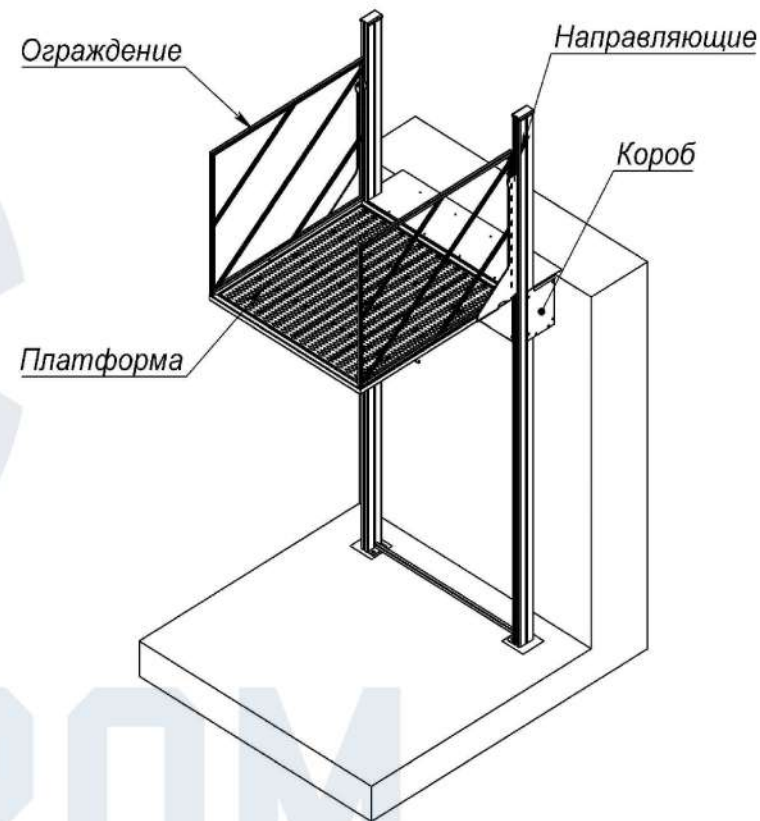


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ (ТТ)

на выполнение проектных и строительных работ для установки подъемника для вертикального перемещения малоавтомобильных граждан (на 3-х листах).

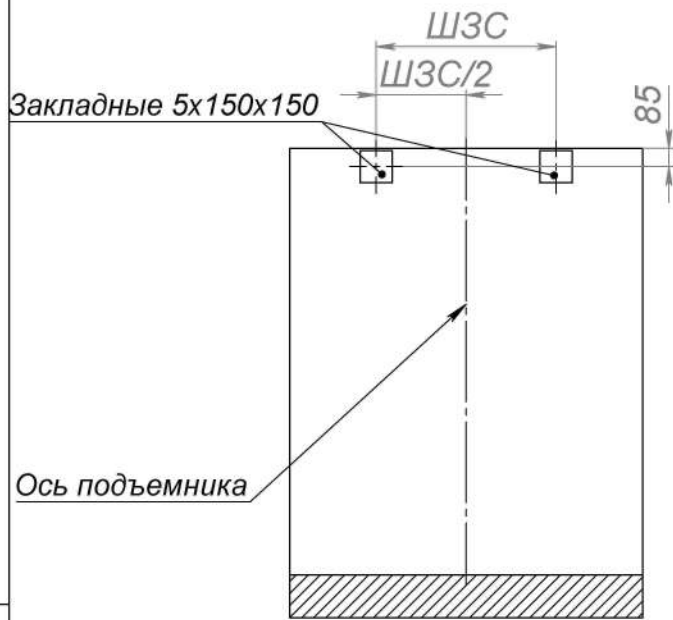
До начала установки грузового подъемника Заказчику необходимо:

1. Согласовать с монтирующей организацией:
  - высотные отметки чистых полов на уровнях (этажах), при этом за отметку 0,000 м принять отметку пола 1-го уровня.
2. Заложить закладные детали (лист толщиной 5..10мм) по чертежу. Установку закладных деталей производить на подливку из бетонной смеси марки М300, с раскреплением анкерными болтами. Отклонение положения закладных деталей 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 осью подъемника по текущему чертежу.
3. Стена примыкания будет использоваться для раскрепления направляющих подъемника. Места крепления уточняются при разработке проекта.
4. На момент начала монтажа обеспечить:
  - подвести электроэнергию по постоянной схеме к месту установки щита управления из расчета не менее 0,75 кВт потребляемой мощности электропривода. Питающий кабель, содержащий не менее трех проводов, сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup>, должен быть подключен через автоматический выключатель, номинальным током 10 А;
  - обеспечить подачу технологического временного напряжения 220V (не менее 25А) в радиусе 5 м от места установки подъемника.



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Фронтальный вид



Основные параметры:

$ШЗС = ШУ + 50$  – ширина закладных основания;

$ШЗС + ШУ - 290$  – ширина закладных стены;

$ШУ = ШПл + 60$  – ширина устройства;

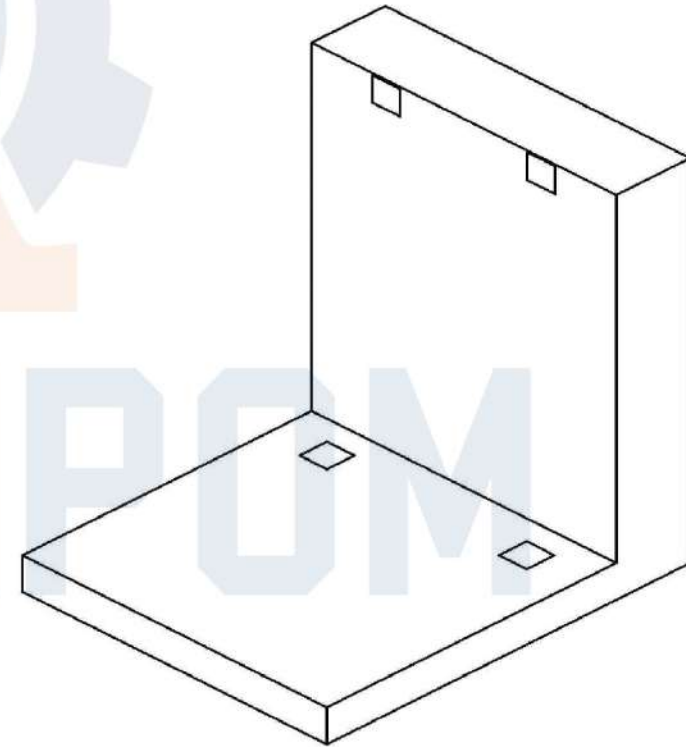
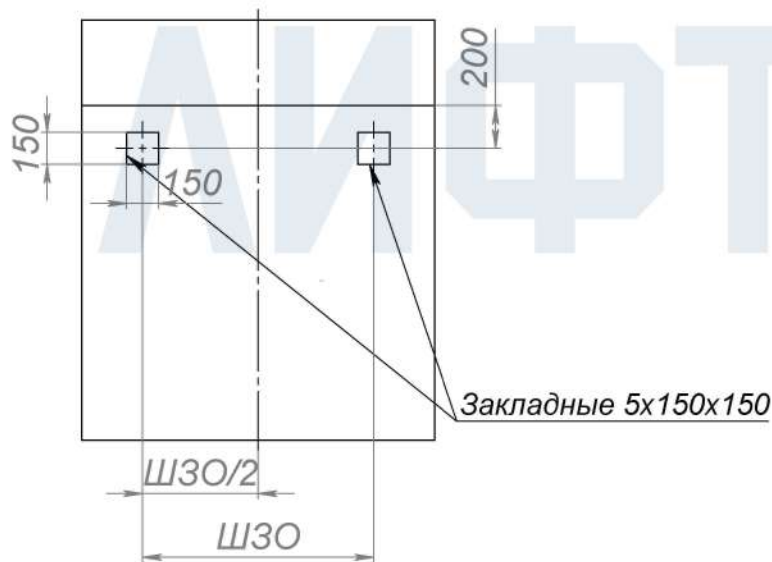
$ГУ = ГПл + 320$  – глубина устройства;

ШПл – ширина платформы;

ГПл – глубина платформы.

Ось подъемника

Вид сверху



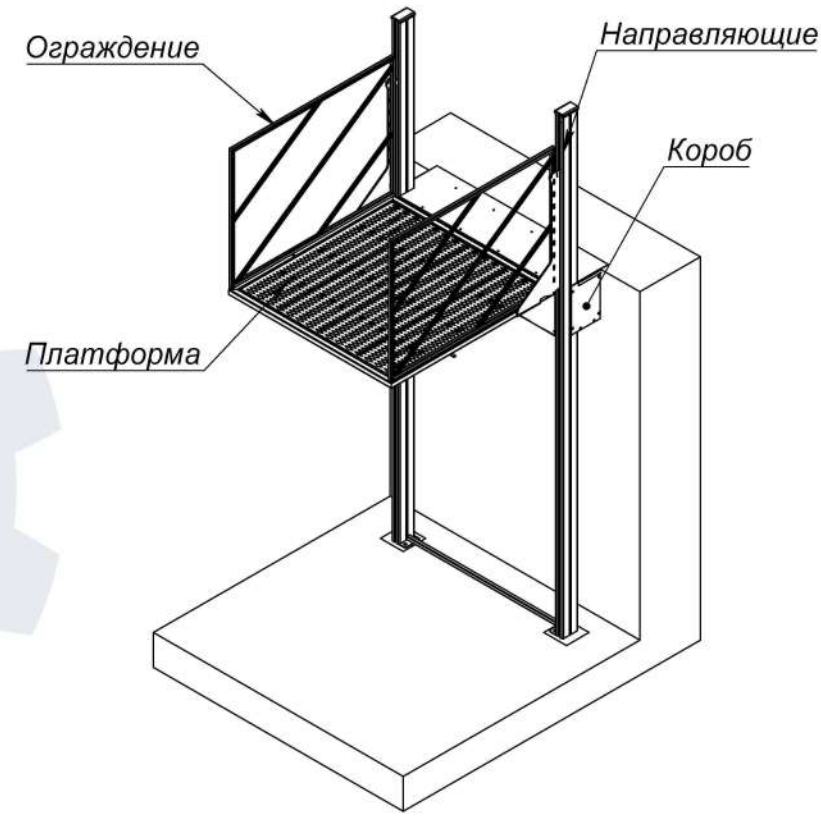
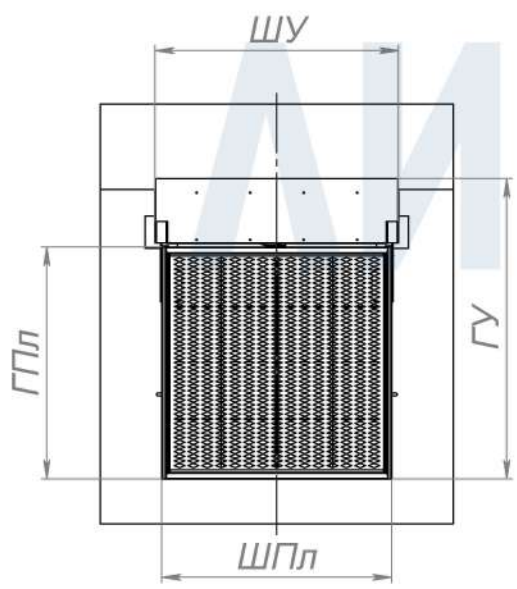
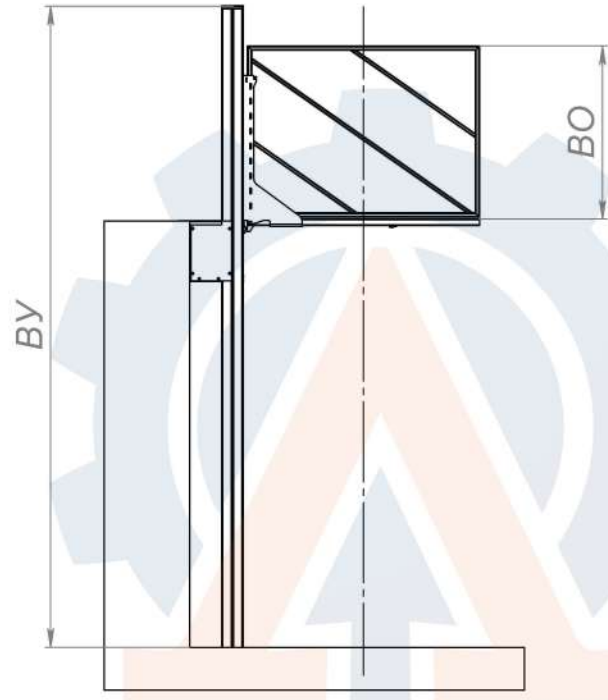
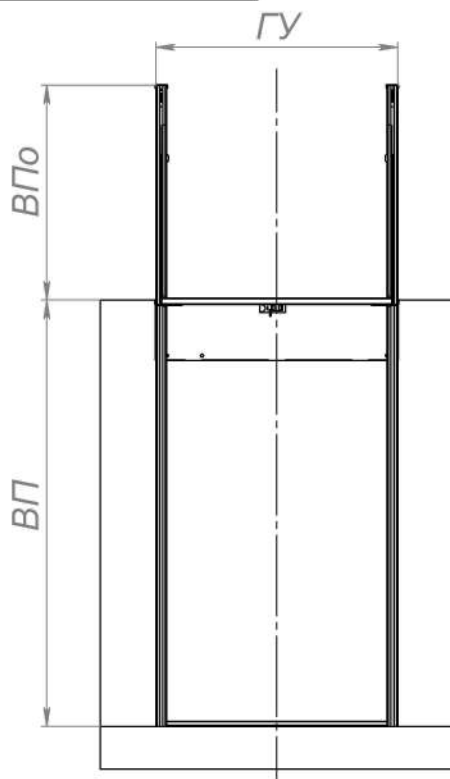
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ

БЛ

2



Основные параметры:  
 ВУ=ВП+ВПо – высота устройства;  
 ШУ=ШПл+60 – ширина устройства;  
 ГУ=ГПл+320 – глубина устройства;  
 ВП – высота подъема;  
 ВПо – высота последней остановки;  
 ШПл – ширина платформы;  
 ГПл – глубина платформы;  
 ВО – высота ограждения.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ

Лист  
3

2

1 Копировал

Формат А3