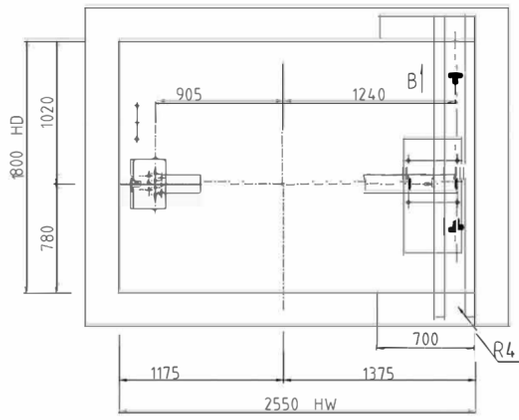
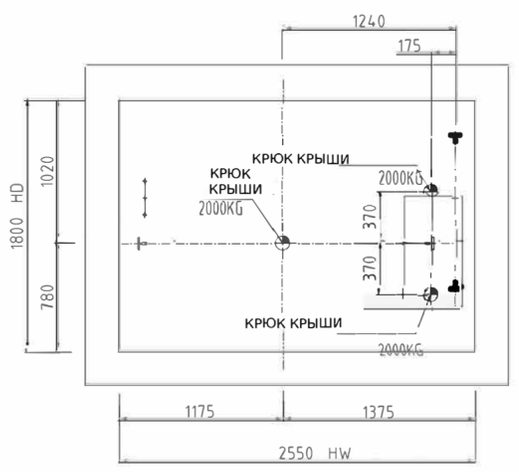


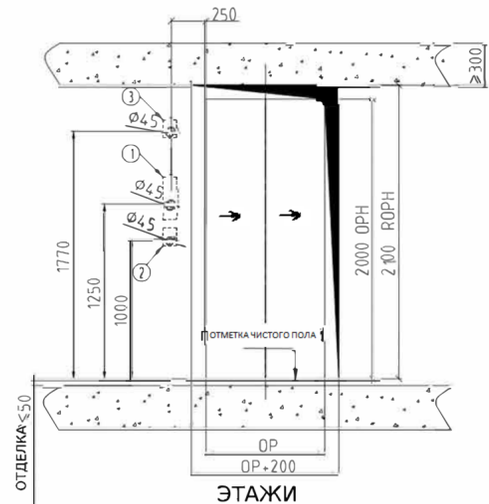
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ



ПЛАН ВЕРХА ШАХТЫ



ПЛАН КРЮКА ВЕРХА ШАХТЫ (НЕ В КОМПЛЕКТЕ)

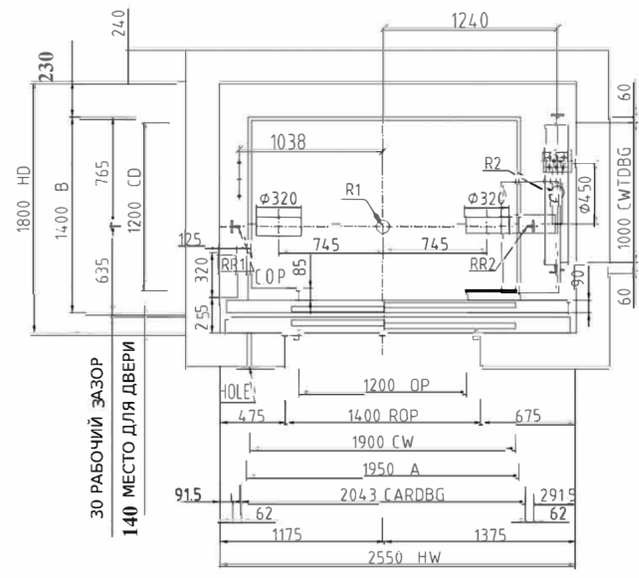


ВИД СПЕРЕДИ

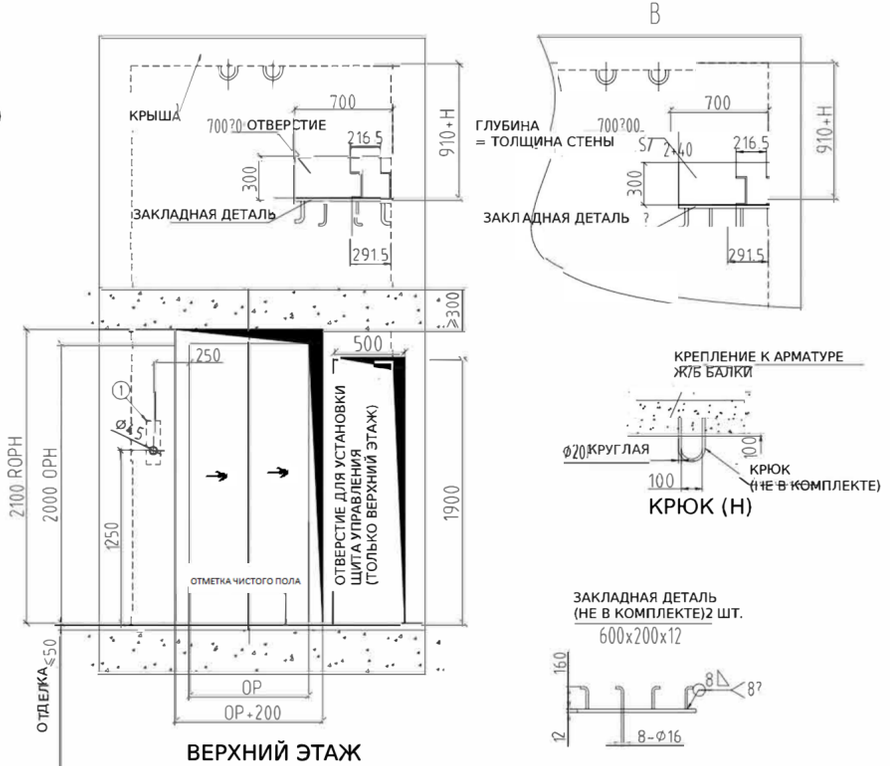
- 1) КНОПКА ЭТАЖА & ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ КАБИНЫ
- 2) ВЫЛЮКЧАТЕЛЬ ПАРКОВКИ (ТОЛЬКО ОСНОВНОЙ ЭТАЖ)
- 3) АВАРИЙНЫЙ ВЫЛЮКЧАТЕЛЬ (ПРИ НАЛИЧИИ; ТОЛЬКО ОСНОВНОЙ ЭТАЖ). ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ ВЫЗОВА (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 45мм). РЕКОМЕНДУЕТСЯ ТРУБКА ИЗ ПВХ

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ: В случае необходимости ролика на кабине, высоту верхнего этажа следует увеличить на 250мм.

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ МАСШТАБ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.



ПЛАН ШАХТЫ



ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

		К	24300	4300?К?4550	24550
HD?2000	V=1.0	Н	50	150	К-4400
	V=15-175	Н	50	50	К-4600
2000?HD?2600	V=1.0		100	200	К-4350
	V=15-175		100	100	К-4550

Требования к владельцу здания и застройщику

- В шахте не должно быть иных устройств или отверстий, кроме относящихся к лифту. Все находящиеся в шахте элементы должны отвечать требованиям пожарной безопасности.
- Шахта должна иметь хорошее вертикальное расположение с погрешностью перпендикулярности 0 +25мм/0 30м, 0 +30мм/30 60 м, +50мм/60 м. Минимальным размером горизонтального зазора считается казаный на чертеже размер шахты.
- Противовес должен быть установлен на прочном основании на полу. Если в приямке имеется доступное персоналу место, то в него можно установить предохранитель противовеса.
- Все проемы дверей шахты должны отвечать требованиям безопасности и быть оборудованы достаточно крепкими предохранительными барьерами. Их высота должна составлять не менее 1,2м.
- В закрытой шахте необходимо сделать квадратное отверстие вентиляции, оборудованное защитной сеткой. Как правило, отверстие располагается внизу или вверху шахты. Площадь отверстия вентиляции должна составлять не менее 1% площади горизонтального разреза шахты.
- Отверстия дверей шахты, панелей вызовов и пр., должны быть заполнены после установки лифта.
- Более предпочтительна бетонная шахта. В случае, если шахта выложена из кирпича, на ней необходимо предусмотреть участки с бетонным покрытием высотой 300мм в местах установления направляющих скоб. Помимо этого, на ряях верхнего и нижнего отверстий дверей шахты необходимо установить стальные балки высотой 300мм и шириной, равной ширине шахты.
- Необходима установка запасной двери (не менее 350мм в ширину и не менее 180мм в высоту). Запасная дверь не должна представлять доступ в шахту, если расстояние между соседними порогами дверей шахты более 11м.
- Приямок шахты должен быть водонепроницаемым. Если есть водоотвод, то он должен быть установлен в углу приямка.
- В соответствии с требованиями к техническим характеристикам, источник питания лифта должен быть подведен к машинному помещению и расположен в распределительной коробке с закрываемым защитным выключателем. Колебания источника питания не должны превышать ±7%. Нулевой и защитный провода всегда должны быть разделены и опротивление заземления должно быть не более 4 ом.
- 1) Сила реакции на рисунке включает фактор столкновения, если не указано иное.
- 2) Детали, не поставляемые в комплекте, такие как несущая плита, должны быть предварительно установлены перед установкой лифта.
- 3) Температура в шахте должна быть в пределах 5-40°C. Пол в машинном помещении должен быть плоским и выдерживать среднюю нагрузку в 7,0кН/м².

Примечания:

- Технические характеристики являются важной составляющей технической документации и должны быть строго соблюдены. В случае отсутствия необходимой информации в вышеизложенных пунктах, обращайтесь к государственному стандарту EN81.
- В случае несоблюдения заказчиком требований к техническим характеристикам, ответственность за любые изменения и последствия лежит на заказчике.
- В случае необходимости внесения изменений в чертеж проинформируйте нас в письменном виде. Не вносите изменений без согласования с нами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМЕР	1000/1.0 MRL
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	1000Kg
СКОРОСТЬ	1.0m/s
ТАКЕЛАЖ	2:1
УПРАВЛЕНИЕ	(VVVF)
МИН. ВЫСОТА ЭТАЖА	2.7m
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	380V (3P/5W) 50HZ
ИСТОЧНИК ОСВЕЩЕНИЯ	220V 50HZ

Подтверждение: Заказчик полностью согласен с производством оборудования в соответствии с чертежом.

Подпись : _____

Дата: _____

ПОПРАВКИ			НАГРУЗКИ (кН)	
НАЗВАНИЕ	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ	R1=	64
			R2=	52
			R3=	23
			R4=	28
			RR1=	34
			RR2=	23

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: _____

НОМЕР КОНТРАКТА: _____

ЧЕРТЕЖ: _____ ЧОМЕР ПРОЕКТА: JT-82007023

ПРОВЕРЕНО: _____ ДАТА: 2018.07.03

ИТОГО: _____ СТРАНИЦА 1 ЛИСТОВ 1