

Подвеска
И18810.00.000

Рис. 1 (2Ж)

A-A (1:2)

Б-Б

И20292.00.000 СБ

8465 * (до крайней точки нижней детали)

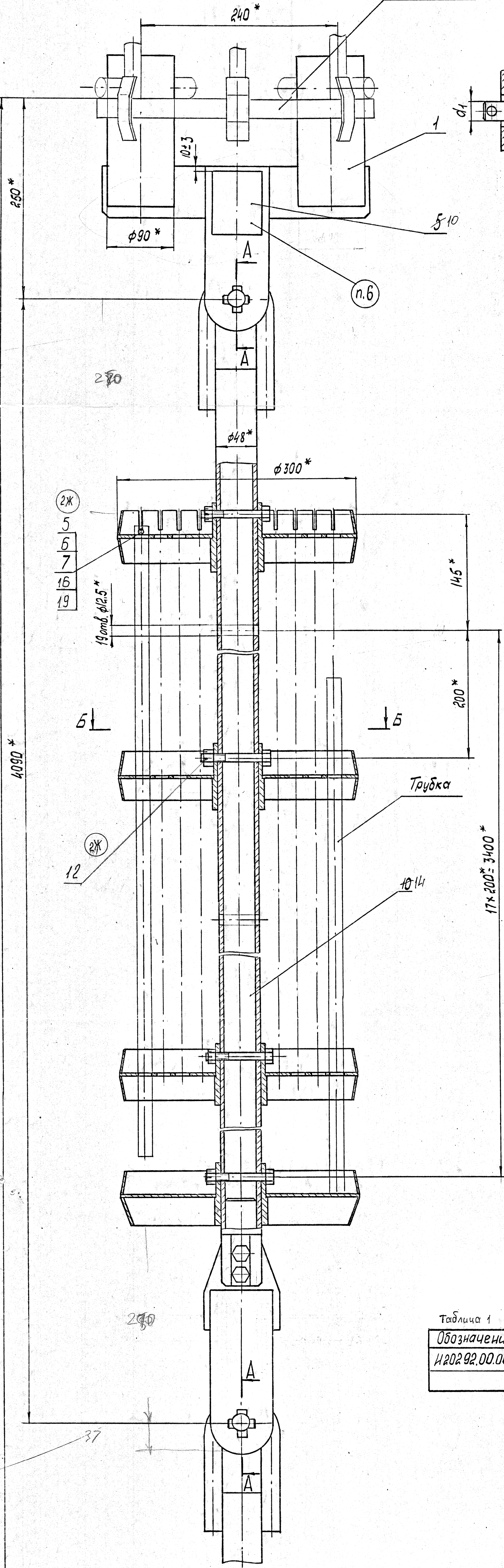


Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение	Рис	d	n	Масса, кг
И20292.00.000	1	20	86	92,0
-01 2	15	124	92,6	

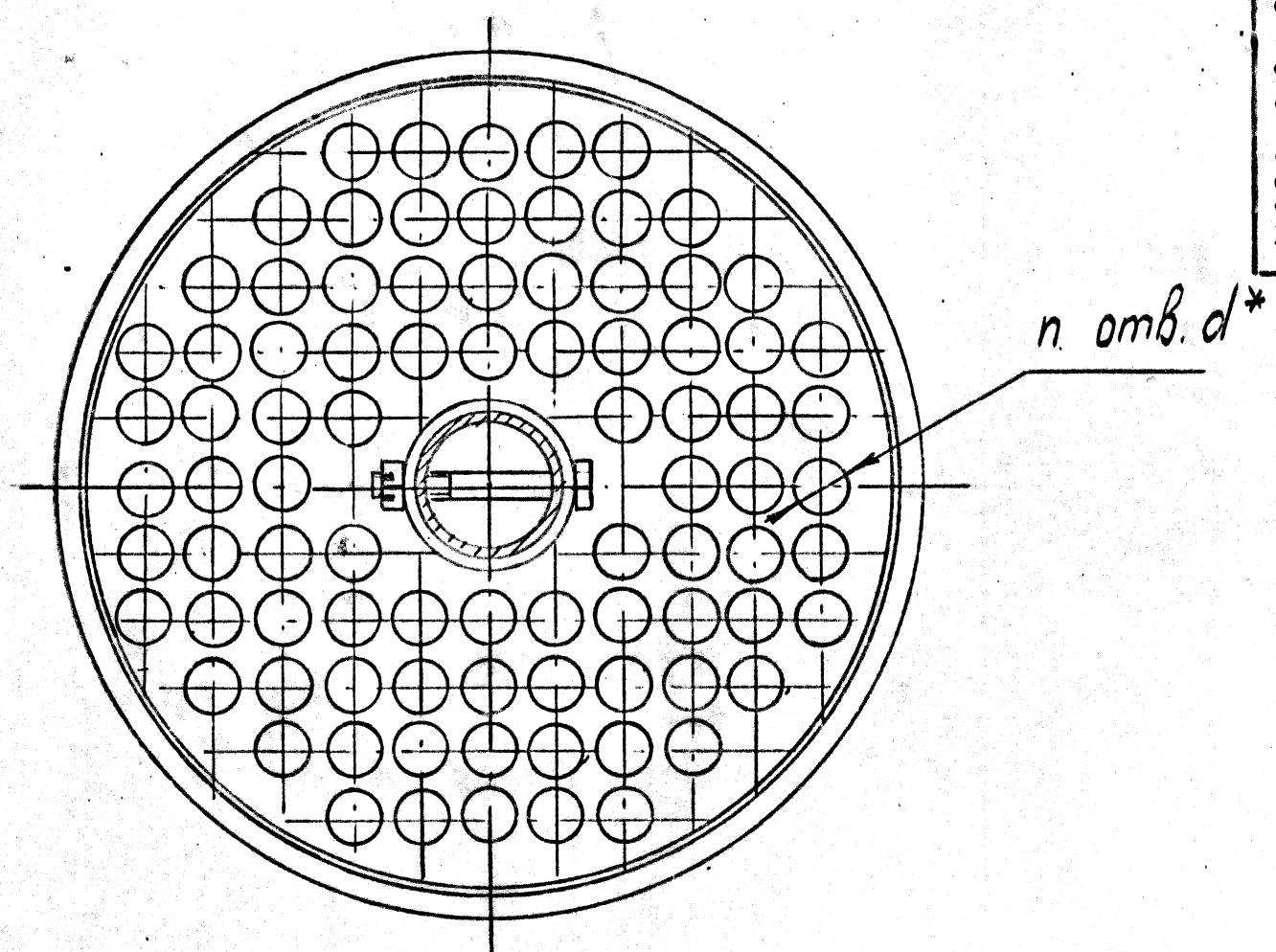


Схема статического испытания

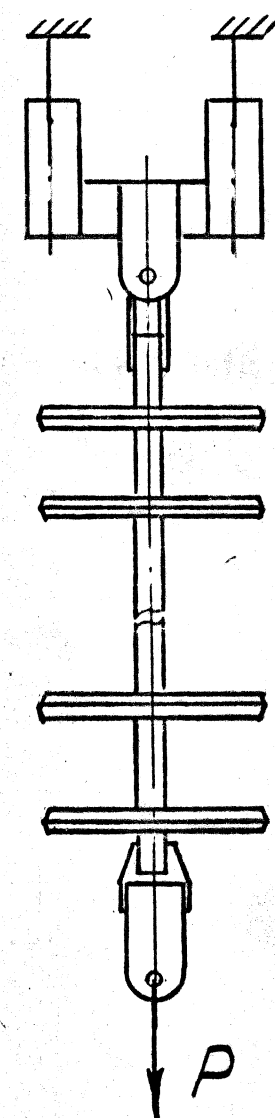
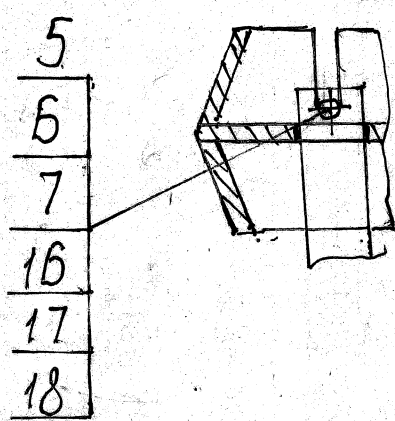


Рис. 2.
Остальное см. рис. 1



Техническая характеристика

1. Подвеска Q=100 кг предназначена для термообработки трубок диаметрами до 18,55 мм, длиной до 3500 мм в вертикальной вакуумной печи с шв 3100/9.
2. Рабочая температура, °C 600
3. Грузоподъемность каждой кассеты подвески, кг 50
4. Грузоподъемность подвески из двух кассет, кг 100
5. Расчетный срок службы, ч 10000

Технические требования

- 1.* Размеры для справок.
2. Минимально допустимые размеры в сечении A-A при эксплуатации должны быть:
 - d₁, мм 18
 - d₂, мм 13
3. Каждую кассету поз. 10 испытать согласно схемы статического испытания без нагрева нагрузкой 190 кгс и при рабочей температуре нагрузкой 150 кгс.
4. Соосность отверстий дисков и легкое перемещение трубок в кассетах подвески регулировать поворачиванием средин дисков вокруг трубок. После регулировки гайки болтов затянуть и зашплинтовать проволокой поз. 7, поз. 12.
5. Крепление отжигаемых трубок в верхнем диске при размещении их в подвеске в подвешенном состоянии производить при помощи проволоки поз. 7.
6. Маркировать и крепить бирку по СТП 350-99.
7. Остальные технические требования по СТП 350-99.

И20292.00.000 СБ				Лит. Масса		Масштаб	
2Ж	Изм	Лист	№ докум	Подп.	Инт.	См. табл	—
Разр.	Проб.	Исполн.	Сдана	Изд.	Изд.	Изд.	Изд.
1. контр	И. контр	И. контр	И. контр	И. контр	И. контр	И. контр	И. контр
И. контр	И. контр	И. контр	И. контр	И. контр	И. контр	И. контр	И. контр
И. контр	И. контр	И. контр	И. контр	И. контр	И. контр	И. контр	И. контр
Подвеска Q=100 кг				Сборочный чертёж			
Лист 1				Лист 1			
И20292.00.000 СБ				ОАО ЧМЗ			

ПКС-И30082

Чертеж: А1