

ТТ-ШГПУ-ММШ			
Наб	-	№ докум.	Подп. Дата
Изм. Лист			09.02.2018
Разраб.			
Проф.			
Т.контр.			
Нач. КБ			
Иконтр.			
Утв.			

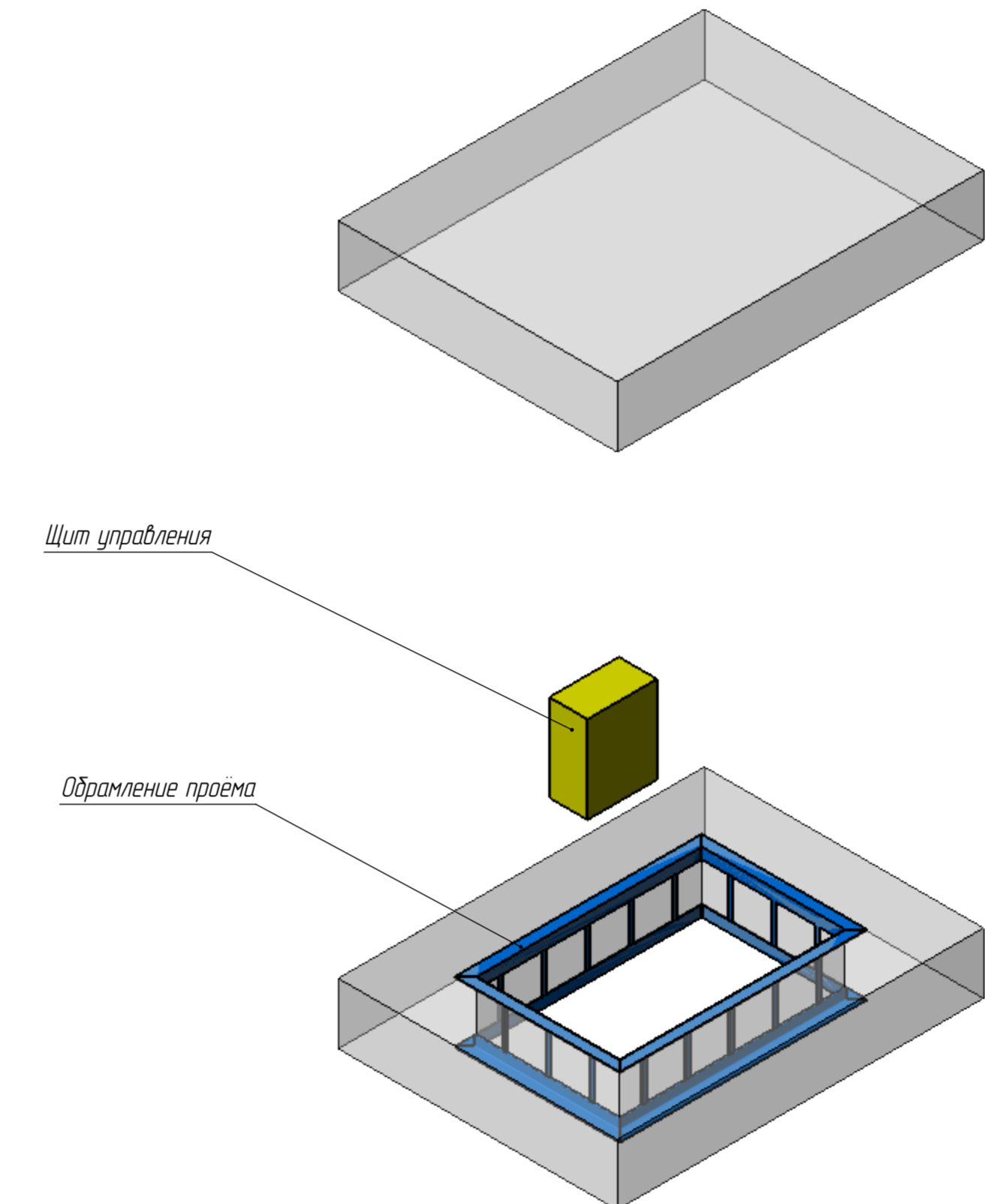
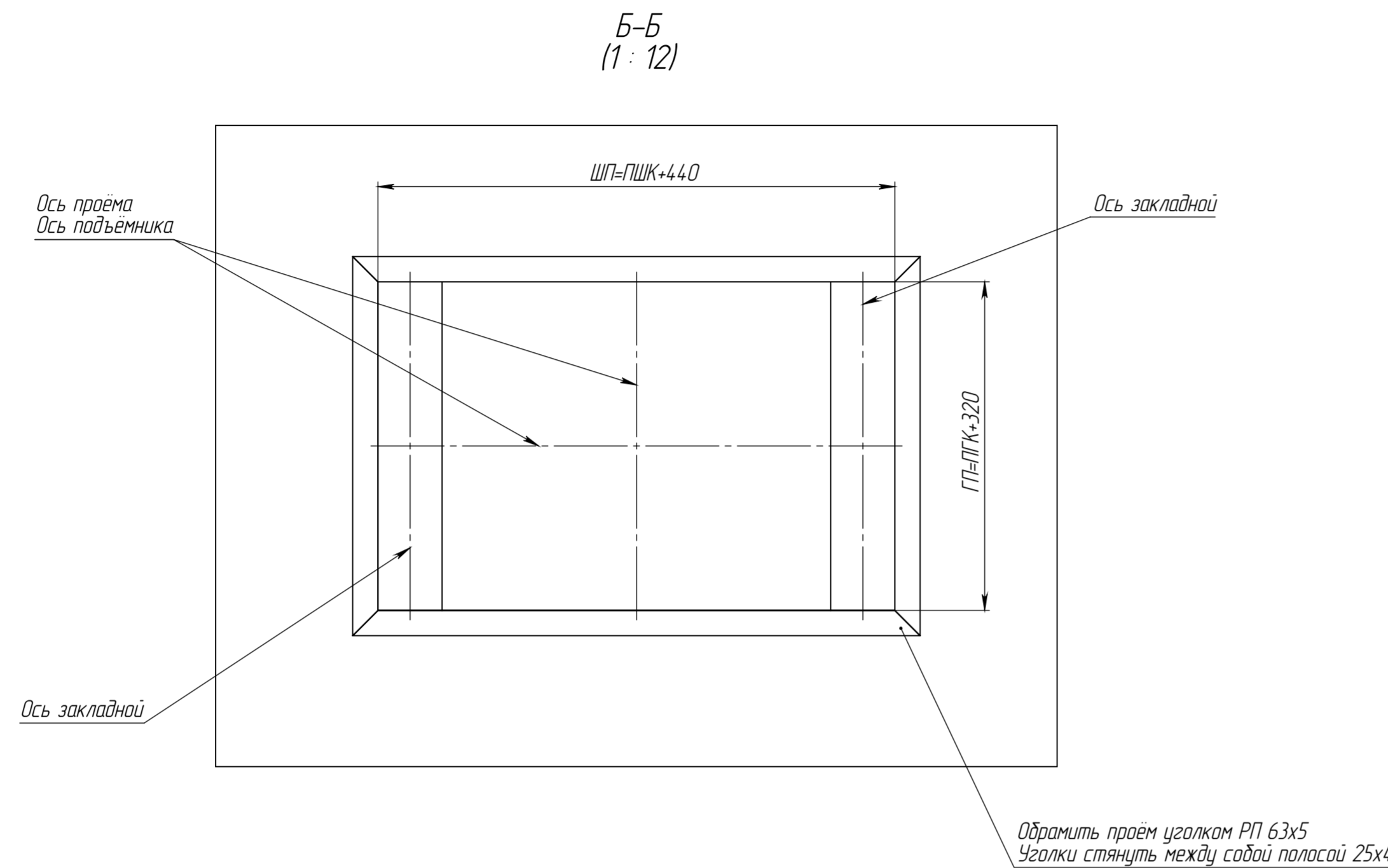
Устройство подъёмное

Сборочный чертеж к строительной части для установки подъёмника ШГПУ

Лит. Масса Масштаб

Лист 1 Лист 4 1:50

Самарские подъёмники

Основные параметры подъемника:

ПШК - полезная ширина клети

ПГК - полезная глубина клети

ПВК - полезная высота кабины

ВП - высота подъема (путь движения клети от крайних положений)

СВ - сервисная высота (высота загрузки от пола)

Габариты шахты:

ШШ=ПШК+340мм - ширина шахты

ГШ=ПГК+220мм - глубина шахты

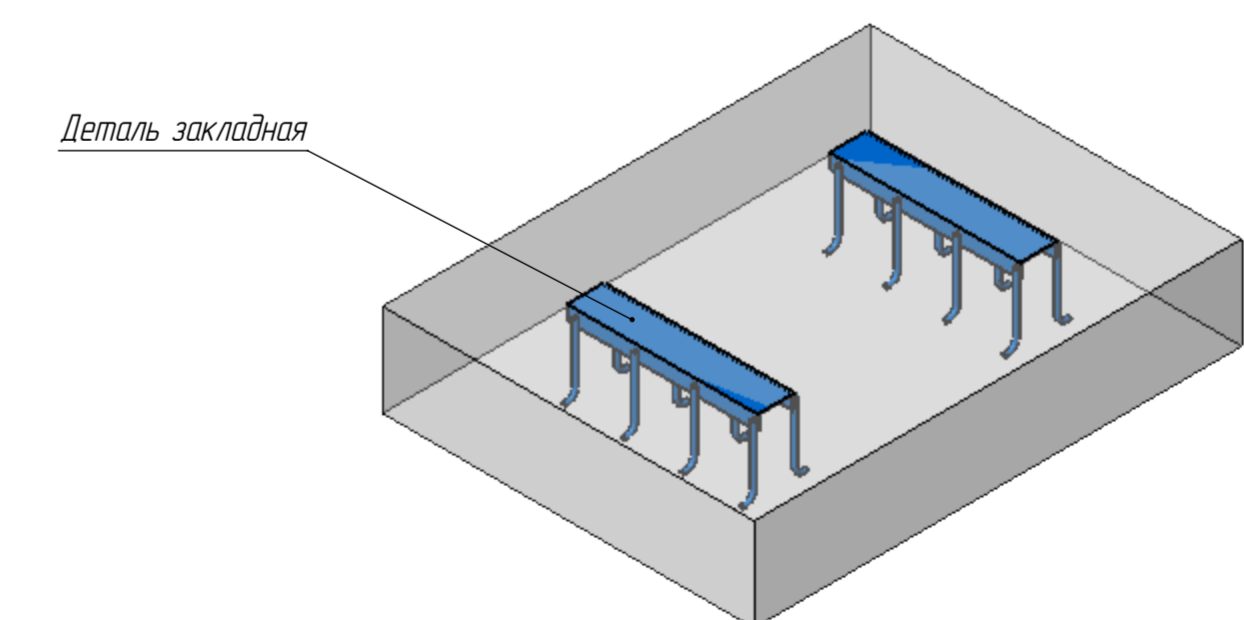
Размеры проёма:

ШП=ПШК+440мм - ширина проёма

ГП=ПГК+320мм - глубина проёма

ВПО=СВ+ПВК+1000мм - высота последней остановки

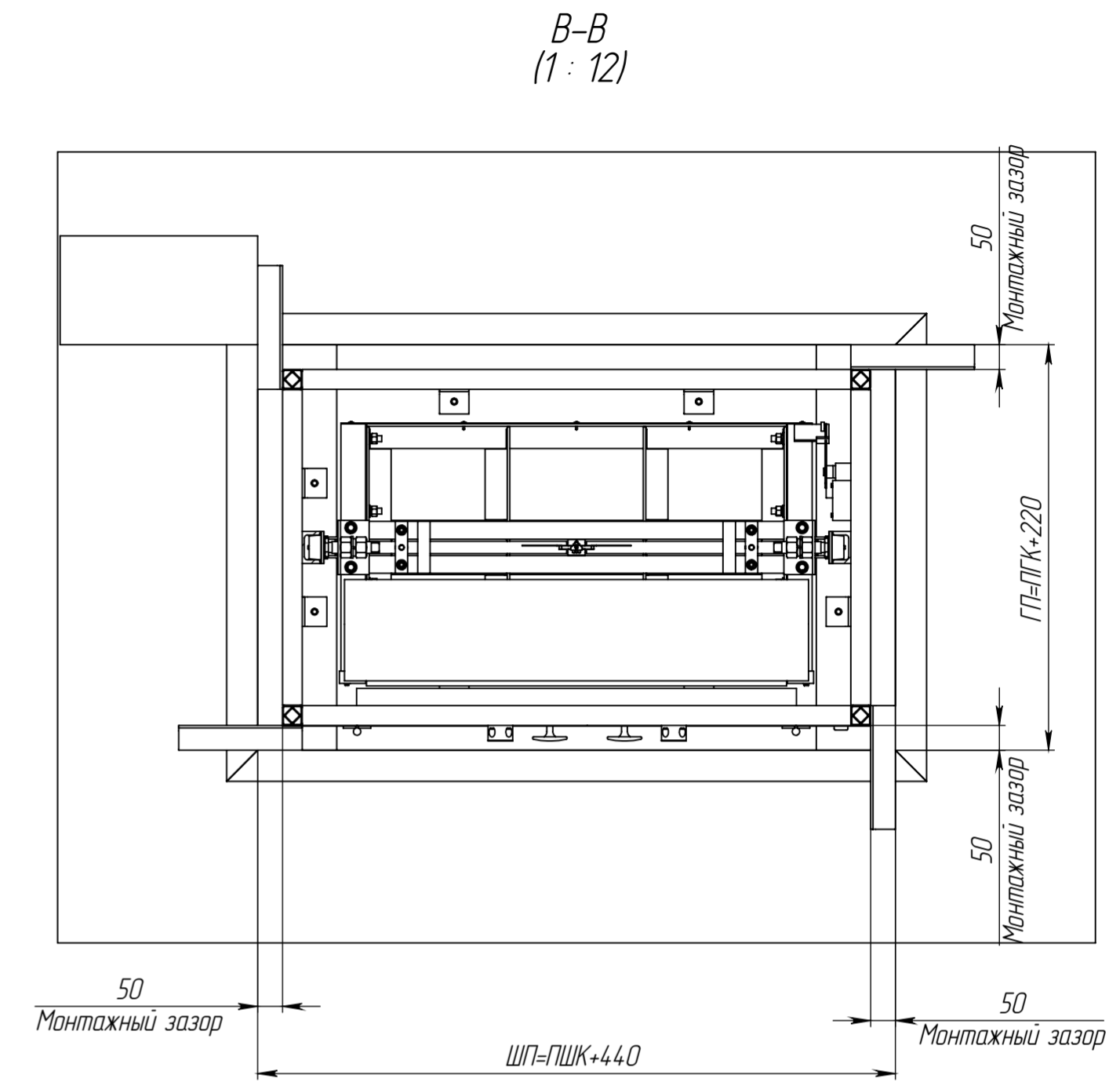
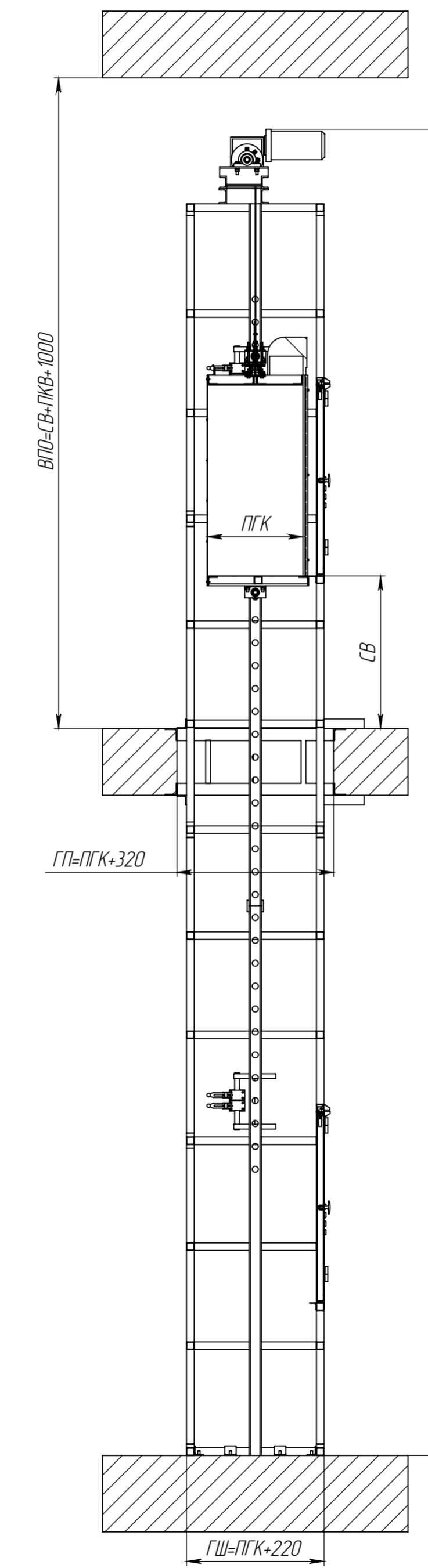
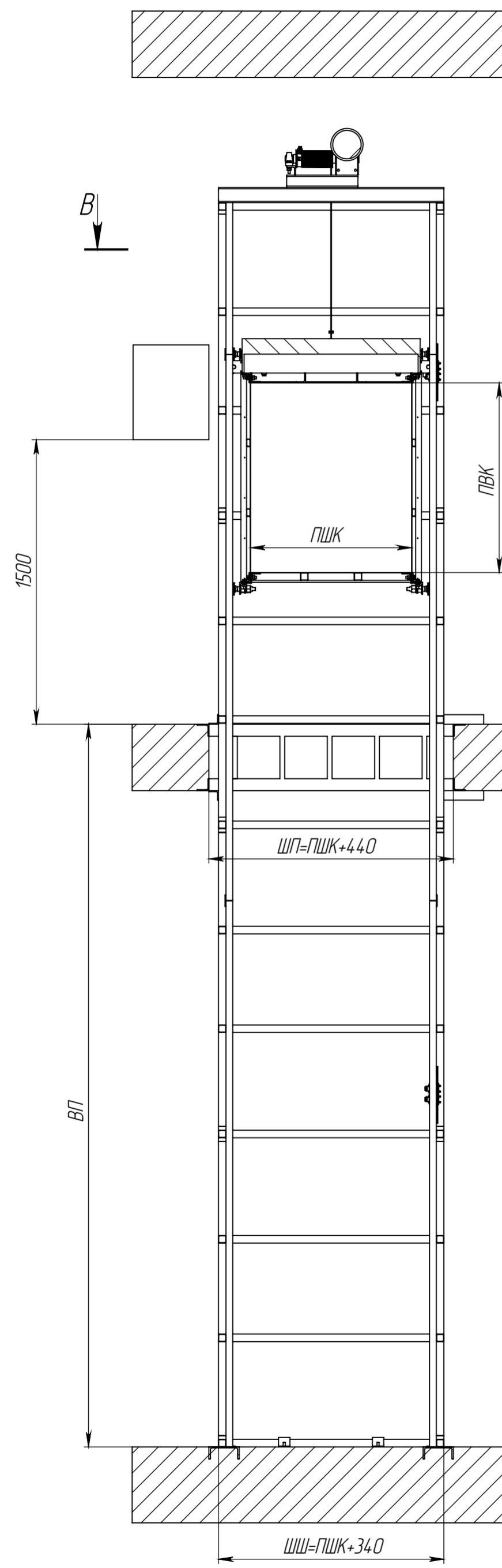
ВУ=ВП+ВПО-100мм - высота устройства (подъемника)



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
УП-55.12.2017г				

Н/д № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № эл.бл.	Подпись и дата
-------------	----------------	--------------	---------------	----------------

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № эл.бл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	---------------	----------------



Основные параметры подъемника:

ПШК - полезная ширина клети

ПГК - полезная глубина клети

ПВК - полезная высота кабины

ВП - высота подъема (путь движения клети 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+ПВК+1000мм - высота последней остановки

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
УП-55.12.2017гг				

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  $\pm 1,5$  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 проемы обрамить 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 500x400x220 (ВxШxГ), 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 электрознергию 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 мм<sup>2</sup>, должен быть подключен через автоматический выключатель, номинальным током 10 А;

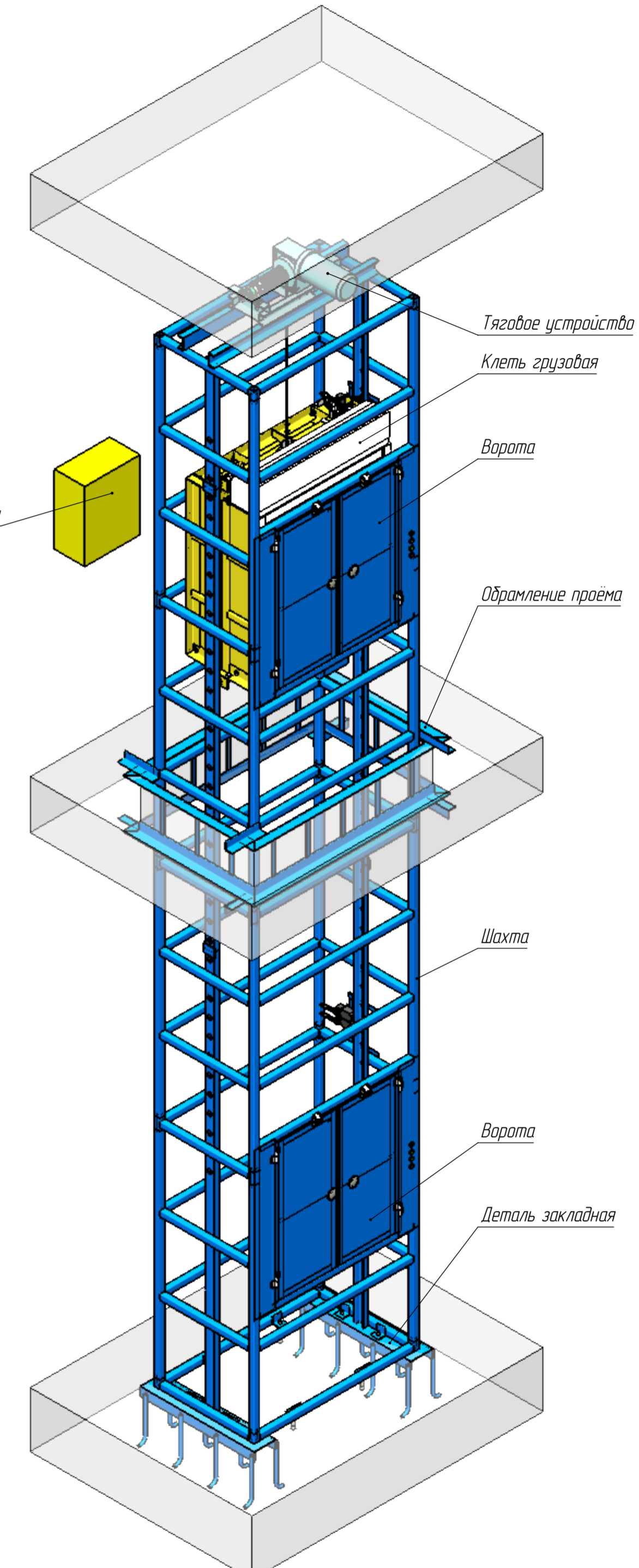
- вывести шину заземления в приямок на расстоянии не более 100 мм от места установки подъемника;

- вывести шину заземления к щиту управления;

- обеспечить подачу технологического напряжения 220В (не менее 25A) и 380В (не менее 40A) 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.



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
УП-55.12.2017ГГ				