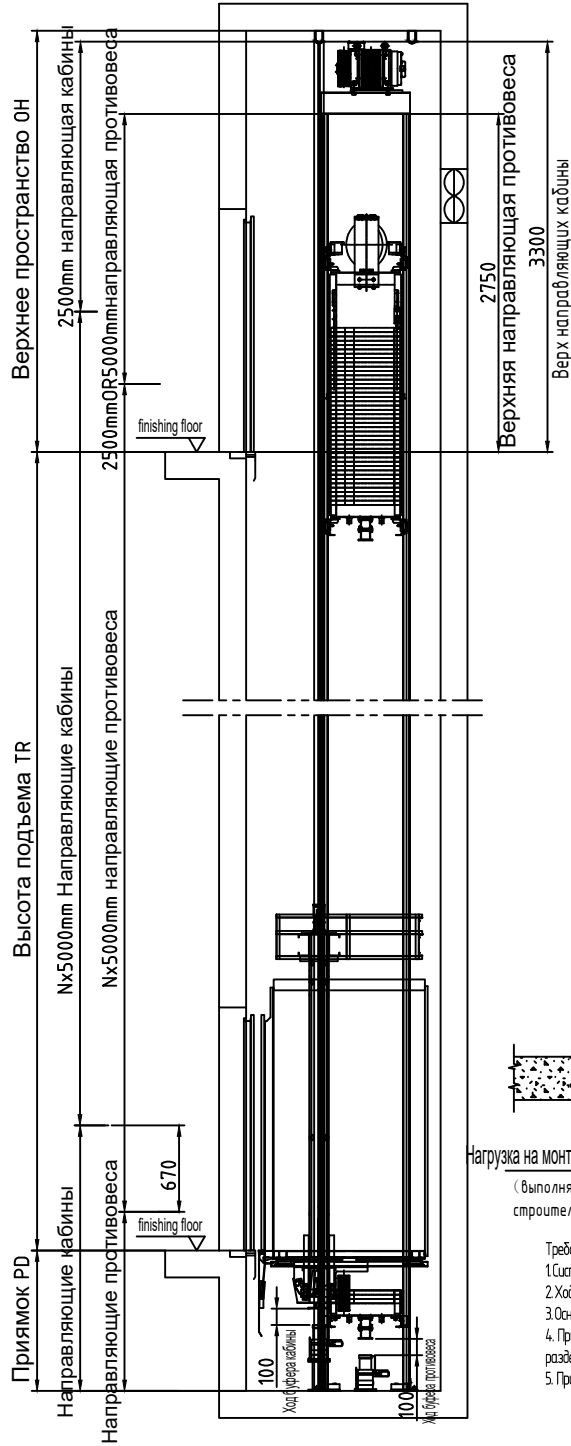
III details



Требования к строительной части лифтов:

1. Колебания напряжения источника питания должны находиться в диапазоне $\pm 7\%$.
2. На дальке, принимающей нагрузку, и подъемном крюке должна быть указана максимально допустимая нагрузка.
3. Источник питания и источник освещения должны быть разделены и изолированными друг от друга.
4. Горизонтальный размер шахты должен быть наименьшим, измеренным отвесом.
Допустимое отклонение:
при общей высоте шахты менее 30 м допустимое отклонение составляет $-15 \sim +25$ мм;
при общей высоте шахты менее 50 м допустимое отклонение составляет $-15 \sim +35$ мм;
при общей высоте вала менее 80 м допустимое отклонение составляет $-15 \sim +50$ мм.
5. Температура в шахте должна быть от 5 до 40 градусов, относительная влажность не может быть выше 85% при температуре 25 градусов.
6. Конструкция шахты должна быть либо железобетонной, либо кирпичной.
7. Если расстояние между соседними порогами дверей шахты превышает 11 м, необходимо предусмотреть аварийную дверь с открыванием наружу между данными останковками так, чтобы расстояние от ее порога до любого соседнего порога двери шахты было менее 11 м.
8. Железобетонная шахта должна удовлетворять следующим требованиям: стены должны быть прочными, с сопротивлением сжатию не менее 24 МПа; Толщина бетонной стены не должна быть менее 120 мм.
9. Приямок должен быть защищен строительными мероприятиями от попадания в него грунтовых и сточных вод. Если под кабиной, противовесом или балансировочным грузом имеются доступные для людей пространства, основание приямка должно быть рассчитано на приложенную нагрузку не менее 5000 Н/м².
10. Оптоволоконный кабель связи прокладывается соответствующими подрядчиками от шкафа контроллера лифта до диспетчерской, тип RVVSP 2*2*0,75 мм²/ (экранированная витая пара); провод должен быть проложен сбоку от панели управления с запасом длины на свободном конце 3 метра.
11. Кабель пожарной сигнализации здания подводится к шкафу контроллера лифта с запасом длины на свободном конце 3 метра.

SELLER: SJEC CORPORATION		CUSTOMER: LIFTPRO ENGINEERING	
REPRESENTATIVE			
LOCATION			
DATE			
PROJECT	Термоленд	CONTRACT NO.	
DSGD.BY	SUNZHE	SCALE	N.T.S SIZE A3
CHKD.BY	SUNXIAOMING	PAGE 1 / 2	
STUD.BY		SJEC	
APPD.BY	DAIHAIPING		



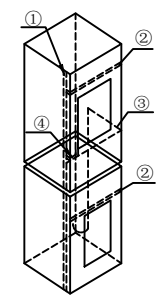
- Требования к установке лифта:
- 1 Система боковым открыванием дверей, как показано на рисунке;
 - 2 Ход буфера кабины и противовеса составляет 100 мм;
 - 3 Основной линией ОРН является чистовой пол;
 - 4 При размещении нескольких лифтов в одной шахте между смежными лифтами должны быть установлены разделяющие балки в соответствии с пунктом 5.6 стандарта EN81-1.
 - 5 При установке направляющих опрессок 2,5м поместите в верхней части шахты.

Пожарная сигнализация
опты основной этаж

Лифт № Л1		
Высота подъема	10900	
Высота верхнего пространства	4100	
Этажи	Высотная отметка	Наличие остановки
3	00	•
2	00	•
1	00	•
Количество этажи/двери/открывание: 3/3/3		

Нагрузки на приямки			
6300	F5	140000	F1
6300	F6	80000	F2
64000	F7	34000	F3
64000	F8	34000	F4

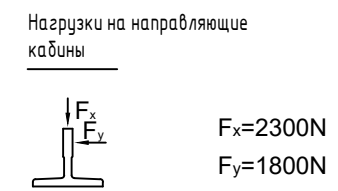
Схема электротрассировки



NO.	Техническое описание
1	Ось кабины, разъемные проволочные бусы или штырь сбитый с кабелем. Используется для подключения управления кабелей и кабелей выключателя противовеса и кабелей, соединяющих опоры, для точной позиционирования шахты.
2	Линия датчикой позиционирования, производится в верхней части шахты и используется для передачи информации о положении кабины к датчику позиционирования.
3	Подвесная кабель, служит для передачи информации о положении кабины к контроллеру.
4	Линия контроллера передает ширину шахты между этажами. Она соединена с контроллером с фазой - с основной линией.

M300 Technical Data

Specification Модификация	M300 Technical Data
грузоподъемность (кг)	1600
скорость (м/с)	1.0
подвеска	2:1
тип привода	VVVF
минимальное расстояние между этажами (мм)	2700
Тип открывания дверей	Боковое открывание
Макс. высота подъема (м)	40
Размер дверей (мм)	1200(W)*2000(H)
Высота верхнего этажи (мм)	4100
Размер кабины (мм)	2100(CW)*1600(CD)*2200(CI)
Глубина приямка (мм)	1600
Ход буферов (мм)	100
мощность	15.3 kVA
напряжение	Principal: 3*380 V/ Lighting: 220V
частота	50HZ



SELLER:	SJEC CORPORATION		CUSTOMER:	LIFTPRO ENGINEERING	
REPRESENTATIVE					
LOCATION					
DATE					
PROJECT	Термоленд		CONTRACT NO.		
DSGD.BY	SUNZHE	SCALE	N.T.S	SIZE	A3
CHKD.BY	SUNXIAOMING	PAGE		2 / 2	
STUD.BY				SJEC CORPORATION TJD2503087-A	
APPD.BY	DAIHAIPING				



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.04909/22

Серия **RU** № **0412963**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МГЛК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127051, Россия, город Москва, переулок Малый Сухаревский, дом 9, строение 1, комната 11, рабочее место С7.
Основной государственный регистрационный номер 1207700314084.
Телефон: +74951281844 Адрес электронной почты: info@market-gate.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SJEC CORPORATION
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 28 Weixin Road, Suzhou Industrial Park, 215122, Suzhou

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские электрические модели М300 без машинного помещения, грузоподъемностью до 2500 кг включительно, скоростью до 3 м/с включительно. (согласно приложениям - бланки №№ 0928714-0928717). Продукция изготовлена в соответствии с EN 81-20:2014 «Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Лифты для перевозки пассажиров и грузов. Часть 20. Пассажирские и грузопассажирские лифты», EN 81-70:2003 «Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Специальные требования для пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 70. Доступность лифтов для пассажиров, включая доступность для инвалидов», EN 81-73:2016 «Лифты. Пожарная безопасность», EN 81-72:2003 Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Специальные требования для пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 72. Лифты для пожарных.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428102001, 8428102002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № С-205-2022 от 28.10.2022 года, выданного Лабораторией испытаний лифтов Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP79) акта анализа состояния производства от 23.08.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» паспорта, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы, монтажного чертежа, протокола испытаний по приложению ДД ГОСТ 33984.2-2016
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) "Межгосударственный стандарт. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. (в части требований к электрическим лифтам)". Назначенный срок службы 25 лет, при условии использования лифта по назначению. Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Маркировка знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии таможенного союза от 15.07.2011 года № 711. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьей 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2022 **ПО** 31.10.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Жов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П.

Сабаев Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HA46.B.04909/22

Серия **RU** № **0928714**

Описание лифтов модели М300

Модель, индекс	М300
Наличие/отсутствие машинного помещения	отсутствует
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	до 2500 включительно
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 3,0 включительно
Число остановок, тах	96
Высота подъема, тах, м	180
Тип подвески	2:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	от 8,0 до 16,0 включительно
Количество тяговых элементов	до 10 включительно
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6; 8
Максимальная площадь кабины, м ²	5,0
Ширина купе кабины, мм	1000-2800
Глубина купе кабины, мм	1000-2800
Высота купе кабины, мм	1000-3000
Глубина приемка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм	1100
Глубина приемка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	800
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	3300
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	2900
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5-40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	80
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	Не более 7 баллов
Возможность для подключения к устройствам диспетчерского контроля	Опционально
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм	от 1100x1400 мм
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм	от 1100x2100 мм от 2100x1100 мм

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

М.П.

Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.04909/22

Серия **RU** № **0928715**

Перечень устройств безопасности лифтов модели M300

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители кабины и противовеса:	AQ10A, AQ5Z, AQ32KB, AQS8, AQ1, AQ2	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd.(Китай)
	HN2500C, HN2500D, HN2500D1, HN2500D3, HN2500D4, HN2500D5, HN6000, HN6000C, HNGS1, HN7000, HN7000A, HN8000, QJB2500	Hangzhou Huning Elevator Accessories Co., Ltd.(Китай)
	AQQ125-11	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
	AQ11A, AQ11B, AQ11C, AQ11D, DZAQ11A, DZAQ11B, DZAQ11C, DZAQ11D, AQ32KE, AQ32KA, AQ32KB, AQ32KC	HeBei DongFang FuDa Machinery Co., Ltd (Китай)
	CYAQ11B, CYAQ11C, CYAQ11D	Zhejiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd(Китай)
	OX-088, OX-188, OX-188A, OX-188AJ, OX-210A, OX-210B, OX-230A, OX-288, OX-388	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd.(Китай)
	LSG01	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)
	WSGB10	WITTUR Austria GmbH (Австрия)
Ограничитель скорости кабины и противовеса:	XS115-02, XSQ115-13	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
	XS3W, XS200, XS250, XS1	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	OX-186A, OX-187, OX-240, OX-240F, OX-240B, OX-240BU	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	OL35, OL100	Wittur Austria GmbH. (Австрия)
	XS, XS3, XS18A, XS1, XS9C, XS9D, XS20	HeBei DongFang FuDa Machinery Co., Ltd (Китай)
	LOG01, LOG03, LOG03B	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)
Буфера кабины и противовеса:	OL100	WITTUR Austria GmbH (Австрия)
	HYF80, HYF210B, HYF425	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
	YHA/80, YHA/210, YHA/275, YHA-425, YHB/70, YHB/160, YHB/175, YHB/210	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	YH51, YH52, YH53, YH54, YH55, YH26, YH27	HeBei DongFang FuDa Machinery Co., Ltd (Китай)
	HYF80B, HYF175A, HYF210C, HYF275C, HYF275E, HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)
	CYOB-51/80, CYOB-52/175, CYOB-53/220, CYOB-54/280, CYOB-55/435, CYOB-73A/210, CYOB-74A/275, CYOB-75A/435, CYOB-72B/175, CYOB-47/207	Zhejiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd(Китай)
	OH-65, OH-80, OH-80A, OH-175, OH-210, OH-275, OH-425	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	OB16, OB18, OB20, OB25, OB29, OB31, OB35, OB40, OBA16, OBA18, OBA20, OBF17, OBL16, OBH32, OBH35, OBH40	Hydroic Lift s.p.a.(Италия)
Замок двери шахты:	MKG161-01	NBSL M&E Technology Co., Ltd (Китай)
	3201-Hydra, 3201-Hydra EVO, 3215-Augusta, 3201-Pegasus, H153AC SX(H153ADNX), AMDL-R2, AMDL-R6, CORE(исполнения CORE, CORE MID DUTY)	Sematic Elevator Products(Changshu) Co., Ltd (Китай)
	IL-32161, IL-32161-1	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	210/10/40(ST, 54, PA, RE), 160/10/40, 265/11/50, Premium, Robusta, Basic+(ER, RE, S, T, RL, LN)	Ningbo Arttec Co., Ltd (Китай)
	MS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	GDB	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

М.П.

Сабаев Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.НА46.В.04909/22

Серия **RU**

№ **0928716**

Основные комплектующие изделия лифтов модели М300

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка	JTYA, JTYB, JYTC series	SJEC Corporation (Китай) SJEC Research Institute Co., Ltd. (Китай)
	GTW, GTN, GTNH series	Suzhou Torin Drive Equipment Co., LTD (Китай)
	ACT series	CEG MOTOR (SUZHOU) CO., LTD. (Китай)
	MINI, WTYF, WYJ series	Ningbo Xinda Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)
	3T	Meiden Hangzhou Drive Systems Co.,Ltd. (Китай)
	GETM series	Zhejiang Xizi Forvorda Electrical Machinery Co., Ltd. (Китай)
	MCB, MCK, MONA, MDD series	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd (Shanghai)(Китай)
	FRD series	Zhejiang Furder Drive Technology CO., LTD., Китай
	SM series	Ziehl-Abegg, Германия/Китай
	WSG series	Wittur Elevator Components (SUZHOU) Co. Ltd.(Китай) WITTUR Electric Drives GmbH, Германия
Система управления (контроллер)	e-com, e-hold, i-hold	SJEC Corporation (Китай)
Привод дверей кабины	40/10, Premium	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	Hydra, Augusta, Pegasus, CORE, CORE MID DUTY	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)
	TKP, THP	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. , Китай
	OMJ	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	GDB	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd. (Китай)
	MS	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
Двери шахты	40/10, Premium	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	Hydra, Augusta, CORE, CORE MID DUTY	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)
	TKP, THP	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. , Китай
	OCM	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	GDB	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd. (Китай)
	MS	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Сабзев Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HA46.B.04909/22

Серия **RU**

№ **0928717**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 ноября 2016 г. № 93-П)	Межгосударственный стандарт. «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	В части общих требований безопасности к устройству и установке электрических лифтов для транспортирования людей или людей и грузов.
ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48-2015)	Межгосударственный стандарт. «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003), утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2010 г. №212-ст	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

М.П.

Сабаев Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 1530 от 26.01.2026 г

на гидравлический подъемный стол

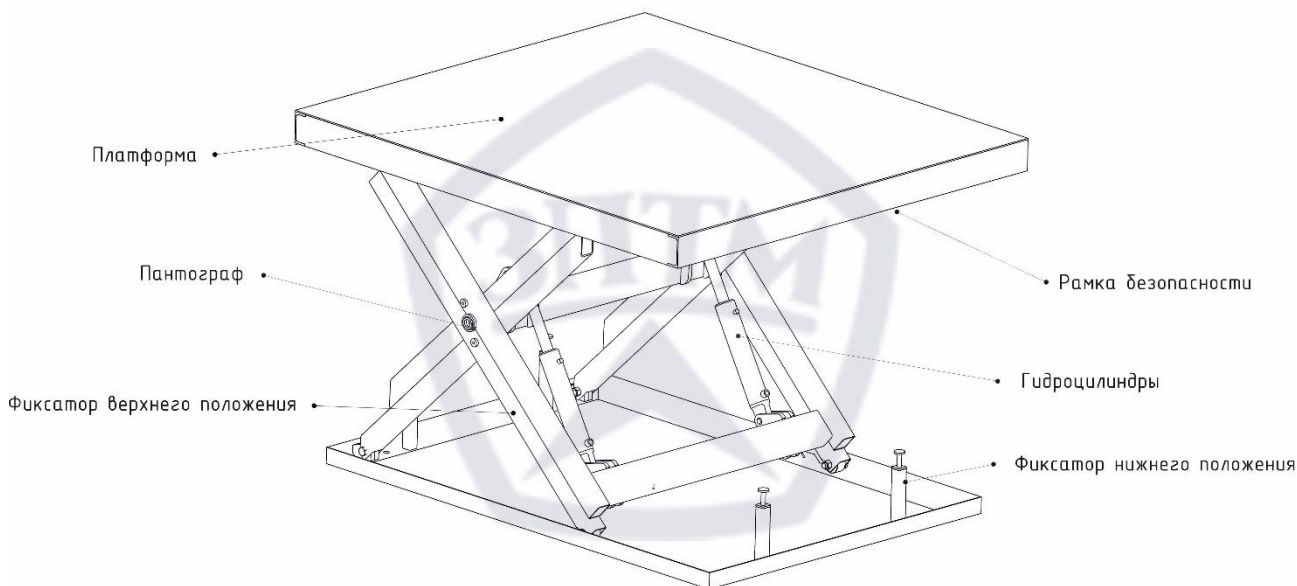
Оборудование представляет собой подъемник пантографного типа, который приводится в движение за счет гидроцилиндров. Грузоподъемность такого стола может достигать 5000 кг.

При наличии приямка, стол останавливается вровень с полом, что позволяет загружать платформу с помощью рохли или погрузчика. Для удобства погрузки/выгрузки можно установить откидную аппарель.

Покрытие стола выполнено из противоскользящего покрытия. Для надежной фиксации груза, по краю платформы можно установить съемные или стационарные ограждения.

Для безопасного использования, на столы устанавливается рамка безопасности, предохраняющая от наезда на препятствие, а в разложенном состоянии предусмотрены механические фиксаторы. В гидростанции предусмотрены предохранительные клапаны, защищающие от перегрузки.

Силовые элементы столов выполнены из стали 09Г2С.



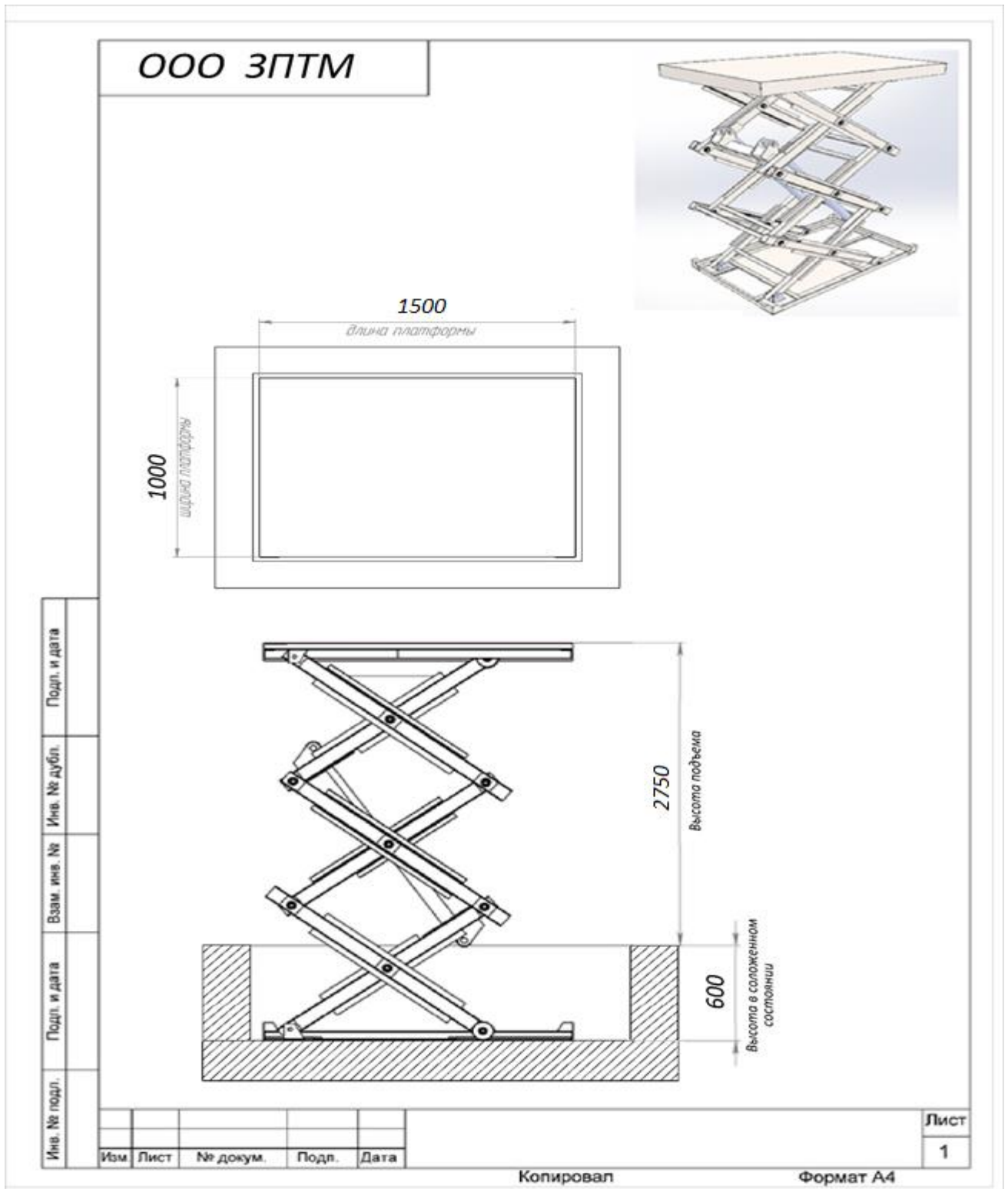


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДЪЕМНОГО СТОЛА

Спецификация оборудования	
Размеры устройства	
Размеры платформы (Д*Ш), мм	1500*1000
Строительный размеры (Д*Ш), мм	1600*1100
Высота в сложенном состоянии	600
Ход платформы, мм	2750
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	3350
Стандартная комплектация	
Пульт управления на проводе зажимного типа, шт.	1
Концевые выключатели для ограничения движения	Да
Рифленое покрытие пола	Да
Пресс-маслёнки для сервисного обслуживания все подвижных узлов подъёмного механизма	Да
Механическая блокировка в разложенном состоянии	Да
Механические упоры в сложенном состоянии	Да
Дополнительные опции	
Инспекционный люк	Нет
Направляющие (юстировочные устройства)	Нет
Автоматические остановки	Нет
Рамка безопасности	Да
Основные параметры	
Место установки оборудования	Внутри
Грузоподъемность платформы (нетто), кг	1000
Масса устройства, кг	534
Время подъема, мин/сек	1,28/76,8
Количество пар ножниц	3
Привод	
Тип привода	Выносная гидростанция
Напряжение, В	380
Мощность (не более), кВт	1,5 кВт



ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕРТЁЖ ПОДЪЕМНОГО СТОЛА





СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

Стоимость изготовления подъемника	459 000,00 руб.
Доставка до адреса объекта в г. Смоленск	25 000,00 руб.

Стоимость указана с учетом НДС 22%

Порядок оплаты:

За оборудование:

1. Предоплата 50% от стоимости оборудования - после подписания договора;
2. 50% - по извещению о готовности к отгрузке.

Срок изготовления подъемника: 45 рабочих дней с момента оплаты

Заводское изготовление подъемника

производится в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
- Постановление Госгортехнадзора [от 09.12.2020 N 512](#)
- Правила устройства электроустановок. Издание 7 (ПЭУ)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

В комплект поставки входит грузовой подъемник, техническая документация, включающая в себя паспорт на изделие и руководство по эксплуатации.

Гарантия на оборудование – 5 лет.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.08205
Серия КГ № 0241687

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Лайн». Место нахождения: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 19, офис 902. Место осуществления деятельности: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 19, офис 902. Телефон: +996708803093. Адрес электронной почты: Ekspert.line@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.053, выдан 29.11.2023 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН"
Место нахождения: Россия, 127055, город Москва, вл.тер. г. Муниципальный округ Тверской, туп. 1-й Тихвинский, дом 5-7, пом. 1П.
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 443022, Самарская область, город Самара, Промышленный вл.р-н, проспект Кирова, дом 2.
Основной государственный регистрационный номер 1177746555678.
Телефон: 8 (495) 150-36-09, Адрес электронной почты: info@zavod-ptm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН"
Место нахождения: Россия, 127055, город Москва, вл.тер. г. Муниципальный округ Тверской, туп. 1-й Тихвинский, дом 5-7, пом. 1П.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 443022, Самарская область, город Самара, Промышленный вл.р-н, проспект Кирова, дом 2.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно-транспортное: Подъемники грузовые типов: ПГ-К, ПГ-М, ПГ-Ш.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.22.18-001-15900749-2020 «Подъемники грузовые типов ПГ-К, ПГ-М, ПГ-Ш»
Серийный выпуск.

КОД ТИВЭД ЕАЭС 8425 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-14957/ЭЛ от 06.11.2025 года, выданного Испытательной Лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.02.2418, Акта анализа состояния производства №251010-012 от 10.10.2025, выданного ОсОО «Эксперт-Лайн» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.053) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Калинин Николай Михайлович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 010/2011: ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) "Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия". Условия хранения продукции без консервации – 5 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 1 год. Назначенный срок службы 5 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2025.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.11.2025 ПО 06.11.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) _____
(подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбасвич _____
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич _____
(ФИО)