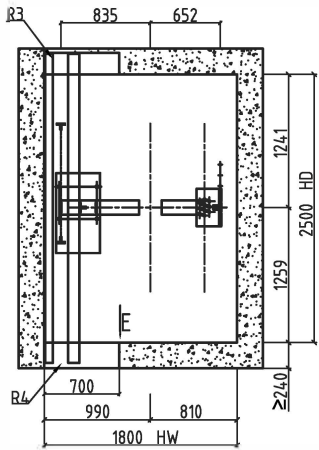
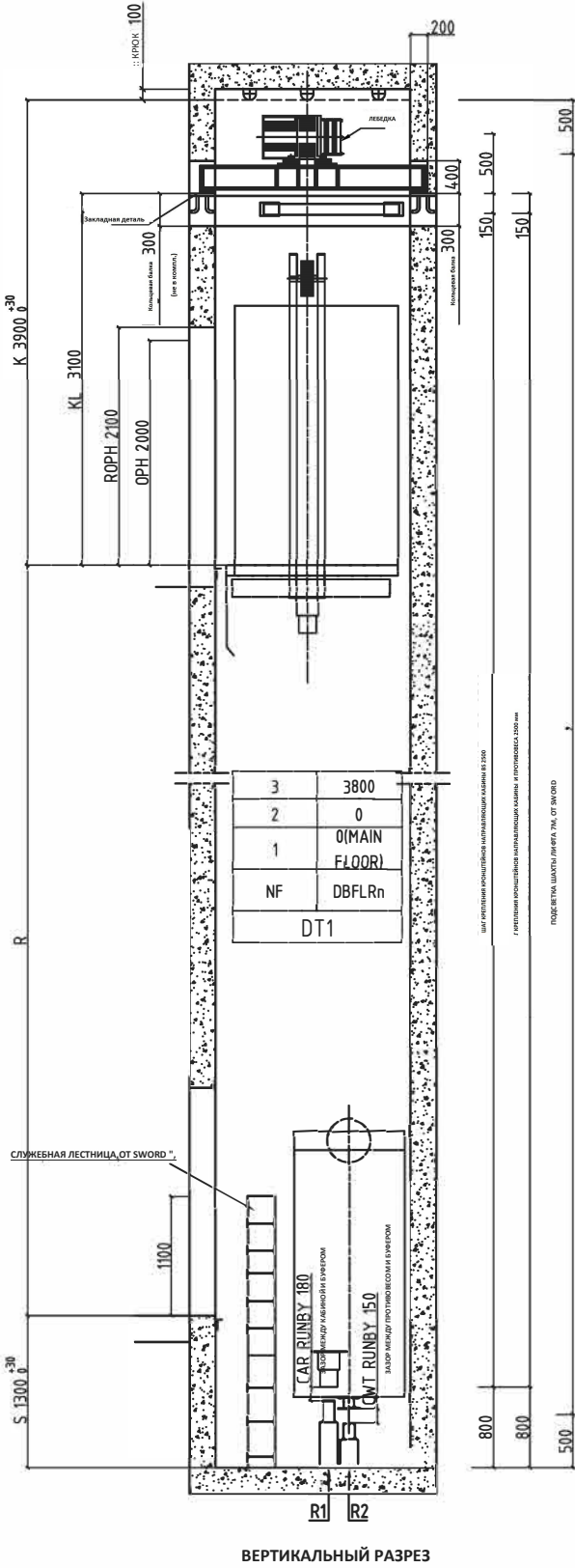
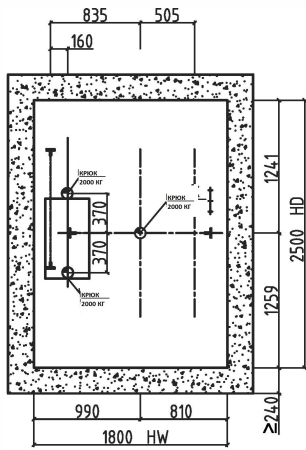




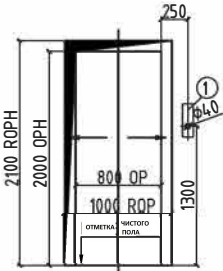
ПЛАН ВЕРХА ШАХТЫ



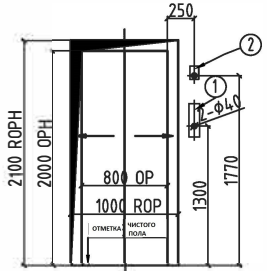
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ВЕРХА ШАХТЫ



Е ВИД

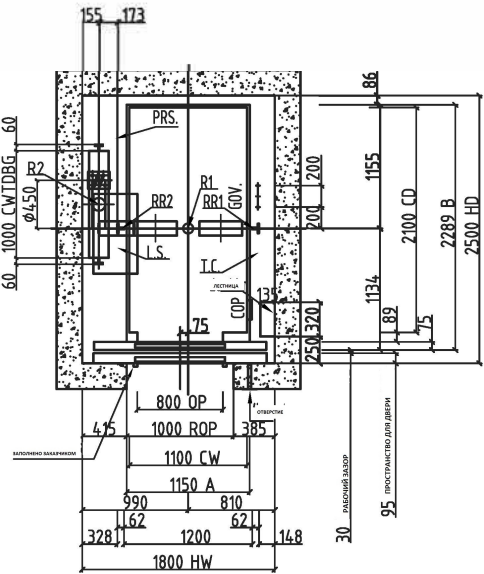


(ОСТАЛЬНЫЕ ЭТАЖИ)



(ОСН.ЭТАЖ)

(ВИД СПЕРЕДИ)



ПЛАН ШАХТЫ

ИЗ МЕСТОМОНТАЖА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДИНАМИКА (ИЗ О. КОМПЛЕКТА)
Габариты шкафа управления: 400X240X1803
Отверстия для кабелей: 400X240X1900
Толщина плиты: 240mm
Любая конструкция на толщине плиты: ≥ 240mm

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
HW	ШИРИНА ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ (ВНУТР.)
HD	ГЛУБИНА ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ (ВНУТР.)
CARDBG	ШТИХМАСС КАБИНЫ
SWTDBG	ШТИХМАСС ПРОТИВОВЕСА
OP	ШИРИНА ДВЕРНОГО ПРОЕМА
RPH	ШИРИНА ВХОДНОЙ ГРУППЫ
ORH	ВЫСОТА ДВЕРНОГО ПРОЕМА
RORH	ВЫСОТА ВЫХОДНОЙ ГРУППЫ
NB	КНОПКА ЭТАЖА
HR	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ КАБИНЫ
GOV	УПРАВЛ. УСТРОЙСТВО (ОТР. СКОРОСТИ)
PRS	ЭТАЖНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
LS	КОНЦЕВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
TC	ПОДВИЖНОЙ КАНАТ
CC	КОМПЕНСИРУЮЩАЯ ЦЕПЬ
BS	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СКОБАМИ
K	ВЫСОТА МАШИНОМОНТАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
KL	ВЫСОТА ОСНОВАНИЯ МОТОРА
S	ГЛУБИНА ПРИЯМКА
R	ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ ЛИФТА
HC	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 MM/0 30M, 0 + 30MM/30M 60M, 0 + 50MM/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 ЗАПОЛНЕННЫ С ЗАДНЕЙ СТОРОНЫ.
- БОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО БЕТОННАЯ ШАХТА. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ В ШАХТЕ НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ БЕТОННУЮ БАЛКУ ВЫСОТОЙ 300мм СВЕХУ И СНИЗУ НА ВХОДАХ В ШАХТУ ТАМ, КУДА БУДУТ КРЕПИТЬСЯ НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКОБЫ. В ТО ЖЕ ВРЕМЯ, НУЖНА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛИНОЙ 1700мм ОТ ВЕРХА ШАХТЫ ДО НИЖА 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 ВЫСОТУ.
- ПРИЯМОК ШАХТЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОМ. ЕСЛИ ЕСТЬ ВОДООТВОД, ТО ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В УГЛУ ПРИЯМКА.
- НЕОБХОДИМ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ЛИФТА ДЛЯ ДВЕРИ НА ВЕРХНЕМ ЭТАЖЕ. ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ РАСПОЛОЖЕН В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКЕ С ЗАКРЫВАЕМОМ 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 ПРИЯМОК 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. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭКРАНИРОВАННУЮ ДВУХПРОВОДНУЮ ПРОВОДКУ ИЛИ ВИТУЮ ПАРУ СЕЧЕНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 0.75mm.
- ТЕМПЕРАТУРА В ШАХТЕ ДОЛЖНА БЫТЬ В ПРЕДЕЛАХ 5-40°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	S700L
РАБОЧАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	1000kg
СКОРОСТЬ	1.6m/s
МИН. ВЫСОТА ЭТАЖА	2600mm
МОЩНОСТЬ	10.5 KW
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	24 A
ПРЕДЕЛЬНЫЙ ТОК	48 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		ИМЯ		ДАТА
# КОНТРАКТА		ДИЗАЙН		2019/07/16
		ПРОВЕРЕНО		
		ПОДТВЕРЖД		
		СТРАНИЦА		TOTAL 1
		ЧЕРТЕЖ №		

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ МАСШТАБ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.

????X01DS.3.3