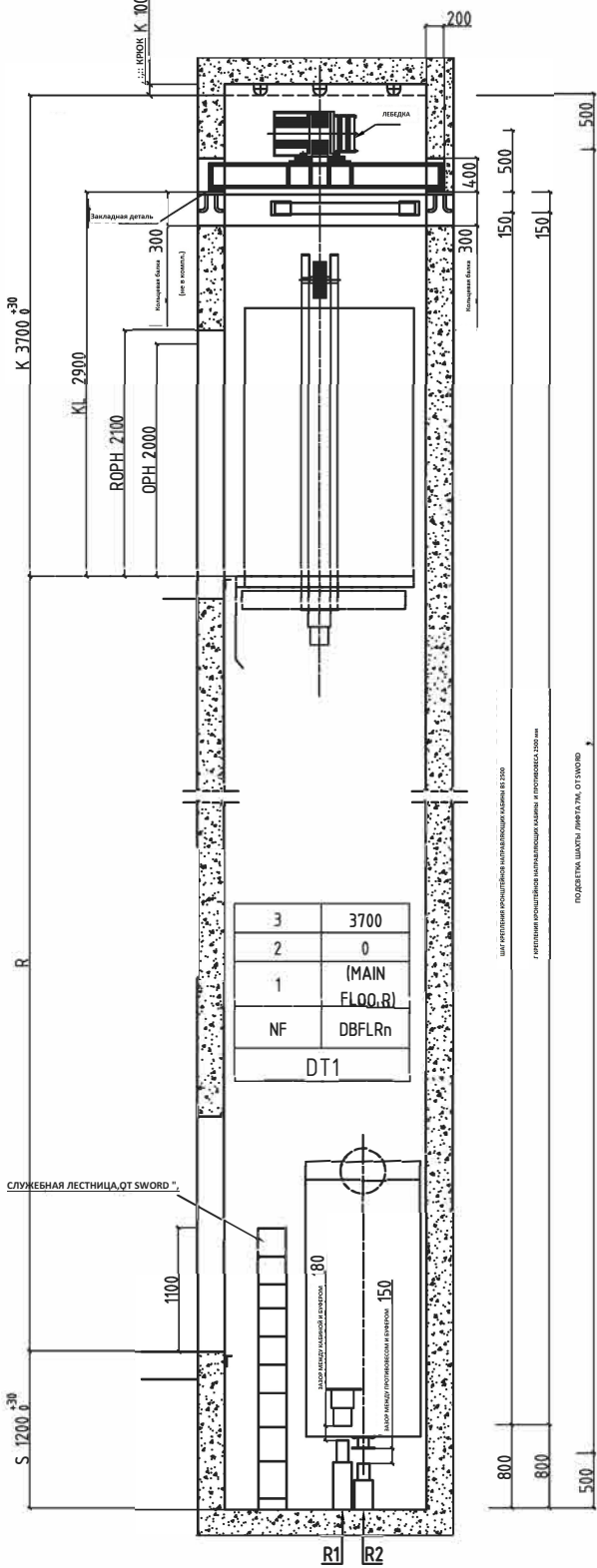
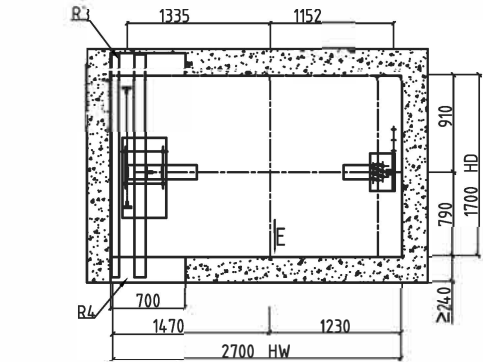
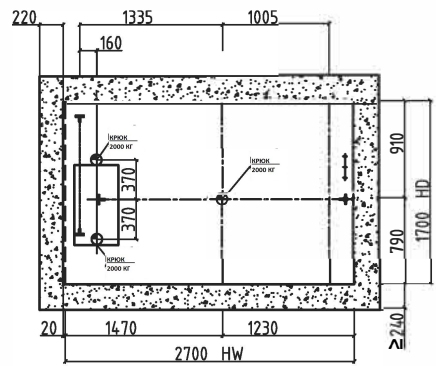




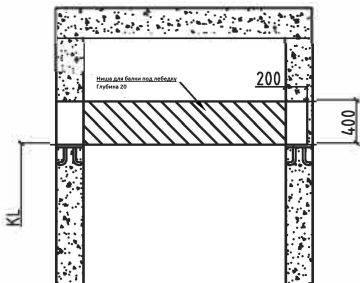
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ



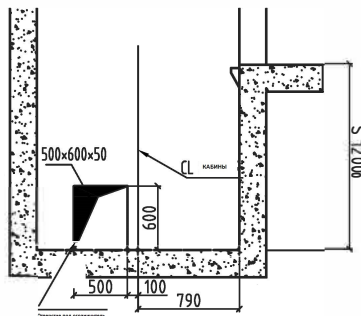
ПЛАН ВЕРХА ШАХТЫ



ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ВЕРХА ШАХТЫ



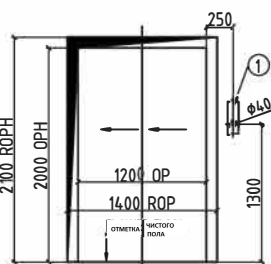
В ВИД



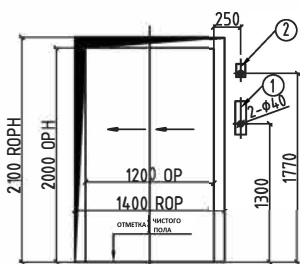
А ВИД



Е ВИД



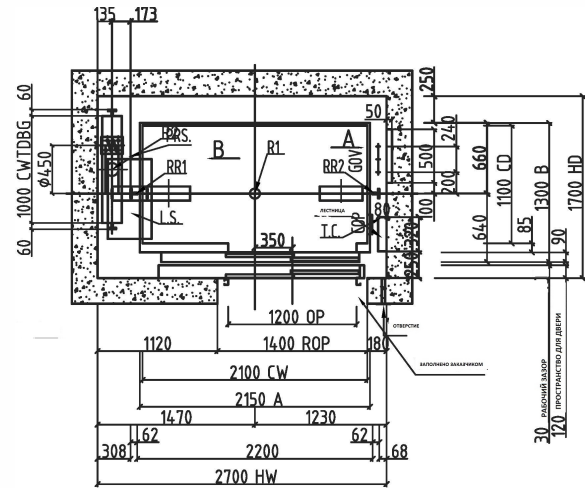
(ОСТАЛЬНЫЕ ЭТАЖИ)



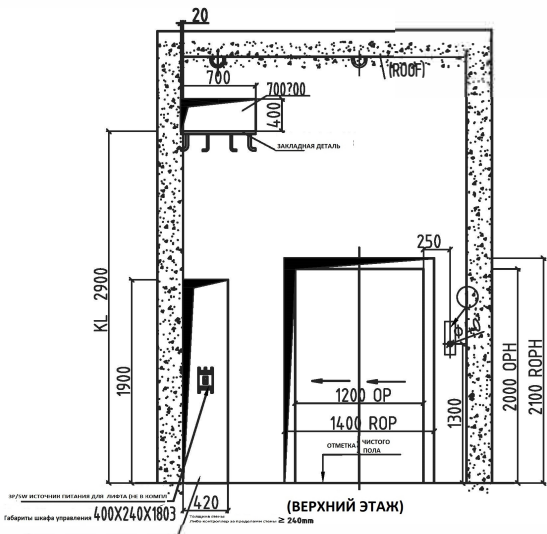
(ОСН.ЭТАЖ)

(ВИД СПЕРЕДИ)

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ МАСШТАБ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.



ПЛАН ШАХТЫ



АББРЕВИАТУРА	
A	ШИРИНА ЛИФТОВОЙ КАБИНЫ (НАР.)
B	ГЛУБИНА ЛИФТОВОЙ КАБИНЫ (НАР.)
CW	ШИРИНА ЛИФТОВОЙ КАБИНЫ (ВНУТР.)
CD	ГЛУБИНА ЛИФТОВОЙ КАБИНЫ (ВНУТР.)
CRH	ВЫСОТА ЛИФТОВОЙ КАБИНЫ
NW	ШИРИНА ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ (ВНУТР.)
HD	ГЛУБИНА ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ (ВНУТР.)
CARDBG	ШТИХМАСС КАБИНЫ
CWTDVG	ШТИХМАСС ПРОТИВОВЕСА
OP	ШИРИНА ДВЕРНОГО ПРОЕМА
ROP	ШИРИНА ВХОДНОЙ ГРУППЫ
ORN	ВЫСОТА ДВЕРНОГО ПРОЕМА
ORPN	ВЫСОТА ВХОДНОЙ ГРУППЫ
NB	КНОПКА ЭТАЖА
NR1	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ КАБИНЫ
GOV	УПРАВЛ. УСТРОЙСТВО (ОПР. СКОРОСТИ)
PRS	ЭТАЖНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
LS	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
TC	ПОДВИЖНОЙ КАНАТ
CC	КОМПЕНСИРУЮЩАЯ ЦЕПЬ
BS	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СКОБАМИ
K	ВЫСОТА МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
KL	ВЫСОТА ОСНОВАНИЯ МОТОРА
S	ГЛУБИНА ПРИЯМКА
R	ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ ЛИФТА
Nc	ЗАЩИТНОЕ РАССТОЯНИЕ
NF	НАЗВАНИЕ ЭТАЖА
DBFLRn	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЭТАЖАМИ
ПРИМЕЧАНИЯ	
ВЫСОТА КАБИНЫ : 2100 mm	

ОБЯЗАННОСТИ ПОКУПАТЕЛЯ

- ШАХТА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. В НЕЕ НЕЛЬЗЯ УСТАНАВЛИВАТЬ ИНЫЕ УСТРОЙСТВА, КРОМЕ ЛИФТА.
- ШАХТА ДОЛЖНА ИМЕТЬ ХОРОШЕЕ ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ. МИНИМАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ЗАЗОРА ЯВЛЯЕТСЯ РАЗМЕР ШАХТЫ. ПОГРЕШНОСТЬ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТИ 0 + 25 ММ/О 30М, 0 +30ММ/30М 60М, 0+50ММ,60.
- В ДОСТУПНОЕ ПЕРСОНАЛУ ПРОСТРАНСТВО ПРИЯМКА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ БУФЕР ПРОТИВОВЕСА НА ЦЕЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ, СОЕДИНЕННОЕ С ПЛОТНЫМ ГРУНТОМ. ИЛИ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ПОСТАВЩИКОМ ЛИФТА ПО УСТАНОВКЕ ЗАЩИТНОГО СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПРОТИВОВЕСА.
- БАРЬЕР БЕЗОПАСНОСТИ ДОСТАТОЧНОЙ ПРОЧНОСТИ И ВЫСОТОЙ НЕ МЕНЕЕ 1,2м ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН НА ВСЕХ ВХОДАХ В ШАХТУ ПЕРЕД НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ УСТАНОВКОЙ ЛИФТА.
- ЗАКРЫТАЯ ЧАСТЬ ШАХТЫ ДОЛЖНА БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНА ВЕНТИЛЯЦИЕЙ С ВЫХОДОМ В ВЕРХНЕЙ ИЛИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ШАХТЫ, КОТОРЫЙ ДОЛЖЕН ЗАНИМАТЬ НЕ МЕНЕЕ 1% ОТ ДОСТУПНОГО ПРОСТРАНСТВА ШАХТЫ И ЗАЩИЩАТЬСЯ СЕТКОЙ.
- ОТВЕРСТИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПОСАДОЧНОЙ ДВЕРИ, КНОПОК ВЫЗОВА И Т.Д., ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАПОЛНЕНЫ С ЗАДНЕЙ СТОРОНЫ..
- БОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНА БЕТОННАЯ ШАХТА. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ В ШАХТЕ НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ БЕТОН-НУЮ БАЛКУ ВЫСОТОЙ 300мм СВЕХУ И СНИЗУ НА ВХОДАХ В ШАХТУ ТАМ, КУДА БУДУТ КРЕПИТЬСЯ НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКОБЫ. В ТО ЖЕ ВРЕМЯ, НУЖ-НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛИНОЙ 1700мм ОТ ВЕРХА ШАХТЫ ДО НИЗА ШАХТЫ.
- ЕСЛИ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРИМЫКАЮЩИМИ ПОРОГАМИ ЭТАЖЕЙ ПРЕВЫШАЕТ 11м, ТО МЕЖДУ НИМИ НУЖЕН ЗАПАСНОЙ ВЫХОД, КОТОРЫЙ НЕ ДОЛЖЕН ОТКРЫВАТЬСЯ ВНУТРЬ ШАХТЫ. ГАБАРИТЫ ЗАПАСНОГО ВЫХОДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 350мм В ШИРИНУ И НЕ МЕНЕЕ 1800мм В ВЫ-СОТУ.
- ПРЯМОК ШАХТЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫМ. ЕСЛИ ЕСТЬ ВОДОТОТВОД, ТО ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В УГЛУ ПРЯМКА.
- НЕОБХОДИМО НЕЗАВИСИМЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ЛИФТА ДЛЯ ДВЕРИ НА ВЕРХНЕМ ЭТАЖЕ. ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ РАСПОЛОЖЕН В РАСПРЕДЕЛИ-ТЕЛЬНОЙ КОРОБКЕ С ЗАКРЫВАЕМЫМ ЗАЩИТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ. КОЛЕБАНИЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ ±7%. НЕЙТРАЛЬНЫЙ И ЗАЩИТНЫЙ ПРОВОДА ВСЕГДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАЗДЕЛЕННЫ И СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 4 Ом..
- РЕАКЦИОННЫЕ НАГРУЗКИ В ЧЕРТЕЖЕ ВКЛЮЧАЮТ ФАКТОР СТОЛКНОВЕНИЯ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ. СТЕНЫ ШАХТЫ И ПРЯМОК ДОЛЖНЫ БЫТЬ СПОСОБНЫ ВЫДЕРЖАТЬ НАГРУЗКУ.
- ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (КРЮК, ОПОРНАЯ ПЛИТА И ПР.).
- НЕОБХОДИМО СЛУЖЕБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ. ИЗ НЕГО ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРОТЯНУТЫ ПРОВОДА К КАЖДОМУ КОНТРОЛЛЕРУ ЛИФТА. РЕКОМЕНДУЕТ-СЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭКРАНИРОВАННУЮ ДВУХПРОВОДНУЮ ПРОВОДКУ ИЛИ ВИТУЮ ПАРУ СЕЧЕНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 0.75мм.
- ТЕМПЕРАТУРА В ШАХТЕ ДОЛЖНА БЫТЬ В ПРЕДЕЛАХ 5-40°С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	S700L
РАБОЧАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	1000kg
СКОРОСТЬ	1m/s
МИН. ВЫСОТА ЭТАЖА	2600mm
МОЩНОСТЬ	6 KW
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	13.8 A
ПРЕДЕЛЬНЫЙ ТОК	27.6 A
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	380V 3P/5W 50HZ
ИСТОЧНИК ОСВЕЩЕНИЯ	220V 50HZ

ПОПРАВКИ			НАГРУЗКИ (кН)	
НАЗВАНИЕ	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ	R1=	100
			R2=	80
			R3=	40
			R4=	35
			R5=	/
			RR1=	40
			RR2=	40

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА			
# КОНТРАКТА			
S 100	ДИЗАЙН	Shenwei	2019/09/16
	ПРОВЕРЕНО		
	ПОДТВЕРЖ		
	СТРАНИЦА		TOTAL 1
ЧЕРТЕЖ №			