

ПАРАМЕТРЫ	
A	71350
L	225 210
K	K75000 K75000
H	0 K-5000

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ МАСШТАБ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.

Требования к качеству камня и бетона

- 1) В шпале не должно быть иных укреплений или отверстий, кроме предусмотренных проектом. Все металлические элементы должны иметь антикоррозийную защиту.
- 2) Шпала должна иметь строго вертикальное расположение с погрешностью не более 0,5 мм/м.
- 3) Поверхность камня должна быть ровной, без трещин и сколов. Если в процессе монтажа обнаружены дефекты, то в этом месте установка производится с применением армирования.
- 4) Все работы по устройству шпал должны выполняться в соответствии с требованиями безопасности и охраны окружающей среды.
- 5) В верхней части шпалы необходимо установить защитный колпачок, оборудованный замком от пыли. Как правило, отверстие должно быть не менее 10 мм в диаметре.
- 6) Отверстия для шпал должны быть выполнены в соответствии с проектом.
- 7) Бетон должен быть марки М200 и выше. В случае, если шпала выложена из кирпича, то кирпич должен быть марки М200 и выше. Бетонная смесь должна быть марки М200 и выше. Залочка шпалы не должна превышать 10 мм. Поверхность бетона должна быть ровной, без трещин и сколов.
- 8) Неиспользуемые отверстия должны быть закрыты бетонной заливкой не менее 100 мм в высоту. Залочка шпалы не должна превышать 10 мм.
- 9) Работы по устройству шпал должны выполняться в соответствии с требованиями безопасности и охраны окружающей среды.
- 10) В соответствии с требованиями к тепло- и звукоизоляции, источник света должен быть установлен в изолированном помещении с звукоизоляцией и распределительной коробкой с защитными элементами.
- 11) Наружный и защитный провод всегда должны быть разделены и соединены с помощью изоляционных материалов.
- 12) Детали, не поставленные в комплект, такие как несущая плита, должны быть приобретены установщиком отдельно.
- 13) Температура в шпале должна быть в пределах 5-40°C. Пол в помещении должен быть ровным и выдерживать среднюю нагрузку в 7,5 т/м².

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: _____

ПОДЪЕМНИК	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ	НАГРУЗКИ (кН)
		R1:	88
		R2:	72
		R3:	26
		R4:	31
		R5:	37
		R6:	26

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: _____

НОМЕР КИТАЙЦА: _____

ЧЕРТЕЖ: _____

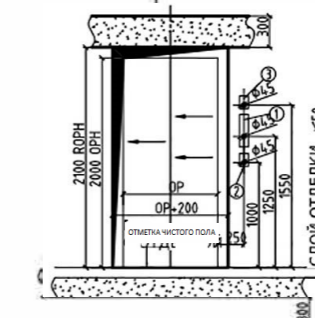
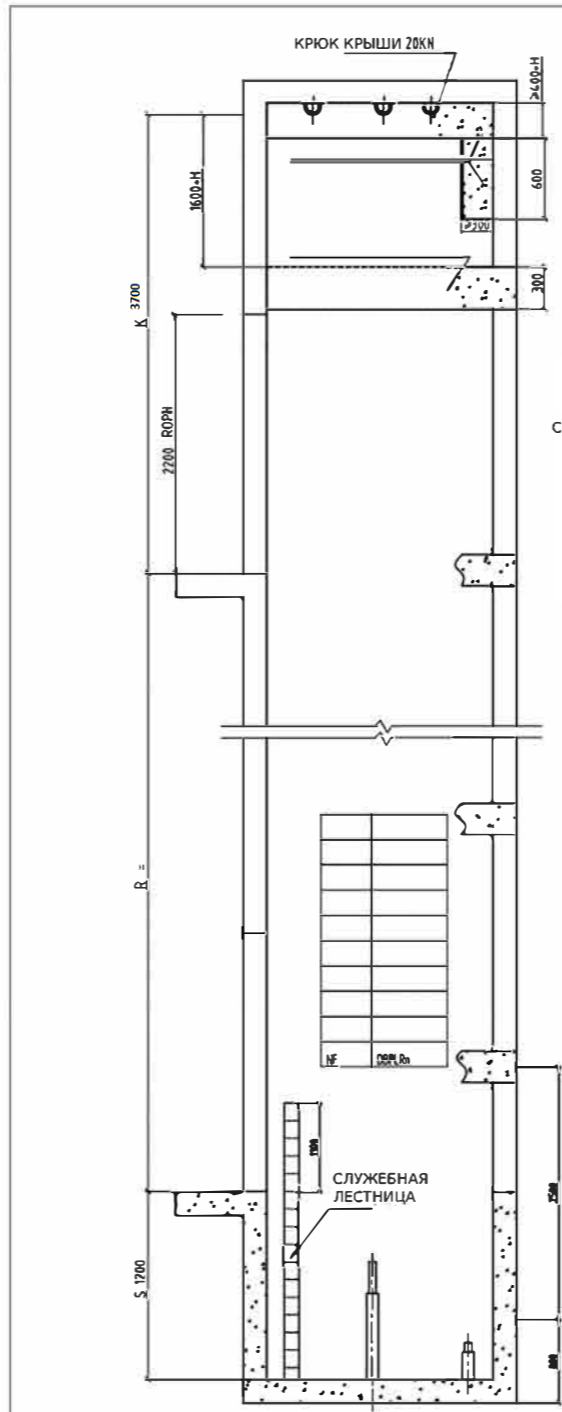
ПРОВЕРИЛИ: _____

ИТОГО: _____

НОМЕР ПРОЕКТА: JT-82007031

СТАДИЯ: _____

СТРАНИЦА 1 ЛИСТОВ 1



- 1) Кнопка вызова
 - 2) Индикатор положения кабины
 - 3) Аварийный выключатель (при наличии; только на основном этаже).
- ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПАНЕЛИ ВЫЗОВА (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 45мм)
- РЕКОМЕНДОВАНА ТРУБКА ИЗ ПВХ

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ МАСШТАБ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.

Требования к качеству камня и бетона

- 1) В шпале не должно быть иных укреплений или отверстий, кроме предусмотренных проектом. Все металлические элементы должны иметь антикоррозийную защиту.
- 2) Шпала должна иметь строго вертикальное расположение с погрешностью не более 0,5 мм/м.
- 3) Поверхность камня должна быть ровной, без трещин и сколов. Если в процессе монтажа обнаружены дефекты, то в этом месте установка производится с применением армирования.
- 4) Все работы по устройству шпал должны выполняться в соответствии с требованиями безопасности и охраны окружающей среды.
- 5) В верхней части шпалы необходимо установить защитный колпачок, оборудованный замком от пыли. Как правило, отверстие должно быть не менее 10 мм в диаметре.
- 6) Отверстия для шпал должны быть выполнены в соответствии с проектом.
- 7) Бетон должен быть марки М200 и выше. В случае, если шпала выложена из кирпича, то кирпич должен быть марки М200 и выше. Бетонная смесь должна быть марки М200 и выше. Залочка шпалы не должна превышать 10 мм. Поверхность бетона должна быть ровной, без трещин и сколов.
- 8) Неиспользуемые отверстия должны быть закрыты бетонной заливкой не менее 100 мм в высоту. Залочка шпалы не должна превышать 10 мм.
- 9) Работы по устройству шпал должны выполняться в соответствии с требованиями безопасности и охраны окружающей среды.
- 10) В соответствии с требованиями к тепло- и звукоизоляции, источник света должен быть установлен в изолированном помещении с звукоизоляцией и распределительной коробкой с защитными элементами.
- 11) Наружный и защитный провод всегда должны быть разделены и соединены с помощью изоляционных материалов.
- 12) Детали, не поставленные в комплект, такие как несущая плита, должны быть приобретены установщиком отдельно.
- 13) Температура в шпале должна быть в пределах 5-40°C. Пол в помещении должен быть ровным и выдерживать среднюю нагрузку в 7,5 т/м².

Технические характеристики

НОМЕР	1000/1.0 MRL
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	1000
СКОРОСТЬ	1.0m/s
ТАКЕЛАЖ	2.1
УПРАВЛЕНИЕ	[VVVF]
МИН. ВЫСОТА ЭТАЖА	2.7m
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	380V (3P/5W) 60HZ
ИСТОЧНИК ОСВЕЩЕНИЯ	220V 50HZ

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

Подпись: _____

Дата: _____

ПОДЪЕМНИК	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ	НАГРУЗКИ (кН)
		R1:	88
		R2:	72
		R3:	26
		R4:	31
		R5:	37
		R6:	26

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: _____

НОМЕР КИТАЙЦА: _____

ЧЕРТЕЖ: _____

ПРОВЕРИЛИ: _____

ИТОГО: _____

НОМЕР ПРОЕКТА: JT-82007031

СТАДИЯ: _____

СТРАНИЦА 1 ЛИСТОВ 1