

От Заказчика

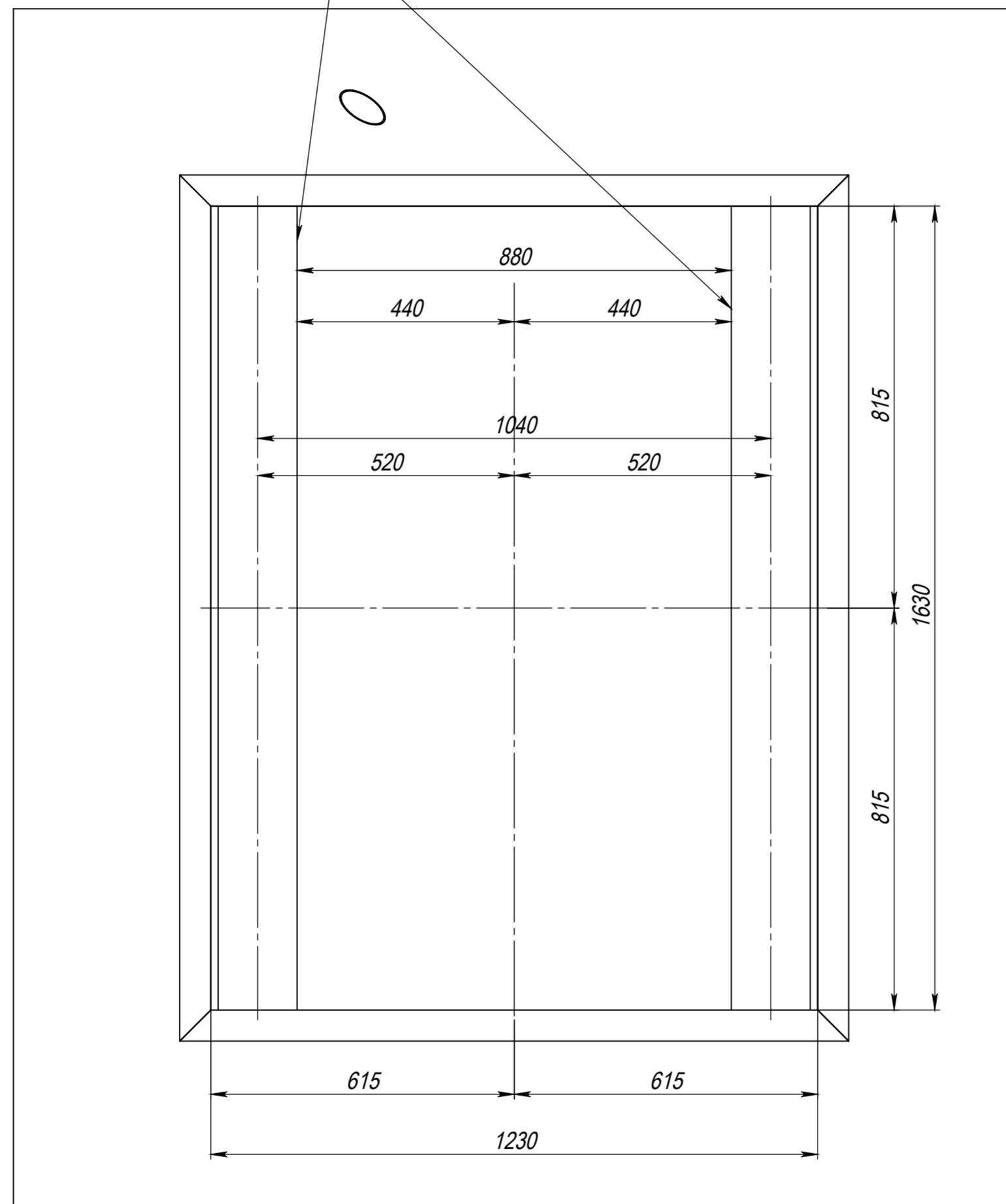
подпись МП  
 << >> 2017г.

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

				<b>ПГ326.00.000ТТ</b>		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.			24.05.2017		18463.12	1:20
Пров.				Лист 1	Листов 3	
Т.контр.						
Нач. КБ						
Н.контр.						
Утв.						

A-A  
(1:10)

Закладная прямка Швеллер 16П



От Заказчика

подпись \_\_\_\_\_ МП \_\_\_\_\_  
<< >> \_\_\_\_\_ 2017г.

Перв. примен.  
Справ. №

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПГЗ26.00.000ТТ

Лист  
2

ПГ326.00.000ТТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ (ТТ)  
к строительной части здания под установку  
подъемного стола грузоподъемностью 2000 кг.**

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 ПГ326.00.000ТТ).

Все документы выдаются с согласующей подписью представителя заказчика и проектной организации.

2. На отметке -0,300 выполнить приямок с несущим основанием из бетона марки М300 (чертеж ПГ326.00.000ТТ). Несущая способность основания должна быть не менее 2,0 кг/см<sup>2</sup> (руководствоваться данными изыскательских материалов, характеристиками грунта). Фундамент должен представлять собой монолитное основание, армированное двумя слоями сеток с ячейей 150x150 мм из арматуры АIII диаметром 14 мм. При бетонировании основания, на отметке -0,300 заложить две закладные детали (швеллер 16).

Отклонение положения закладных деталей приямка 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 приямка по чертежу ПГ326.00.000ТТ.

3. Обеспечить равенство диагоналей приямка с допуском не более ± 5 мм. Обрамить приямок по периметру и углам уголком 63x5, уголки сварить между собой по чертежу ПГ326.00.000ТТ.

4. На момент начала монтажа обеспечить:

- основание, на котором будет крепиться щит управления с габаритами 500x400x220 (ВxШxГ), на ближайшей стене около проема на высоте не менее 2,0 м от уровня пола последней остановки.

- установить устройство ввода электропитания (рубильник) до щита управления;  
- подачу технологического временного напряжения 380V не менее 25А в радиусе 5 м от шахты;  
- 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 4,5 кВт потребляемой мощности электропривода. Питающий кабель, содержащий не менее четырех - (пяти -) проводов, сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup>, должен быть подключен через автоматический выключатель, номинальным током 10А;  
- вывести шину заземления на I-ом уровне на расстоянии не более 100 мм от места установки подъемника;

- вывести шину заземления к щиту управления.

От Заказчика

От Поставщика

подпись \_\_\_\_\_ МП \_\_\_\_\_  
<< \_\_\_\_\_ >> \_\_\_\_\_ 2017г.

подпись \_\_\_\_\_ МП \_\_\_\_\_  
<< \_\_\_\_\_ >> \_\_\_\_\_ 2017г.

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ПГ326.00.000ТТ**

Лист  
**3**