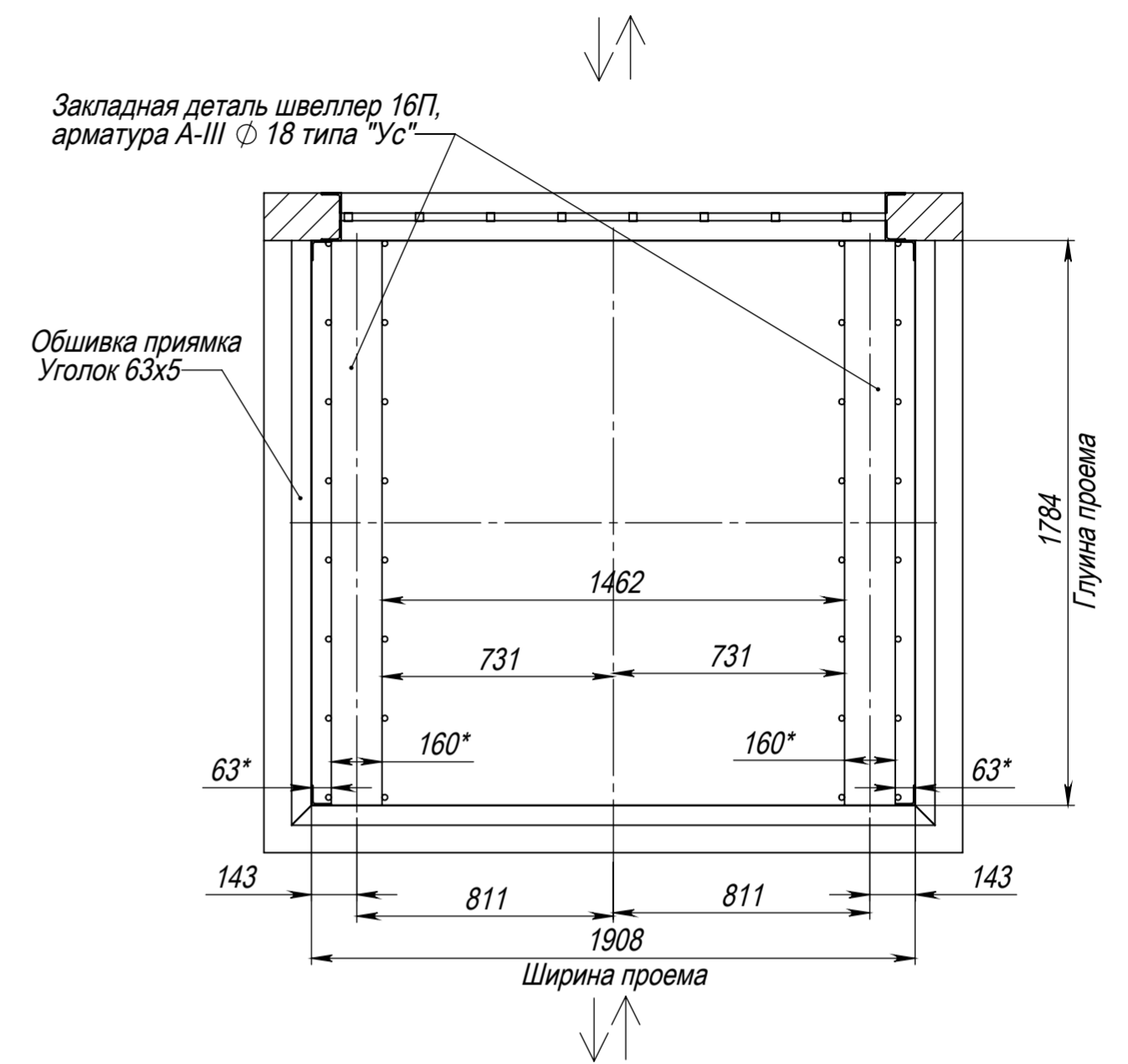
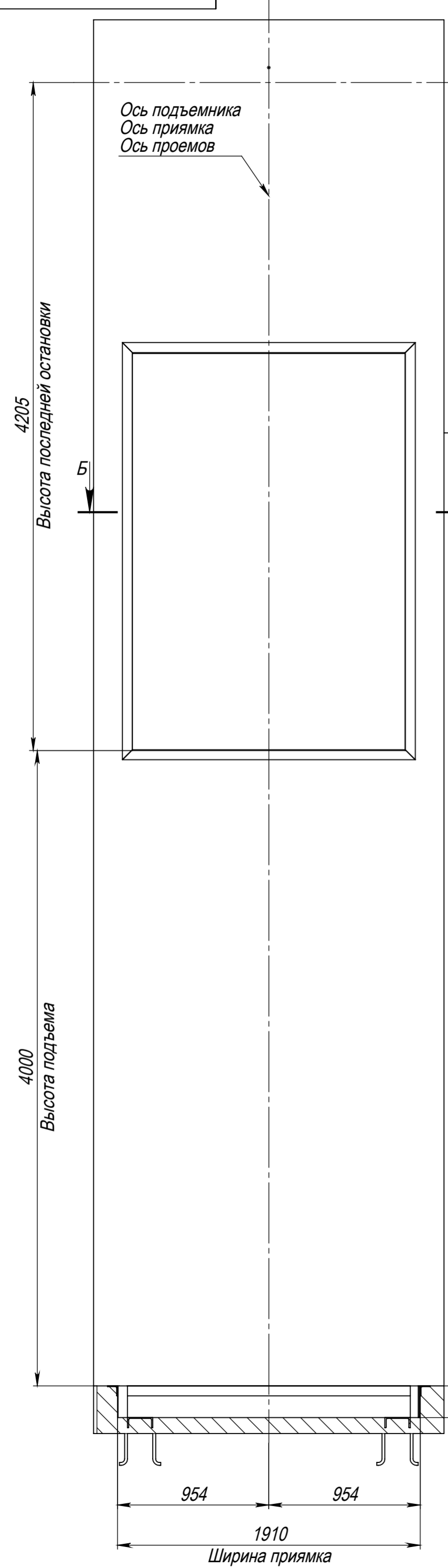


Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.



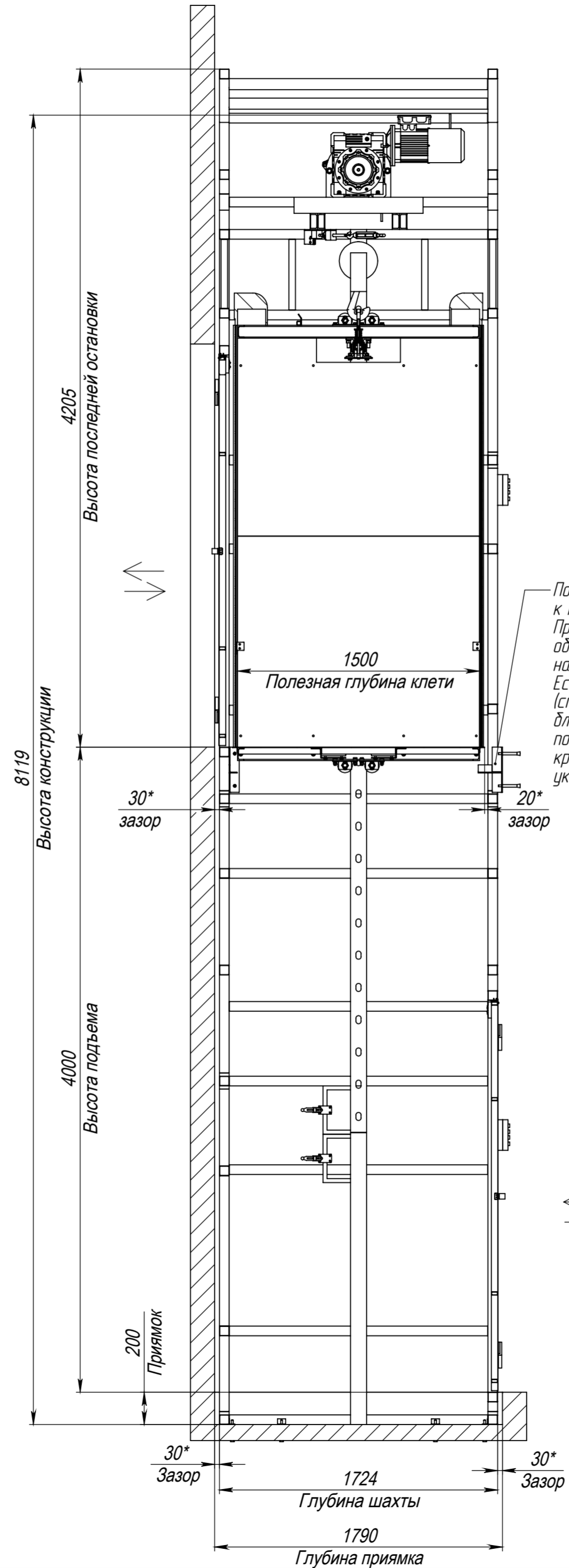
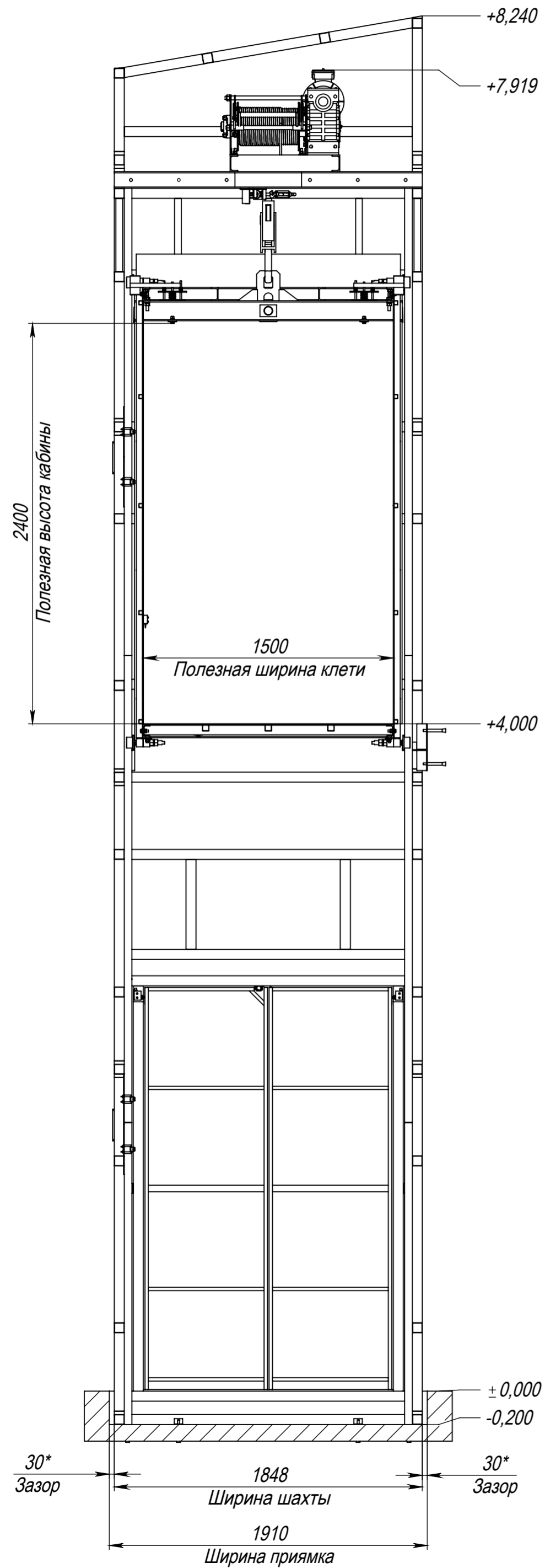
От Заказчика

От Поставщика

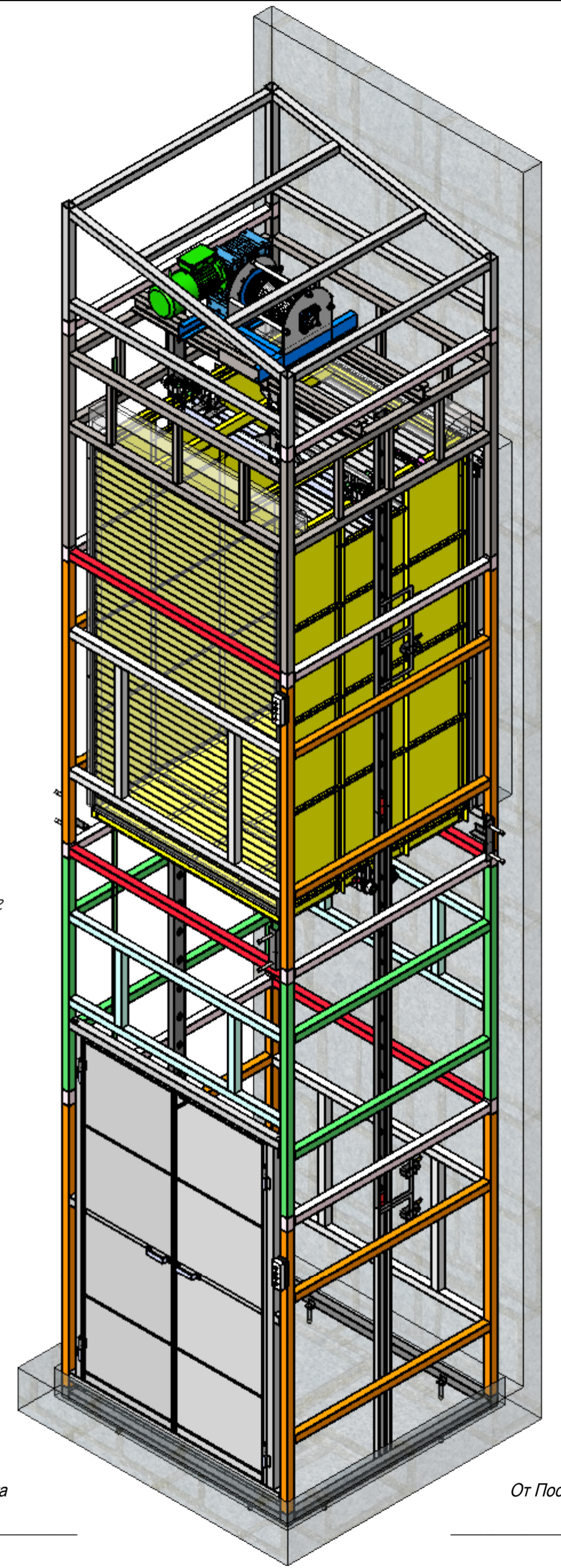
Строительное задание ТГП.МШ.1500x1500x2400_500 изготовлены по техническим параметрам грузового подъемника указанным в договоре. выставленном компанией ООО "ЭКСПО". Настоящее строительное задание под установку подъемника после согласования с Заказчиком изменения не подлежат. Гнезда под установку встраиваемых постов управления (при наличии таковых) выполняются силами Заказчика.

ТГП.МШ.1500x1500x2400_500				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Строительное задание под установку грузового подъемника ГП-500-Ш-4,0	
Разраб.				23.03.2024	Лист 1	Листов 3
Пров.					ООО "ЭКСПО"	
Т.контр.					Заказчик: ООО ""	
Нач. КБ					Объект: з.	
Н.контр.						
Утв.						

Схема установки подъемника



Подъемник крепится кронштейнами к проему. Проем должны быть несущим, обеспечивающей крепление на анкера / сварку. Если крепления на анкера/сварку невозможно (стена выполнена из пено/газо/керамзито блока, сэндвич панелей и тд.) Заказчику подготовить несущие (закладные) элементы крепления подъемника, места креплений и шаг указаны на чертеже.



От Заказчика

От Поставщика

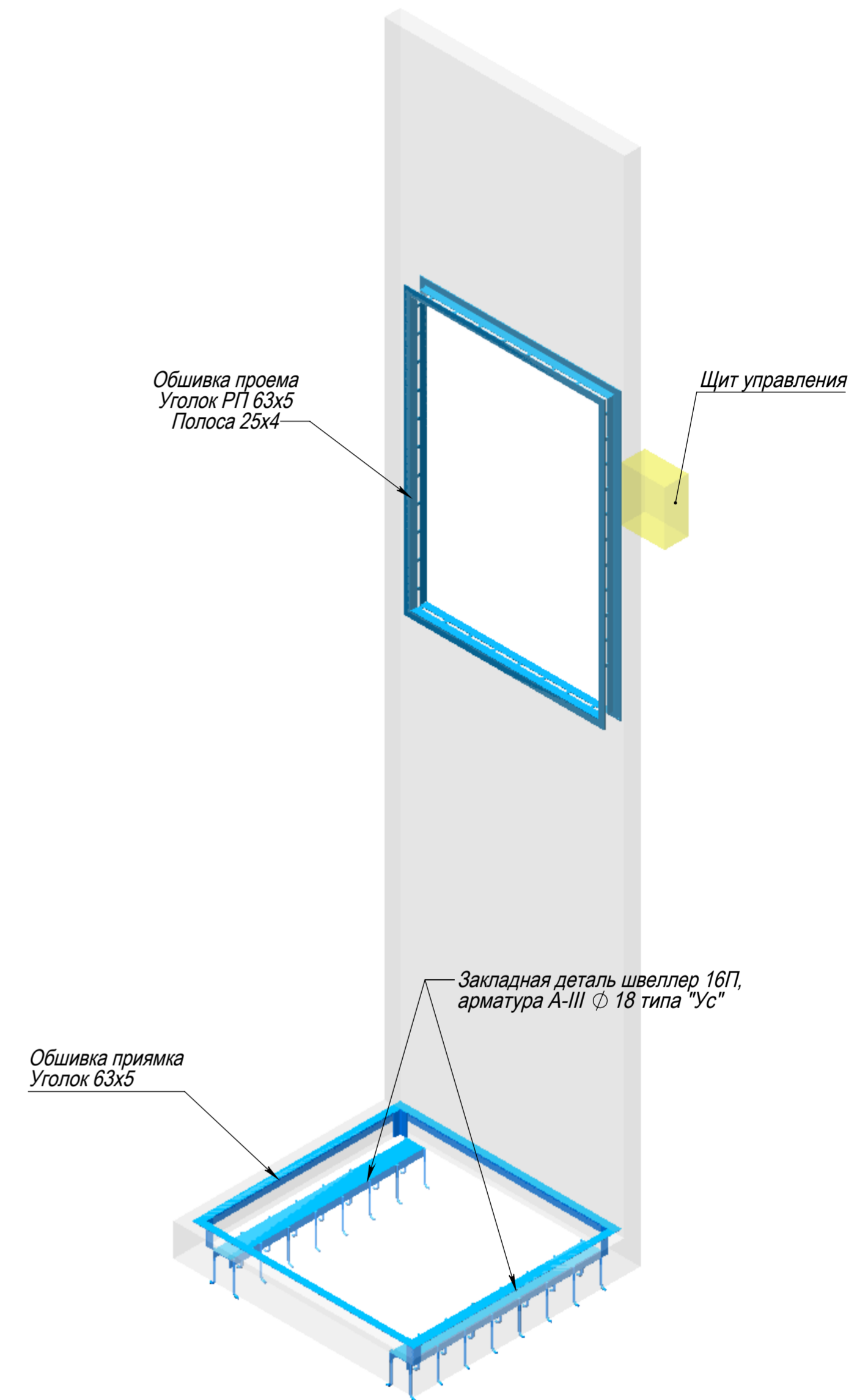
Строительное задание ТГП.МШ.1500x1500x2400_500TT изготовлены по техническим параметрам грузового подъемника указанным в договоре. выставленном компанией ООО "ЭКСПО". Настоящее строительное задание под установку подъемника после согласования с Заказчиком изменениям не подлежат.

Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инв. № д/фл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Строительное задание к строительной части здания
 под установку подъемника грузового
 Тип УП-Ш
 Грузоподъемность: 500 кг
 Назначение: для вертикального перемещение грузов. ВЫХОД ЛЮДЕЙ НА ПЛАТФОРМУ ЗАПРЕЩЕН.
 Адрес установки:
 Полезные габариты кабины,мм: ШxГxB=1500x1500x2400.
 Высота подъема, мм: 4000.
 Прямоак, мм: 200.
 Высота верхнего этажа,

До начала установки грузового подъемника Заказчику необходимо:

1. На отметке -0,200 выполнить несущее основание из бетона марки М300 (чертеж ТГП.МШ.1500x1500x2400_500ТТ). Несущая способность основания должна быть не менее 1,5 кг/см² (руководствоваться данными изыскательских материалов, характеристиками грунта). Фундамент должен представлять собой монолитное основание. Рекомендуется использовать бетон марки не ниже М300. При бетонировании заложить две закладные детали (швеллер 16П). К закладным деталям приварить анкера из арматуры АIII диаметров 18 мм типа "Ус" длиной 100-150 мм по 10-16 шт на каждую. Место установки подъемника очистить от посторонних предметов и/или мусора
2. На отметке +4,000 выполнить межэтажный проем(-ы) (чертеж ТГП.МШ.1500x1500x2400_500ТТ). Проемы должны быть несущими, крепление осуществляется при помощи анкеров и/или сварки. При отсутствии возможности установки данных видов крепления, материалы для иных способов крепления – предоставляются Заказчиком. Проемы обрмить уголком РП 63x5 и связать полосой 25x4 (чертеж ТГП.МШ.1500x1500x2400_500ТТ). Обеспечить равенство диагоналей проема с точностью ±10 мм. Несосность проема и прямка не должна превышать 10мм.После завершения монтажа, обшить подъемник защитным ограждением по всей высоте для защиты узлов механизма соблюдения правил техники безопасности. Обшивку подъемника выполняет Заказчик.
3. Выполнить освещение после монтажа для обслуживания подъемника (Освещенность в шахтах должна составлять не менее 50 лк). В остекленных или огражденных сетками шахтах выполнение стационарного освещения является обязательным, Если наружное освещение обеспечивает достаточную освещенность внутри шахты.
4. Установить скобу монтажную с полезной нагрузкой 500 кг в полоточном перекрытии на последнем уровне в месте пересечения диагоналей проема/прямки.
5. В случае выполнения Поставщиком монтажных работ предоставить леса или съемные технологические площадки из расчёта каждые 2,5 метра подъема.
6. На момент начала монтажа обеспечить:
 - основание с габаритами не менее 600x400x220 (ВxШxГ), на котором будет крепиться щит управления (размер уточняется при проектировании), на последнем уровне на ближайшей стене около проема на высоте не менее 1,5 м от уровня пола, по (чертежу ТГП.МШ.1500x1500x2400_500ТТ).
 - установить устройство ввода электропитания (автоматический выключатель) до щита управления;
 - подвести электроэнергию напряжение 380V по постоянной схеме к месту установки щита управления (щит управления должен быть размещен на расстоянии не более двух метров от электропривода) из расчета не менее 2,2 кВт потребляемой мощности электропривода. Питающий кабель, содержащий не менее четырех – (пяти -) проводов, сечением 1,5 мм², должен быть подключен через автоматический выключатель номинальным током 16А;
 - вывести шину заземления на I-ом уровне на расстоянии не более 100 мм от места установки подъемника;
 - вывести шину заземления к щиту управления.
7. Установочные параметры
 Комплект поставки подъемника предусматривает установку:
 - щита управления не далее 5 метров от привода подъемника без учета особенностей места установки (заложена длина кабеля 5 м)
 - кнопочных постов управления не далее 3 метров от шахты подъемника без учета особенностей места установки (заложена длина проводов 3 м).



От Заказчика

От Поставщика

 подпись МП
 << >> _____ 2026 г.

 подпись МП
 << >> _____ 2026 г.

Строительное задание ТГП.МШ.1500x1500x2400_500ТТ изготовлены по техническим параметрам грузового подъемника указанным в договоре. выставленном компанией ООО "ЭКСПО". Настоящее строительное задание под установку подъемника после согласования с Заказчиком изменениям не подлежат.

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	ТГП.МШ.1500x1500x2400_500ТТ	Лист
						3

Инов. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инов. № дубл.	Подп. и дата