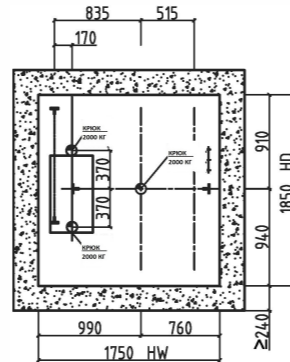
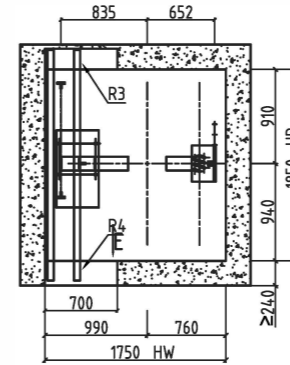


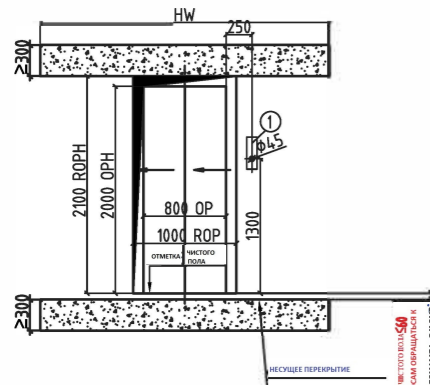
ПЛАН ШАХТЫ



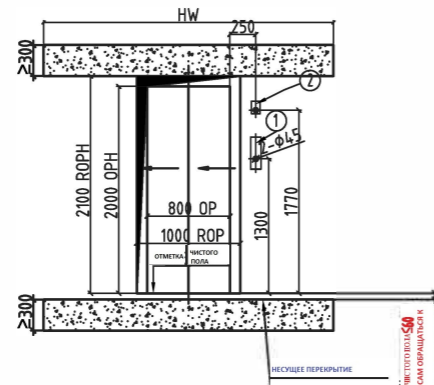
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ВЕРХА ШАХТЫ



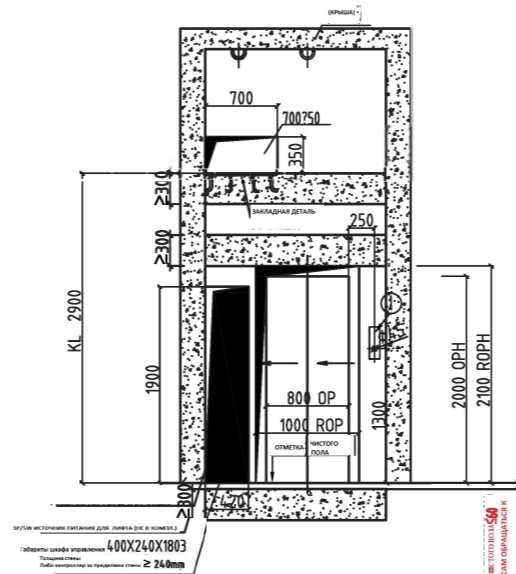
ПЛАН ВЕРХА ШАХТЫ



(ВИД СПЕРЕДИ)



(ОСН.ЭТАЖ)



Е ВИД



1) Кнопка этажа и индикатор положения кабины
подрезать панель вызова (внутренний диаметр 40 мм),
рекомендуется трубка из ПВХ

1) Кнопка этажа и индикатор положения кабины
специально для полярного переключателя ось этажа
отверстие для панели вызова (внутренний диаметр 40 мм),
рекомендуется трубка из ПВХ

400X240X1803
Толщина стекла
Резьба крепления на перегородке: шаг 24.8mm

(ВЕРХНИЙ ЭТАЖ)

ПРИМЕЧАНИЯ
Высота кабины : 2100 mm
Потолок : 195 mm

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
ORH	ВЫСОТА ДВЕРНОГО ПРОЕМА
ROPH	ВЫСОТА ВЫХОДНОЙ ГРУППЫ
NB	КНОПКА ЭТАЖА
NPI	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ КАБИНЫ
GOV	УПРАВЛ. УСТРОЙСТВО (ОГР.СКОРОСТИ)
PRS	ЭТАЖНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
LS	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
TC	ПОДВИЖНОЙ КАНАТ
CC	КОМПЕНСИРУЮЩАЯ ЦЕПЬ
BS	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СКОБАМИ
K	ВЫСОТА МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ
KL	ВЫСОТА ОСНОВАНИЯ МОТОРА
S	ГЛУБИНА ПРИЯМКА
R	ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ ЛИФТА
Hc	ЗАЩИТНОЕ РАССТОЯНИЕ
NF	НАЗВАНИЕ ЭТАЖА
DBFLRn	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЭТАЖАМИ

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

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

