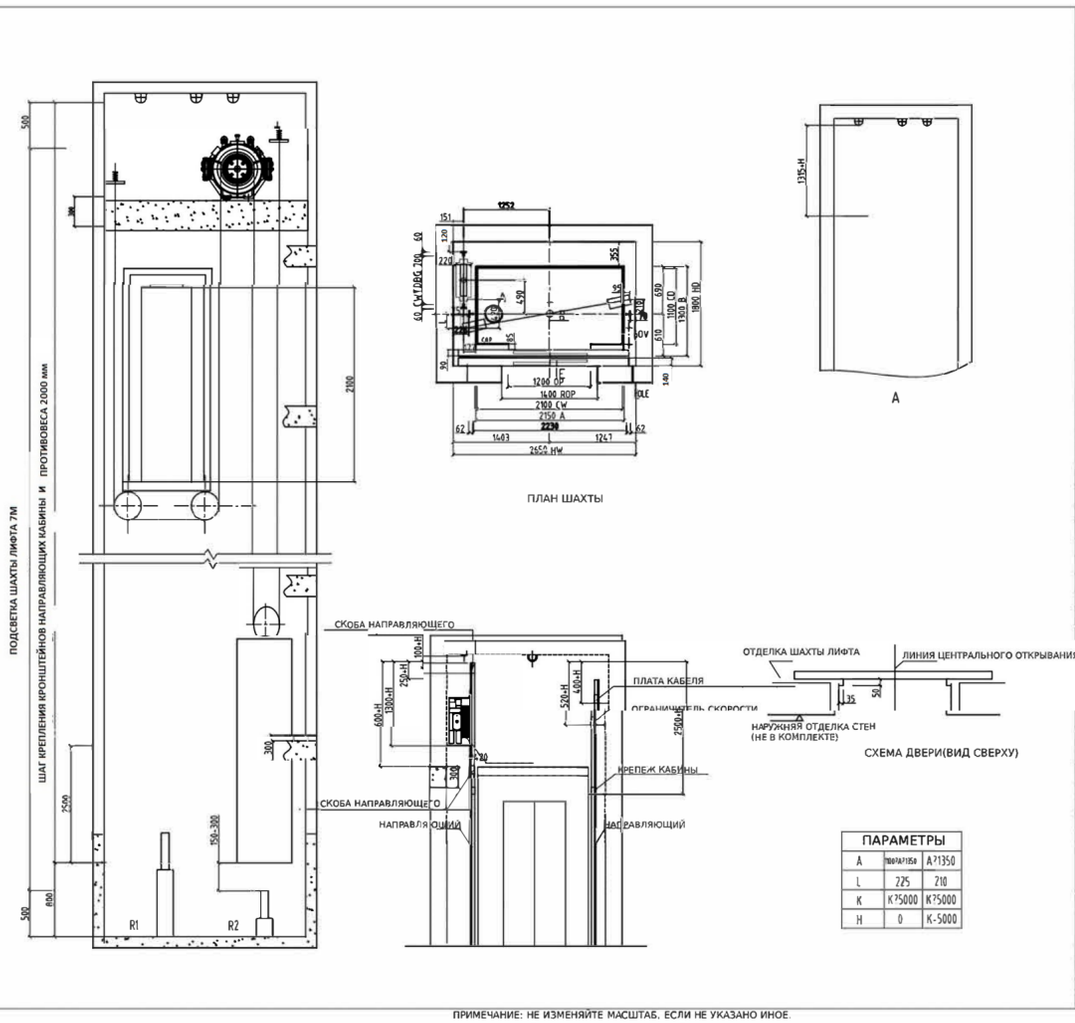


ЧЕРТЕЖ



**Требования к качеству камня и бетона**

- 1) В шахте не должно быть иных уступов или отступов, кроме предусмотренных к. шахты. Все несоответствия в шахте должны быть отмечены, с указанием координат безопасности.
- 2) Шахта должна иметь шероховатую вертикальную поверхность с шероховатостью не менее 0,25 мм/0,30 мм, D = 30 мм/30 мм, D = 30 мм/30 мм. Минимальные размеры шероховатости зазора считаются указанными на чертеже разреза шахты.
- 3) При монтаже должны быть установлены в прочном основании на полу. Если в прочном основании достигнуто персоналу место, то в него можно установить передвижные устройства.
- 4) Все работы по устройству шахты должны выполняться с соблюдением безопасности и быть обеспечены достаточными средствами индивидуальной защиты (ИЗ). Высота должна составлять не менее 1,2 м.
- 5) В верхней части шахты необходимо установить, как минимум, осветительные приборы, оборудованные защитными сетками. Как правило, осветительные приборы устанавливаются вверху шахты. Площадь осветительных приборов должна составлять не менее 1% площади горизонтальной разреза шахты.
- 6) Отверстия дверей шахты, высотой не менее 1,8 м, должны быть закрыты после установки двери.
- 7) Если предусмотрена установка бетонной шахты. В случае, если шахта выложена из кирпича, на ней необходимо предусмотреть участки с бетонными перегородками высотой 300 мм в местах установки направляющих шиб. Помимо этого, на фундаменте в местах опорной двери шахты необходимо установить бетонные балки высотой 300 мм и шириной, равной ширине шахты.
- 8) Необходимо установить замочный дверной замок высотой не менее 180 мм в высоту. Замочная дверь не должна предоставлять доступ в шахту, если расстояние между замочной дверью и дверью шахты более 1 мм.
- 9) Рама из камня должна быть армирована железом. Если есть возможность, то она должна быть установлена в грунте.
- 10) В соответствии с требованиями к техническим характеристикам источника питания двери должны быть надежны и обеспечивать возможность разблокировки в аварийной ситуации с закрытыми и защитными перегородками. Кабели питания должны быть защищены от влаги. Неизолированный и защитный провод всегда должны быть разделены и соответствующим образом защищены. Если есть возможность, они должны быть разделены на расстоянии 400 мм.
- 11) Сила реакции на ручку выключателя должна быть не менее 4 кг.
- 12) Детали, не поставленные в комплект, такие как несущая плита, должны быть предварительно установлены на этапе установки шахты.
- 13) Температура в шахте должна быть в пределах 5-40°C. Пол в шахте должен быть выполнен из негорючих и выдерживать среднюю нагрузку в 7,5 т/м<sup>2</sup> на м<sup>2</sup>.

**Примечания:**

- 1) Технические характеристики являются частью составленной технической документации и должны быть строго соблюдены. В случае отсутствия необходимой информации в вышеуказанном пункте, обращаться к менеджеру технической поддержки 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 чертеж, проектировщик несет ответственность за любые изменения и последствия, если не указано иное.

**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: \_\_\_\_\_

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

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: \_\_\_\_\_

НОМЕР КОНТРАКТА: \_\_\_\_\_

ЧЕРТЕЖ: \_\_\_\_\_

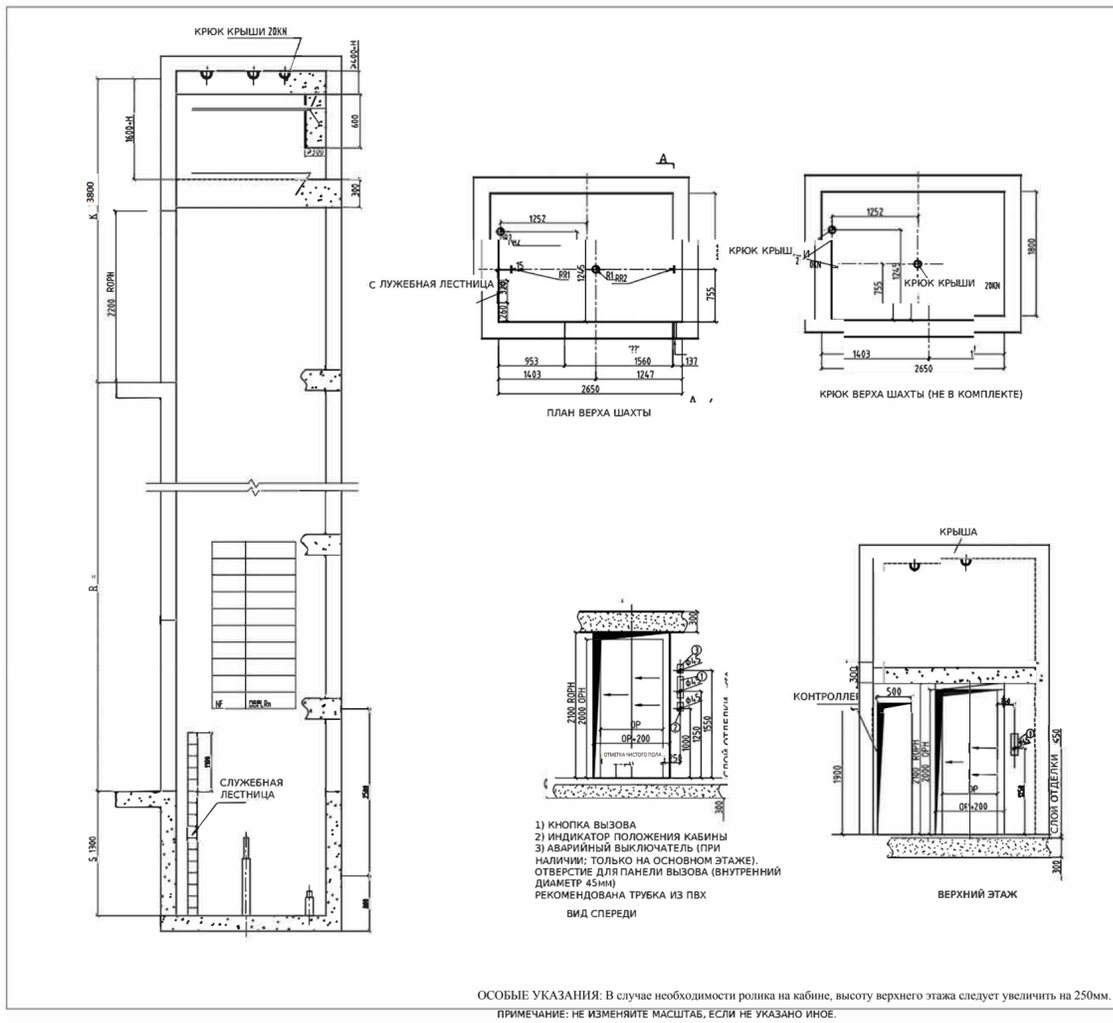
ПРОЕКТ: \_\_\_\_\_

ИТОГО: \_\_\_\_\_

СТАЦИЯ 1 Лист 3

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ МАСШТАБ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.

ЧЕРТЕЖ



**Требования к качеству камня и бетона**

- 1) В шахте не должно быть иных уступов или отступов, кроме предусмотренных к. шахты. Все несоответствия в шахте должны быть отмечены, с указанием координат безопасности.
- 2) Шахта должна иметь шероховатую вертикальную поверхность с шероховатостью не менее 0,25 мм/0,30 мм, D = 30 мм/30 мм, D = 30 мм/30 мм. Минимальные размеры шероховатости зазора считаются указанными на чертеже разреза шахты.
- 3) При монтаже должны быть установлены в прочном основании на полу. Если в прочном основании достигнуто персоналу место, то в него можно установить передвижные устройства.
- 4) Все работы по устройству шахты должны выполняться с соблюдением безопасности и быть обеспечены достаточными средствами индивидуальной защиты (ИЗ). Высота должна составлять не менее 1,2 м.
- 5) В верхней части шахты необходимо установить, как минимум, осветительные приборы, оборудованные защитными сетками. Как правило, осветительные приборы устанавливаются вверху шахты. Площадь осветительных приборов должна составлять не менее 1% площади горизонтальной разреза шахты.
- 6) Отверстия дверей шахты, высотой не менее 1,8 м, должны быть закрыты после установки двери.
- 7) Если предусмотрена установка бетонной шахты. В случае, если шахта выложена из кирпича, на ней необходимо предусмотреть участки с бетонными перегородками высотой 300 мм в местах установки направляющих шиб. Помимо этого, на фундаменте в местах опорной двери шахты необходимо установить бетонные балки высотой 300 мм и шириной, равной ширине шахты.
- 8) Необходимо установить замочный дверной замок высотой не менее 180 мм в высоту. Замочная дверь не должна предоставлять доступ в шахту, если расстояние между замочной дверью и дверью шахты более 1 мм.
- 9) Рама из камня должна быть армирована железом. Если есть возможность, то она должна быть установлена в грунте.
- 10) В соответствии с требованиями к техническим характеристикам источника питания двери должны быть надежны и обеспечивать возможность разблокировки в аварийной ситуации с закрытыми и защитными перегородками. Кабели питания должны быть защищены от влаги. Неизолированный и защитный провод всегда должны быть разделены и соответствующим образом защищены. Если есть возможность, они должны быть разделены на расстоянии 400 мм.
- 11) Сила реакции на ручку выключателя должна быть не менее 4 кг.
- 12) Детали, не поставленные в комплект, такие как несущая плита, должны быть предварительно установлены на этапе установки шахты.
- 13) Температура в шахте должна быть в пределах 5-40°C. Пол в шахте должен быть выполнен из негорючих и выдерживать среднюю нагрузку в 7,5 т/м<sup>2</sup> на м<sup>2</sup>.

**Примечания:**

- 1) Технические характеристики являются частью составленной технической документации и должны быть строго соблюдены. В случае отсутствия необходимой информации в вышеуказанном пункте, обращаться к менеджеру технической поддержки 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 чертеж, проектировщик несет ответственность за любые изменения и последствия, если не указано иное.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

НОМЕР	1000/1,75 MRL
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	1000
СКОРОСТЬ	1,75m/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: \_\_\_\_\_

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

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: \_\_\_\_\_

НОМЕР КОНТРАКТА: \_\_\_\_\_

ЧЕРТЕЖ: \_\_\_\_\_

ПРОЕКТ: \_\_\_\_\_

ИТОГО: \_\_\_\_\_

СТАЦИЯ 1 Лист 3

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

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ МАСШТАБ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.