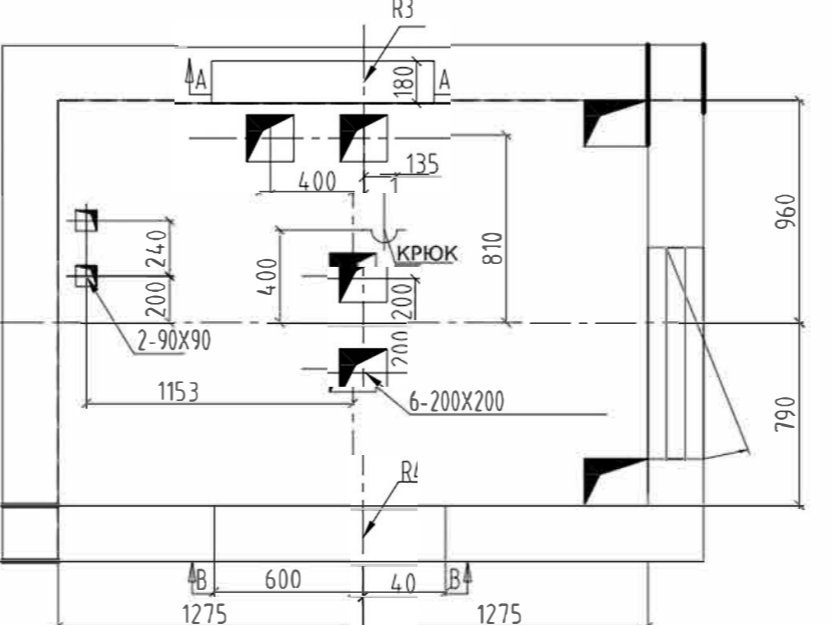


ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ



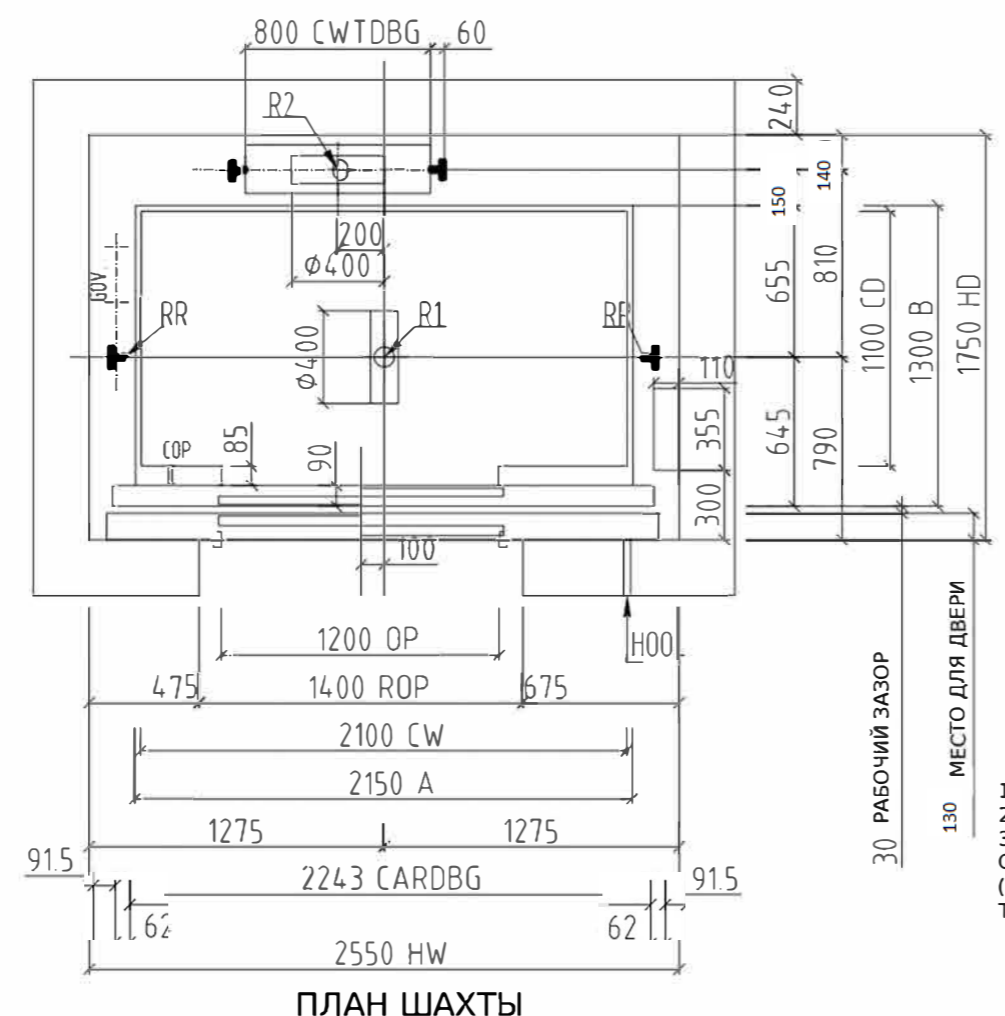
МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ



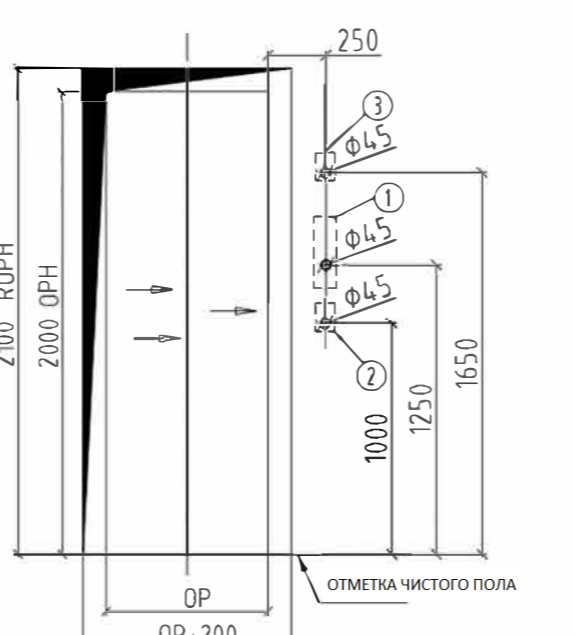
A-A



B-1

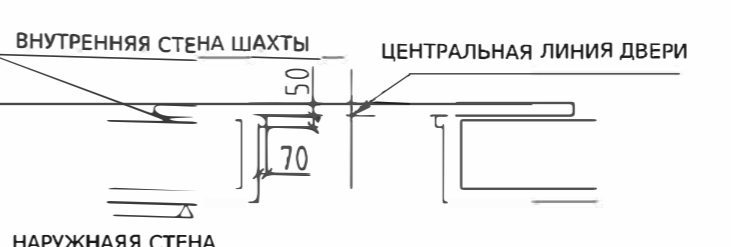


ПЛАН ШАХТ

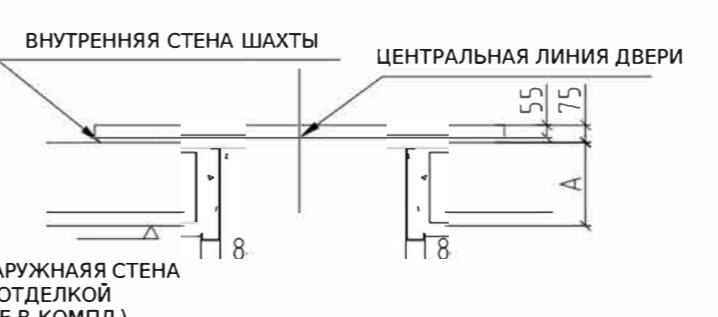


1) КНОПКА ЭТАЖА & ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ КАБИНЫ
2) ВЫЛЮЧАТЕЛЬ ПАРКОВКИ (ТОЛЬКО ОСНОВНОЙ ЭТАЖ)
3) АВАРИЙНЫЙ ВЫЛЮЧАТЕЛЬ (ПРИ НАЛИЧИИ; ТОЛЬКО
ОСНОВНОЙ ЭТАЖ). ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ ВЫЗОВА
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 45мм). РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ГРУБКА ИЗ ПВХ

ВИД СПЕРЕДИ



ВКНОЕ ОБРАЩЕНИЕ



Толщина стены + толщина отделки

ШИРОКОЕ ОБРАМЛЕНИЕ

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ШИРОКОЕ ОБРАЩЕНИЕ СОР

Требования к владельцу здания и застройщику

ахте не должно быть иных устройств или отверстий, кроме относящихся к т. Все находящиеся в шахте элементы должны отвечать требованиямной безопасности.

та должна иметь хорошее вертикальное расположение с погрешностью ндикулярности 0 +25мм/0 30м, 0 +30мм/30 60 м, 0 +30мм/30 60 м. Минимальный размером горизонтального зазора считается нный на чертеже размер шахты.

тивовес должен быть установлен на прочном основании на полу. Если в ке имеется доступное персоналу место, то в него можно установить хранитель противовеса.

роемы дверей шахты должны отвечать требованиям безопасности и оборудованы достаточно крепкими предохранительными барьерами. Их а должна составлять не менее 1,2м.

крытой шахте необходимо сделать квадратное отверстие вентиляции, одованное защитной сеткой. Как правило, отверстие располагается внизу верху шахты. Площадь отверстия вентиляции должна составлять не 1% площади горизонтального разреза шахты.

ерстия дверей шахты, панелей вызовов и пр., должны быть заполнены установки лифта.

ее предпочтительна бетонная шахта. В случае, если шахта выложена из ча, на ней необходимо предусмотреть участки с бетонным покрытием 300мм в местах установления направляющих скоб. Помимо этого, на верхнего и нижнего отверстий дверей шахты необходимо установить чные балки высотой 300мм и шириной, равной ширине шахты.

ходима установка запасной двери (не менее 350мм в ширину и не 180мм в высоту). Запасная дверь не должна предоставлять доступ в , если расстояние между соседними порогами дверей шахты более 11м. ямок шахты должен быть водонепроницаемым. Если есть водоотвод, то ожен быть установлен в углу приямка.

соответствии с требованиями к техническим характеристикам, источникия лифта должен быть подведен к машинному помещению и ожен в распределительной коробке с закрываемым защитным лючком. Колебания источника питания не должны превышать ±7%. альный и защитный провода всегда должны быть разделены и гивание заземления должно быть не более 4 ом.

ла реакции на рисунке включает фактор столкновения, если не указано

тали, не поставляемые в комплекте, такие как несущая плита, должны предварительно установлены перед установкой лифта.

мпература в шахте должна быть в пределах 5-40°C. Пол в машинном зении должен быть плоским и выдерживать среднюю нагрузку в 7,0кН

чания:

нические характеристики являются важной составляющей технической ентиации и должны быть строго соблюдены. В случае отсутствия одимой информации в вышеизложенных пунктах, обращайтесь к государственному стандарту EN81.

уче несоблюдения заказчиком требований к техническим геристикам, ответственность за любые изменения и последствия лежит азчице.

лучае необходимости внесения изменений в чертеж проинформируйте письменном виде. Не вносите изменений без согласования с нами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕР	1000/1.0 MR
ЗОПОДЪЕМНОСТЬ	1000Kg
СКОРОСТЬ	1.0m/s
СЕЛАЖ	2:1
ДАВЛЕНИЕ	(VVVF)
Ч. ВЫСОТА ЭТАЖА	2.7m
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	380V (3P/5W) 50HZ
ИСТОЧНИК ОСВЕЩЕНИЯ	220V 50HZ

дтверждение: Заказчик полностью согласен с производством оборудования в соответствии с техн.

ПРИСЬ:

ПОПРАВКИ			НАГРУЗКИ (кН)	
ВАНИЕ	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ	R1=	64
			R2=	52
			R3=	38
			R4=	34
			RR	24

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:

П КОНТРАКТА:			
Ж:		НОМЕР ПРОЕКТА:	JT-8200704
РЕНО:		ДАТА:	2016.11.02
О:		СТРАНИЦА 1 ЛИСТОВ 1	