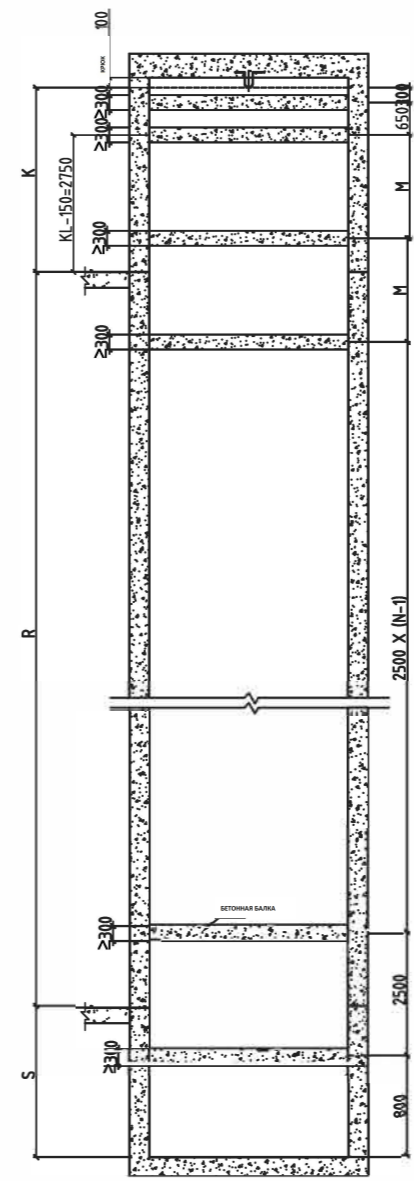


ЛЕВЫЕ БЕТОННЫЕ БАЛКИ (ВИД: ЛИЦОМ К ДВЕРИ)

$N = (S + R + KL - 950) / BS - 2$
 $M = (S + R + KL - 950 - BS * N) / 2$
 $BS = 2500$

N ОКРУГЛЯЕТСЯ ДО ЦЕЛОГО
 M * BS
 BS - СТАНДАРТНОЕ

3	3700
2	0
1	0 (MAIN FLOOR)
NF	DBFLRn
DT1	



ПРАВЫЕ БЕТОННЫЕ БАЛКИ (ВИД: ЛИЦОМ К ДВЕРИ)

ПРИМЕЧАНИЯ
 Высота кабины : 2100 mm
 ПОТОЛОК : T 195 mm

ОБЯЗАННОСТИ ПОКУПАТЕЛЯ

- ШАХТА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. В НЕЕ НЕЛЬЗЯ УСТАНОВЛИВАТЬ ИНЫЕ УСТРОЙСТВА, КРОМЕ ЛИФТА.
- ШАХТА ДОЛЖНА ИМЕТЬ ХОРОШЕЕ ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ. МИНИМАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ЗАЗОРА ЯВЛЯЕТСЯ РАЗМЕР ШАХТЫ. ПОГРЕШНОСТЬ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТИ 0 + 25 MM/0 ЗОМ, 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 ВЫСОТЫ 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 БЕТОННУЮ 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 ВНУТРИ ШАХТЫ. ГАБАРИТЫ ЗАПАСНОГО ВЫХОДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 350мм В ШИРИНУ И НЕ МЕНЕЕ 1800мм В ВЫСОТУ.
- ПРИЯМОК ШАХТЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫМ. 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 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 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 0.75мм.
- ТЕМПЕРАТУРА В ШАХТЕ ДОЛЖНА БЫТЬ В ПРЕДЕЛАХ 5-40°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	S700L
РАБОЧАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	630kg
СКОРОСТЬ	1m/s
МИН. ВЫСОТА ЭТАЖА	2700mm
МОЩНОСТЬ	5 KW
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	11 A
ПРЕДЕЛЬНЫЙ ТОК	22 A
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	380V 3P/5W 50HZ
ИСТОЧНИК ОСВЕЩЕНИЯ	220V 50HZ

ПОПРАВКИ		НАГРУЗКИ (кН)	
НАЗВАНИЕ	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ	
		R1=	75
		R2=	60
		R3=	30
		R4=	30
		R5=	/
		RR1=	30
		RR2=	30

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА -
 # КОНТРАКТА SWD

	ИМЯ	ДАТА
ДИЗАЙН		2020/11/04
ПРОВЕРЕНО		
ПОДТВЕРЖД		
СТРАНИЦА	PAGE 1	TOTAL 2
ЧЕРТЕЖ №		

