

ПАРАМЕТРЫ	
A	700x1350
L	225 210
K	K75000 K75000
H	0 K-5000

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ МАСШТАБ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.

**Требования к качеству камня и затейки**

- 1) В шахте не должно быть иных уступов или отступов, кроме отклонения к центру. Все отклонения в шахте должны быть отмечены, требования ударной безопасности.
- 2) Шахта должна иметь шероховатость поверхности с пористостью и проницаемостью  $Q = 25 \text{ мм}^3/30 \text{ с}$ ,  $D = 30 \text{ мм}/30 \text{ мм}$ ,  $Q = 5 \text{ мм}^3/30 \text{ с}$  и минимальным размером пористого зерна считается указанный на чертеже размер шахты.
- 3) При нанесении камня быть установлен из прочной основы на полу. Если в принципе не имеет достаточного персонала место, то в него можно установить передвижные приспособления.
- 4) Все работы по устройству шахты должны отвечать требованиям безопасности и быть обеспечены достаточными средствами безопасности (барьеры). Их высота должна составлять не менее 1,2 м.
- 5) В верхней части шахты необходимо установить защитные ограждения, оборудованные защитными сетями. Как правило, ограждение должно быть между двумя шахтами. Площадь сетчатого ограждения должна составлять не менее 1% площади горизонтальной поверхности шахты.
- 6) Ограждение шахты, высотой не менее 1 м, должно быть выполнено после установки лифта.
- 7) Если конструкция шахты бетонная, в случае если шахта выложена из кирпича, на ней необходимо предусматривать участки бетонных перегородок высотой 300 мм и жестко установленных напольными рейками. Помимо этого, на фундаменте и напольной опоре шахты необходимо установить бетонные балки высотой 300 мм и шириной, равной ширине шахты.
- 8) Необходимо установить защитную дверь на высоте 300 мм выше уровня не менее 1800 мм в высоту. Защитная дверь не должна предоставлять доступ в шахту, если расстояние между опорами двери шахты более 1 м.
- 9) Рама из камня должна быть изолирована. Если есть возможность, то она должна быть установлена в грунте.
- 10) В соответствии с требованиями к тепло-и звукоизоляции, источник питания лифта должен быть помещен в изолированную конструкцию, расположенную в распределительной коробке с защитными защитными экранами. Конструкция источника питания не должна превышать 27%. Неграмотный и защитный провод всегда должны быть разделены и соответствующим образом должны быть не более 4 см.
- 11) Слив воды на лифте должен быть выполнен, если не указано иное.
- 12) Детали, не поставленные в комплект, такие как несущая плита, должны быть предварительно установлены на месте установки лифта.
- 13) Температура в шахте должна быть в пределах 5-40°C. Пол в шахте должен быть выполнен из негорючих материалов с толщиной не менее 7,5 см на 1 м<sup>2</sup>.

Примечание:

- 1) Технические характеристики являются частью составленной технической документации и должны быть строго соблюдены. В случае отсутствия необходимой информации в вышеуказанном пункте, обращаться к менеджеру по продажам стандарта ИВБ.
- 2) В случае необходимости выполнения требований к техническим характеристикам, ответственность за любые изменения и последствия лежит на заказчике.
- 3) В случае необходимости внесения изменений в проект, проектировщик несет ответственность за любые изменения и последствия, если не указано иное.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
НОМЕР	1000/1,0 MRL	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	1000kg	
СКОРОСТЬ	1,0 m/s	
ТАКЕЛАЖ	2,1	
УПРАВЛЕНИЕ	VVVF	
МИН. ВЫСОТА ЭТАЖА	2,7 м	
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	380V (3P/5W) 50HZ	
ИСТОЧНИК ОСВЕЩЕНИЯ	220V 50HZ	

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

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

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

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: \_\_\_\_\_

НОМЕР КОНТРАКТА: \_\_\_\_\_

ЧЕРТЕЖ: \_\_\_\_\_

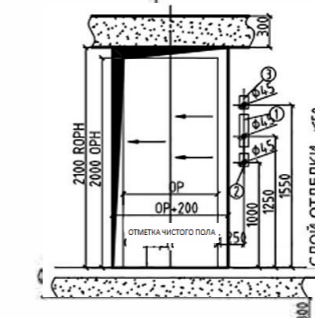
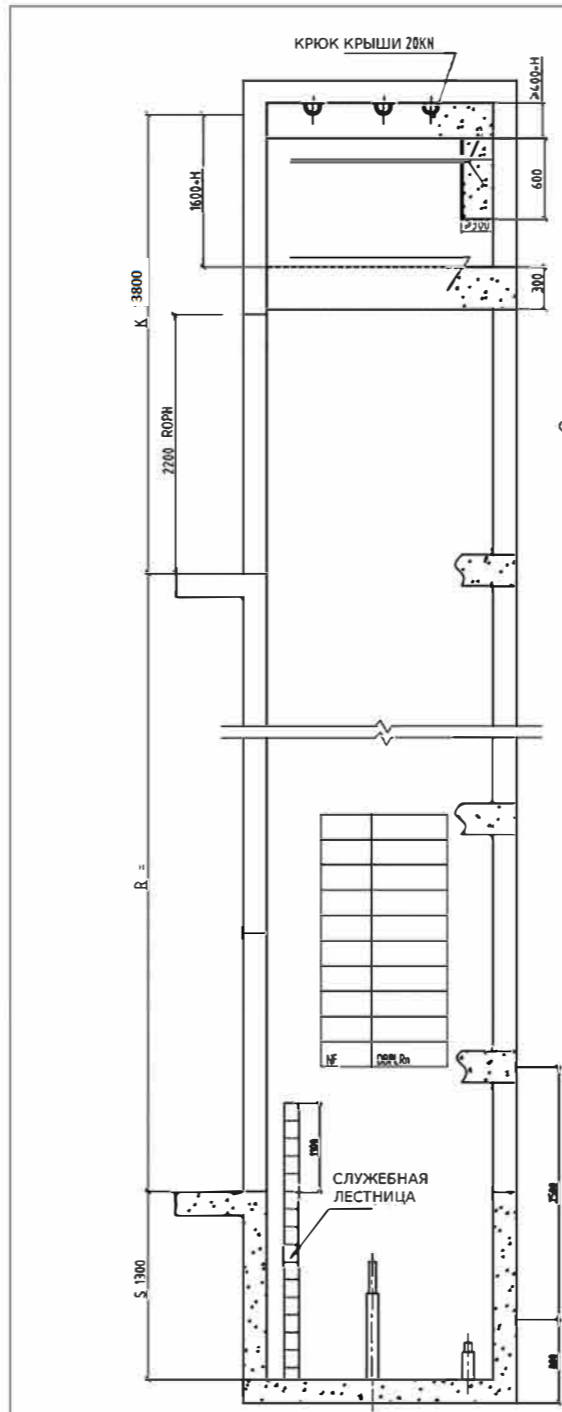
ПРОВЕРено: \_\_\_\_\_

ИТОГО: \_\_\_\_\_

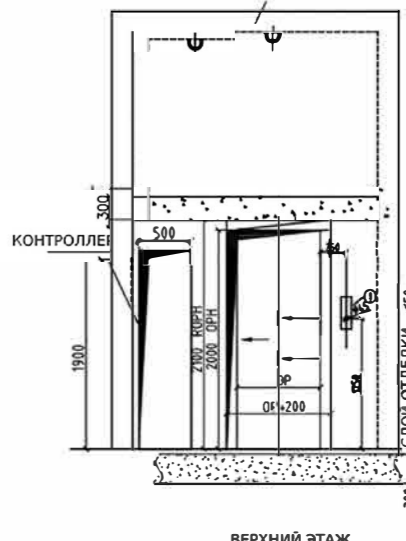
НОМЕР ПРОЕКТА: \_\_\_\_\_

ДАТА: \_\_\_\_\_

СТАДИЯ: \_\_\_\_\_



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



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

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ МАСШТАБ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.

**Требования к качеству камня и затейки**

- 1) В шахте не должно быть иных уступов или отступов, кроме отклонения к центру. Все отклонения в шахте должны быть отмечены, требования ударной безопасности.
- 2) Шахта должна иметь шероховатость поверхности с пористостью и проницаемостью  $Q = 25 \text{ мм}^3/30 \text{ с}$ ,  $D = 30 \text{ мм}/30 \text{ мм}$ ,  $Q = 5 \text{ мм}^3/30 \text{ с}$  и минимальным размером пористого зерна считается указанный на чертеже размер шахты.
- 3) При нанесении камня быть установлен из прочной основы на полу. Если в принципе не имеет достаточного персонала место, то в него можно установить передвижные приспособления.
- 4) Все работы по устройству шахты должны отвечать требованиям безопасности и быть обеспечены достаточными средствами безопасности (барьеры). Их высота должна составлять не менее 1,2 м.
- 5) В верхней части шахты необходимо установить защитные ограждения, оборудованные защитными сетями. Как правило, ограждение должно быть между двумя шахтами. Площадь сетчатого ограждения должна составлять не менее 1% площади горизонтальной поверхности шахты.
- 6) Ограждение шахты, высотой не менее 1 м, должно быть выполнено после установки лифта.
- 7) Если конструкция шахты бетонная, в случае если шахта выложена из кирпича, на ней необходимо предусматривать участки бетонных перегородок высотой 300 мм и жестко установленных напольными рейками. Помимо этого, на фундаменте и напольной опоре шахты необходимо установить бетонные балки высотой 300 мм и шириной, равной ширине шахты.
- 8) Необходимо установить защитную дверь на высоте 300 мм выше уровня не менее 1800 мм в высоту. Защитная дверь не должна предоставлять доступ в шахту, если расстояние между опорами двери шахты более 1 м.
- 9) Рама из камня должна быть изолирована. Если есть возможность, то она должна быть установлена в грунте.
- 10) В соответствии с требованиями к тепло-и звукоизоляции, источник питания лифта должен быть помещен в изолированную конструкцию, расположенную в распределительной коробке с защитными защитными экранами. Конструкция источника питания не должна превышать 27%. Неграмотный и защитный провод всегда должны быть разделены и соответствующим образом должны быть не более 4 см.
- 11) Слив воды на лифте должен быть выполнен, если не указано иное.
- 12) Детали, не поставленные в комплект, такие как несущая плита, должны быть предварительно установлены на месте установки лифта.
- 13) Температура в шахте должна быть в пределах 5-40°C. Пол в шахте должен быть выполнен из негорючих материалов с толщиной не менее 7,5 см на 1 м<sup>2</sup>.

Примечание:

- 1) Технические характеристики являются частью составленной технической документации и должны быть строго соблюдены. В случае отсутствия необходимой информации в вышеуказанном пункте, обращаться к менеджеру по продажам стандарта ИВБ.
- 2) В случае необходимости выполнения требований к техническим характеристикам, ответственность за любые изменения и последствия лежит на заказчике.
- 3) В случае необходимости внесения изменений в проект, проектировщик несет ответственность за любые изменения и последствия, если не указано иное.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
НОМЕР	1000/1,75 MRL	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	1000	
СКОРОСТЬ	1,75 m/s	
ТАКЕЛАЖ	2,1	
УПРАВЛЕНИЕ	VVVF	
МИН. ВЫСОТА ЭТАЖА	2,7 м	
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	380V (3P/5W) 60HZ	
ИСТОЧНИК ОСВЕЩЕНИЯ	220V 50HZ	

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

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

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

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: \_\_\_\_\_

НОМЕР КОНТРАКТА: \_\_\_\_\_

ЧЕРТЕЖ: \_\_\_\_\_

ПРОВЕРено: \_\_\_\_\_

ИТОГО: \_\_\_\_\_

НОМЕР ПРОЕКТА: \_\_\_\_\_

ДАТА: \_\_\_\_\_

СТАДИЯ: \_\_\_\_\_