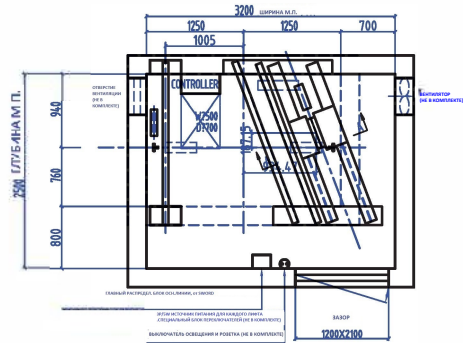
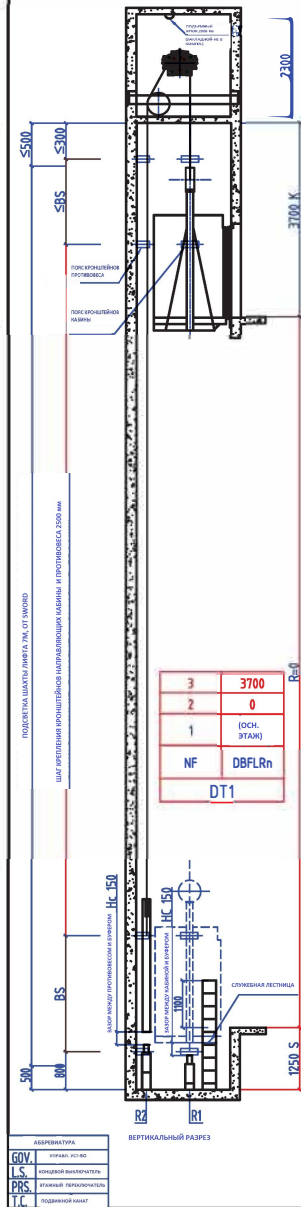
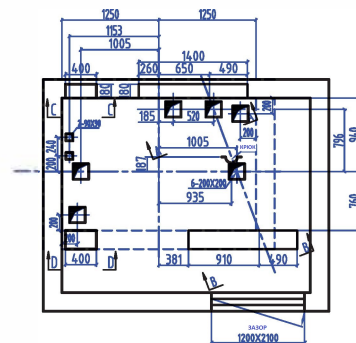
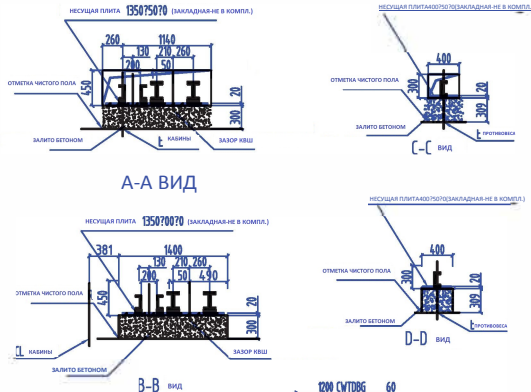




ПЛАН М.П.



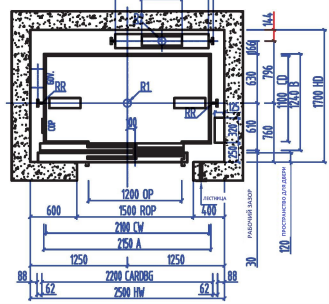
РАЗРЕЗ М.П.



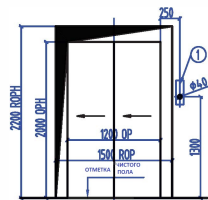
A-A ВИД

B-B ВИД

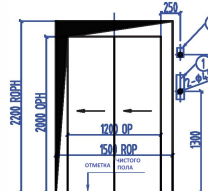
D-D ВИД



ПЛАН ШАХТЫ



(ОСТАЛЬНЫЕ ЭТАЖИ)



(ОСН.ЭТАЖ)

1. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ИНДИКАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ КАБИНЫ
2. ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ ВЫВОДА (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 40 мм).
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ТРУБКА ИЗ ПВХ

(ВИД СПЕРЕДИ)

??? X00T

ОБЯЗАННОСТИ ПОКУПАТЕЛЯ

- ШАХТА ДОЛЖНА ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЛЮБЫХ, В НЕЕ НЕЛЬЗЯ УСТАНАВЛИВАТЬ ИНЫЕ УСТРОЙСТВА, КРОМЕ ЛЮБЫХ. ШАХТА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.
- В ПРОСТРАНСТВО, ДОСТУПНОЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ, НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ БУЧЕР ПРОТИВОВЕСА НА ЦЕЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ, СОЕДИНЕННОЕ С ПЛОТНЫМ ГРУНТОМ, ИЛИ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ПОСТАВЩИКОМ ЛЮБЫХ ПО УСТАНОВКЕ ЗАЩИТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРОТИВОВЕСА.
- БАРЬЕР БЕЗОПАСНОСТИ ДОСТАТОЧНОЙ ПРОЧНОСТИ И ВЫСОТЫ НЕ МЕНЕЕ 1,2м ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН НА ВСЕХ ВХОДАХ В ШАХТУ ПЕРЕД НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ УСТАНОВКОЙ ЛЮБЫХ.
- 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 ПОСЛЕ УСТАНОВКИ.
- БОЛЕЕ ПРЕДПОДЧИТАТЕЛЬНА БЕТОННАЯ ШАХТА. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТАЛЬНОЙ КАРИСНОЙ ИЛИ КАРИСНОЙ КОНСТРУКЦИИ В ШАХТЕ НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ БЕТОННУЮ БАЛКУ ВЫСОТЫ 300мм И ШИРИНЫ, РАВНОЙ ШИРИНЕ ШАХТЫ, СВЕРХУ И СНИЗУ НА ВХОДАХ В ШАХТУ ТАМ, КУДА БУДУТ КРЕПИТЬСЯ НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКОБЫ.
- ЕСЛИ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРИМЫКАЮЩИМИ ПОРОГАМИ ЭТАЖЕЙ ПРЕВЫШАЕТ 11м, ТО МЕЖДУ НИМИ НУЖЕН ЗАПАСНОЙ АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД, КОТОРЫЙ НЕ ДОЛЖЕН ОТКРЫВАТЬСЯ ВНУТРИ ШАХТЫ. ЦЕНТРЕЛИНИЯ ТАКАЯ ЖЕ, КАК У ДРУГИХ ДВЕРЕЙ ШАХТЫ, И РАССТОЯНИЕ ДО ЛЕВОЙ И ПРАВОЙ СТЕНЫ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 750мм. ЕСЛИ ЗАПАСНОЙ ВЫХОД ВЫПОЛНЕН ЗАСТРОЙЩИКОМ, ЕГО ГАБАРИТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 300мм В ШИРИНУ И НЕ МЕНЕЕ 1800мм В ВЫСОТУ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ, СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬСЯ К ПОСТУ РА.
- ПРИЕМОМ ШАХТЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫМ. ЕСЛИ ЕСТЬ ВОДОТВОД, ТО ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В УГЛУ ПРИЕМА.
- СООГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ И ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ, НЕОБХОДИМ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ЛЮБЫХ. ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ РАСПОЛОЖЕН В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКЕ С ЗАКРЫВАЕМОЙ ЗАЩИТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ. КОЛЕБАНИЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ 17% НЕЙТРАЛЬНЫЙ И ЗАЩИТНЫЙ ПРОВОДА ВСЕГДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАЗДЕЛЕНЫ И СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАМЕЩЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 4 Ом. ЕСЛИ ДОБАВЛЕНА ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ УТЕЧКИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА, ТО РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ОСТАТОЧНЫЙ ТОК ДОЛЖЕН БЫТЬ РАВЕН 500 мма.
- ВСЯ НАГРУЗКА, ОТМЕЧЕННАЯ В ЧЕРТЕЖЕ, ВКЛЮЧАЯ ДИНАМИЧЕСКИЙ КОЭФ., ЗА ИСКЛ. ОСОБЫХ ПРИМЕЧАНИЙ. СТЕНЫ ШАХТЫ И ПРИЕМОМ ДОЛЖНЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ УКАЗАННУЮ НАГРУЗКУ.
- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (ОПОРНАЯ ПЛИТА И ПР.) ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ ПРЕВАРИТЕЛЬНО.
- ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ МП ДОЛЖНА БЫТЬ В ПРЕДЕЛАХ 5-40°С. ПОЛ В МП ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫРОВНЕН И ВЫДЕРЖИВАТЬ ДИНАМИЧЕСКУЮ НАГРУЗКУ 7 кН НА кв. метр. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НА ПОЛУ ИМЕЮТСЯ РЕЗКИЕ ПЕРЛАДЫ ВЫСОТ БОЛЕЕ 500 мм) СЛЕДУЕТ УСТАНОВИТЬ СТУПЕНЬКИ, ЛИБО ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ.
- ОСТАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ИЗЛОЖЕНЫ В СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТАХ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМЕР ОБОРУДОВАНИЯ	S700P
РАБОЧАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	1000kg
СКОРОСТЬ	1m/s
МИН. ВЫСОТА ЭТАЖА	2600mm
МОЩНОСТЬ	6 KW
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	16 A
ПРЕДЕЛЬНЫЙ ТОК	32 A
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	380V 3P/5W 50HZ
ИСТОЧНИК ОСВЕЩЕНИЯ	220V 50HZ

ПОПРАВКИ

НАГРУЗКИ (кН)

НАЗВАНИЕ	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ	R1=	100
			R2=	80
			R3=	71
			R4=	41
			R5=	*
			RR=	30

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА

КОНТРАКТА

ДИЗАЙН	ИМЯ	ДАТА
PROVERENO	Shenwei	2019/01/25
ПОДТВЕРЖ		
СТРАНИЦА	PAGE 1	TOTAL 1
ЧЕРТЕЖ №		

777X001DS33

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ МАСШТАБ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.