

Основные параметры подъемника:

- ПШК – полезная ширина клетки
- ПГК – полезная глубина клетки
- ПВК – полезная высота кабины
- ВП – высота подъема (путь движения клетки от крайних положений)
- СВ – сервисная высота (высота загрузки от пола)

Габариты шахты:

- $ШШ=ПШК+340$ мм – ширина шахты
- $ГШ=ПГК+220$ мм – глубина шахты

Размеры проема:

- $ШП=ПШК+440$ мм – ширина проема
- $ГП=ПГК+320$ мм – глубина проема

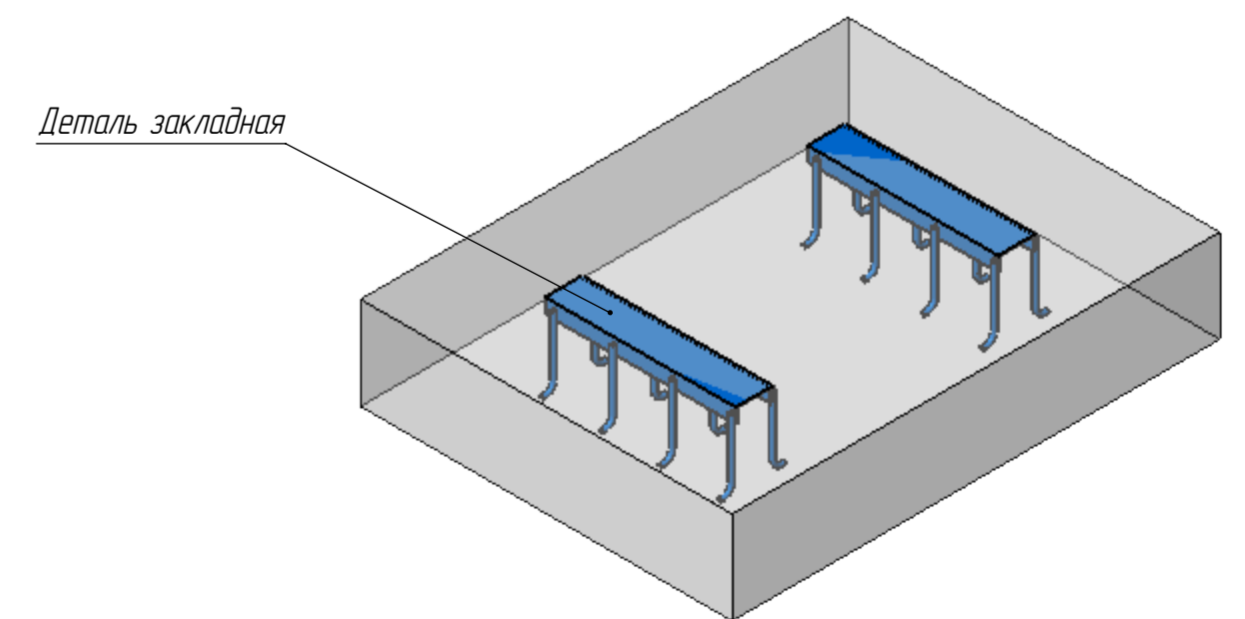
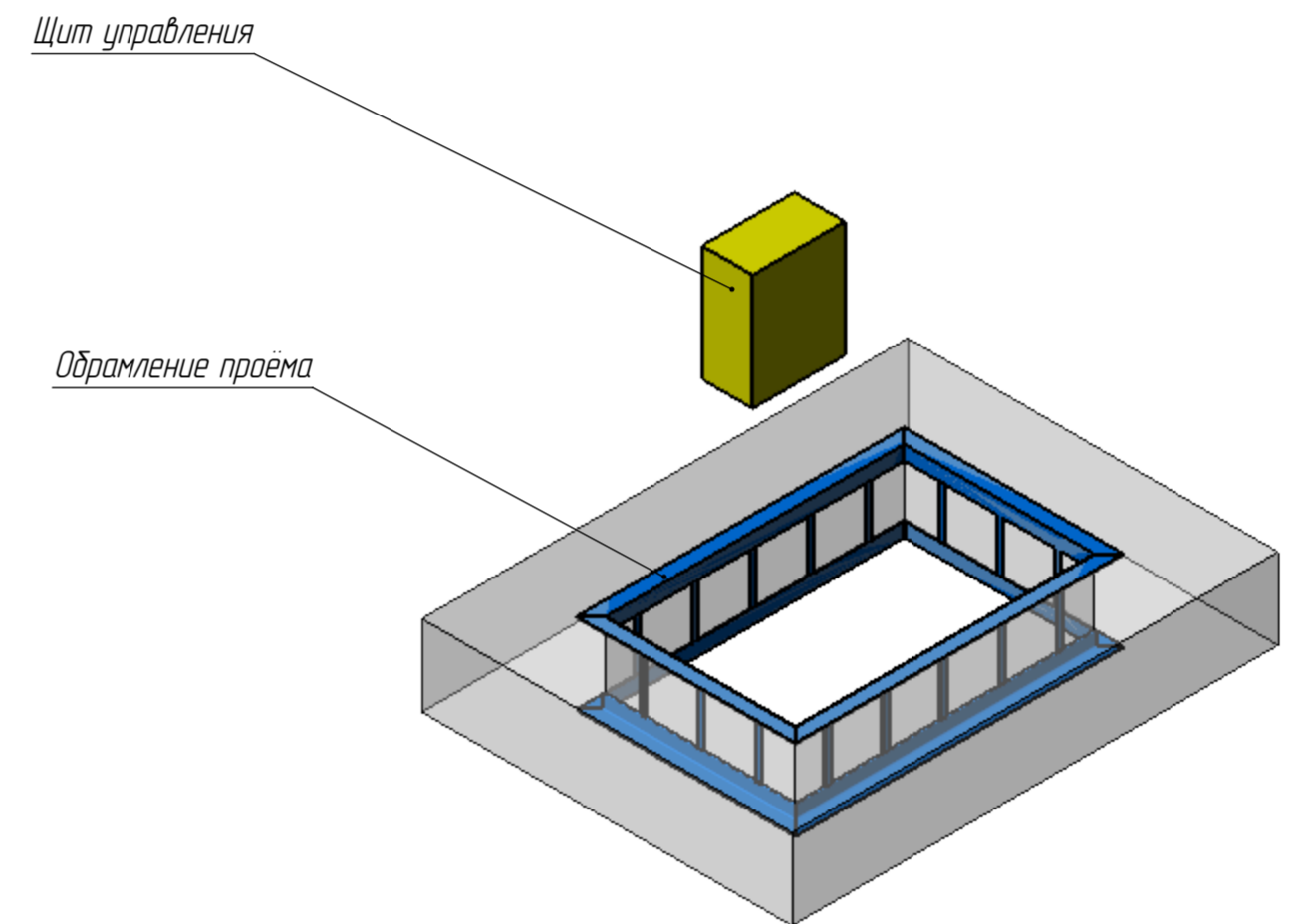
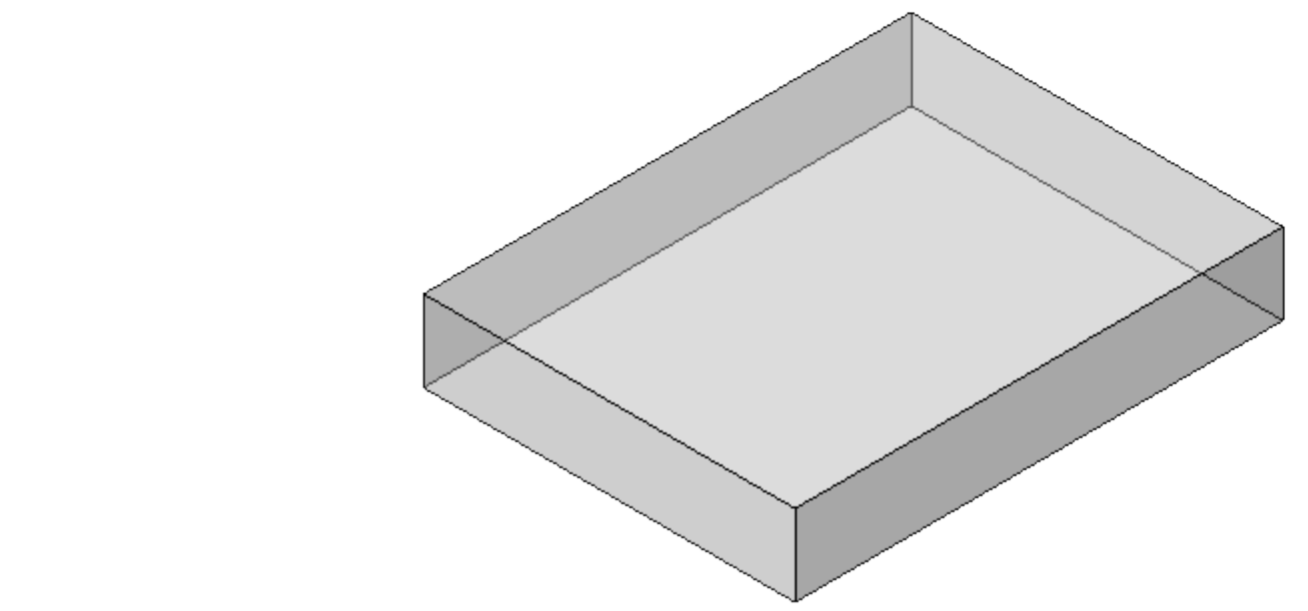
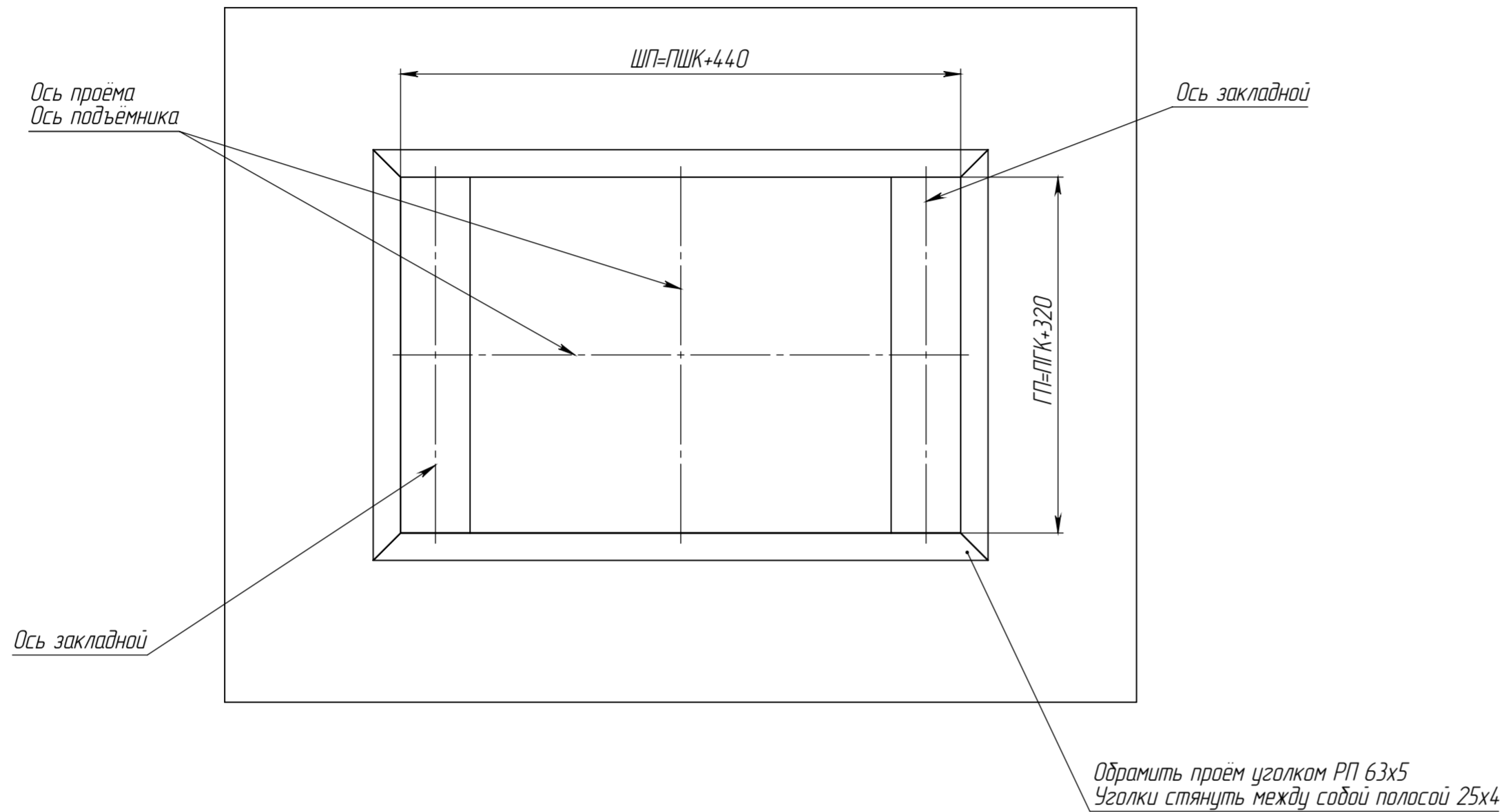
$ВПО=СВ+ПВК+1000$ мм – высота последней остановки

$ВУ=ВП+ВПО-100$ мм – высота устройства (подъемника)

				ТТ-ШГПУ-ММШ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.				29.02.2018			1:50
Пров.					Лист 1	Листов 4	
Т.контр.					Сборочный чертеж к строительной части для установки подъемника ШГПУ		
Нач. КБ					Самарские подъемники		
Н.контр.							
Утв.							

Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Б-Б
(1 : 12)



Основные параметры подъемника:

- ПШК – полезная ширина клетки
- ПГК – полезная глубина клетки
- ПВК – полезная высота кабины
- ВП – высота подъема (путь движения клетки от крайних положений)
- СВ – сервисная высота (высота загрузки от пола)

Габариты шахты:

- $ШШ=ПШК+340\text{мм}$ – ширина шахты
- $ГШ=ПГК+220\text{мм}$ – глубина шахты

Размеры проема:

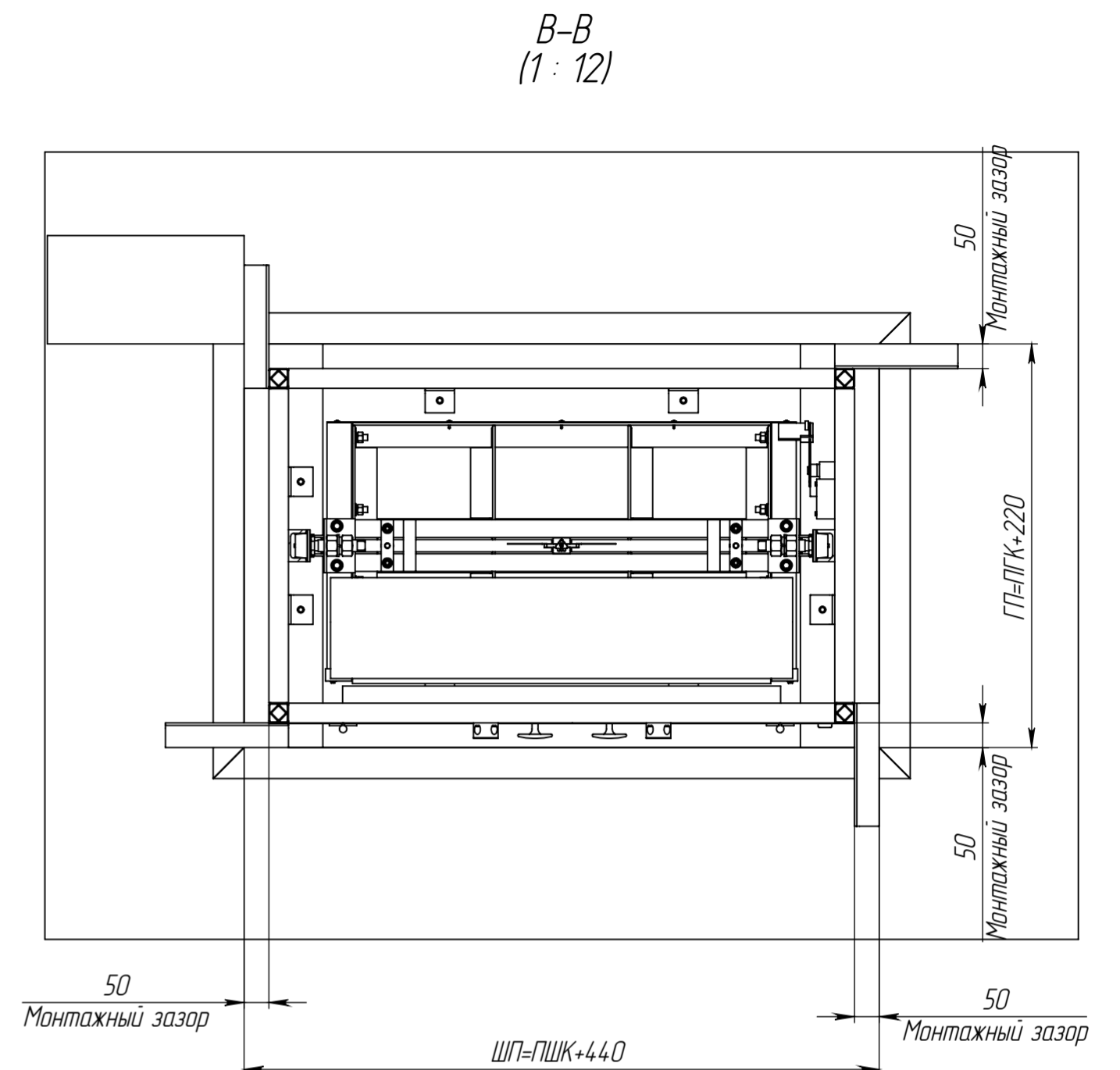
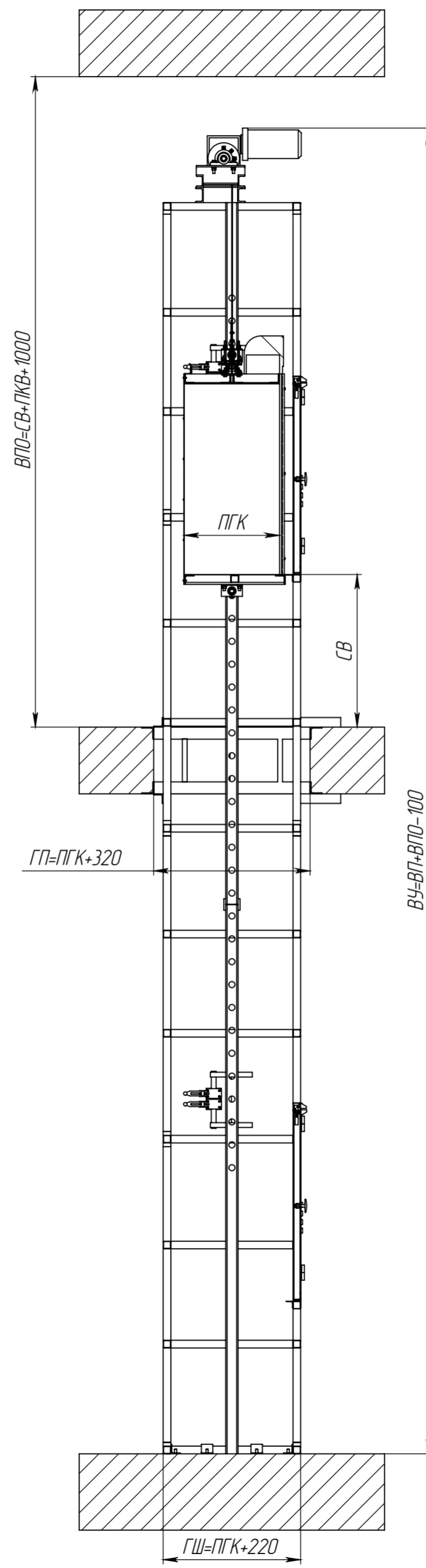
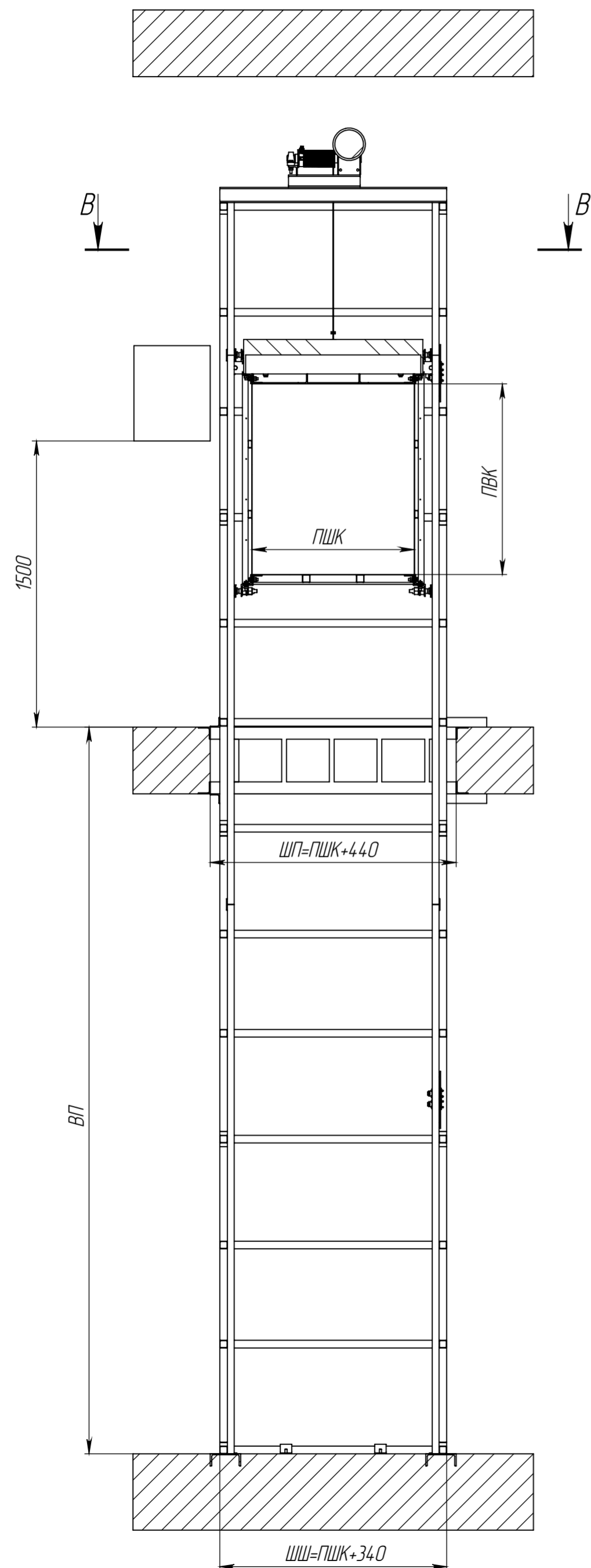
- $ШП=ПШК+440\text{мм}$ – ширина проема
- $ГП=ПГК+320\text{мм}$ – глубина проема

$ВПО=СВ+ПВК+1000\text{мм}$ – высота последней остановки

$ВУ=ВП+ВПО-100\text{мм}$ – высота устройства (подъемника)

Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Основные параметры подъемника:

- ПШК - полезная ширина клетки
- ПГК - полезная глубина клетки
- ПБК - полезная высота кабины
- ВП - высота подъема (путь движения клетки от крайних положений)
- СВ - сервисная высота (высота загрузки от пола)

Габариты шахты:

- ШШ=ПШК+340мм - ширина шахты
- ГШ=ПГК+220мм - глубина шахты

Размеры проема:

- ШП=ПШК+440мм - ширина проема
- ГП=ПГК+320мм - глубина проема

- ВПО=СВ+ПБК+1000мм - высота последней остановки
- ВУ=ВП+ВПО-100мм - высота устройства (подъемника)

Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ (ТТ)

на выполнение проектных и строительных работ для установки шахтного грузоподъемного устройства (подъемника).

До начала установки грузового подъемника Заказчику необходимо:

1. На отметке 0,000 заложить две закладные детали (швеллер 16П, сваренный с арматурой 16мм типа "Ус"). Установку закладных швеллеров производить на подливку из бетонной смеси марки М300, с раскреплением анкерными болтами.

Отклонение положения закладной детали основания не должно превышать допусков СНиП III-18-75. Таблица 11. (по высоте ±1,5 мм, по уклону - 1/1500).

Увязать положение закладных деталей основания с осями шахты по чертежу ТТ-ШГПУ-ММШ.

2. Стены шахты с отклонением от вертикальной оси по уклону должны быть не более - 1/1500.

3. Выполнить межэтажные проемы. Межэтажные проёмы обrahmen по периметру уголком РП 63х5 и стянуть полосой 25х4 между собой.

4. На момент начала монтажа обеспечить:

- основание, на котором будет крепиться щит управления с габаритами 500х400х220 (ВхШхГ), на стене помещения на III-м уровне на высоте

не менее 1,5 м от уровня пола, на расстоянии не более 2 м от шахты;

- подвести электроэнергию по постоянной схеме к месту установки щита управления из расчета не менее 1,1 кВт потребляемой мощности электропривода.

5. Питающий кабель, содержащий не менее четырех проводов, сечением не менее 2,5 мм², должен быть подключен через автоматический выключатель, номинальным током 10 А;

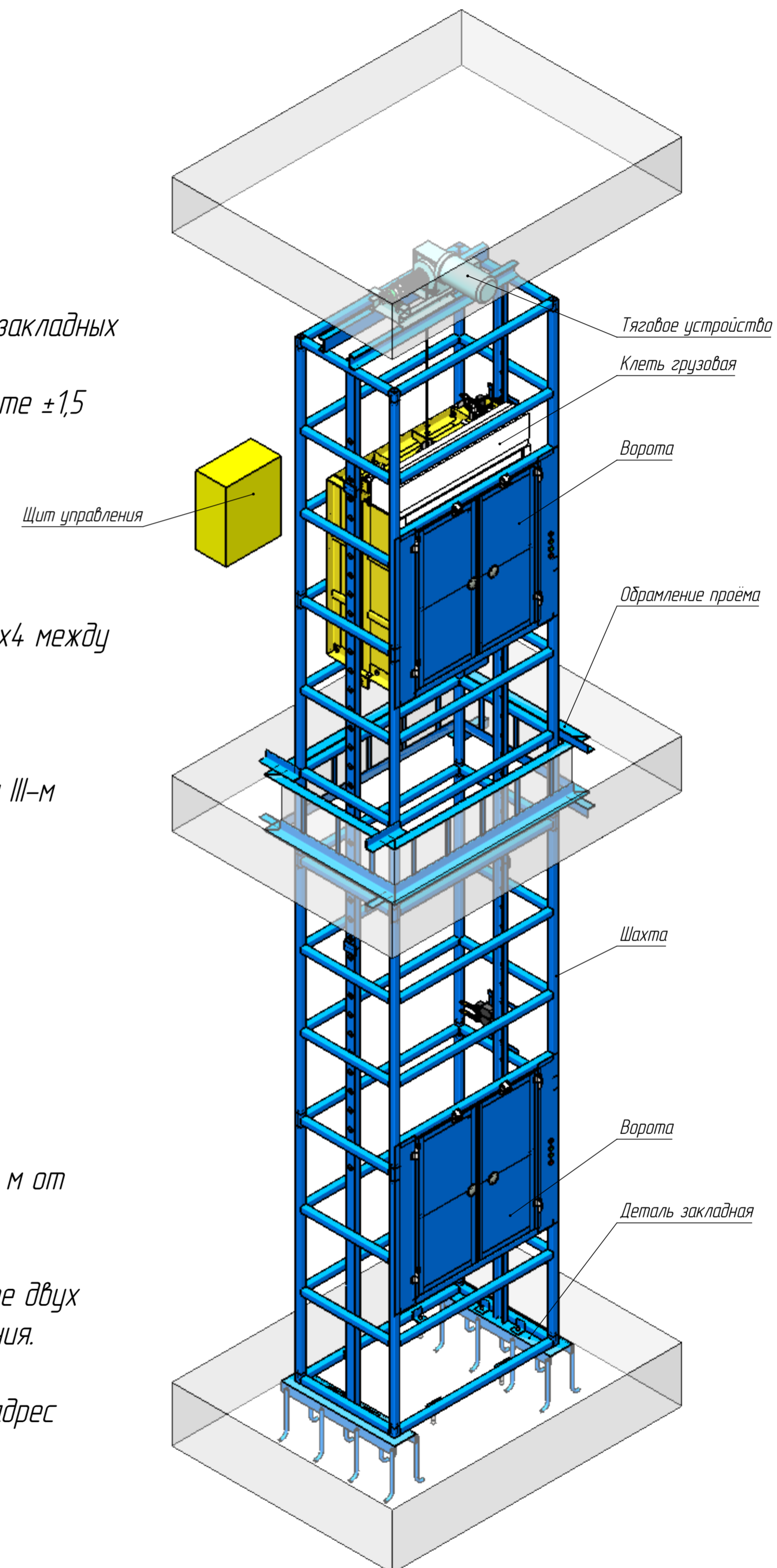
- вывести шину заземления в прямом на расстоянии не более 100 мм от места установки подъемника;

- вывести шину заземления к щиту управления;

- обеспечить подачу технологического временного напряжения 220В (не менее 25А) и 380В (не менее 40А) в радиусе 5 м от шахты.

6. Установить дежурное освещение в шахте напряжением 220В на потолке последней остановки в количестве не менее двух светильников с лампами накаливания, мощностью не менее 25Вт с выключателями, размещенными возле щита управления.

7. Один экземпляр настоящих требований с согласующей подписью Заказчика и проектной организации высылается в адрес Поставщика.



Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.