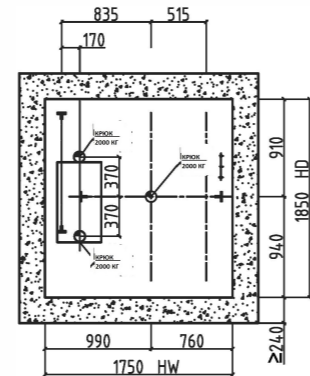
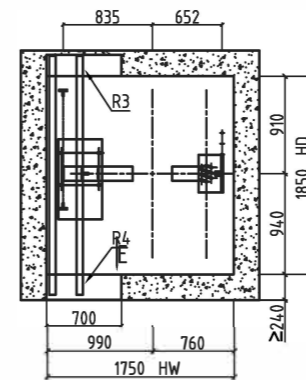


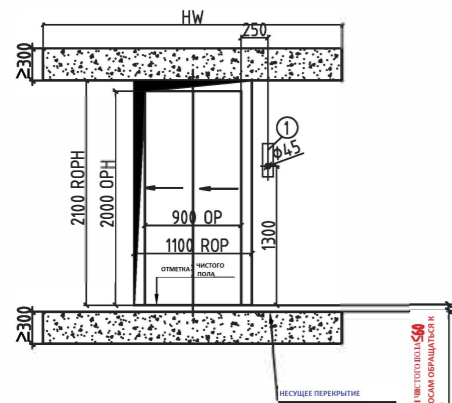
ПЛАН ШАХТЫ



ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ВЕРХА ШАХТЫ



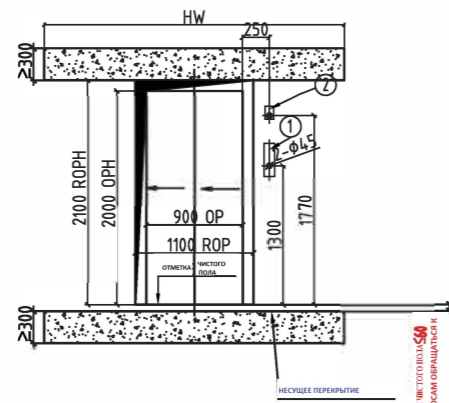
ПЛАН ВЕРХА ШАХТЫ



(ОСТАЛЬНЫЕ ЭТАЖИ)

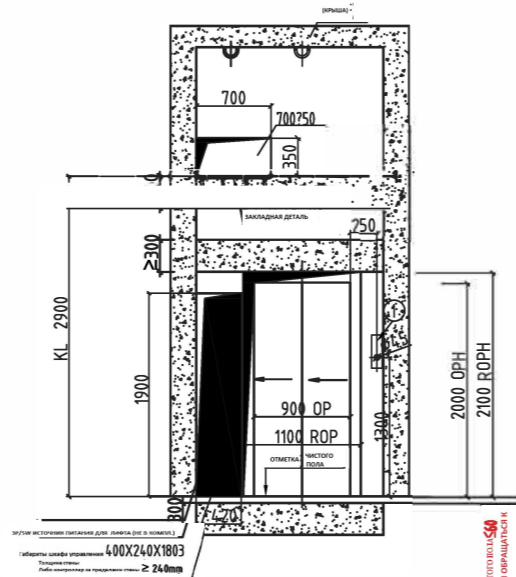
1 Кнопка этажа и индикатор положения кабины
 Отверстие для панели вызова (внутренний диаметр 40 мм),
 рекомендуется трубка из ПВХ.

(ВИД СПЕРЕДИ)



(ОСН.ЭТАЖ)

1 Кнопка этажа и индикатор положения кабины
 2 Пульт для пожарного переключателя осн.этажа
 Отверстие для панели вызова (внутренний диаметр 40 мм),
 рекомендуется трубка из ПВХ.



(ВЕРХНИЙ ЭТАЖ)



Е ВИД

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.)
ND	ГЛУБИНА ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ (ВНУТР.)
CARDVG	ШТИХМАСС КАБИНЫ
CWTDVG	ШТИХМАСС ПРОТИВОВЕСА
OP	ШИРИНА ДВЕРНОГО ПРОЕМА
ROP	ШИРИНА ВХОДНОЙ ГРУППЫ
ORH	ВЫСОТА ДВЕРНОГО ПРОЕМА
ORPH	ВЫСОТА ВЫХОДНОЙ ГРУППЫ
NB	КНОПКА ЭТАЖА
NI	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
Nc	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=	R2=
			75	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 №		

ПРИМЕЧАНИЯ
 ВЫСОТА КАБИНЫ : 2100 mm
 ПОТОЛОК : T 195 mm

