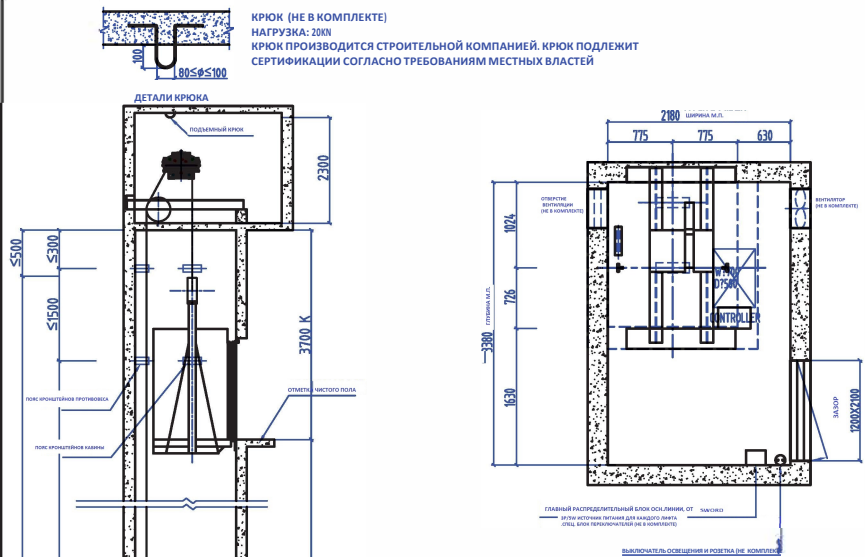
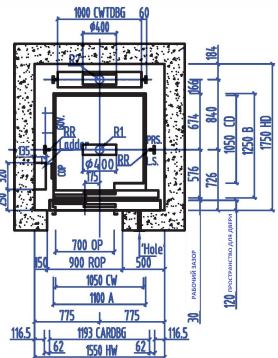


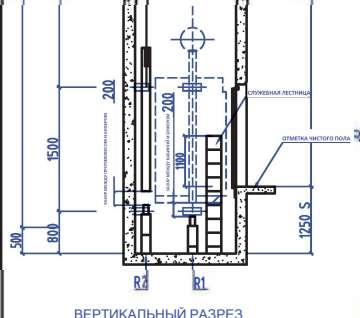
ЧЕРТЕЖ



ПЛАН М.П.



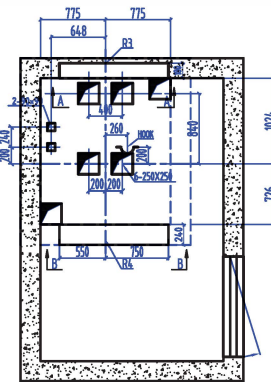
ПЛАН ШАХТЫ



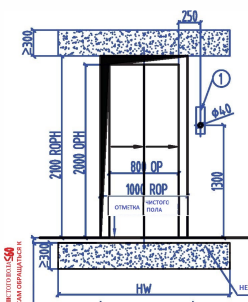
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ

3	3700
2	0
1	0 (осн. этаж)
NF	DBFLRn
DT1	

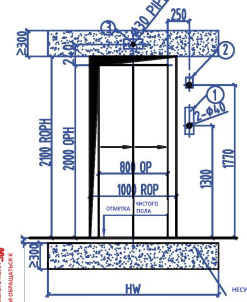
(ВИД СПЕРЕДИ)



РАЗРЕЗ М.П.



1) КНОПОЧКА ЭТАЖА И ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ КАБИНЫ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ ВЫЗОВА (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 40 ММ). РЕКОМЕНДУЕТСЯ ТРУБКА ИЗ ПВХ



1) КНОПОЧКА ЭТАЖА И ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ КАБИНЫ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ ВЫЗОВА (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 40 ММ). РЕКОМЕНДУЕТСЯ ТРУБКА ИЗ ПВХ

АББРЕВИАТУРА	
A	ШИРИНА ЛИФТОВОЙ КАБИНЫ (НАР.)
B	ГЛУБИНА ЛИФТОВОЙ КАБИНЫ (НАР.)
SW	ШИРИНА ЛИФТОВОЙ КАБИНЫ (ВНУТР.)
CD	ГЛУБИНА ЛИФТОВОЙ КАБИНЫ (ВНУТР.)
NW	ШИРИНА ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ (ВНУТР.)
ND	ГЛУБИНА ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ (ВНУТР.)
SW/200G	ШИРИНА ПРОТЯЖЕНИЯ
OP	ШИРИНА ДВЕРНОГО ПРОЕМА
ROP	ШИРИНА ВХОДНОЙ ГРУППЫ
OPH	ВЫСОТА ДВЕРНОГО ПРОЕМА
ROPH	ВЫСОТА ВХОДНОЙ ГРУППЫ
K	ВЫСОТА МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
S	ГЛУБИНА ПРИЯМКА
S	ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ ЛИФТА
NF	НАЗВАНИЕ ЭТАЖА
DELTA	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЭТАЖАМИ
CL OP	ВАЗОР
ПРИМЕЧАНИЯ	
ВЫСОТА КАБИНЫ : 2100mm	

ОБЯЗАННОСТИ ПОКУПАТЕЛЯ

- 1) ШАХТА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. В НЕЕ НЕЛЬЗЯ УСТАНАВЛИВАТЬ ДРУГИЕ УСТРОЙСТВА, КРОМЕ ЛИФТА.
- 2) 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.
- 3) БАРЬЕР БЕЗОПАСНОСТИ ДОСТАТОЧНОЙ ПРОЧНОСТИ И ВЫСОТЫ НЕ МЕНЕЕ 1,2м ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН НА ВСЕХ ВХОДАХ В ШАХТУ ПЕРЕД НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ УСТАНОВКОЙ ЛИФТА.
- 4) 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.
- 5) ОТВЕРСТИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПОСАДОЧНОЙ ДВЕРИ, КНОПОК ВЫЗОВА И Т.Д., ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАПОЛНЕНЫ С ЗАДНЕЙ СТОРОНЫ.
- 6) ЕСЛИ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРИМЫКАЮЩИМИ ПОРОГАМИ ЭТАЖЕЙ ПРЕВЫШАЕТ 11мм, 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.
- 7) ПРИНЦИП ШАХТЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВОДОУПРОВОДИМОСТЬЮ. ЕСЛИ ЕСТЬ ВОДОТВОД, ТО ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В УГЛУ ПРИЯМКА.
- 8) НЕОБХОДИМ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ЛИФТА. 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 ЗАЕМЛЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 4 Ом. ЕСЛИ ДОБАВЛЕНА ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ УТЕЧКИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА, ТО РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ОСТАТОЧНЫЙ ТОК ДОЛЖЕН БЫТЬ РАВЕН 500 мма.
- 9) СИЛА РЕАКЦИИ НА РИСУНКЕ ВКЛЮЧАЕТ ФАКТОР СТОЛКНОВЕНИЯ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ. СТЕНЫ ШАХТЫ И ПРИЯМКА ДОЛЖНЫ БЫТЬ СПОСОБНЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ НАГРУЗКУ.
- 10) ПЕРЕДВАРИТЕЛЬНО ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (КРЮК, ОПОРНАЯ ПЛИТА И ПР.).
- 11) СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОВОД МЕЖДУ ЗАЕМЛЯЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ МП И ЗДАНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРОИЗВОДЕН ТРЕТЬЕЙ СТОРОНОЙ.
- 12) ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ МП ДОЛЖНА БЫТЬ В ПРЕДЕЛАХ 5-40°C. ПОЛ В МП ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫРОВНЕН И ВЫДЕРЖИВАТЬ ДИНАМИЧЕСКУЮ НАГРУЗКУ 7 кН НА КВ.МЕТР. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НА ПОЛУ ИМЕЮТСЯ РЕЗКИЕ ПЕРЕПАДЫ ВЫСОТ (БОЛЕЕ 500 мм) СЛЕДУЕТ УСТАНОВИТЬ СТУПЕНЬКИ, ЛИБО ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ.
- 13) ОСТАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ИЗЛОЖЕНЫ В СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТАХ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМЕР ОБОРУДОВАНИЯ	S700P
РАБОЧАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	400kg
СКОРОСТЬ	1.6m/s
МИН. ВЫСОТА ЭТАЖА	2600mm
МОЩНОСТЬ	9 KW
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	21 A
ПРЕДЕЛЬНЫЙ ТОК	42 A
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	380V 3P/5W 50HZ
ИСТОЧНИК ОСВЕЩЕНИЯ	220V 50HZ

ПОПРАВКИ			НАГРУЗКИ (кН)	
НАЗВАНИЕ	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ	R1=	64
			R2=	52
			R3=	45
			R4=	27
			R5=	/
			RR=	21

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА			
# КОНТРАКТА.		SWD	
 杭州斯沃德电梯有限公司 HANGZHOU SWORD ELEVATOR CO., LTD			
		ИМЯ	ДАТА
		??	2019/09/25
ДИЗАЙН			
ПРОВЕРЕНО			
ПОДТВЕРЖД			
СТРАНИЦА			
ЧЕРТЕЖ №		PAGE 1	TOTAL 1

