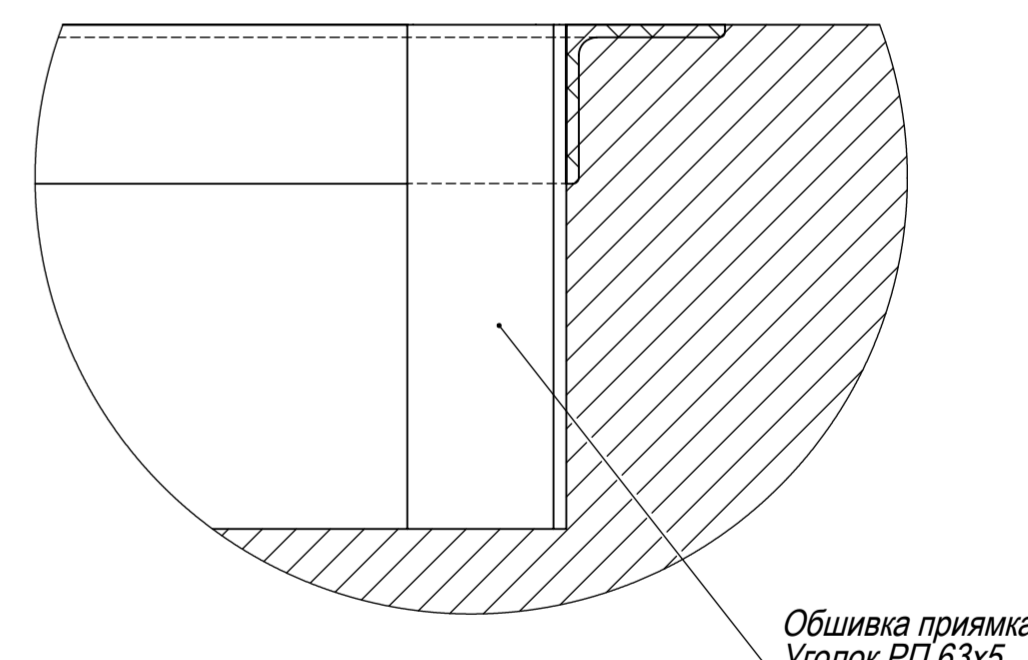
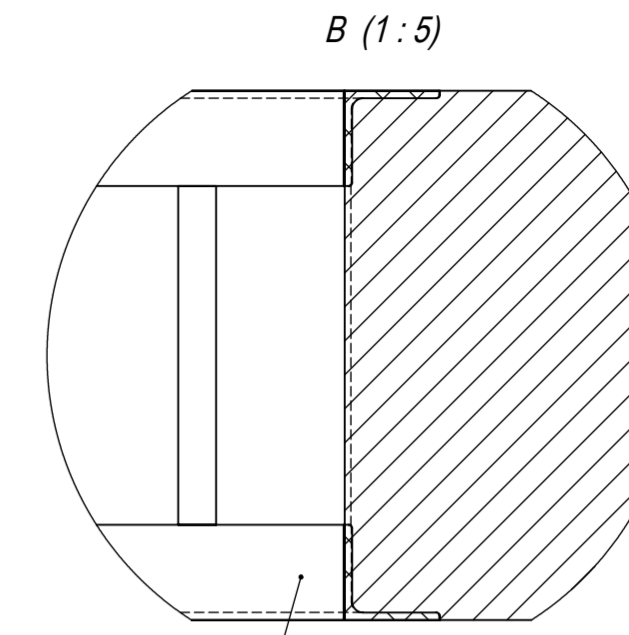
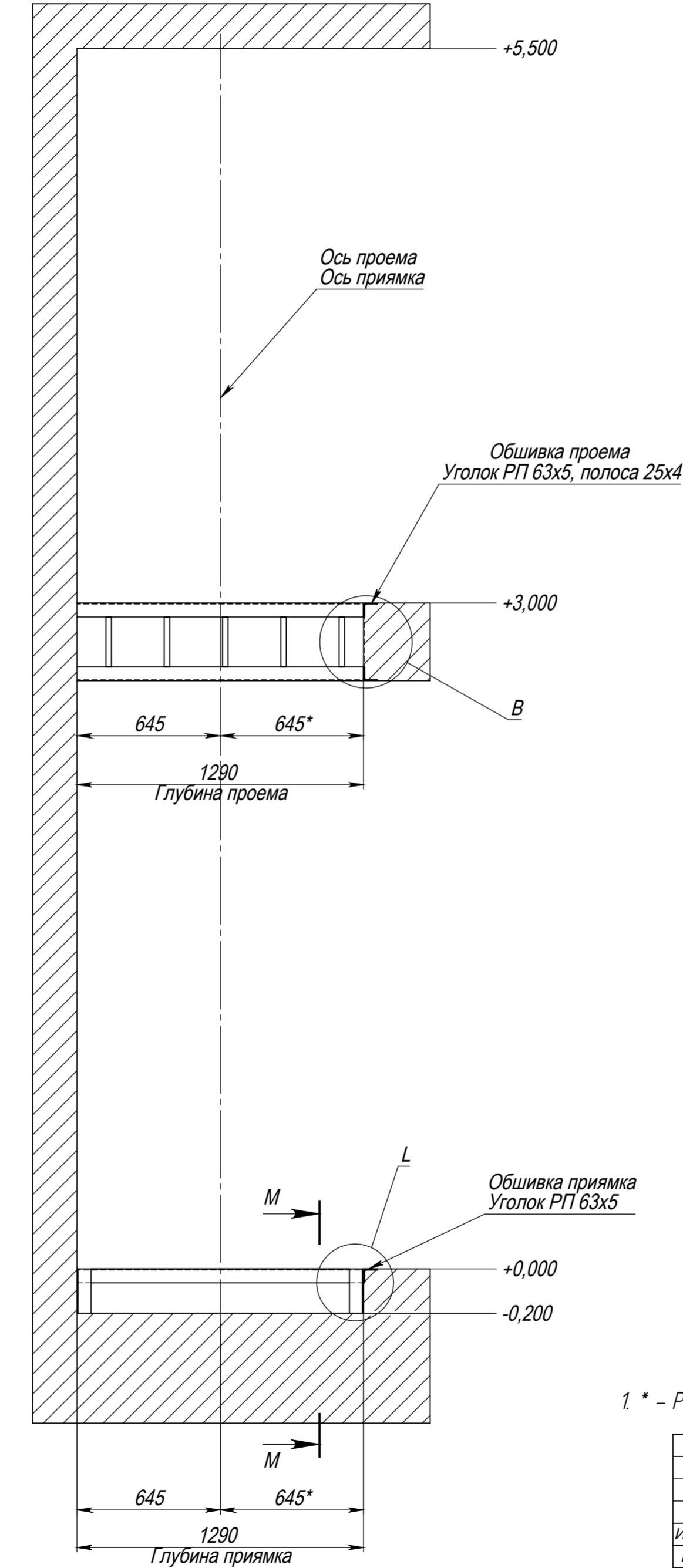
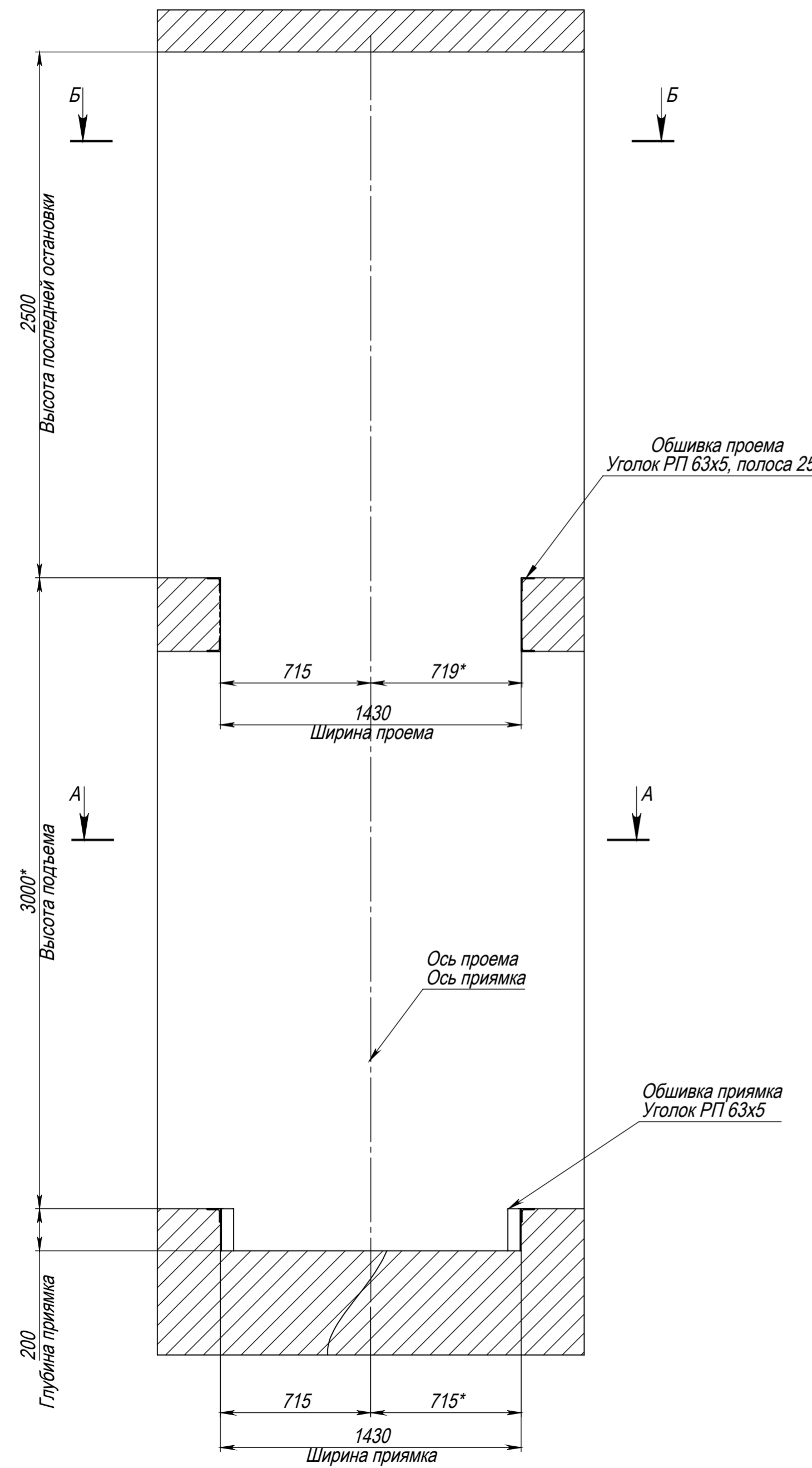


Справ. № Перв. примен.

Инв. № подп. Подпись и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата



ГП-500-М-3,0ТТ			
Изм	Лист	№ докум.	Подп. Дата
Разраб.	Прядкин		16.11.2011
Пров.	Бурцев		
Т.контр.			
Нач. КБ	Бахитов		
Н.контр.			
Утв.	Горубнов		
Технические требования к строительной части здания под установку грузового мачтового подъемника ГП-500-М-3,0			Лит. Масса Масштаб
			Лист 1 Листов 6
Исполнение грузового подъемника внутри здания с верхним расположением привода и приямком			ООО "ЭКСПО" 8 800 550 09 19

A-A
(1: 10)Б-Б
(1: 10)

Справ. № Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

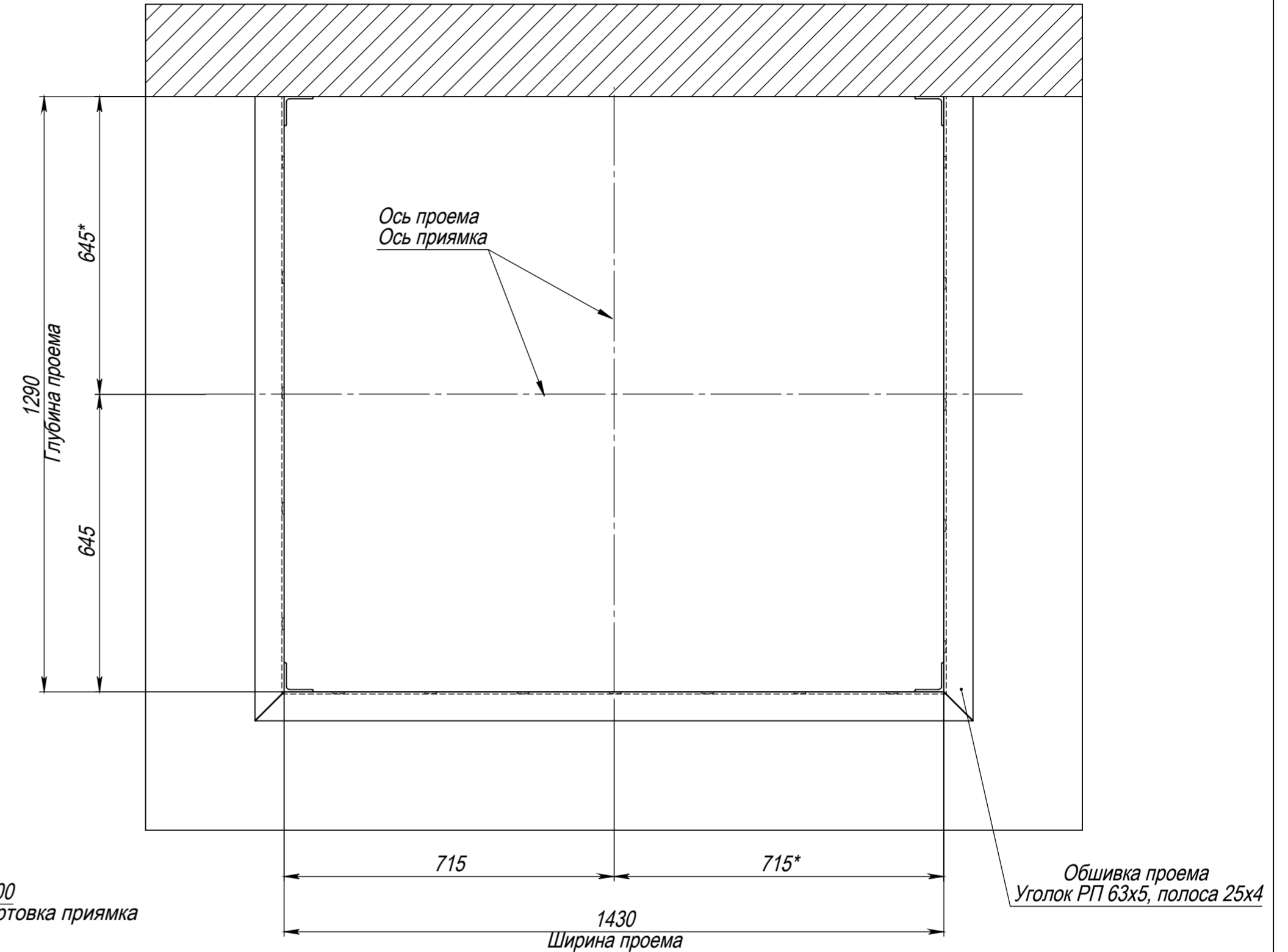
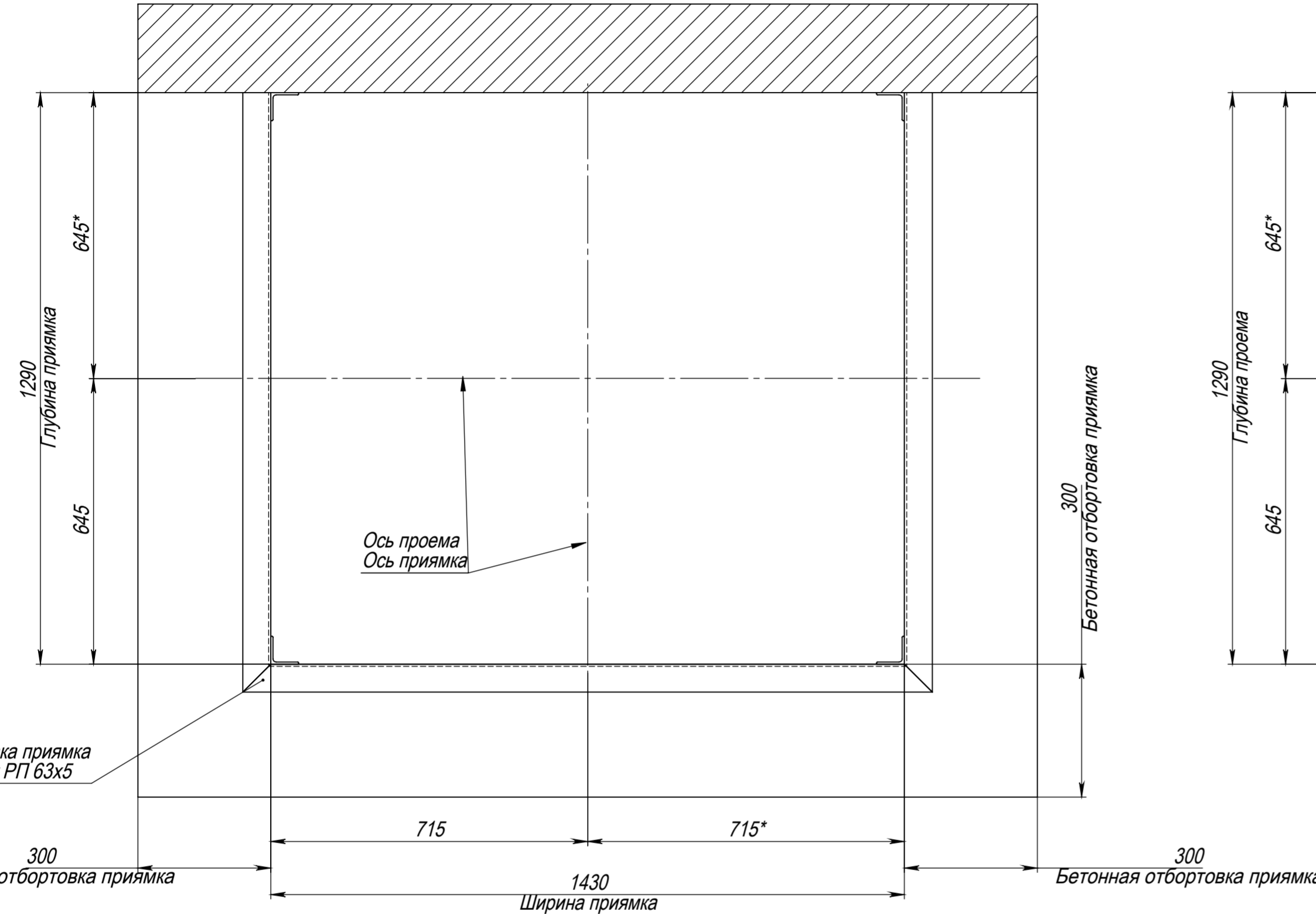
Инв. № подп.

Подпись и дата

Взам. инв. №

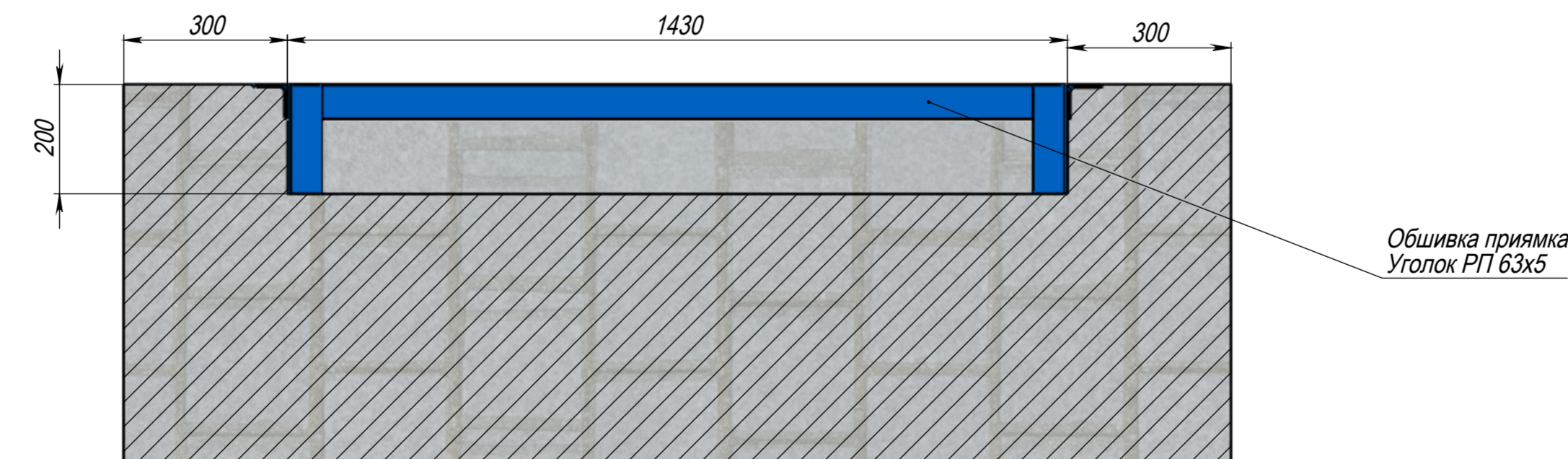
Инв. № дубл.

Подпись и дата



M-M

(1: 10)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ (ТТ)

к строительной части здания под установку подъемника грузового
мачтового грузоподъемностью до 500 кг на две остановки

Размещение грузового подъемника внутри здания.

Исполнение с верхним расположением привода и приямком

До начала установки грузового подъемника Заказчику необходимо:

1. Согласовать с монтирующей организацией:

- высотные отметки чистых полов на уровнях (этажах), при этом за отметку ±0,000 м принять отметку пола I-го уровня (чертеж ГП-500-М-3,0ТТ).

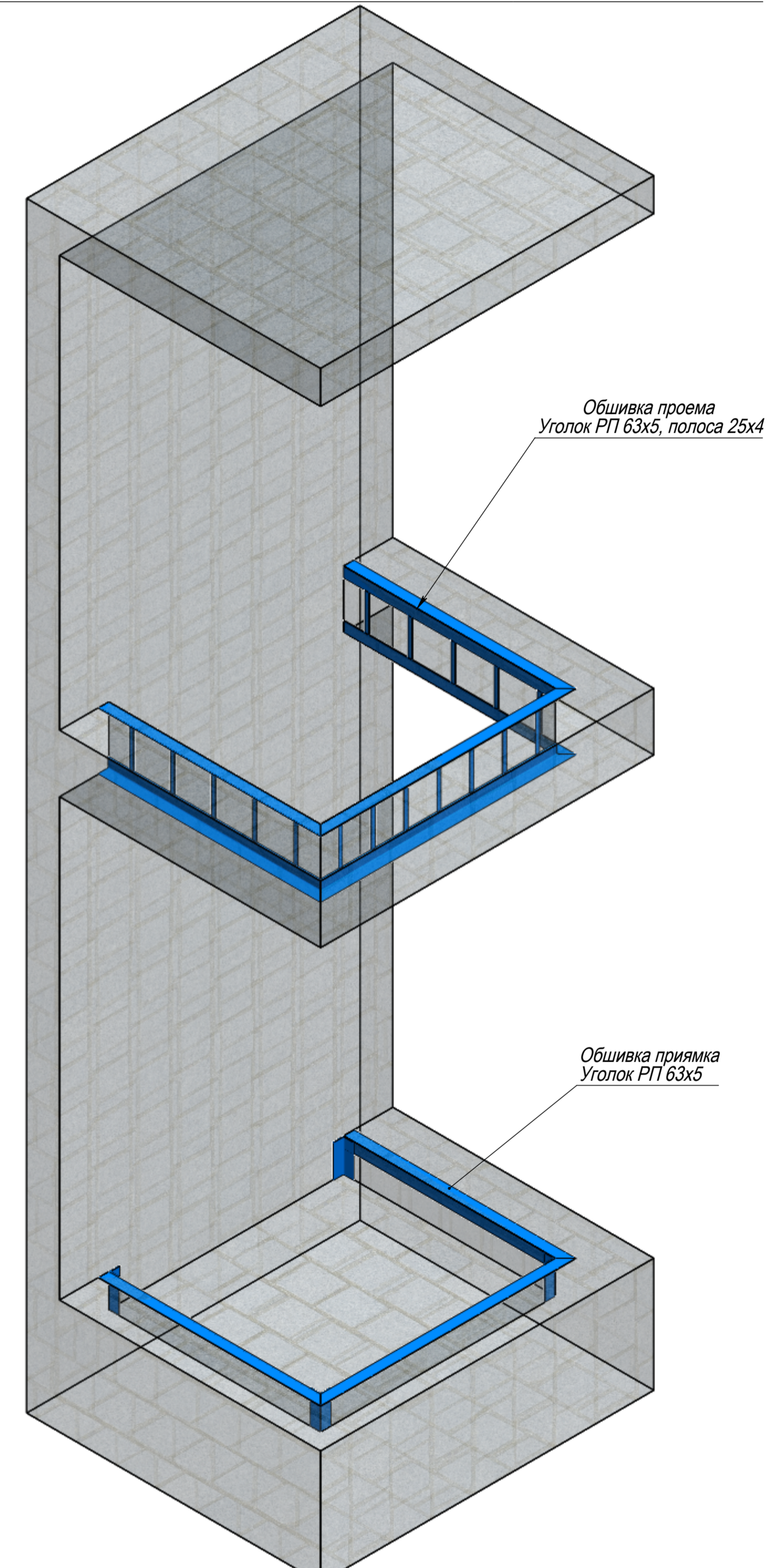
2. На отметке -0,200 выполнить несущее основание из бетона марки М150 (чертеж ГП-500-М-3,0ТТ). Несущая способность основания должна быть не менее 1,0 кг/см² (руководствоваться данными изыскательских материалов, характеристиками грунта). Фундамент должен представлять собой монолитное основание, армированное тремя слоями кладочной сетки с ячейкой 100x100 мм из проволоки диаметром 5 мм. Предусмотреть в приямке каналы для отвода сточных вод.

3. На отметке +3,000* выполнить межэтажный проем соосно с приямком по чертежу ГП-500-М-3,0ТТ. Обеспечить равенство диагоналей проема с допуском не более ±5 мм. Обрамить межэтажный проем по периметру и углам уголком 63х5 и связать полосой 25х4 между собой.

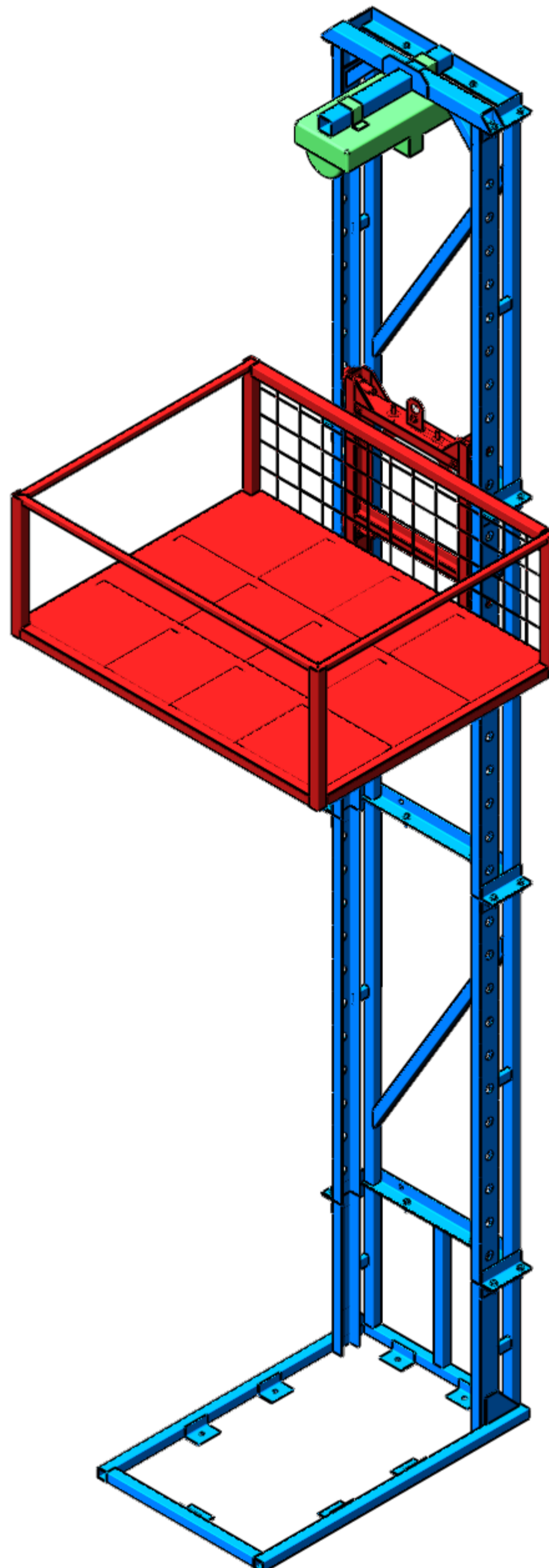
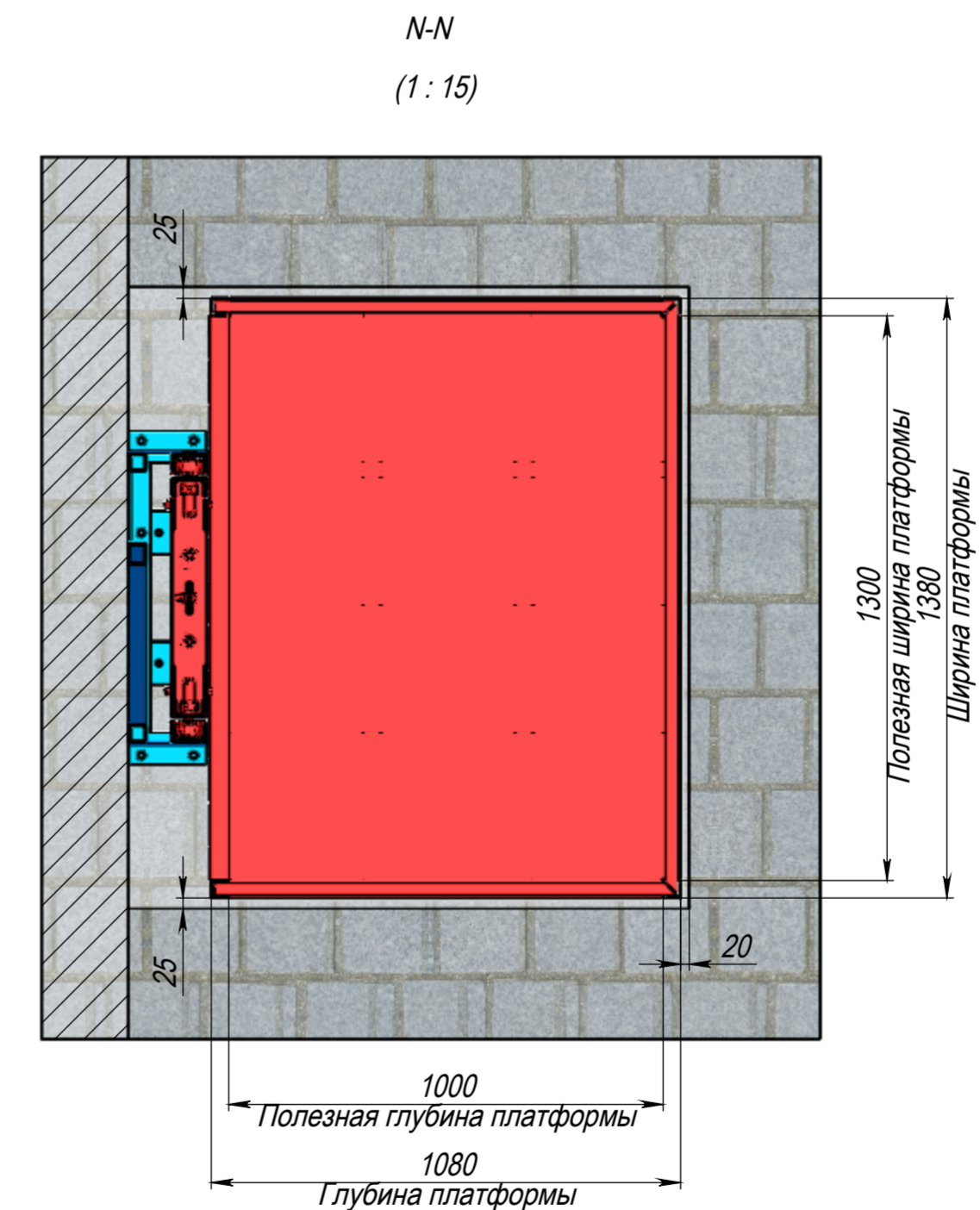
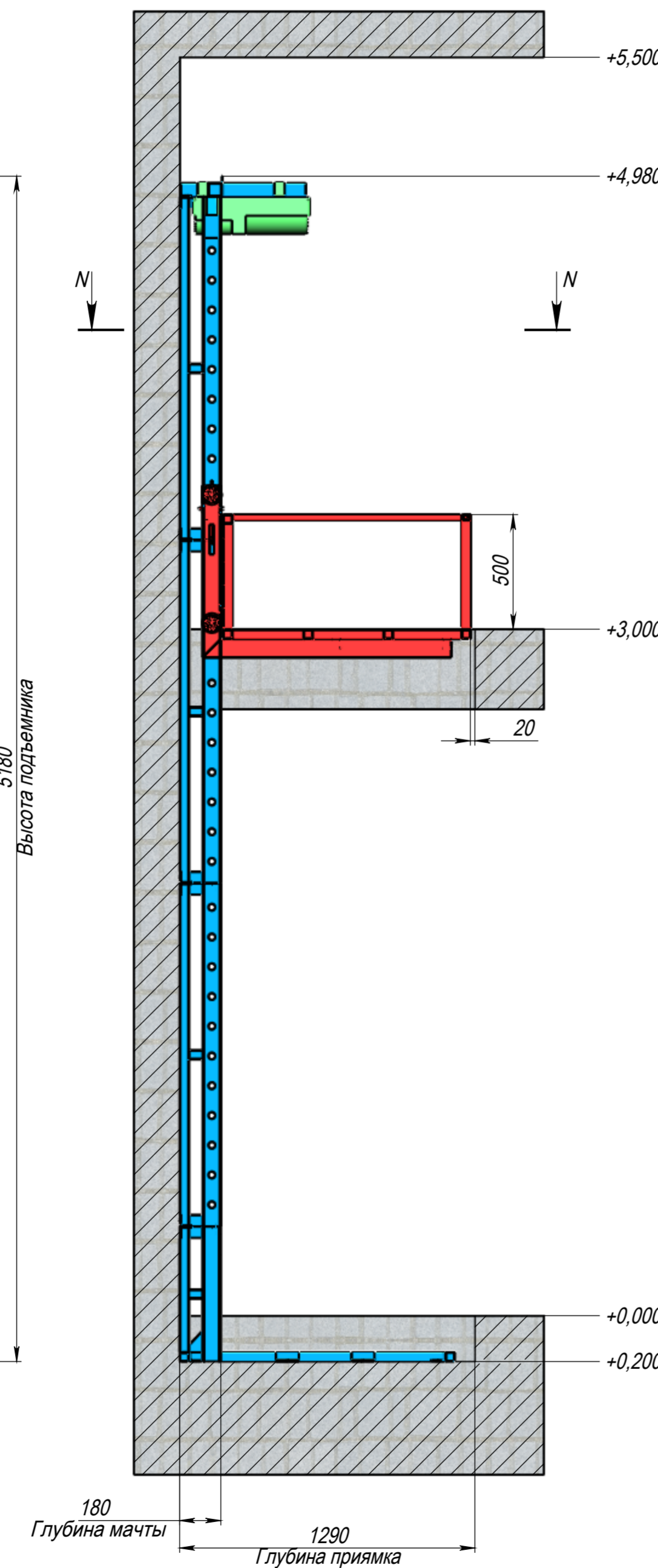
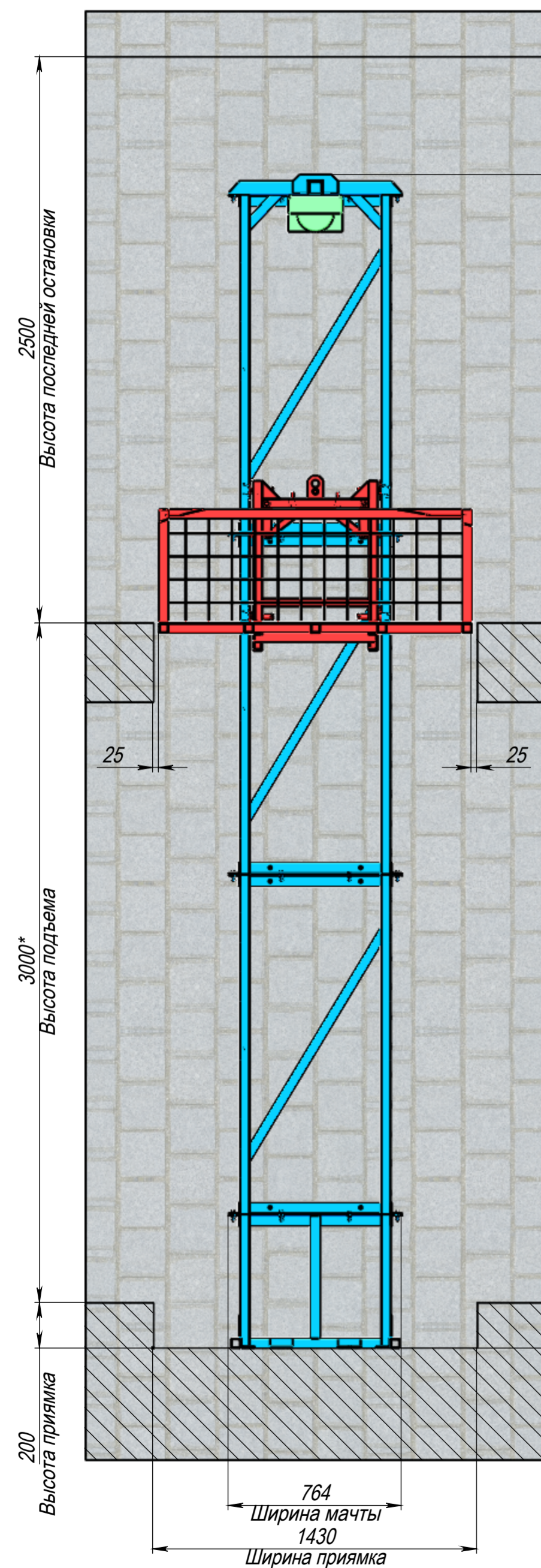
4. После завершения монтажа необходимо установить защитное ограждение на всех уровнях с боковых сторон на высоту не менее 1,5 м, для соблюдения правил техники безопасности. Обшивку подъемника выполняет Заказчик.

5. На момент начала монтажа обеспечить:

- основание, на котором будет крепиться щит управления с габаритами 500x400x220 (ВxШxГ), на II-м уровне на ближайшей стене около проема на высоте не менее 1,5 м от уровня пола, (для комплектации ГП с кнопочными постами управления);
- подачу технологического временного напряжения 220V не менее 15A в радиусе 5 м от шахты;
- установить устройство ввода электропитания (рубильник) до щита управления;
- подвести электроэнергию 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 1,5 кВт потребляемой мощности электропривода. Питающий кабель, содержащий не менее трех – (четырех –) проводов, сечением не менее 2,5 мм², должен быть подключен через автоматический выключатель номинальным током 10A;
- вывести шину заземления на I-ом уровне на расстоянии не более 100 мм от места установки подъемника;
- вывести шину заземления к щиту управления (для комплектации ГП с кнопочными постами управления)



1. * - Размер стандартного подъемника, изменение значения не влияет на другие параметры ТТ



Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Мачтовый грузовой подъемник "Муравей" – оптимальный вариант для тех, кому нужен грузовой подъемник для перемещения груза весом не более 500 кг. Платформа грузового подъемника рассчитана под один ящик поддон. Конструкция подъемника максимально простая, но очень надежная.

Основные технические характеристики	
Характеристика	Значение
Расположение	Снаружи / внутри
Грузоподъемность	до 500 кг
Количество остановок	2
Масса подъемника	500 кг
Высота подъема платформы	3,0
Высота последней остановки	2500 мм
Высота приямка	200 мм
Кнопочный пост управления	1 ед.
Напряжение цепи управления	24 В
Тип платформы	Не проходная / проходная
Настил пола платформы	Лист металлический
Полезная ширина платформы	1300 мм
Полезная глубина платформы	1000 мм
Полезная высота платформы	без ограждения
Вес платформы	150 кг
Цвет окраски платформы	Красный
Ширина устройства	1430 мм
Глубина устройства	1290 мм
Высота устройства	5180 мм
Цвет окраски мачты	Синий
Механизм подъема: электроталь	Грузоподъемность 1200кг
Мощность электротали	1,8 кВт
Напряжение	220 В
Скорость подъема	0,13 м/сек
Полиспаст	2/1

Поставщик: ООО «ЭКСПО»
ИНН/КПП: 6311152913/631801001
ОГРН: 1146311004223
Адрес: 443083, г. Самара,
1-й Безымянный переулок д.9, оф.305
Телефон: 8 (800) 550-09-19
8 (846) 991-53-59
Эл. почта: info@expert-ro.ru
Сайт: www.expert-ro.ru



Описание

Мачтовый грузовой подъемник "Муравей", марка ГП-500-М-3,0 является усиленной версией стандартного подъемника "Муравей" для возможности поднимать до 500 кг. и представляет собой стационарное грузоподъемное устройство, состоящее из металлокаркасной мачты, внутри которой при помощи жестких направляющих передвигается грузовая платформа. Приводом подъемника служит тросовая электроталь с напряжением питания 220В. Управление грузовым подъемником осуществляется от подвесного поста управления.

Предложение на оборудование

Мачтовый грузовой подъемник "Муравей", марка ГП-500-М-3,0 **115 000 * рубль**
(*-по параметрам, указанными в таблице с характеристиками)

Срок производства мачтового грузового подъемника "Муравей", марка ГП-500-М-3,0 **5 * рабочих дней**
(*- с момента получения денежных средств на расчетный счет)

Монтаж мачтового грузового подъемника "Муравей", марка ГП-500-М-3,0 **25 000 * рубль**
(*- без учета затрат на проезд и проживание)

Срок монтажа мачтового грузового подъемника "Муравей", марка ГП-500-М-3,0 **2 * рабочих дня**
(*- с момента полной готовности строительной части здания)

Дополнительные опции

Клиновой ловитель экстренного торможения – препятствует падению платформы при обрыве тягового троса **15 000 рублей**
Ограждение платформы высотой 500 мм – препятствует выпадению груза **5 500 рублей**

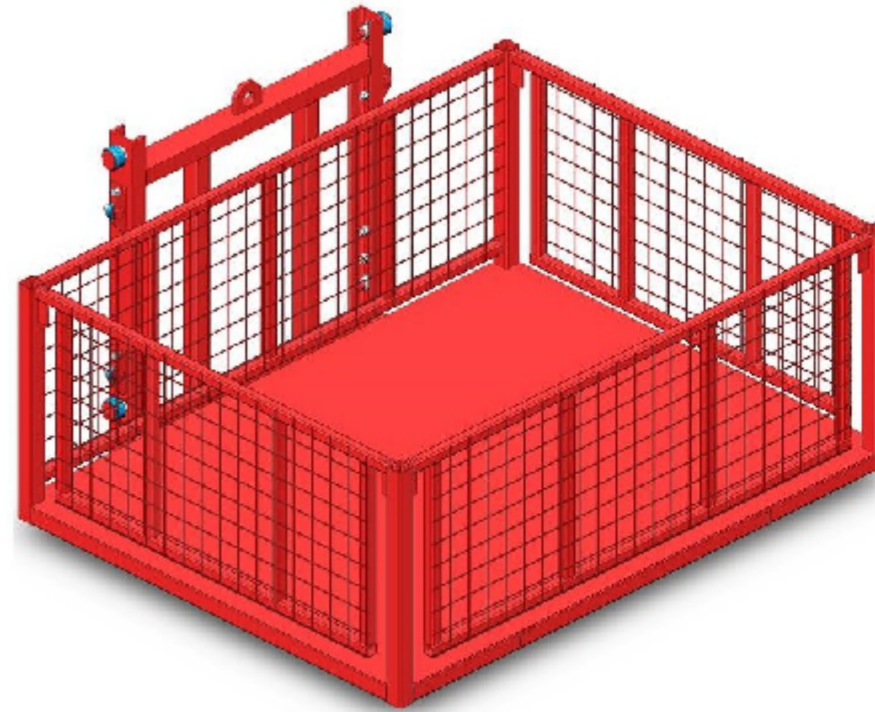
Ограждение платформы – пандус откидной высотой 300 мм – препятствует выпаданию груза **6 500 рублей**
Ограждение подъемника – препятствует попаданию человека в зону работы подъемника **18 000 рублей**

Комплект электрики – управление со стационарных кнопочных постов, автоматические остановки **20 000 рублей**
Стопорное устройство платформы – обеспечивает безопасность рабочего при выходе на платформу **6 000 рублей**

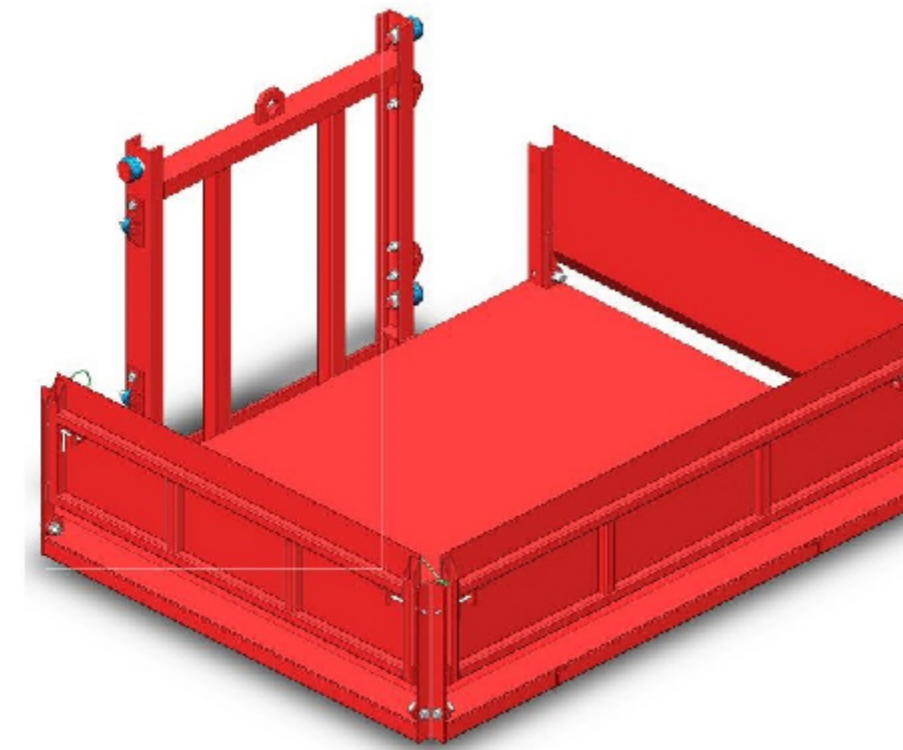
Установка дополнительных опций не повлечет за собой изменений в строительной части здания под установку подъемника

Не является публичной офертой. Информацию по стоимости оборудования и срокам монтажа уточняйте у менеджеров компании.

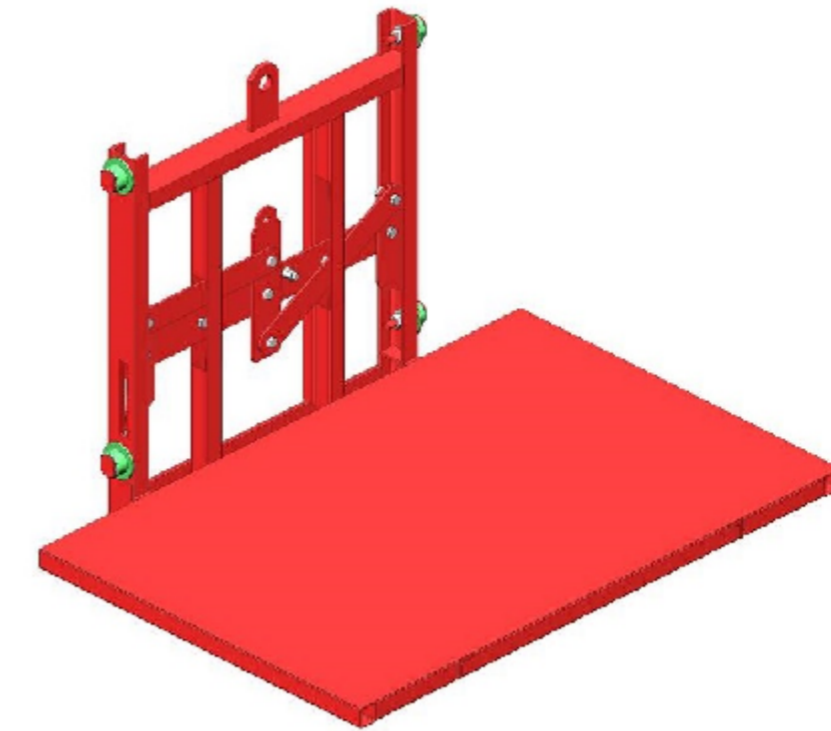
Опции



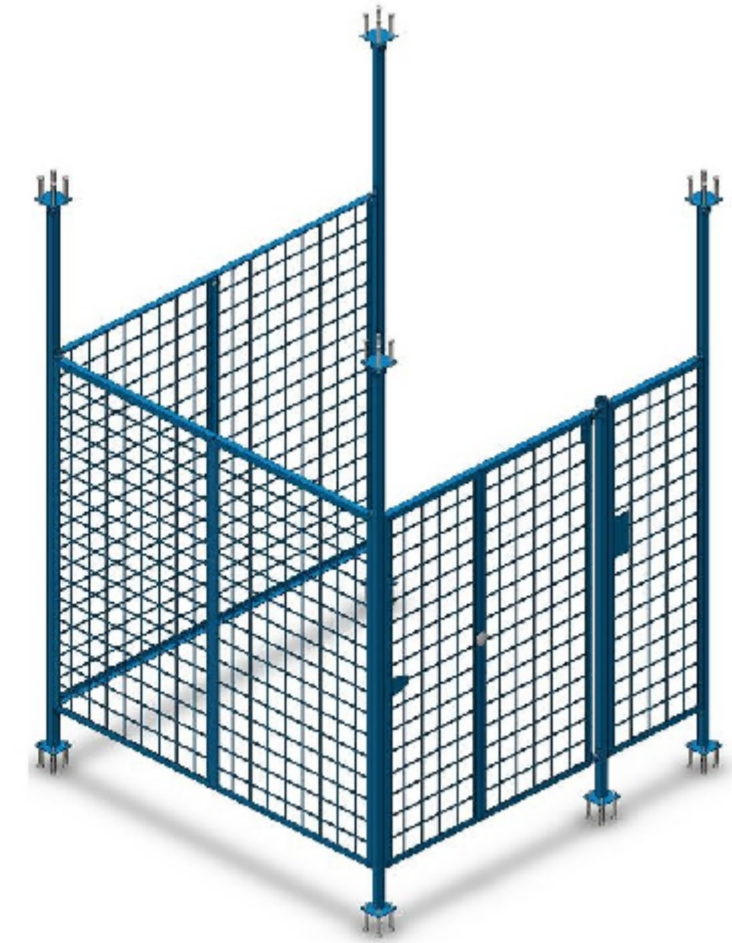
Ограждение платформы грузовой
Покрашена 3-х компонентной краской.
Поставляется в разобранном виде.
Ограждение: металлокаркасный шлагбаум
обшивка листовой металл / сетка сварная.



Пандус откидной
Облегчает погрузку и разгрузку платформы подъемника, при установке мачты без выполнения приямка.
Служит ограждением платформы в закрытом состоянии.



Ловитель резкого торможения
Конструкция из листового металла
Покрашена 3-х компонентной краской. Поставляется в собранном виде.

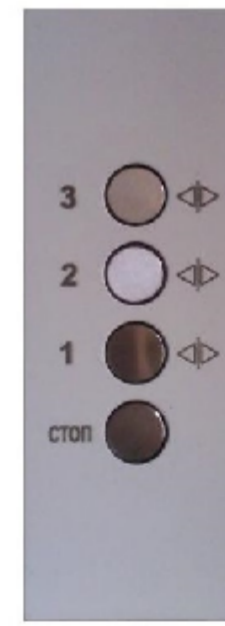


Ограждение подъемника
Сборная металлоконструкция из профильной трубы и уголка.
Обшивка сетка сварная.
Оснащено концевыми выключателями и электромеханическим замком.
Покрашены 3-х компонентной краской.
Поставляются в разобранном виде.

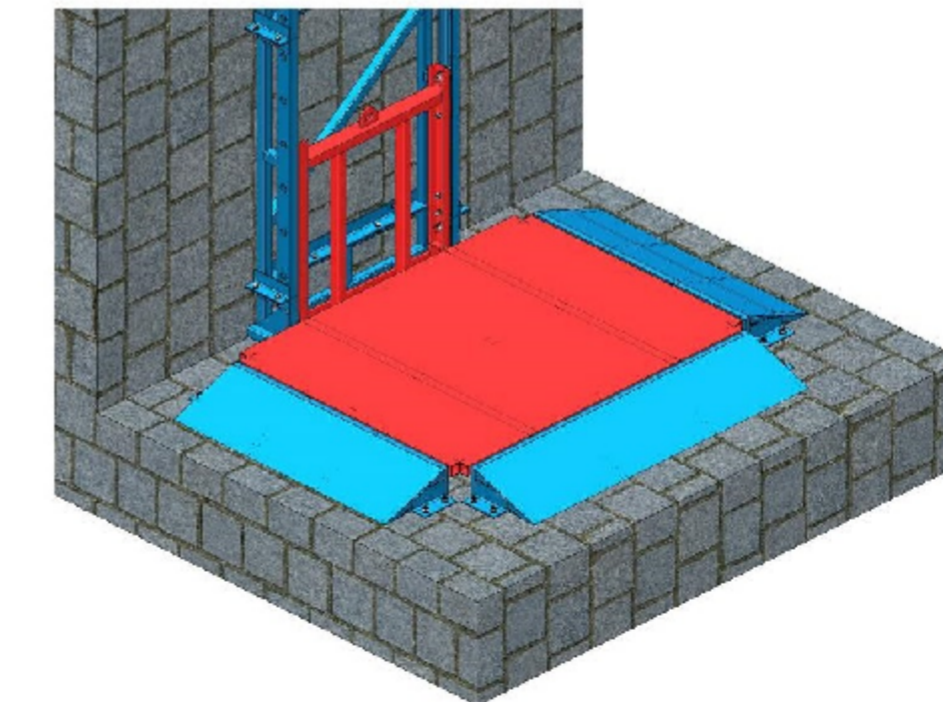
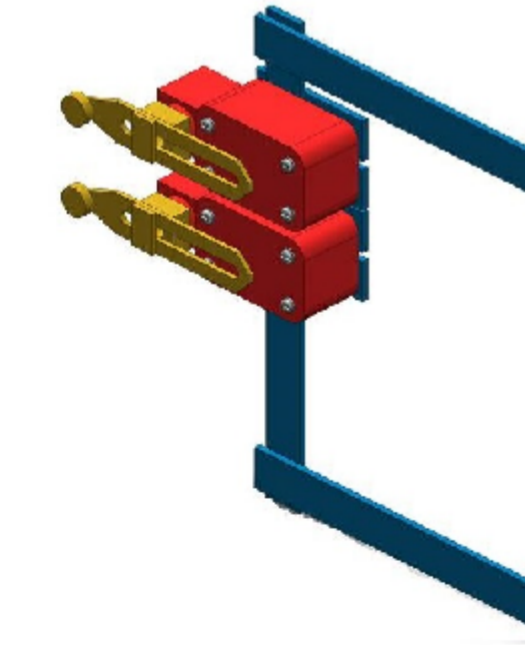


Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

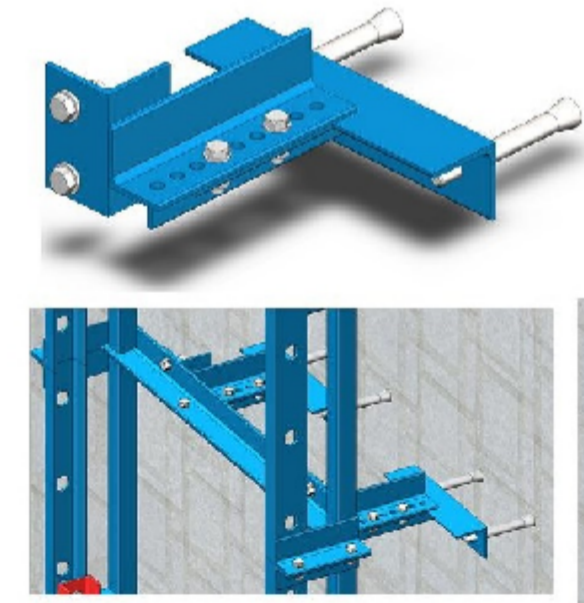
Кнопочный пост управления
Обеспечивает управление подъемником с каждого этажа.
Кнопочный пост управления со световой индикацией (Schneider Electric)
Пост приказной лифтовой (Россия)



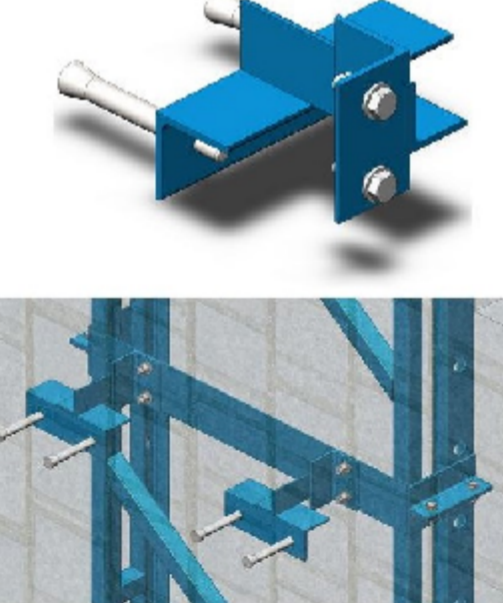
Концевые выключатели
Обеспечивают автоматические остановки клети на каждом этаже.
Обеспечивают аварийную остановку клети при возникновении неисправности основного концевого выключателя.



Пандус стационарный.
Облегчает погрузку и разгрузку платформы подъемника, при установке мачты без выполнения приямка.
Высота пандуса 100 мм, длина 300 мм, угол наклона 20 град.



Кронштейны раскрепления мачты подъемника.
Обеспечивают возможность раскрепления мачты подъемника на расстоянии от несущей стены здания.
Нерегулируемые кронштейны в стандартном исполнении длиной 150мм, 300мм.
Регулируемые позволяют варьировать расстояние от 150 до 300 мм с шагом 20мм.



Особенностью конструкции подъемника является возможность легко увеличивать высоту подъема и оснащение платформы.
Для установки подъемника необходим приямок 100мм, возможна установка подъемника без приямка с сервисной высотой 100мм.