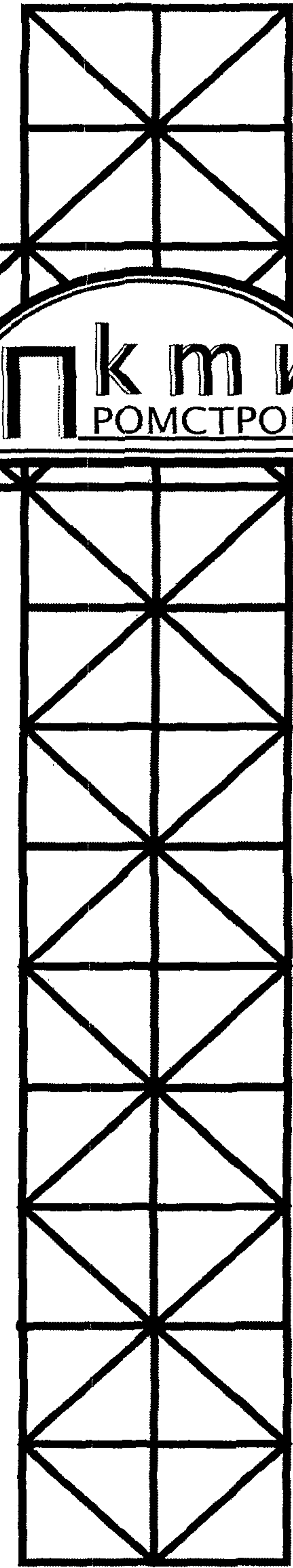


ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Проектно-конструкторский и технологический  
институт промышленного строительства  
**ОАО ПКТИпромстрой**



## КАТАЛОГ

## НАВЕСНЫЕ И ВЫНОСНЫЕ ПЛОЩАДКИ

2003



Открытое акционерное общество  
Проектно-конструкторский и технологический  
институт промышленного строительства  
**ОАО ПКТИпромстрой**



## КАТАЛОГ

## НАВЕСНЫЕ И ВЫНОСНЫЕ ПЛОЩАДКИ

2003

## СОДЕРЖАНИЕ

			Стр.	
Общая часть .....			5	
A. Навесные площадки .....			7	
<b>№</b>	<b>длина, мм</b>	<b>ширина, мм</b>	<b>грузоподъемность, кг</b>	
1.	L = 6000	B = 1300	Q = 2000	8
2.	L = 6000	B = 1300	Q = 2000	9
3.	L = 5900	B = 1300	Q = 2000	10
4.	L = 5700	B = 1300	Q = 2000	11
5.	L = 5600	B = 1300	Q = 2000	12
6.	L = 5000	B = 1300	Q = 2000	13
7.	L = 5000	B = 1300	Q = 2000	14
8.	L = 4500	B = 1300	Q = 2000	15
9.	L = 4000	B = 1300	Q = 2000	16
10.	L = 4000	B = 1300	Q = 2000	17
11.	L = 3900	B = 1300	Q = 2000	18
12.	L = 3000	B = 1300	Q = 2000	19
13.	L = 3000	B = 1300	Q = 2000	20
14.	L = 2400	B = 1300	Q = 2000	21
15.	L = 2000	B = 1300	Q = 2000	22
16.	L = 2000	B = 1300	Q = 2000	23
17.	L = 2000	B = 1900	Q = 2000	24
18.	L = 4605	B = 1300	Q = 2000	25
19.	L = 6367	B = 1300	Q = 2000	26
20.	L = 5200	B = 900	Q = 500	27
21.	L = 4890	B = 1650	Q = 500	28
22.	L = 4010	B = 910	Q = 500	29
23.	L = 4100	B = 900	Q = 500	30
24.	L = 2600	B = 1300	Q = 500	31
25.	L = 2150	B = 900	Q = 500	32
26.	L = 2200	B = 1300	Q = 500	33
27.	L = 1000	B = 1000	Q = 200	34
28.	L = 1300	B = 1300	Q = 200	35

Б. Выносные площадки .....	36				
№	длина, мм	вылет, мм	ширина, мм	грузоподъемность, кг	
1.	L = 4664	L <sub>1</sub> = 2524	B = 2200	Q = 2500	..... 37
2.	L = 4664	L <sub>1</sub> = 2504	B = 2200	Q = 2500	..... 38
3.	L = 5120	L <sub>1</sub> = 2300	B = 2300	Q = 2500	..... 39
4.	L = 4664	L <sub>1</sub> = 2504	B = 2200	Q = 2000	..... 40
5.	L = 5120	L <sub>1</sub> = 3020	B = 1500	Q = 2000	..... 41
6.	L = 3200	L <sub>1</sub> = 1500	B = 2256	Q = 1200	..... 42
7.	L = 5052	L <sub>1</sub> = 2300	B = 2290	Q = 1000	..... 43
8.	L = 7000	L <sub>1</sub> = 3500	B = 3300	Q = 5000	..... 44
9.	L = 2926	—	B = 1363	Q = 200	..... 45

## Общая часть

В каталоге содержатся общие виды и основные технические характеристики навесных и выносных площадок, используемых для выполнения строительно-монтажных работ (СМР).

1. Навесные площадки предназначены для выполнения отделочных, облицовочных работ, а также других СМР на фасадах монолитных и сборных зданий. Предусмотрены различные варианты установки:

- на перекрытие с раскреплением инвентарными стойками от опалубки;
- на перекрытие с раскреплением шпильками через перекрытие (установка в основном на последнем этаже.)
- в окно или в отверстия, оставленные заранее в стене (~ 200x250 мм) и раскреплением упорной балкой.

Грузоподъемность площадок составляет  $2000 \div 200$  кг

Габариты:

- длина L =  $6000 \div 1000$  мм
- ширина В =  $1900 \div 900$  мм
- высота H =  $4510 \div 1000$  мм

2. Выносные площадки предназначены для приема грузов на этажах строящихся и реконструируемых зданий, а также для производства СМР. Подача грузов на площадки осуществляется с помощью кранов (башенных и автомобильных.)

Предусмотрены различные варианты крепления:

- инвентарными стойками опалубки с упором в перекрытие;
- вертикальными стойками, входящими в комплектацию площадки;
- шпильками за перекрытие или за стены.

Грузоподъемность площадок – Q =  $5000 \div 200$  кг.

Габариты:

- длина L =  $7000 \div 2926$  мм;
- ширина В =  $3300 \div 1363$  мм;
- вылет L<sub>1</sub> =  $3500 \div 1500$  мм.

3. Навесные и выносные площадки могут быть изготовлены только по рабочим чертежам отдела № 8 ОАО «ПКТИпромстрой» и использоваться на стройке при наличии акта производственных испытаний, подписанного представителем отдела № 8.

Каталог предназначен для инженерно-технического персонала проектных и строительных организаций, осуществляющих разработку ПОС и ГПР, а также служб строительно-монтажных организаций. Каталог может быть рекомендован учащимся строительных специальностей высших и средних учебных заведений для обучения и выполнения курсовых и дипломных проектов.

Каталог разработали:

Юркин Г.Д. – ответственный исполнитель;

Степанов Ю.А. – редактирование, нормоконтроль;

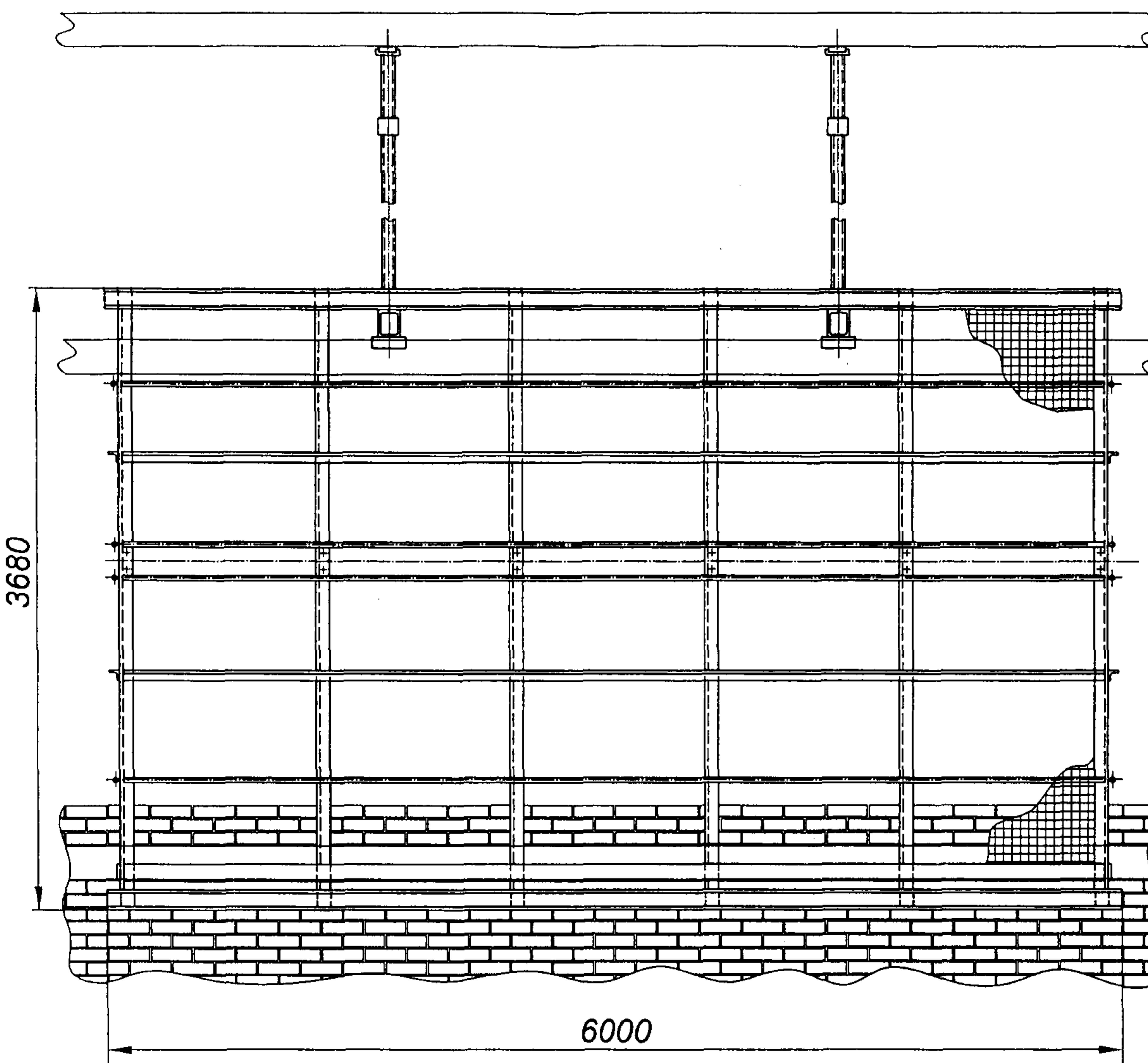
Савельев В.П., к.т.н., – научное редактирование;

Колобов А.В., Сусов В.И., – научно-методическое руководство;

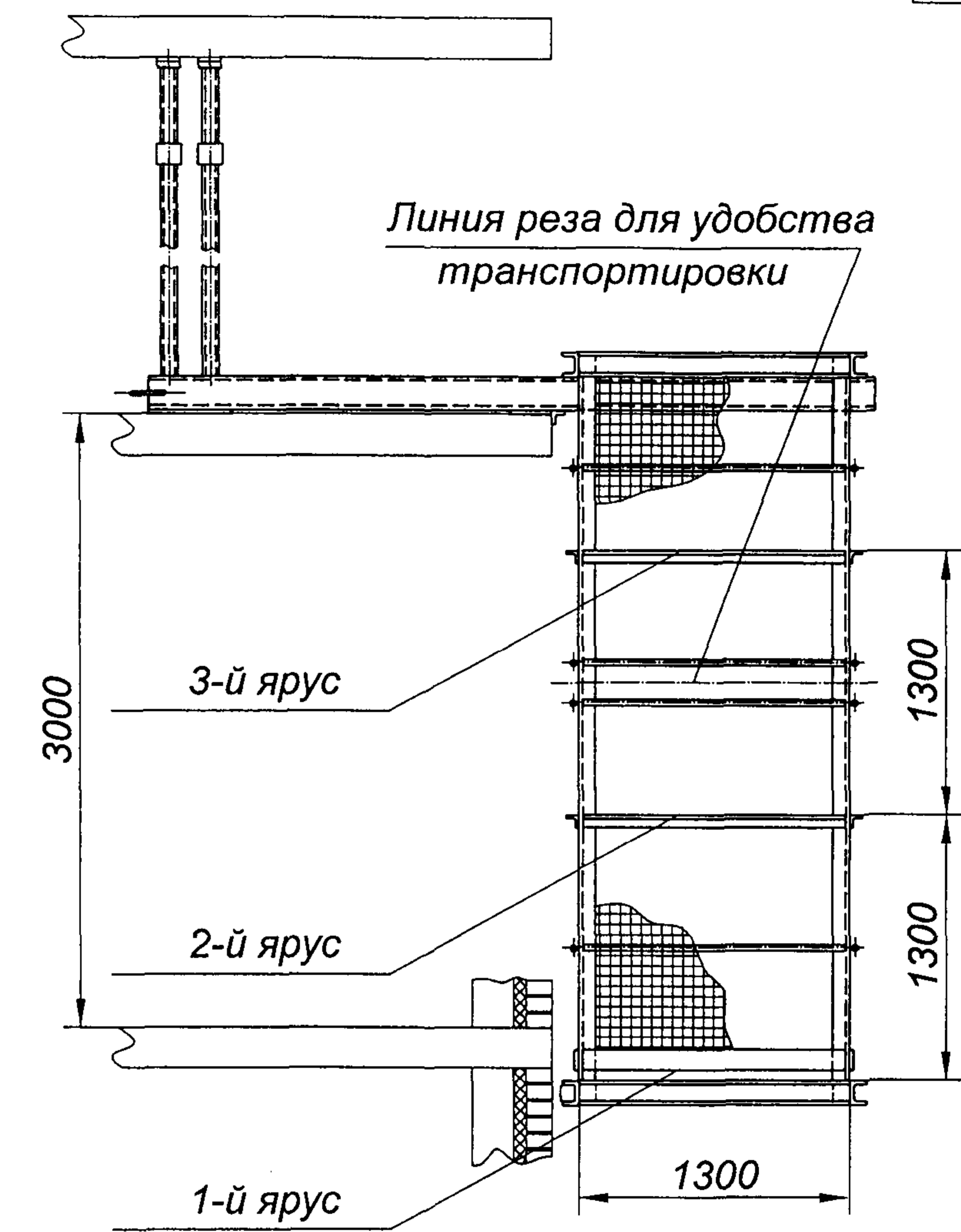
Едличка С.Ю., к.т.н. – общее руководство.

Замечания и предложения просим направлять по адресу: 125040, Москва, Ленинградский пр.-т, д.26, ОАО «ПКТИпромстрой», отдел №8. тел. 214-96-76; факс 214-95-53.

# НАВЕСНЫЕ ПЛОЩАДКИ



Архивный № 1886

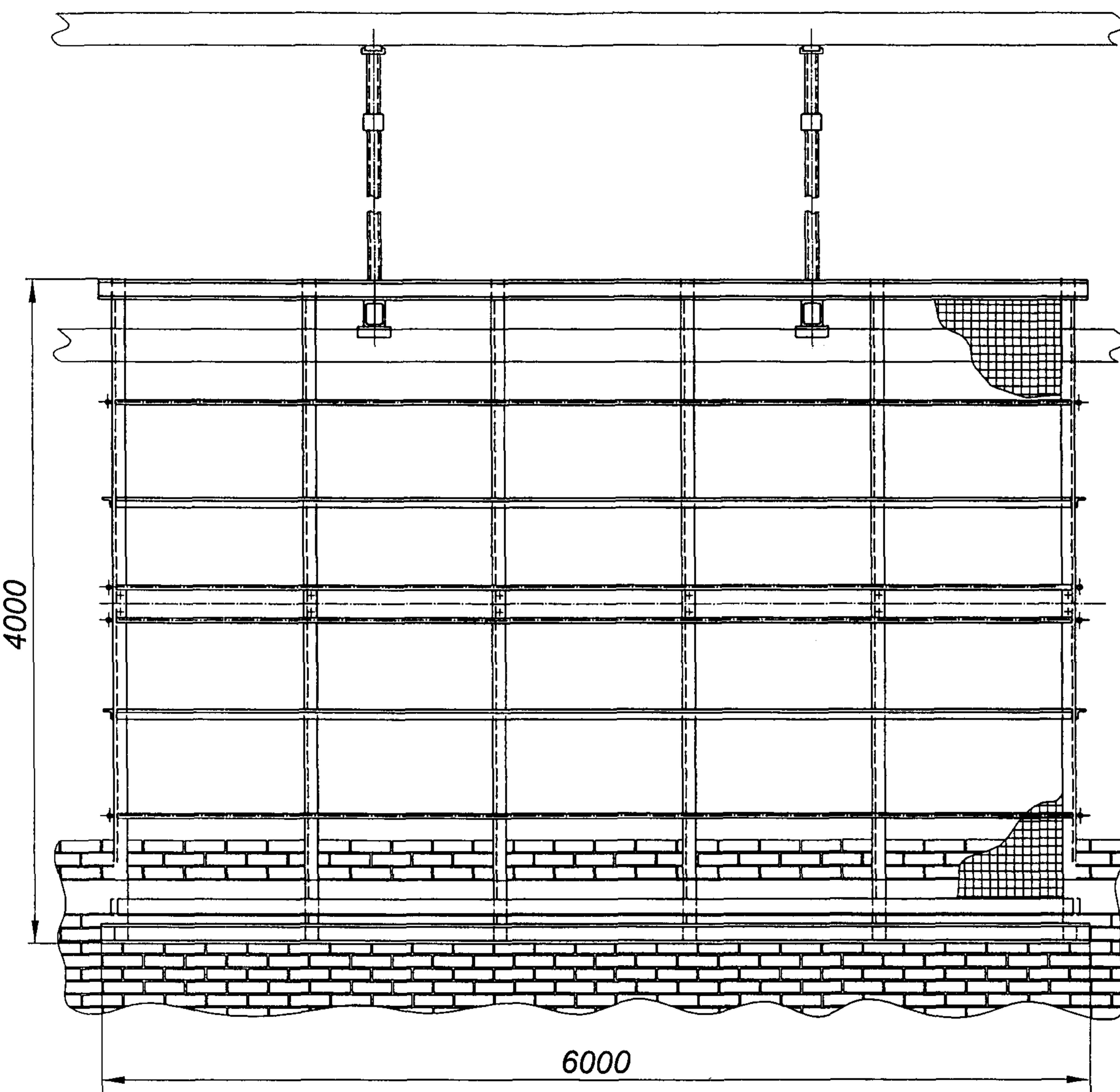


Грузоподъемность:

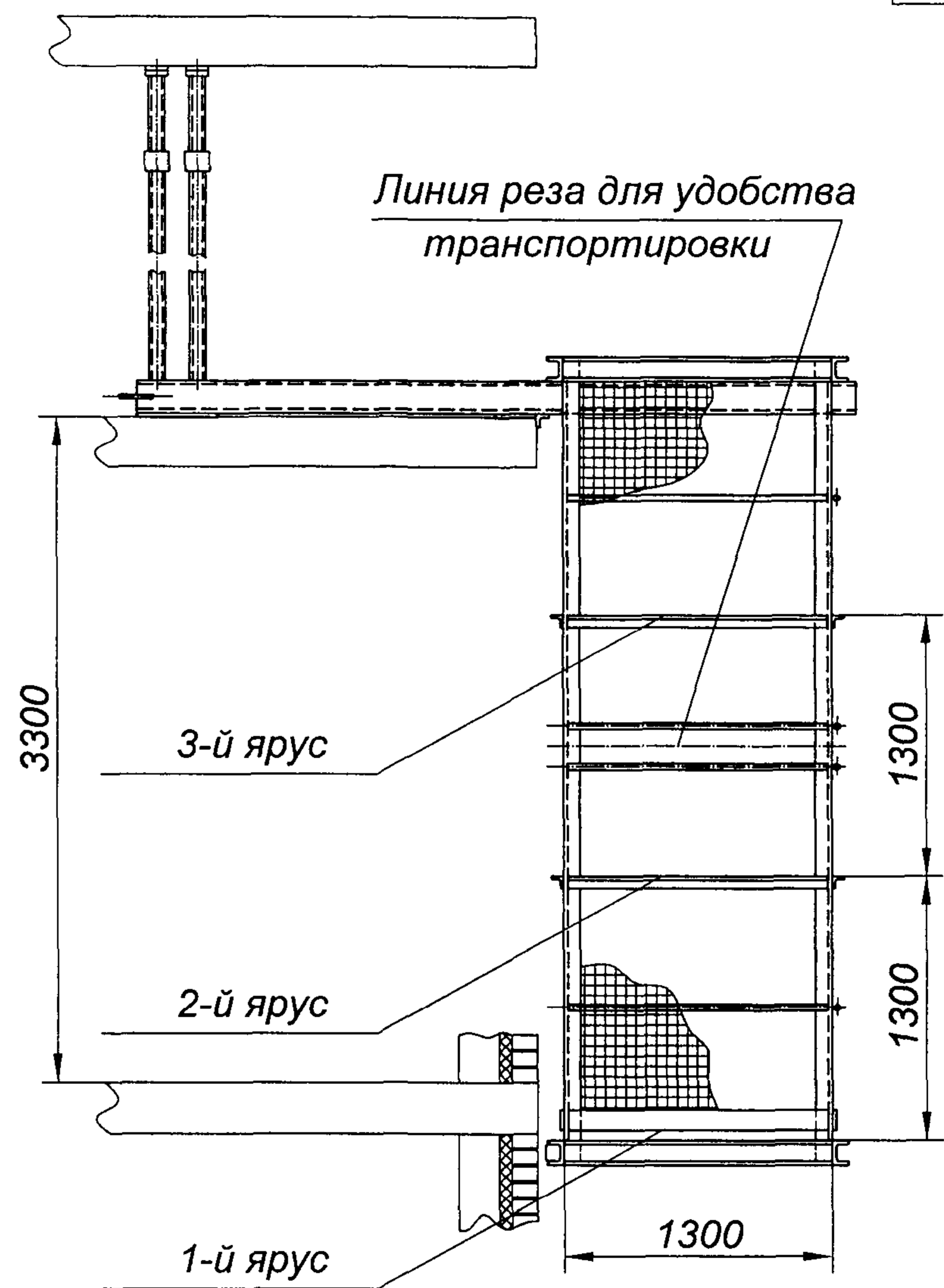
1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 1851



Архивный № 1948

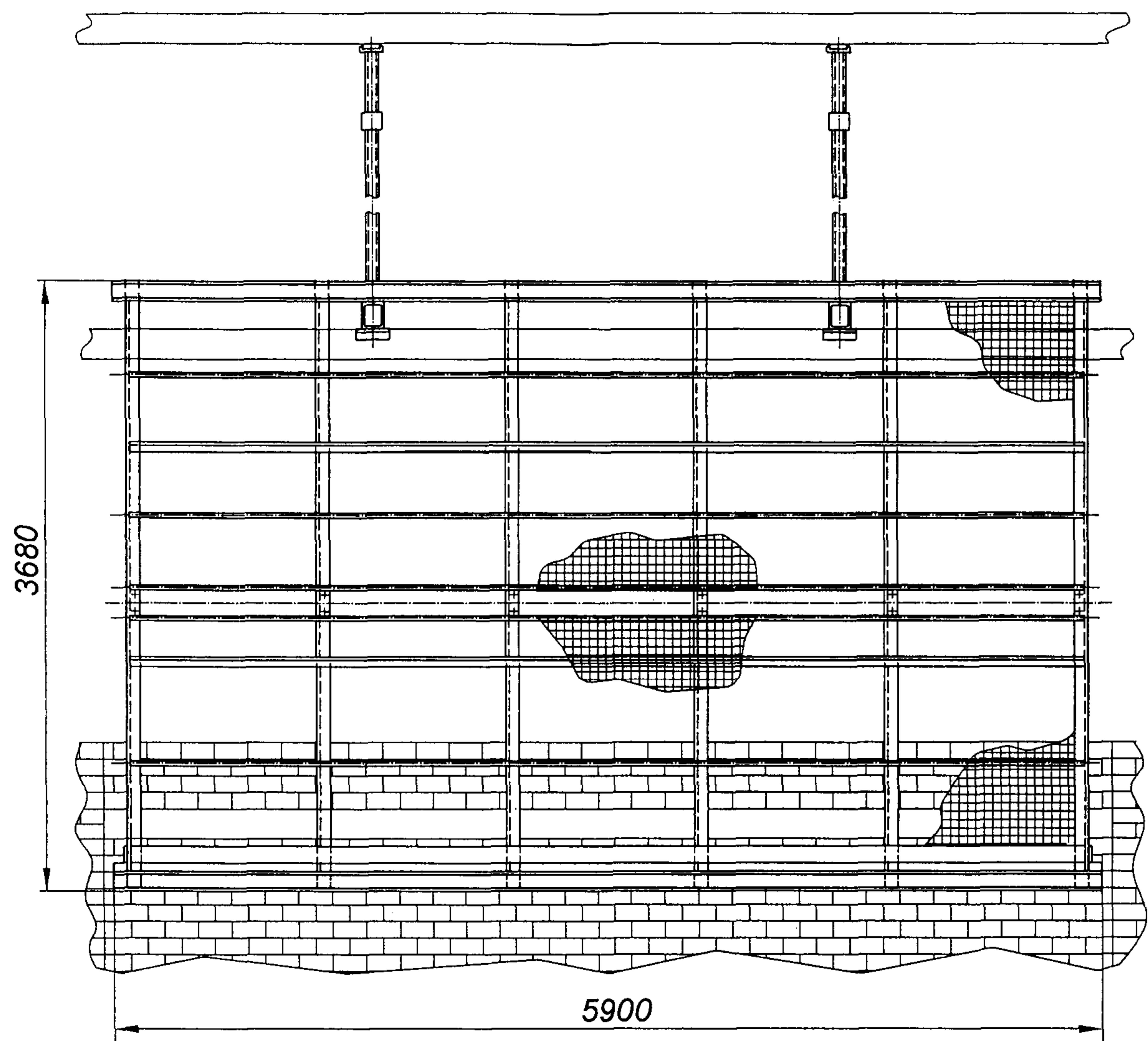


Грузоподъемность:

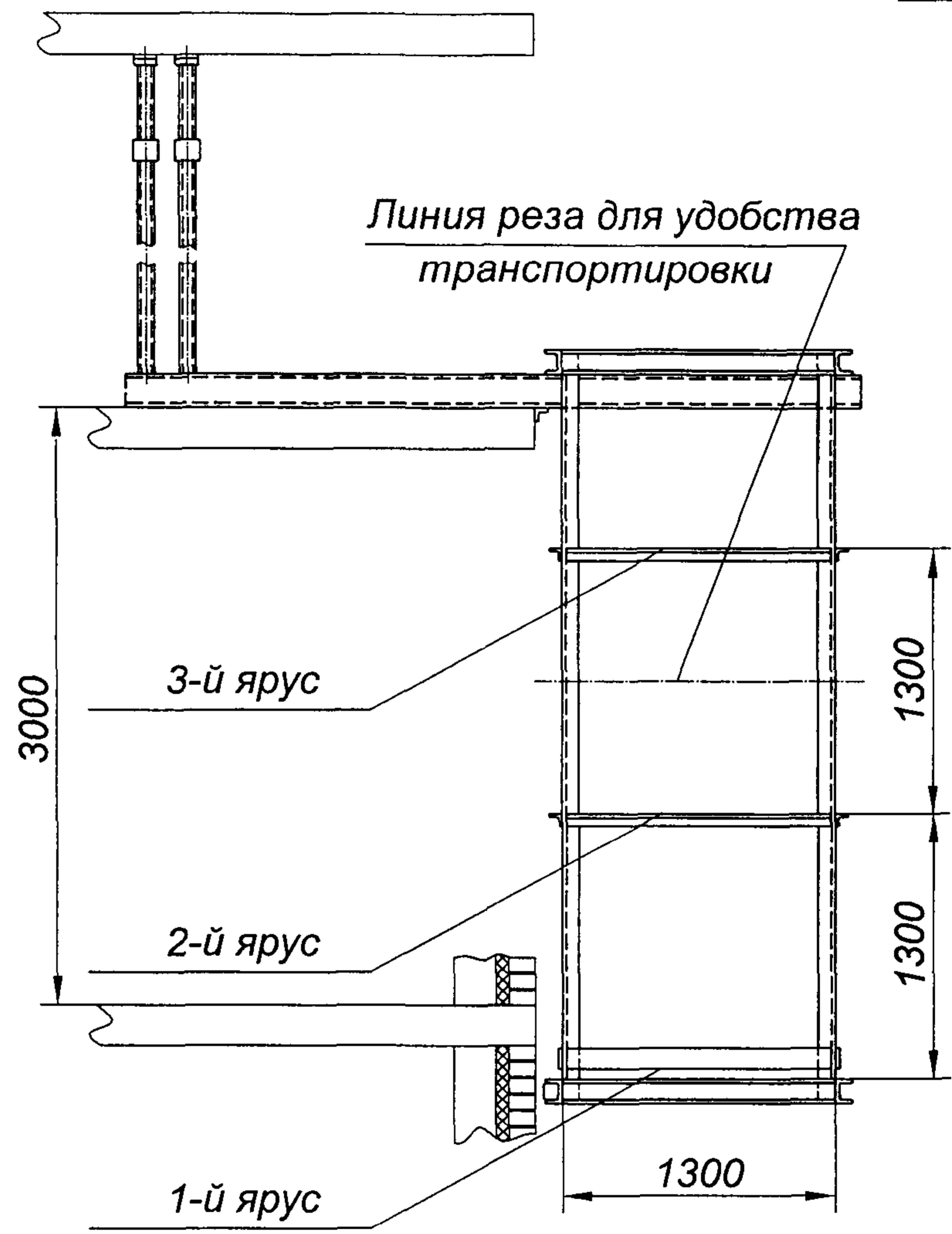
1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 1875



Архивный № 1850

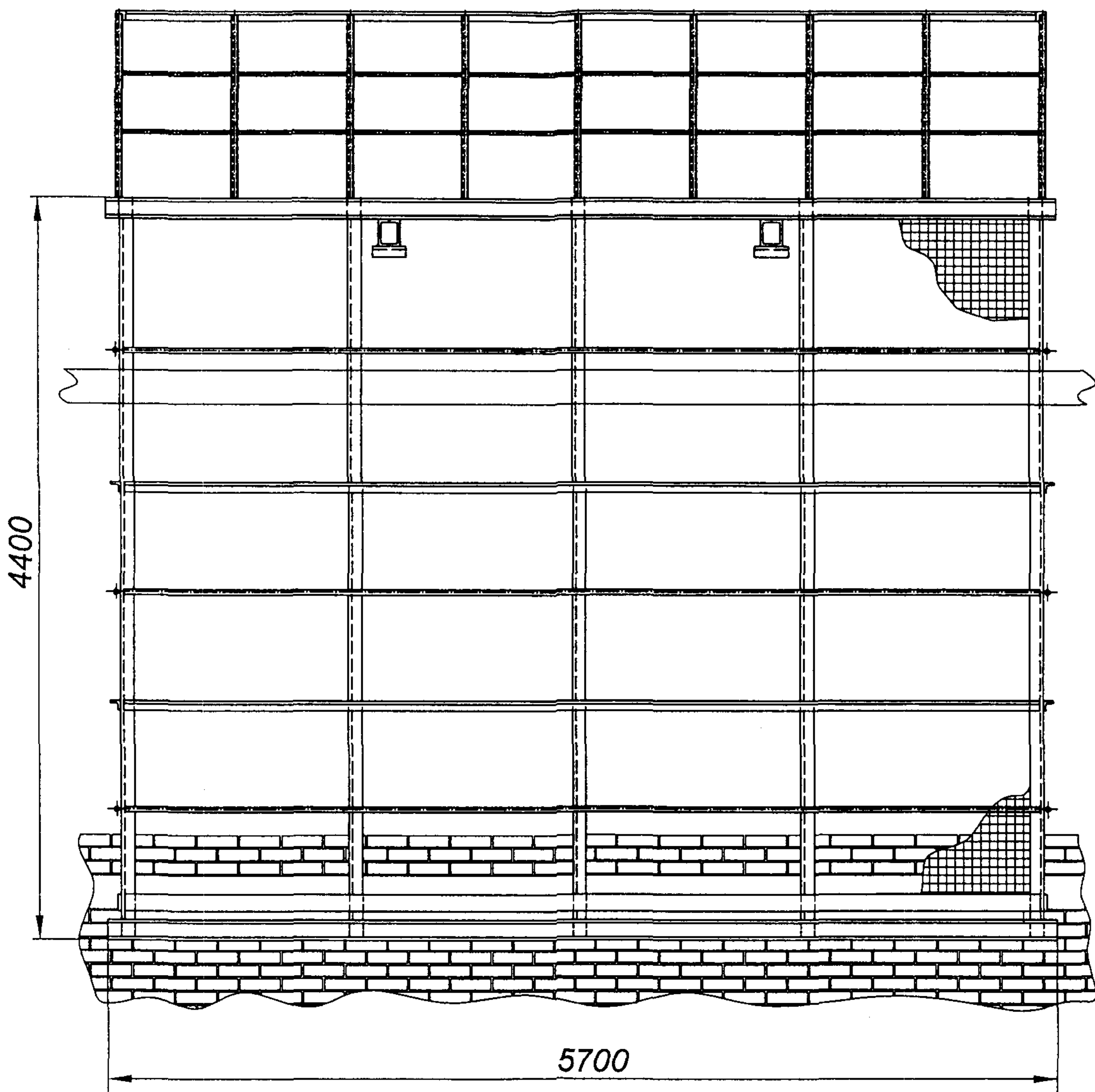


Грузоподъемность:

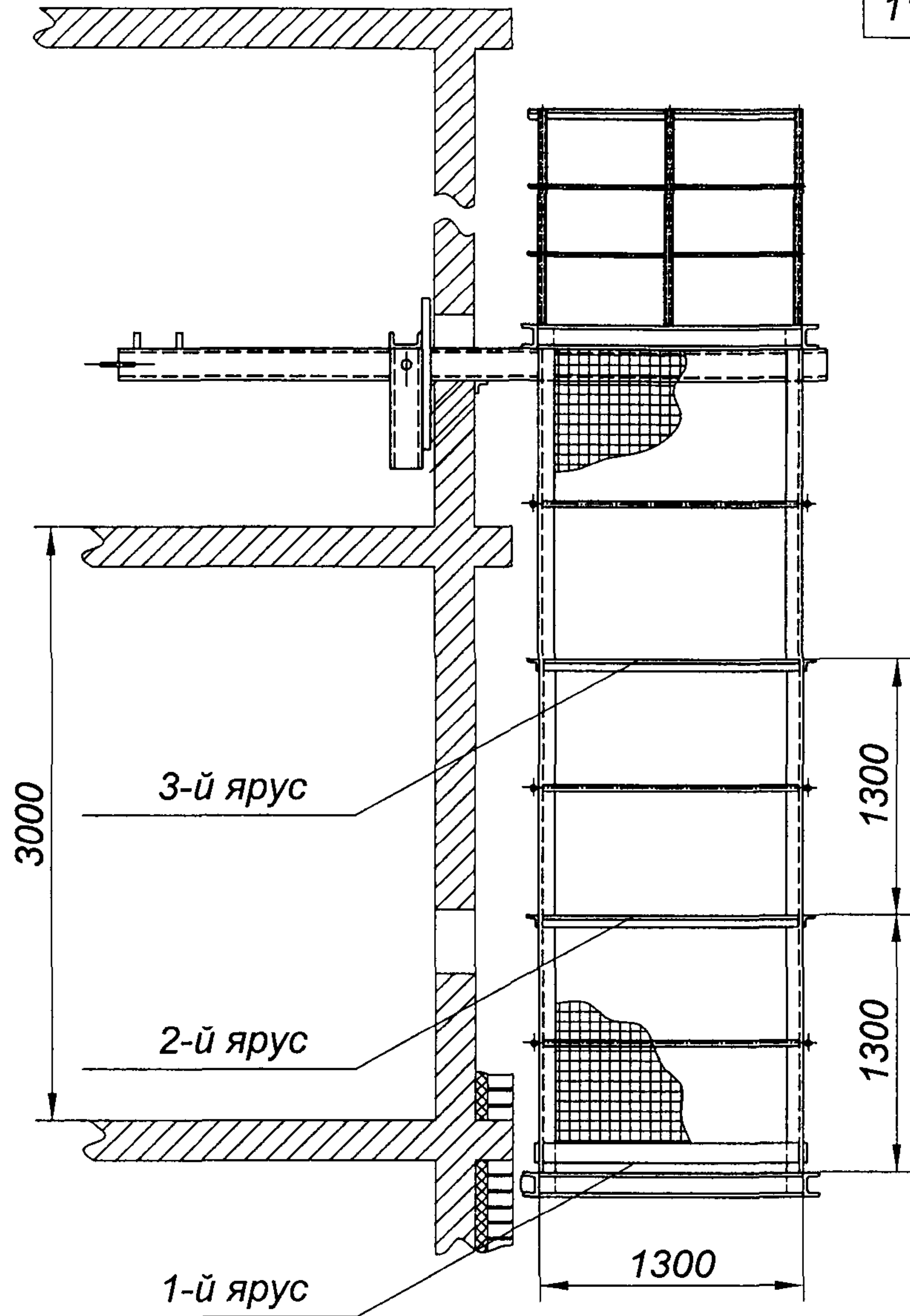
1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 1897



Архивный № 1841

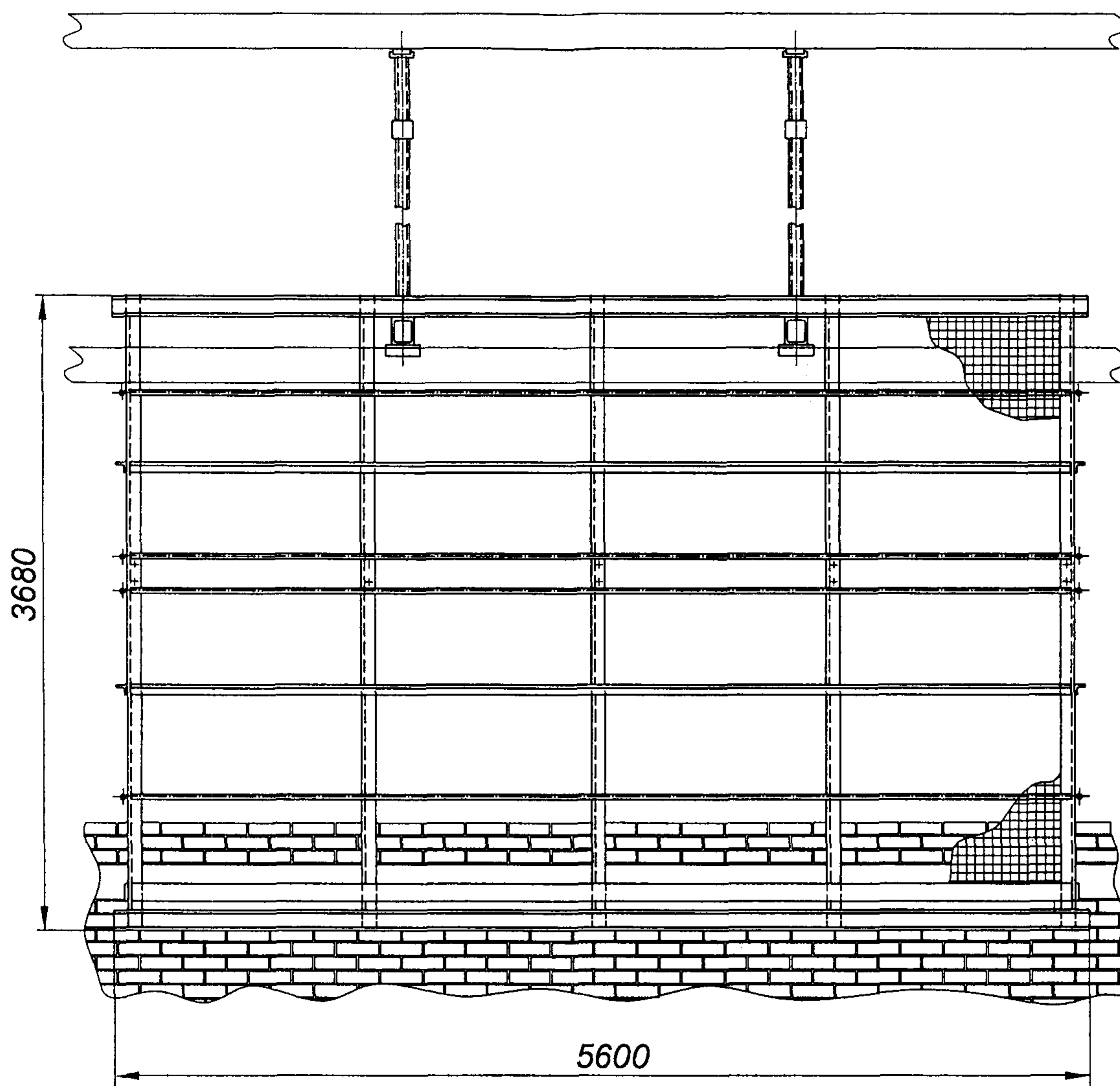


Грузоподъемность:

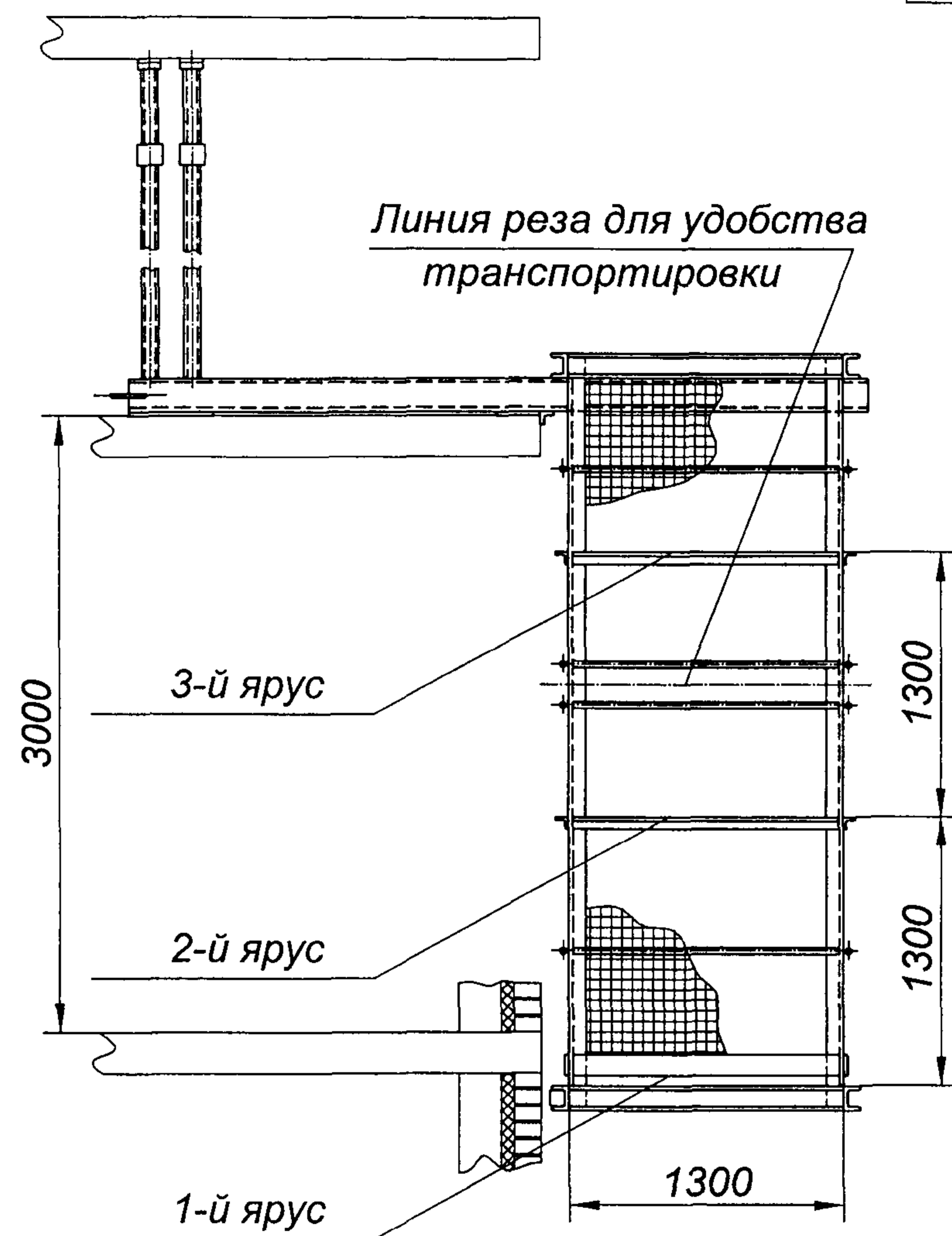
1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 2100



Архивный № 1885

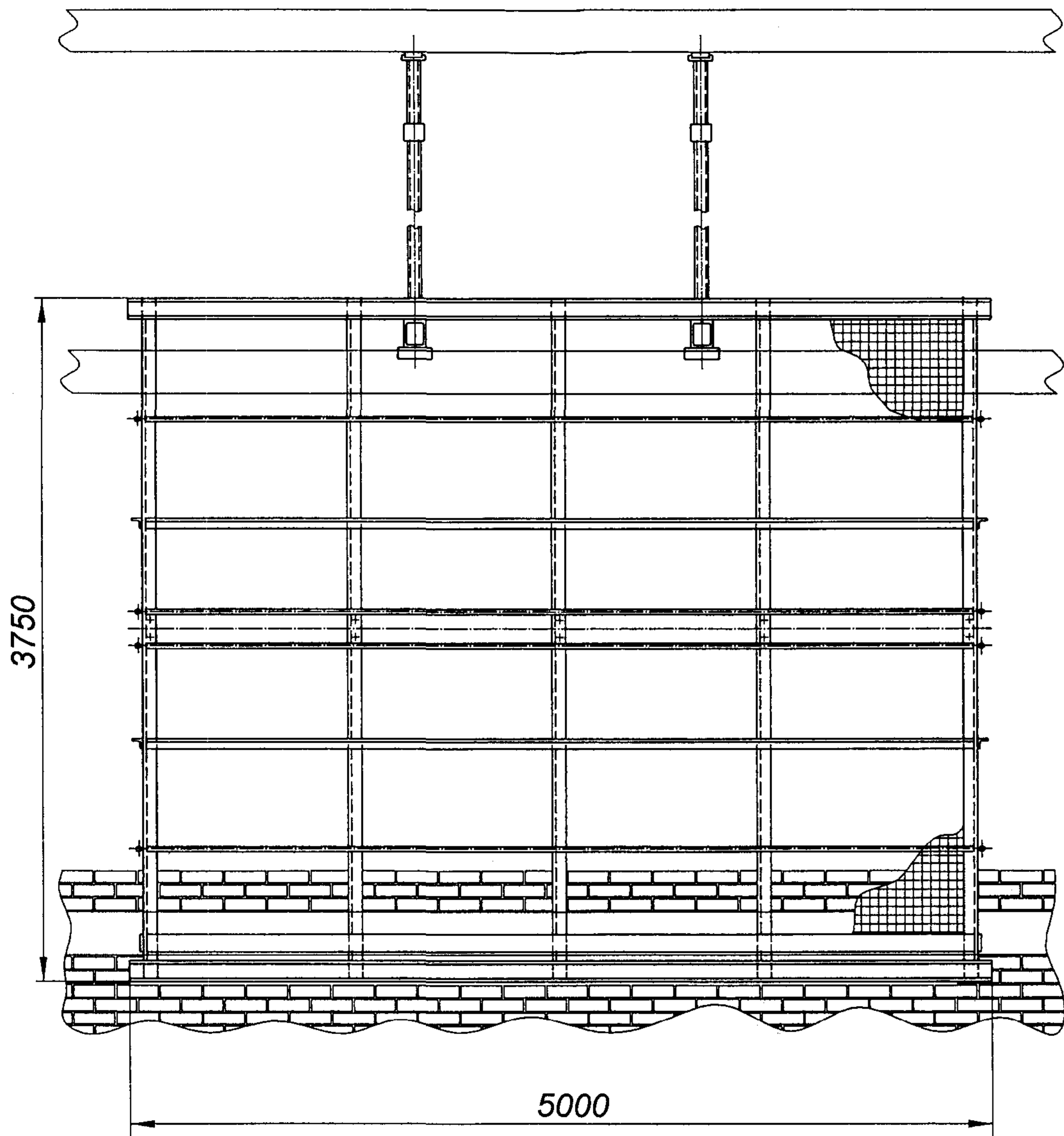


Грузоподъемность:

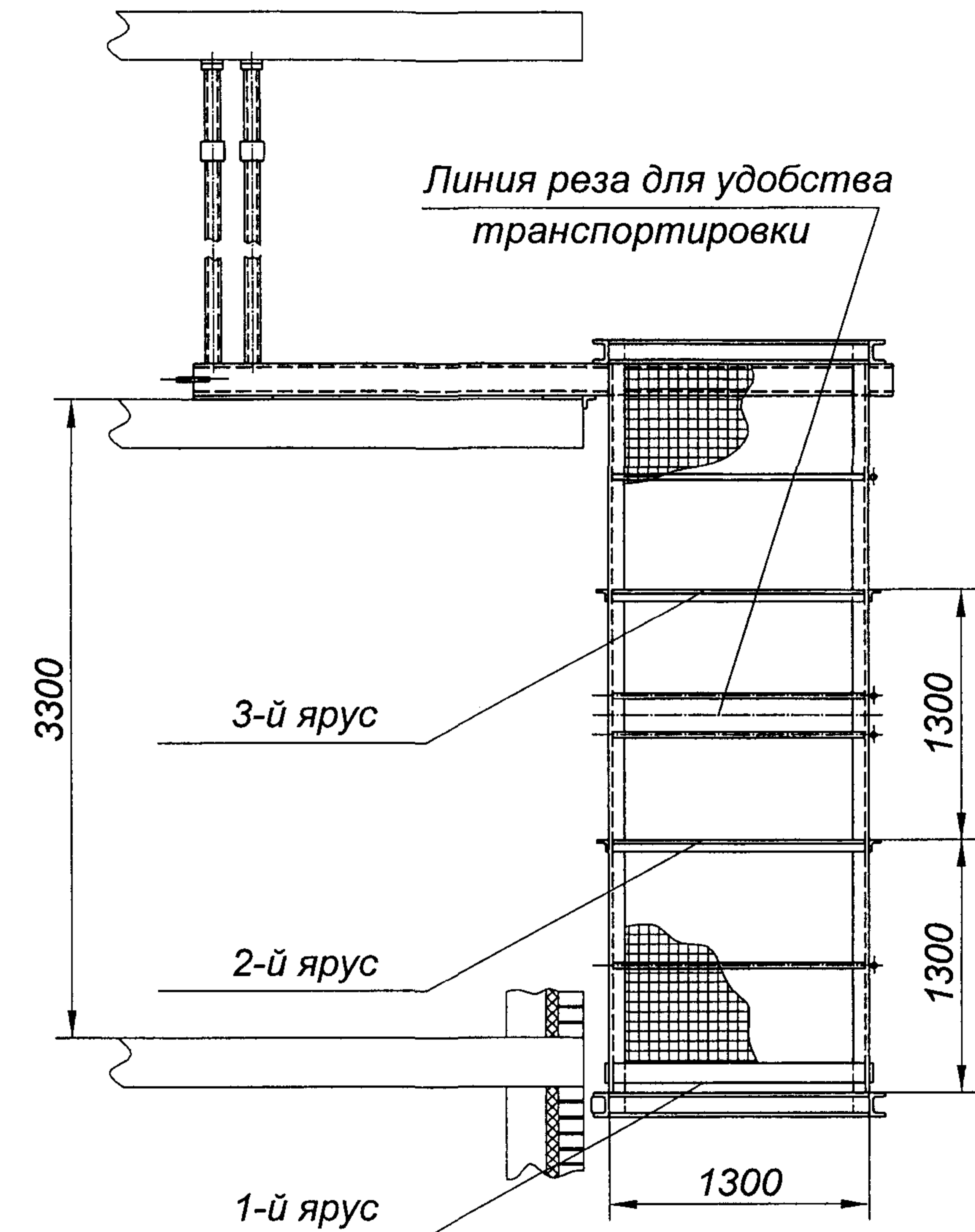
1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 1709



Архивный № 1964

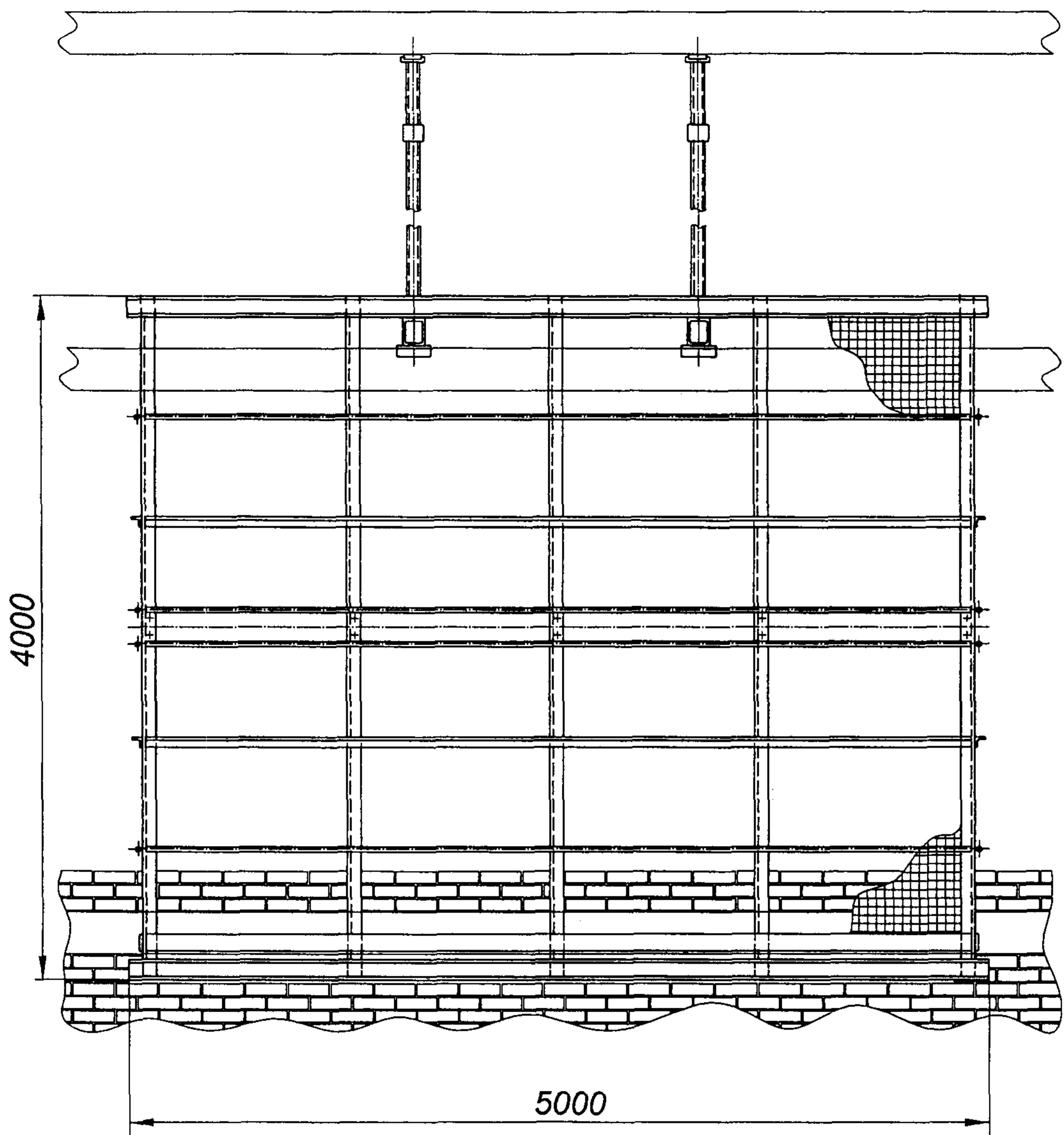


Грузоподъемность:

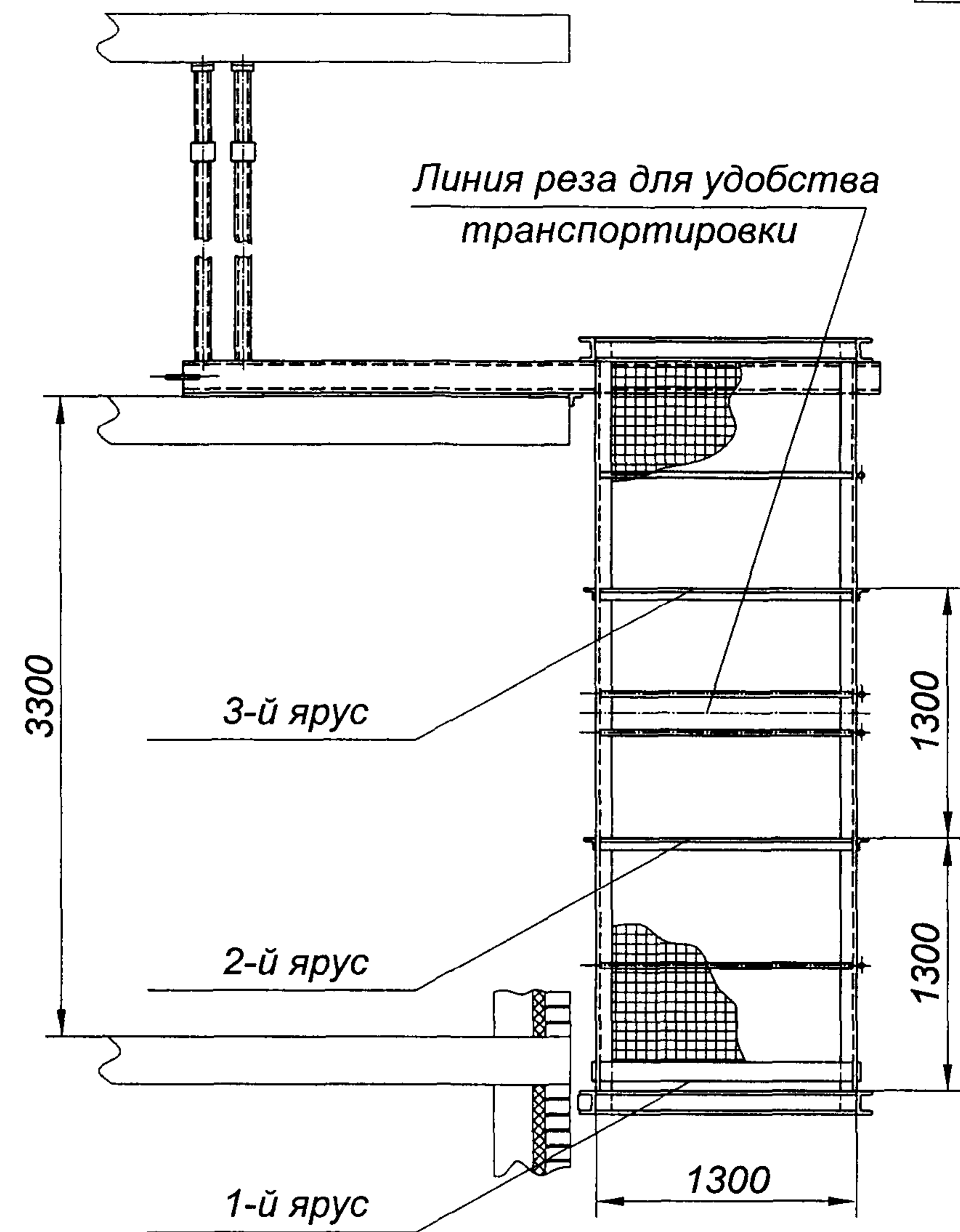
1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 1580



Архивный № 1901

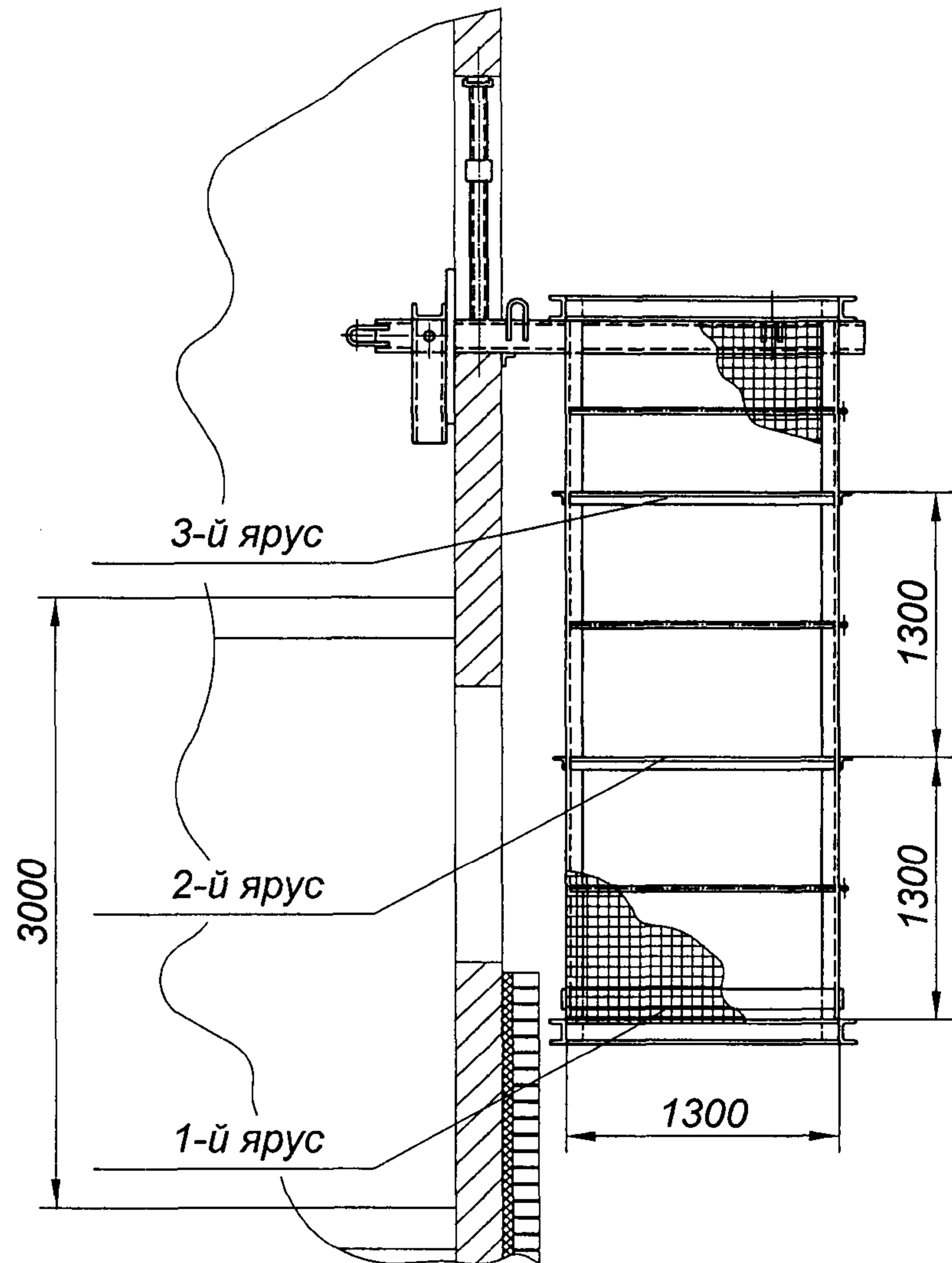
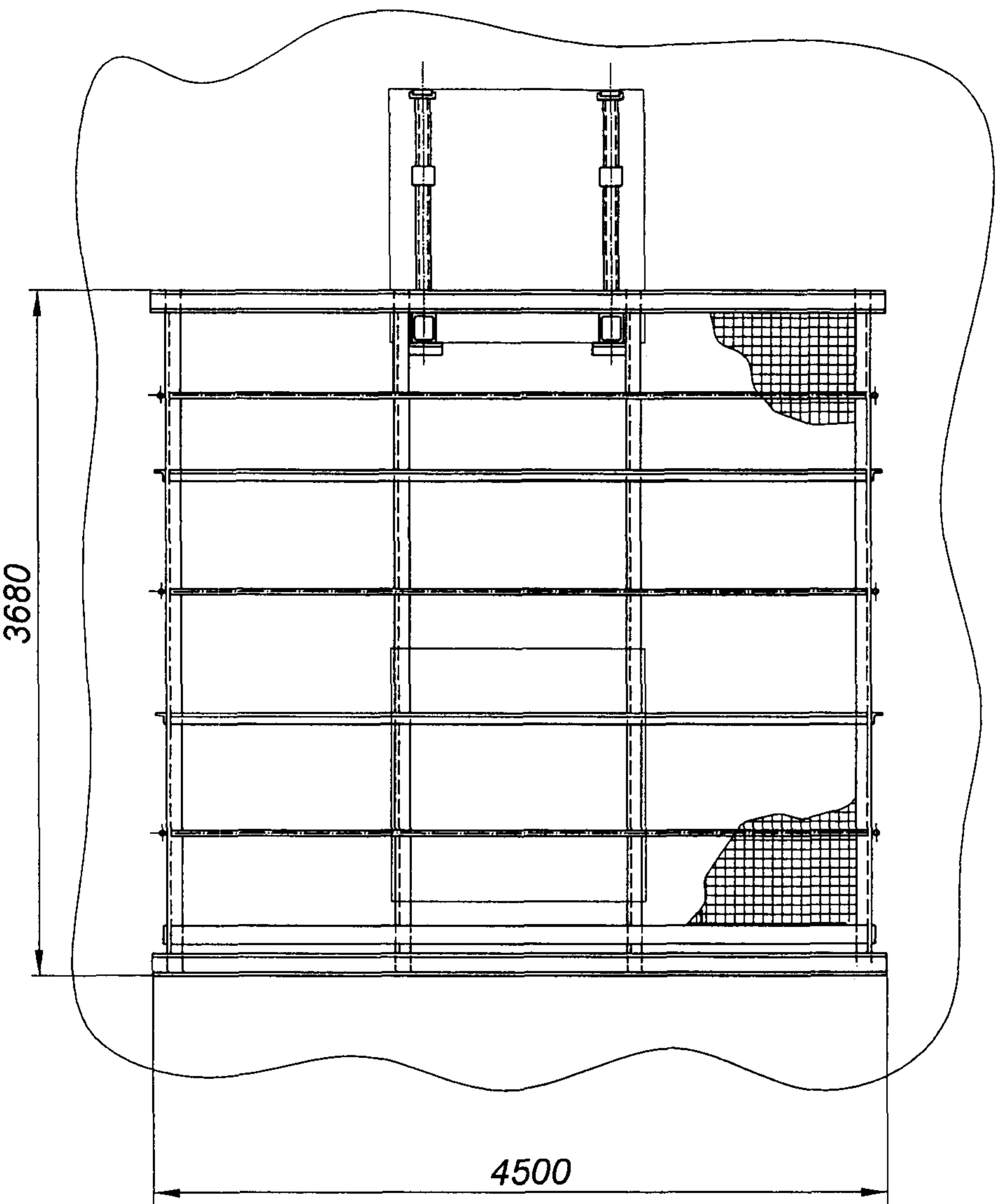


Грузоподъемность:

1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 1617



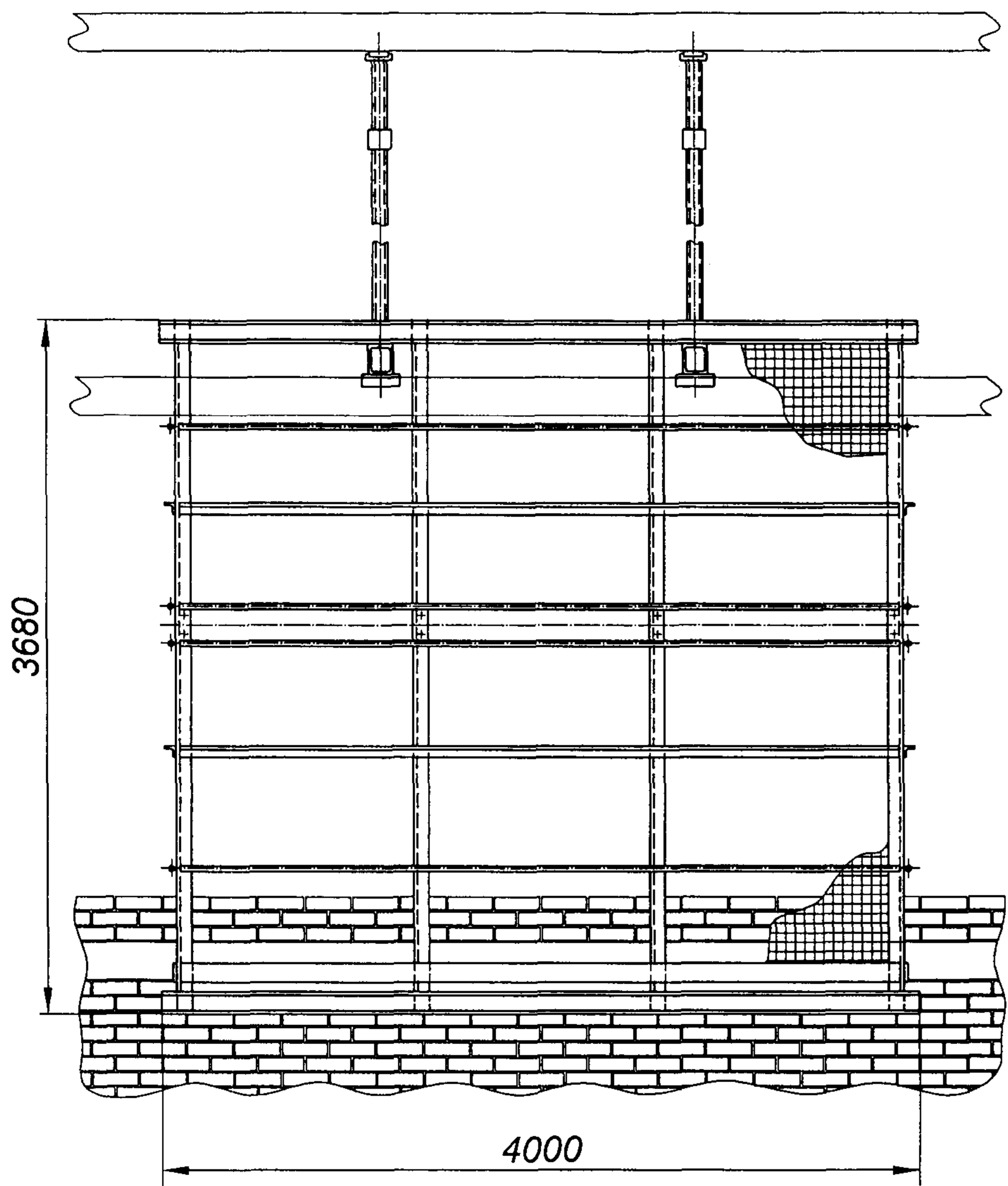
Архивный № 1994

Грузоподъемность:

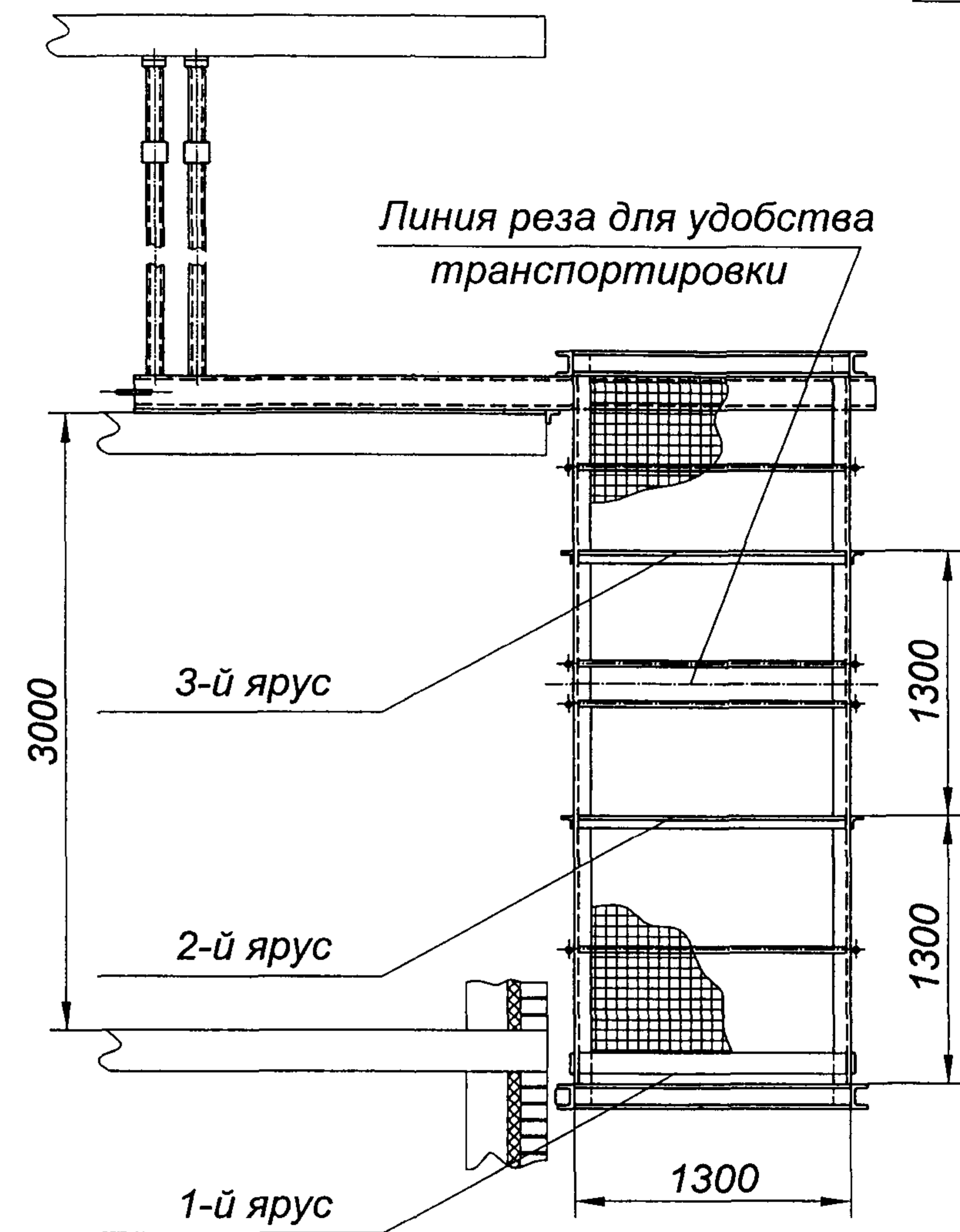
1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 1370



Архивный № 1884

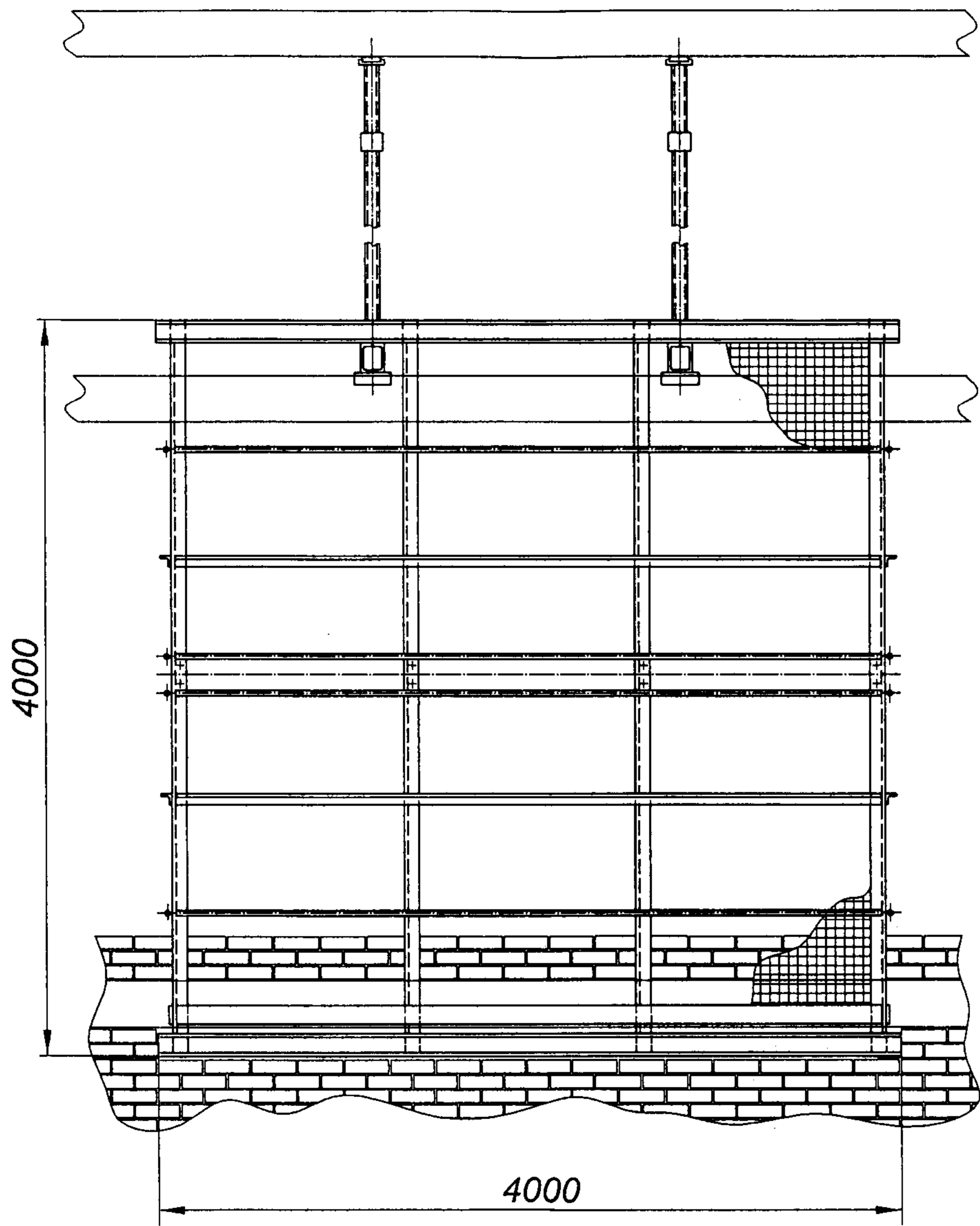


Грузоподъемность:

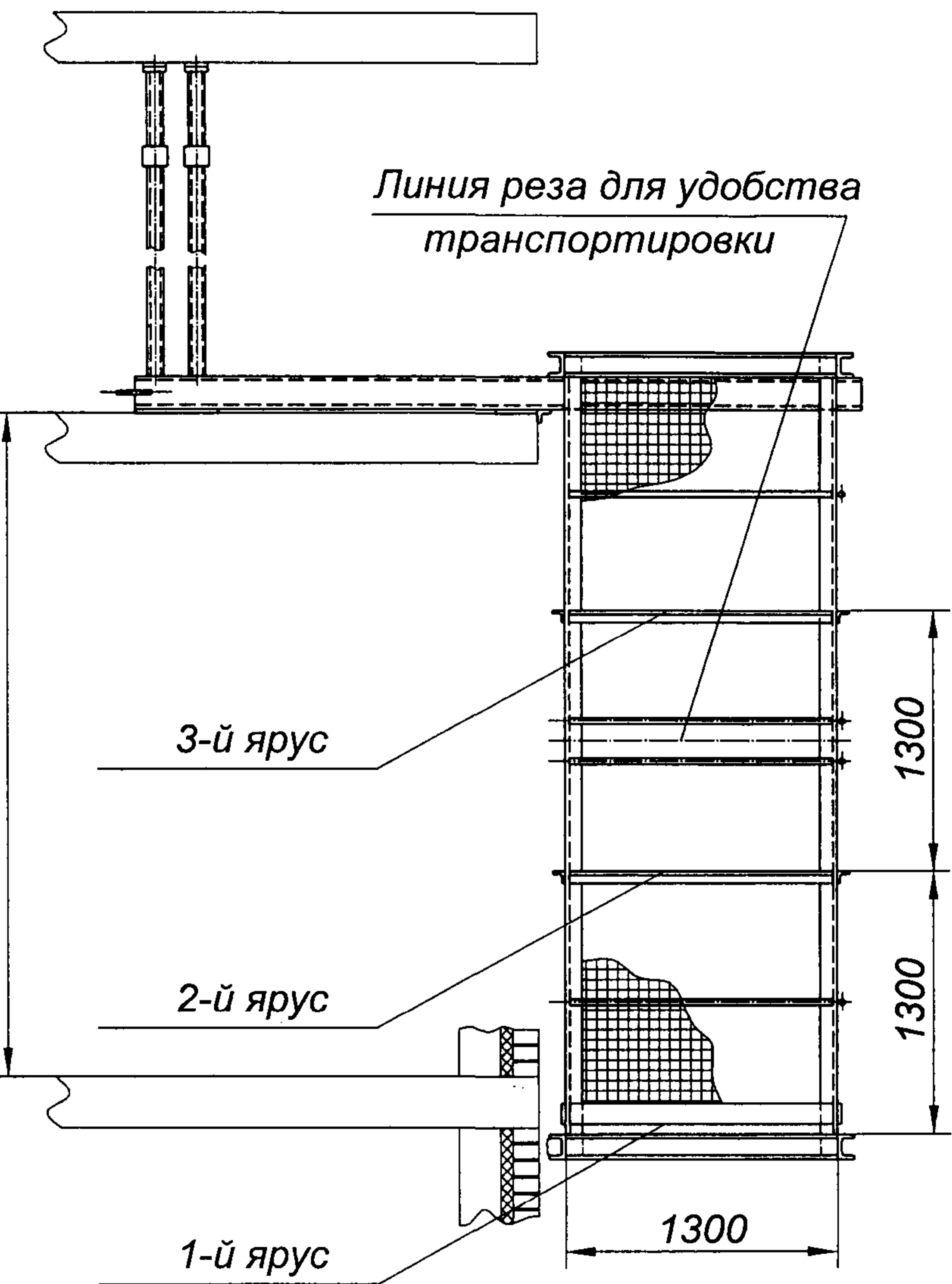
1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 1369



Архивный № 1900

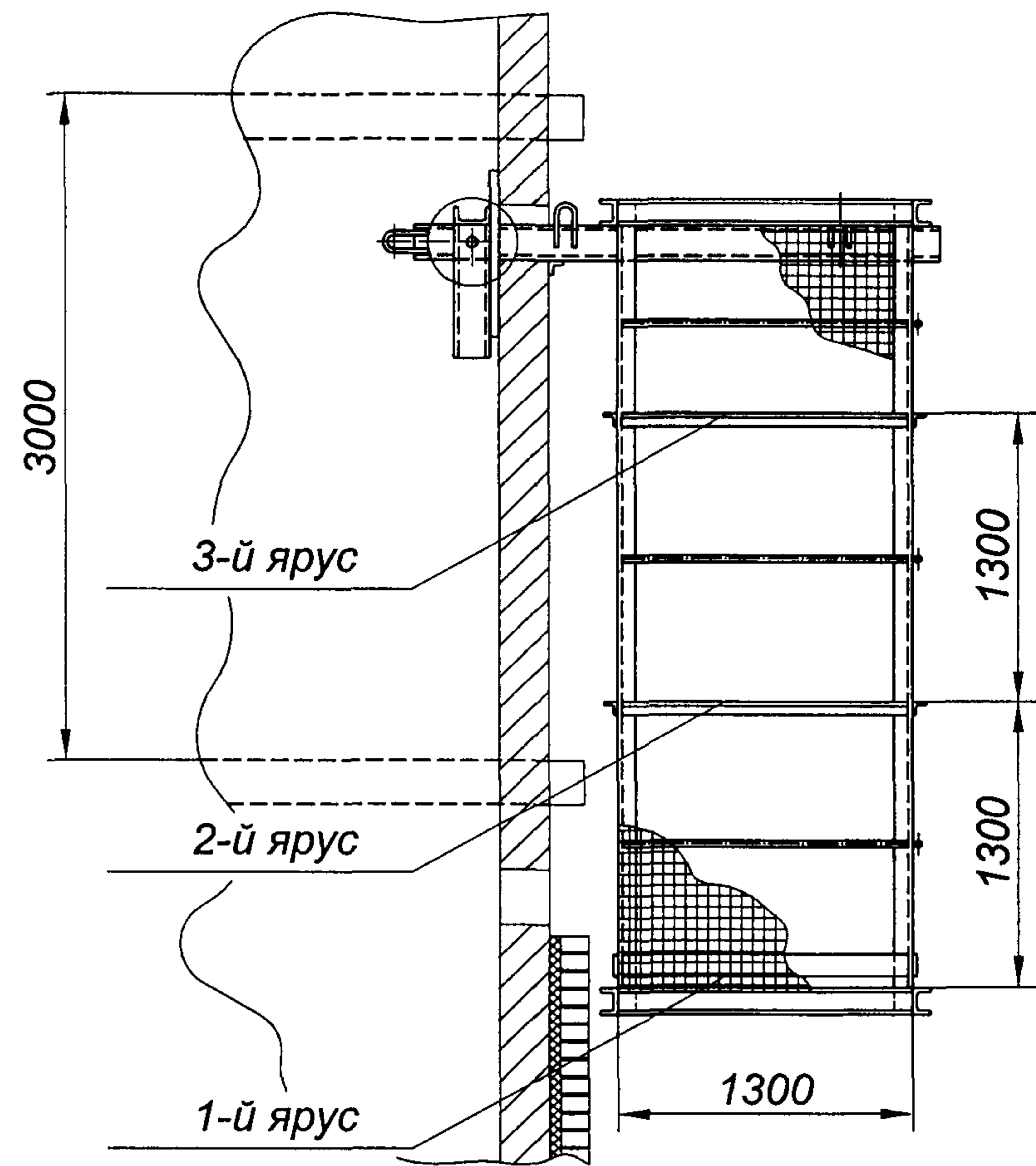
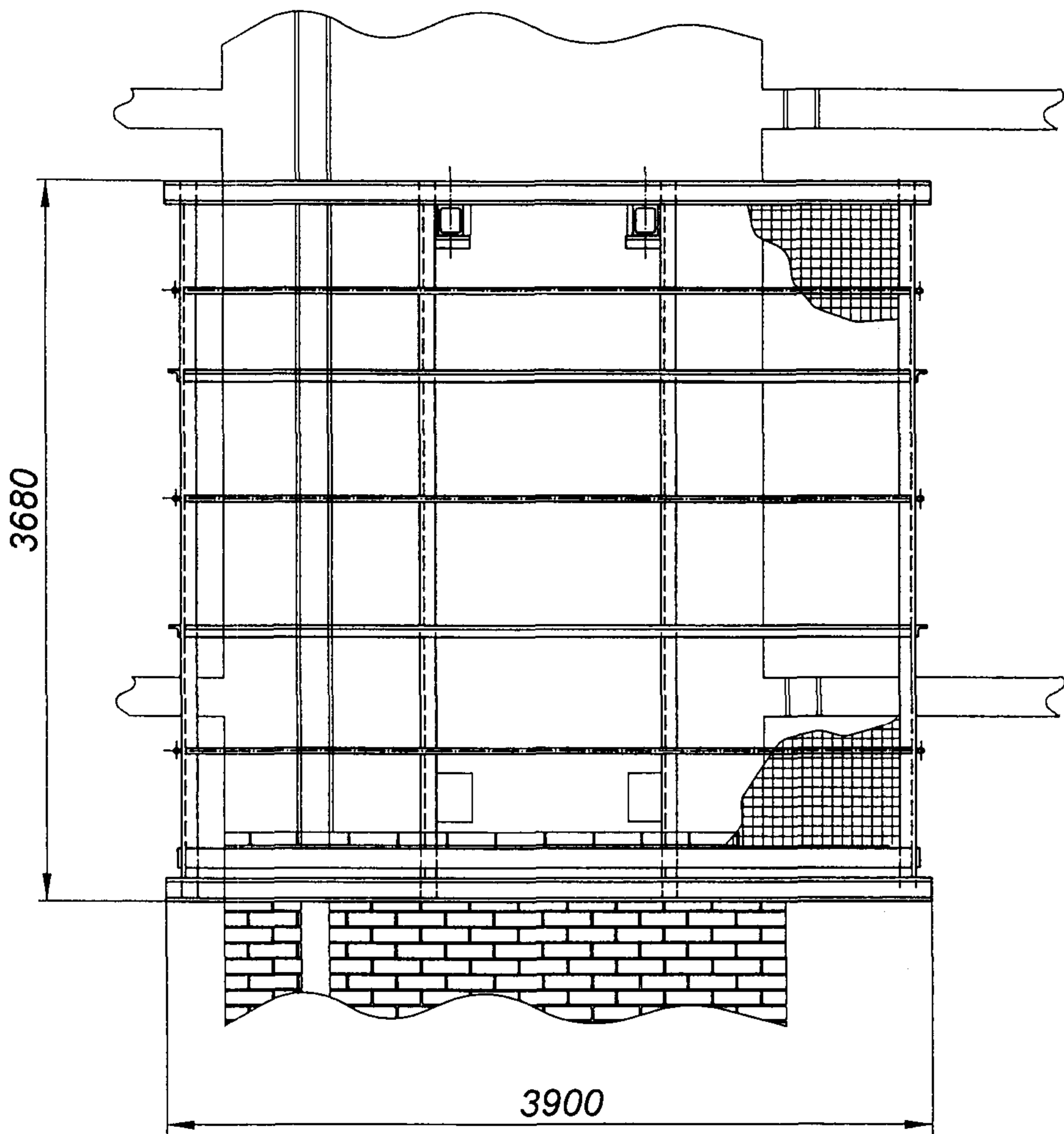


Грузоподъемность:

1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 1360



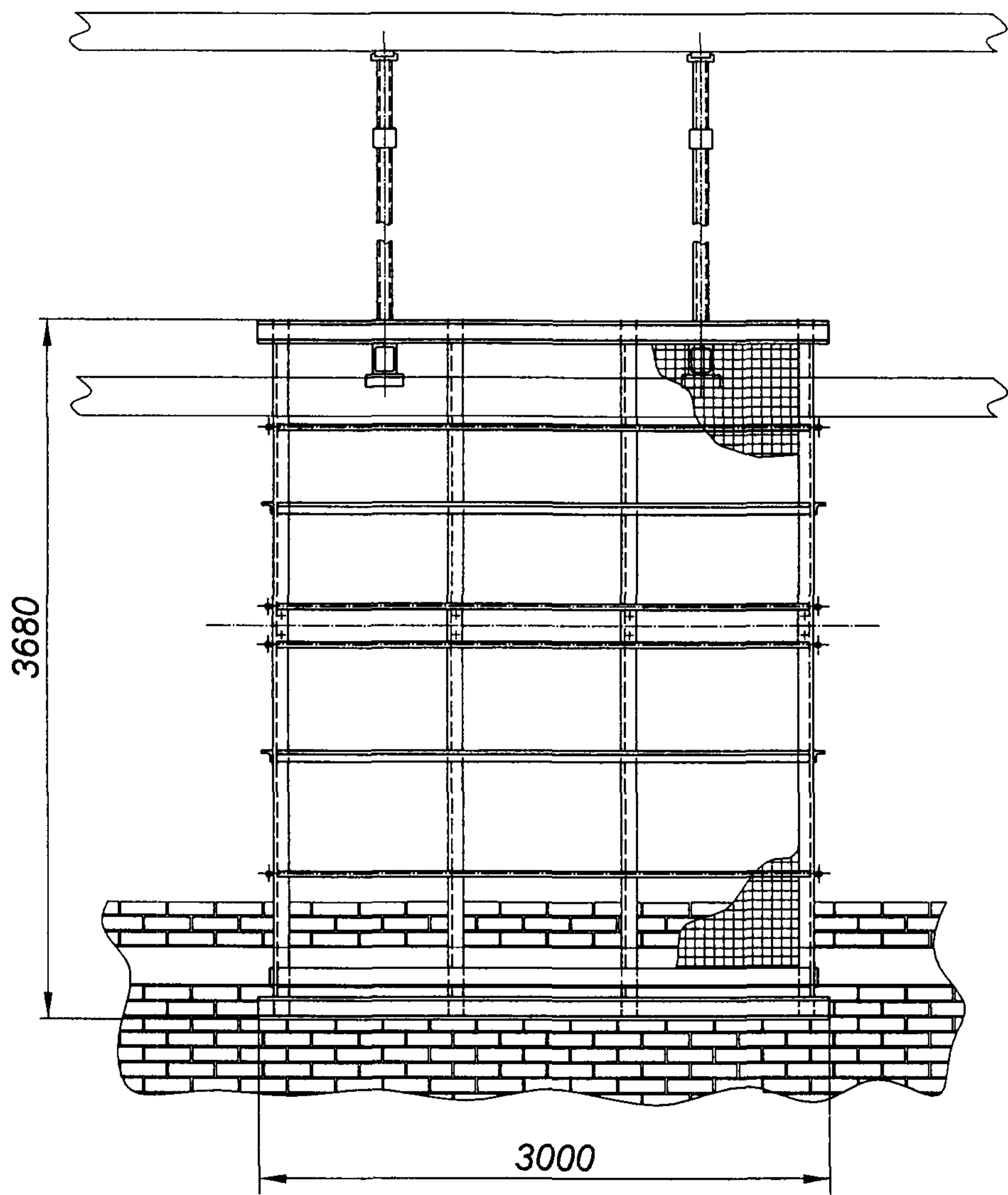
Архивный № 1849

Грузоподъемность:

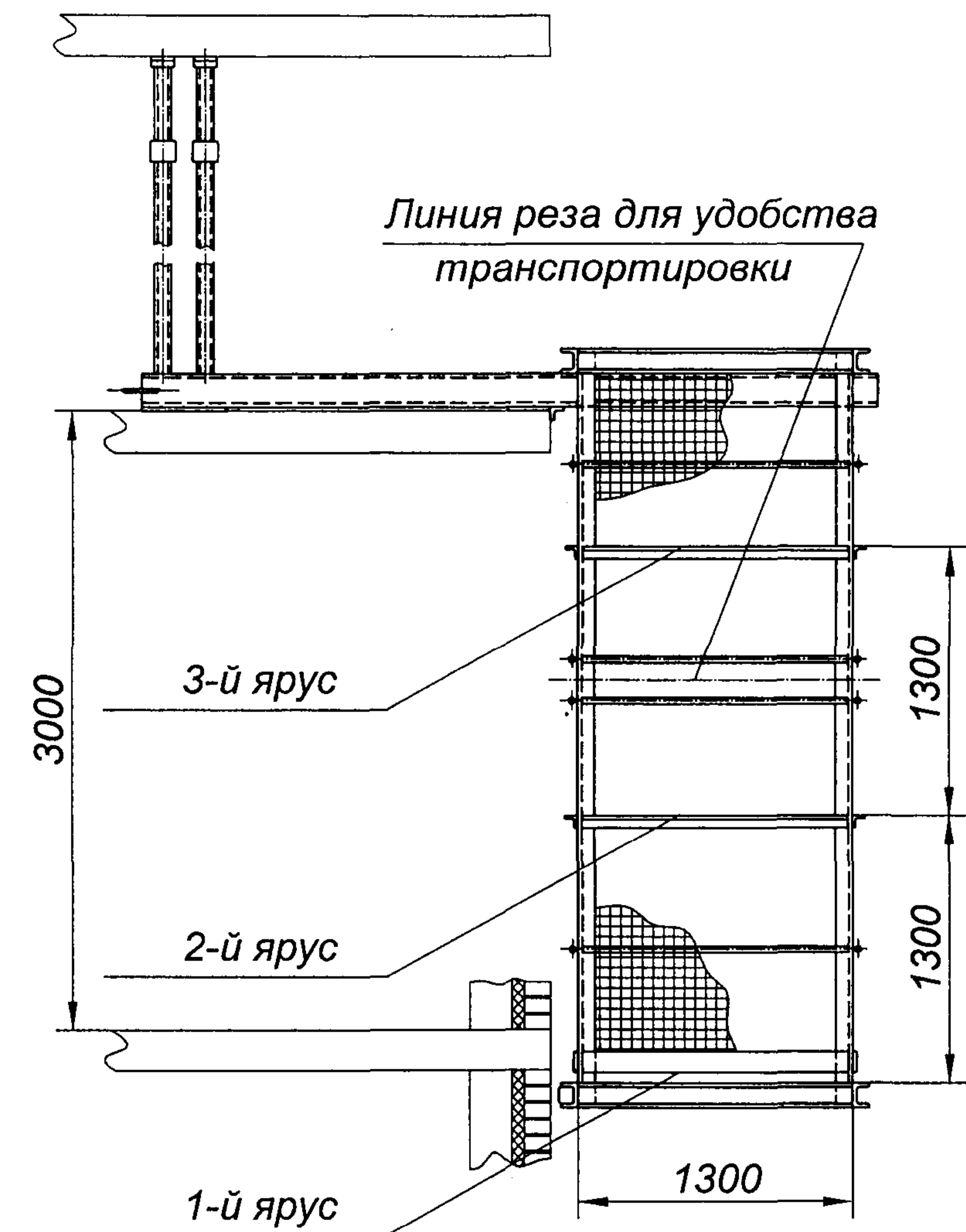
1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 1327



Архивный № 1883

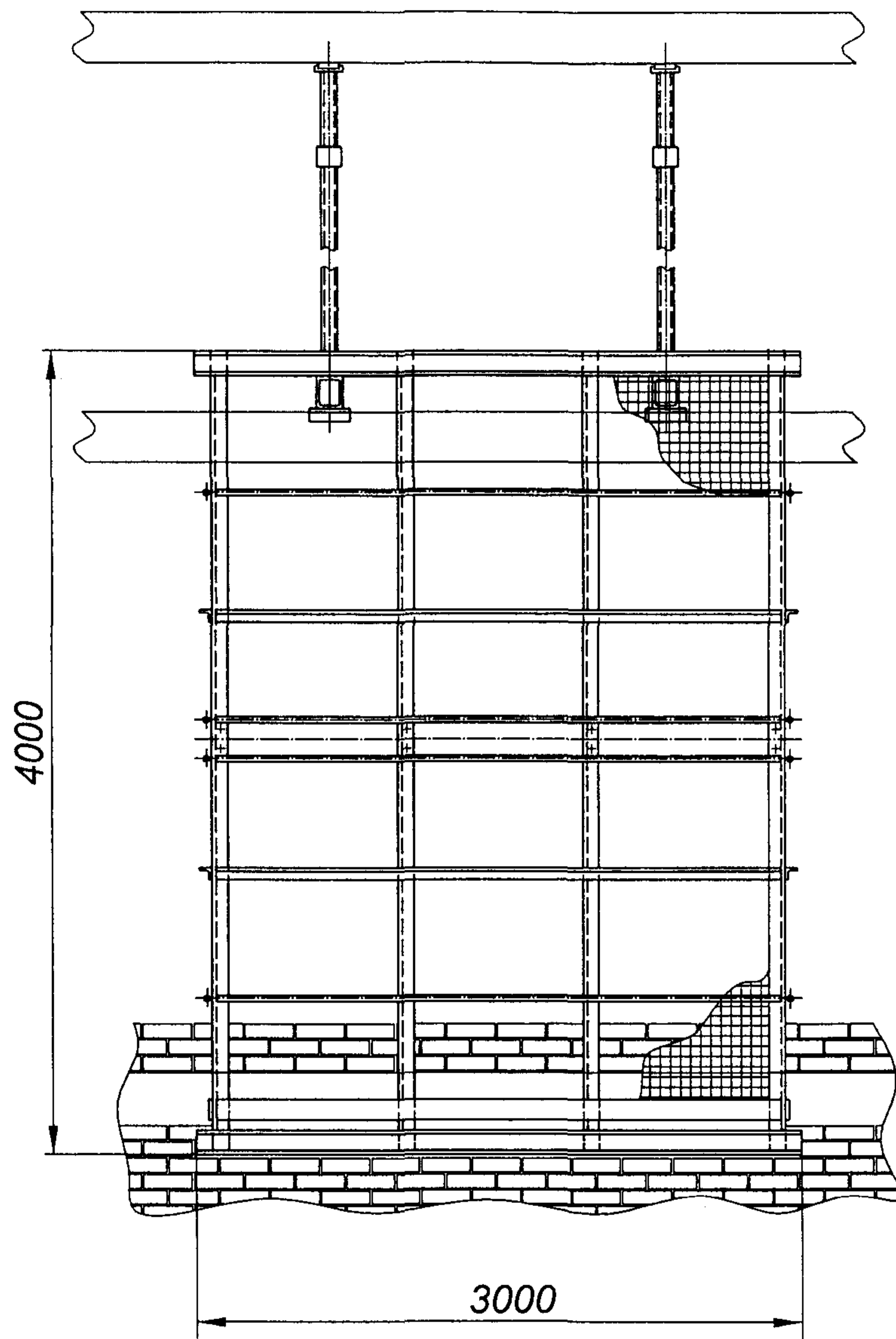


Грузоподъемность:

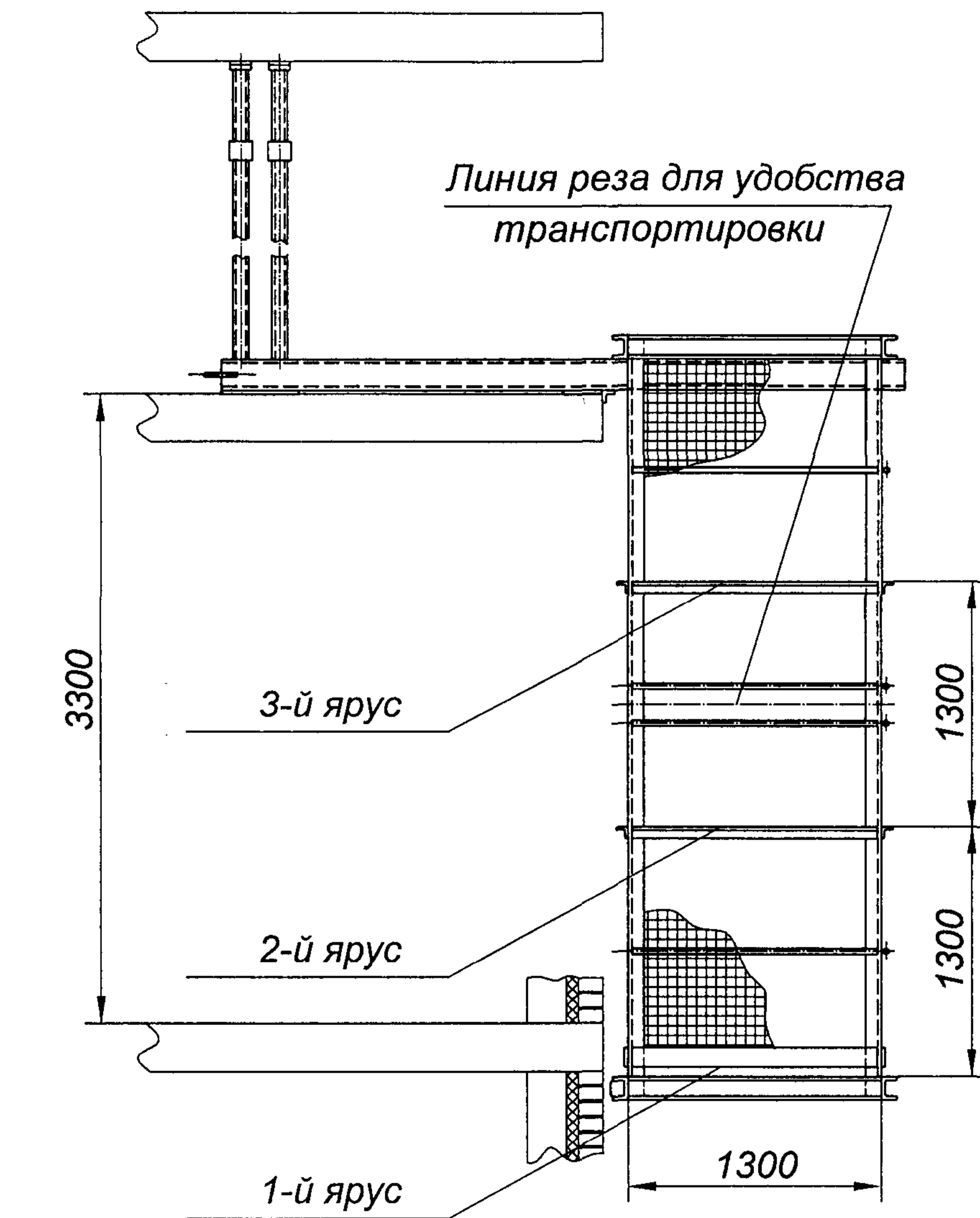
1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 1147



Архивный № 1899

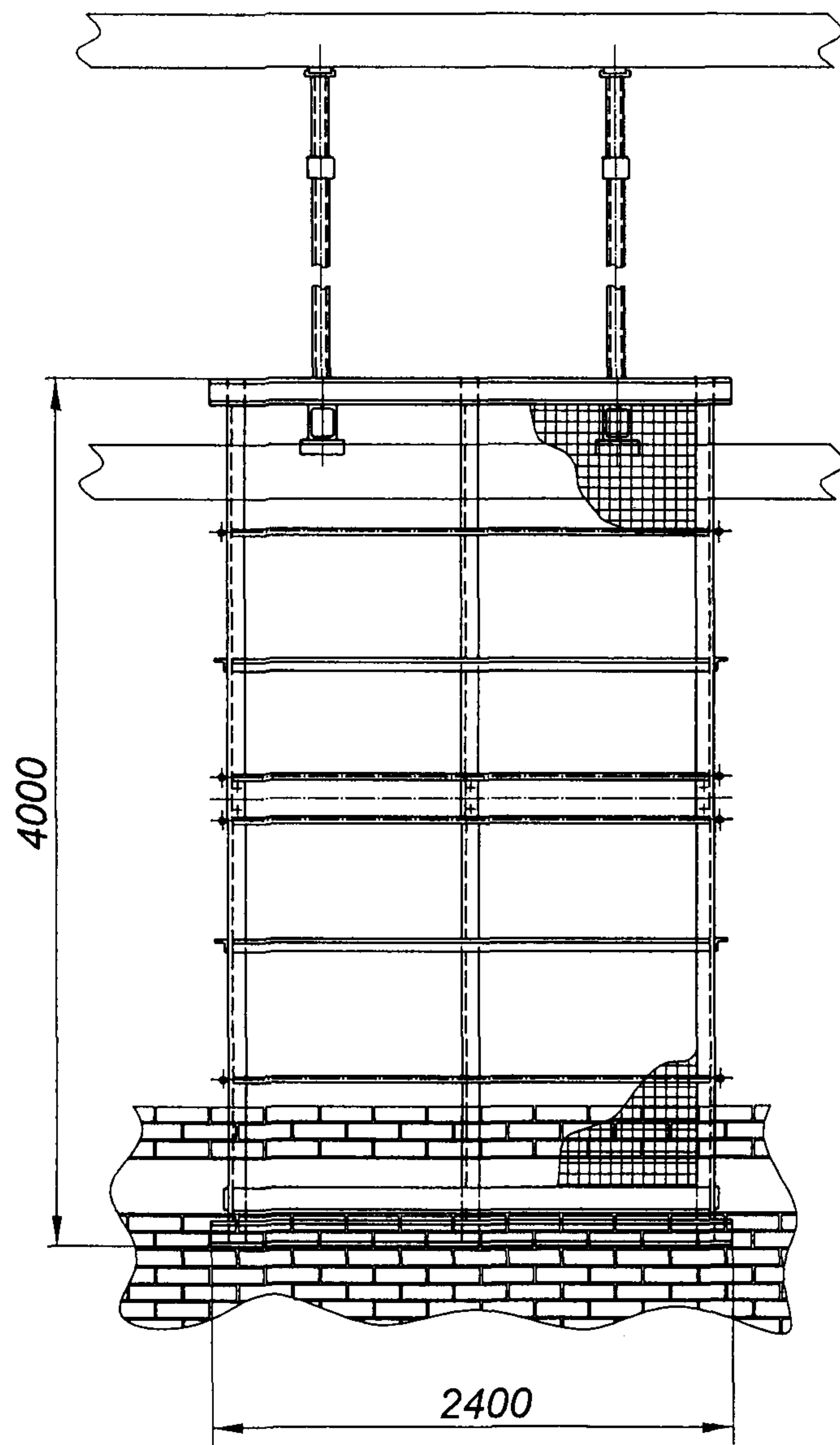


Грузоподъемность:

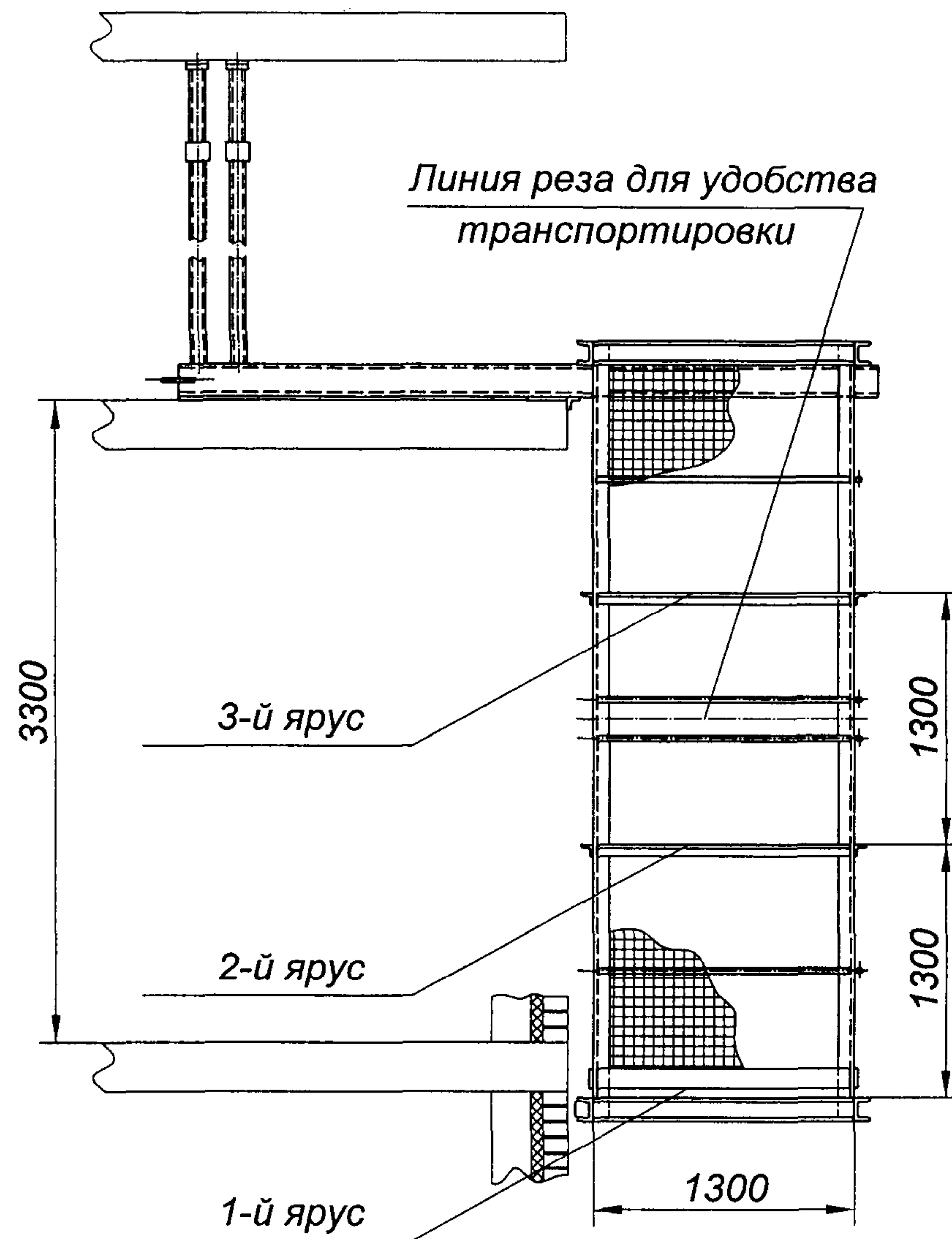
1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 1167



Архивный № 1898

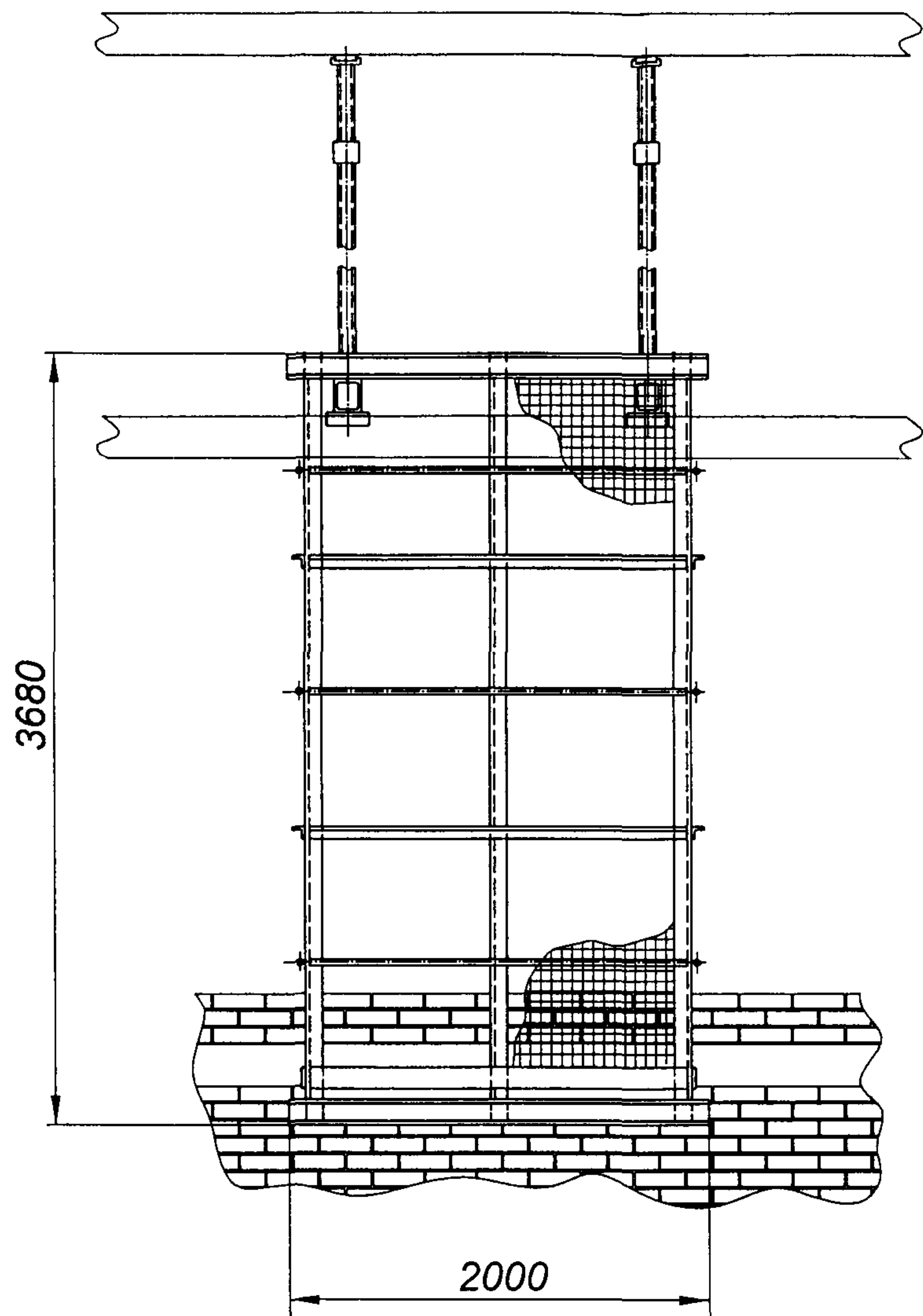


Грузоподъемность:

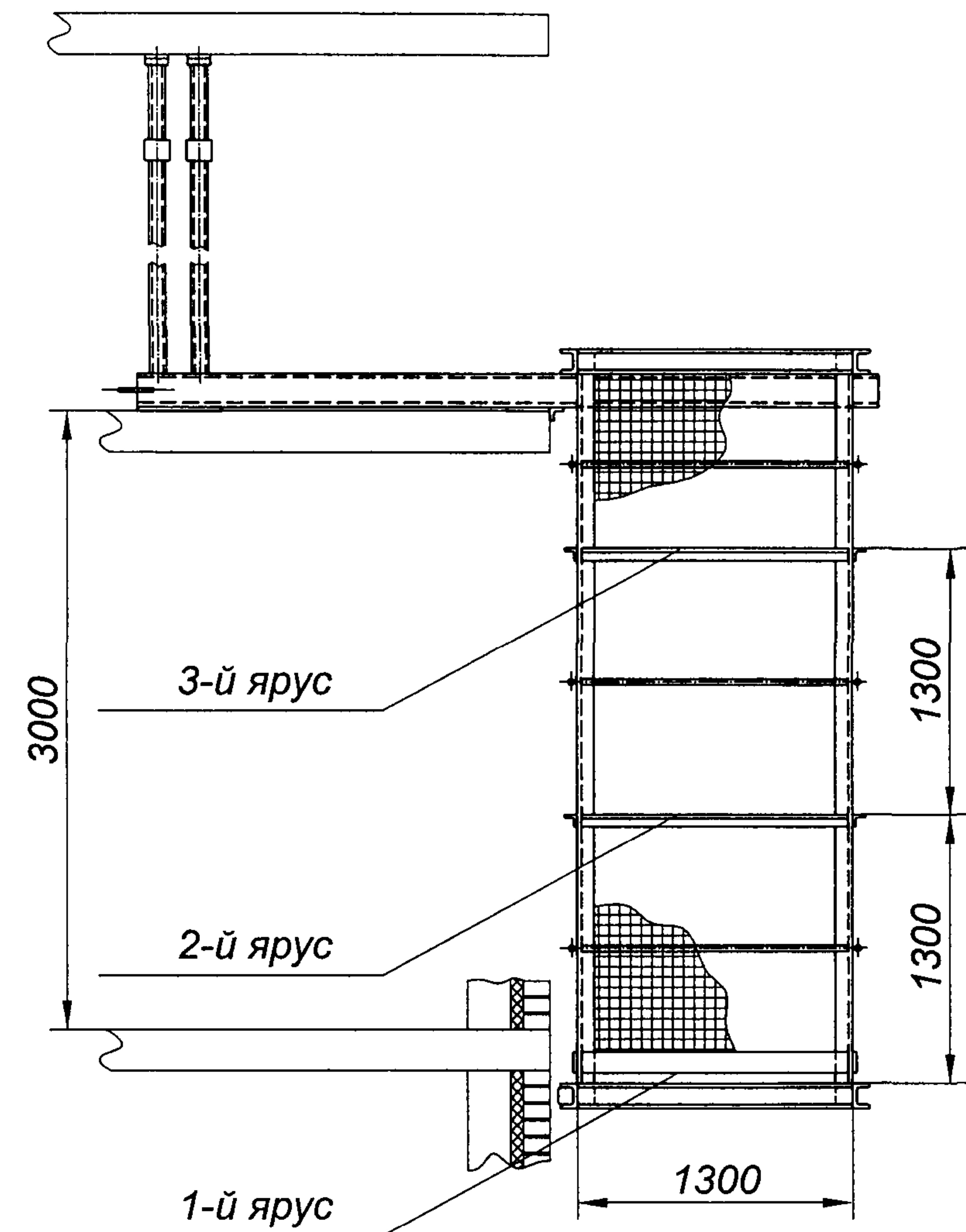
1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 995



Архивный № 1867

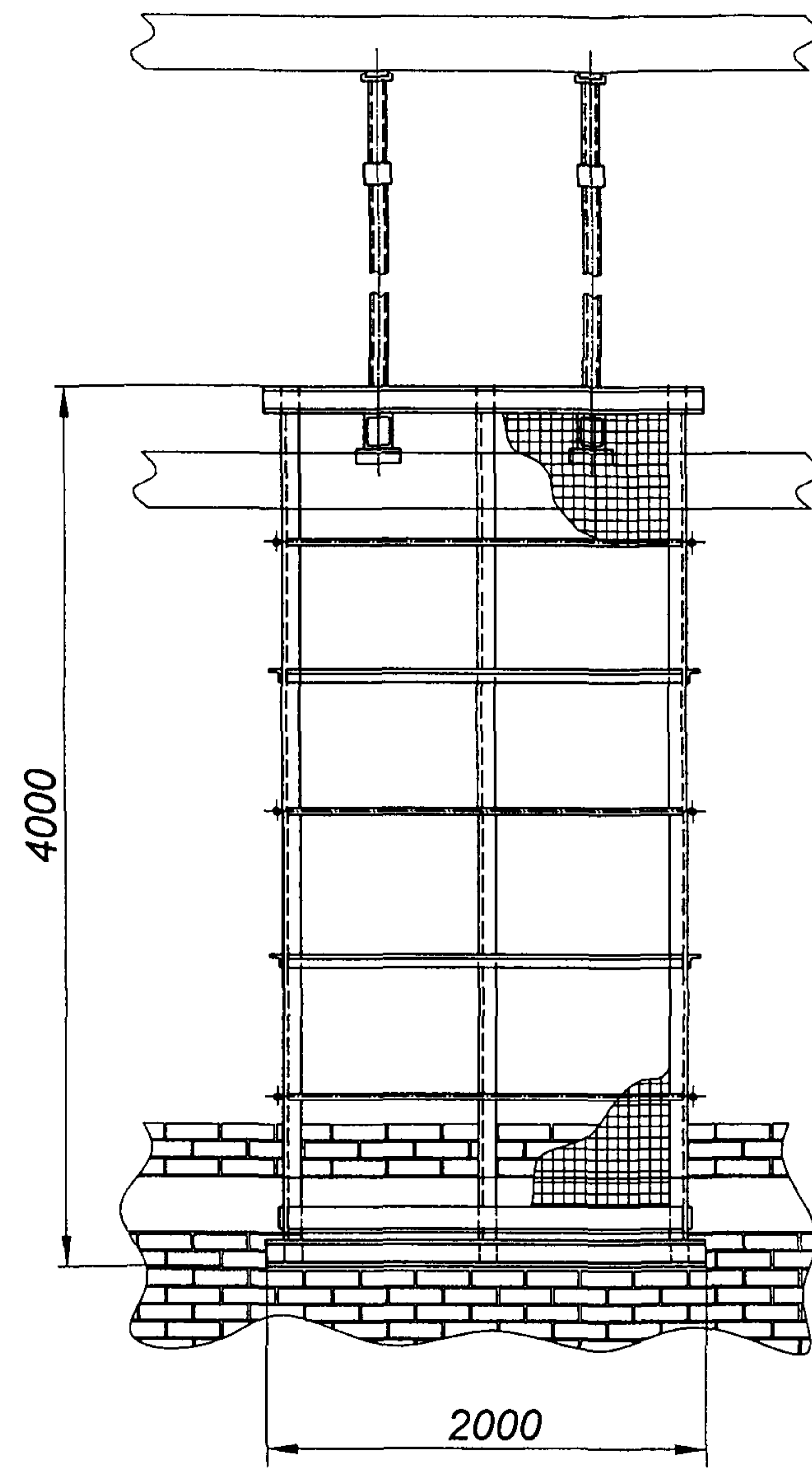


*Грузоподъемность:*

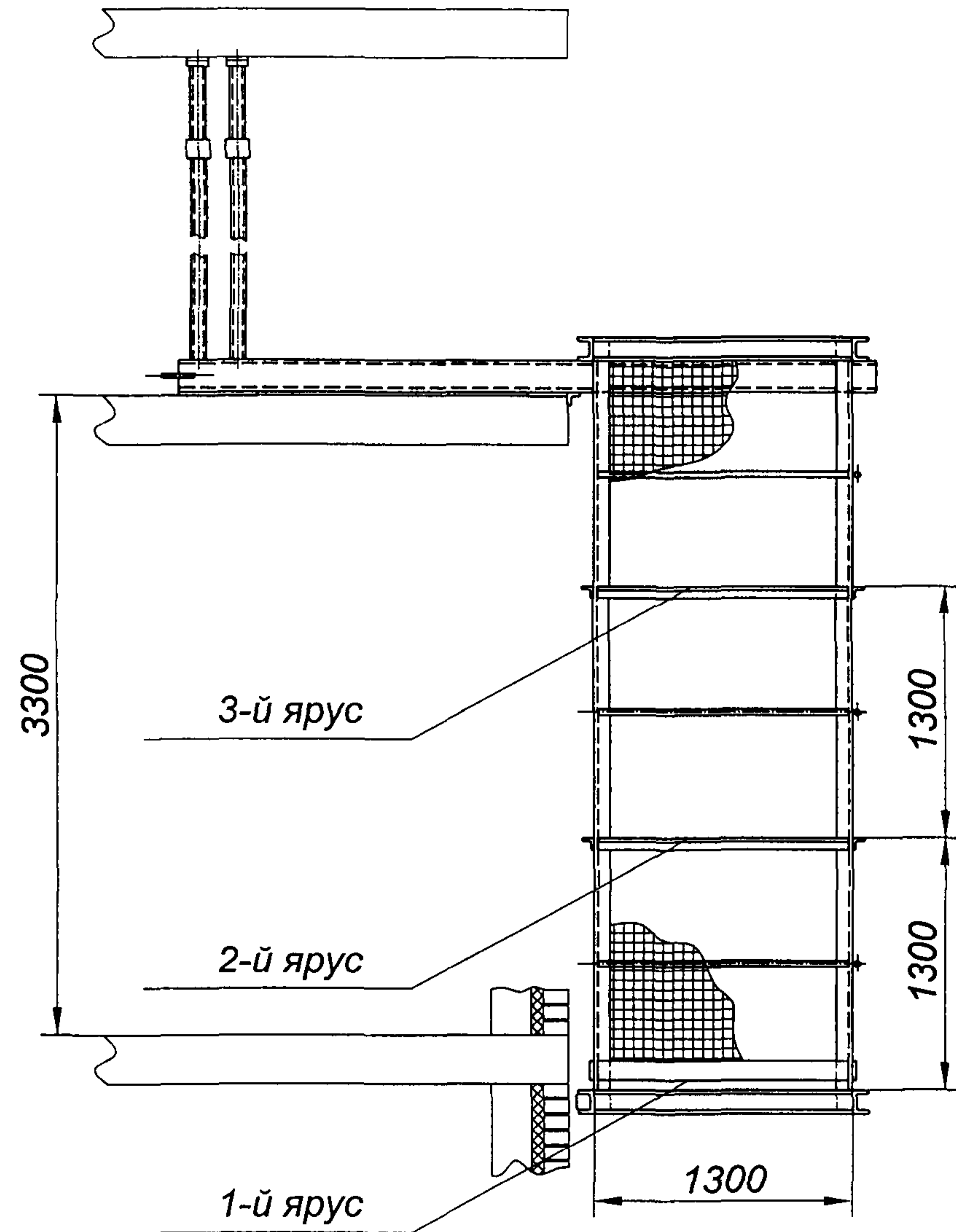
1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

*Масса, кг* ..... 896



Архивный № 1909

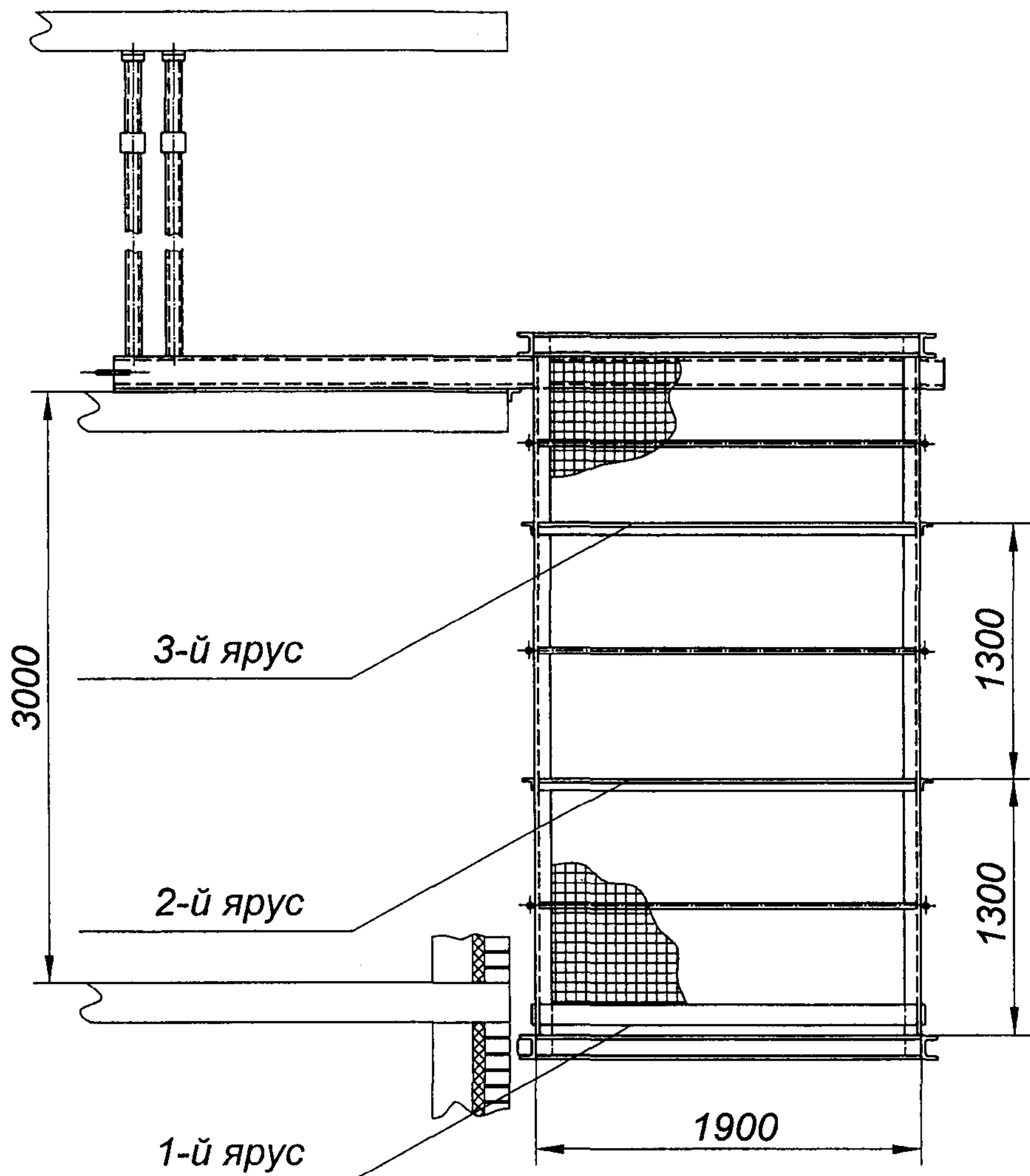
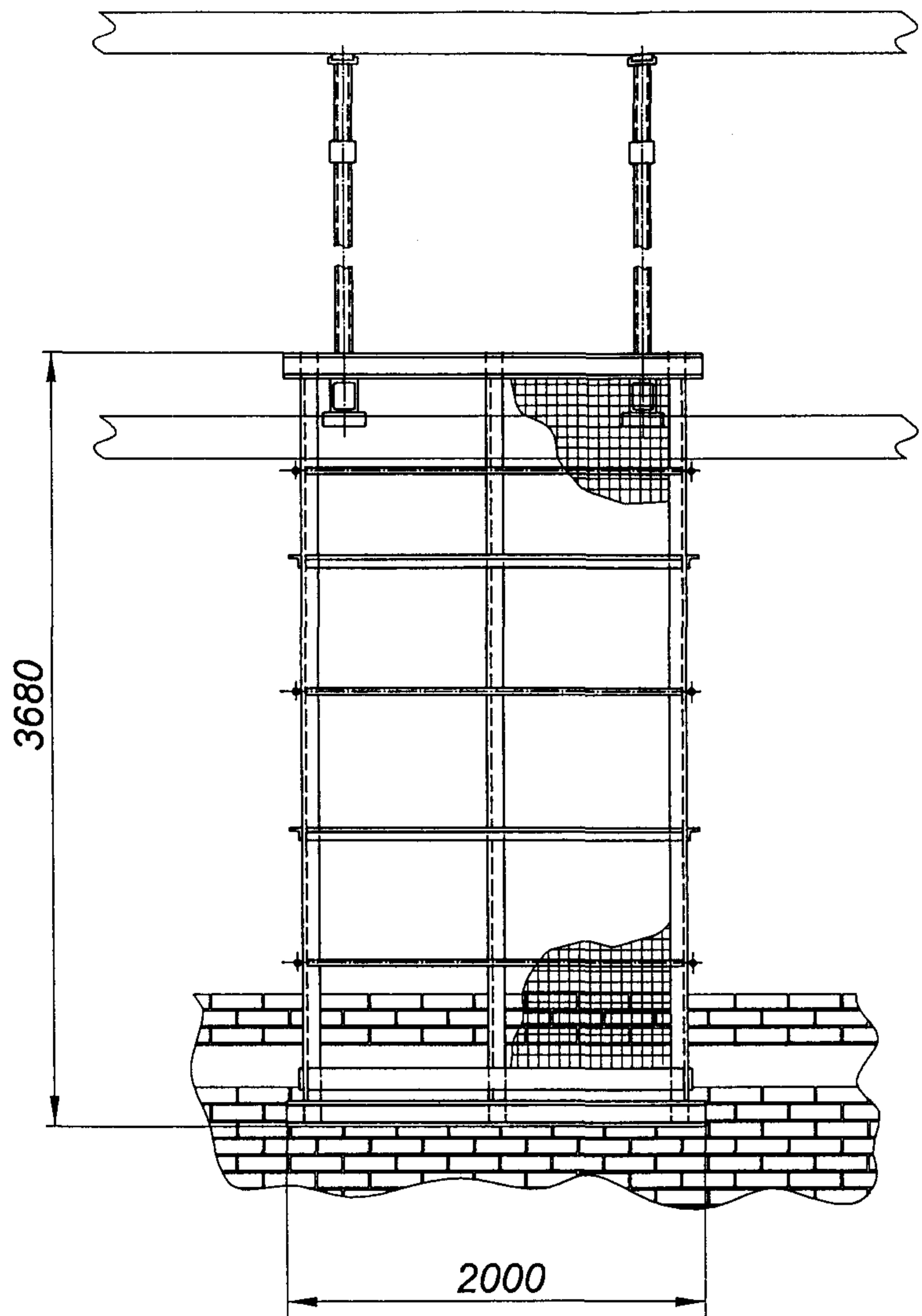


Грузоподъемность:

1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 887



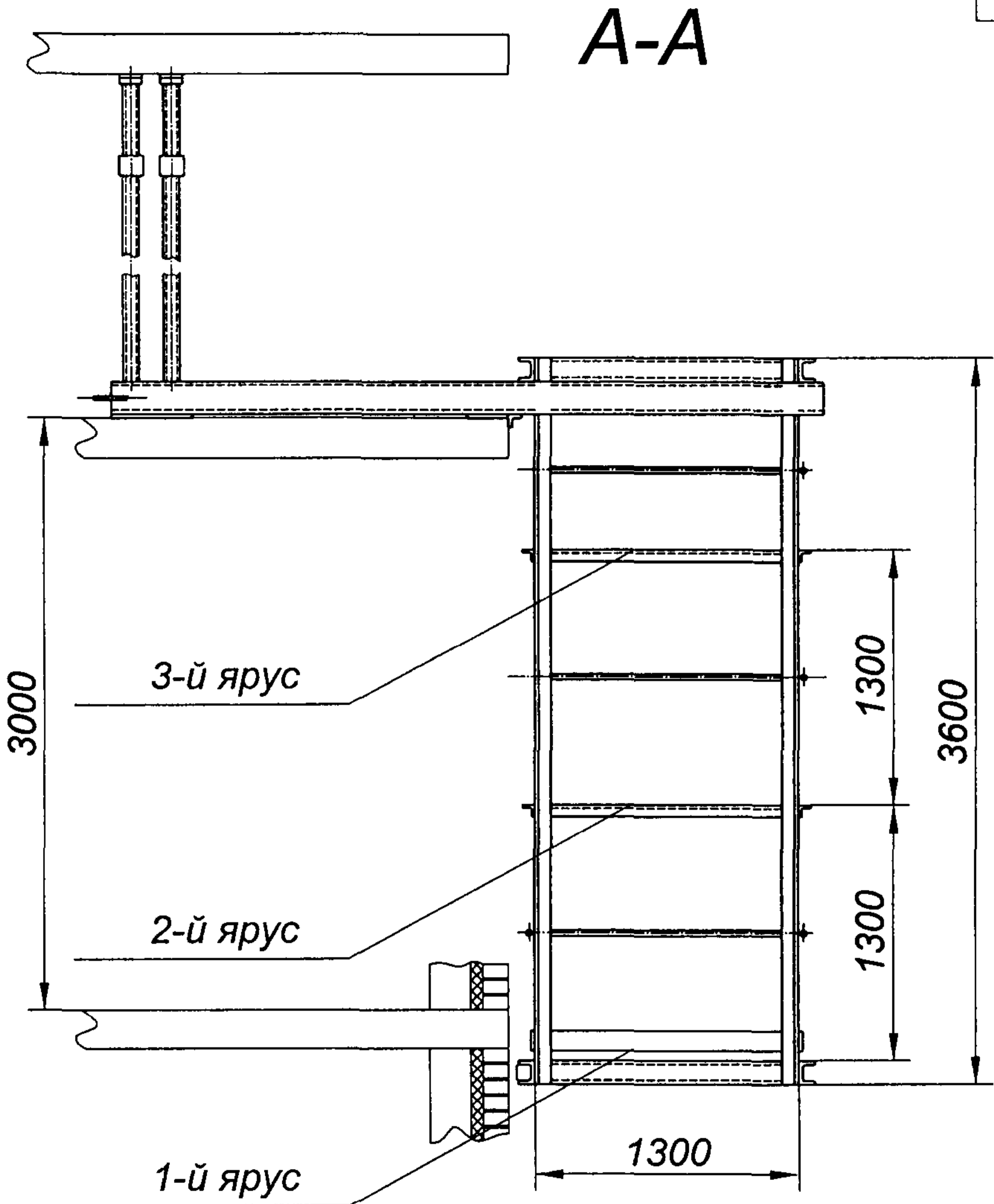
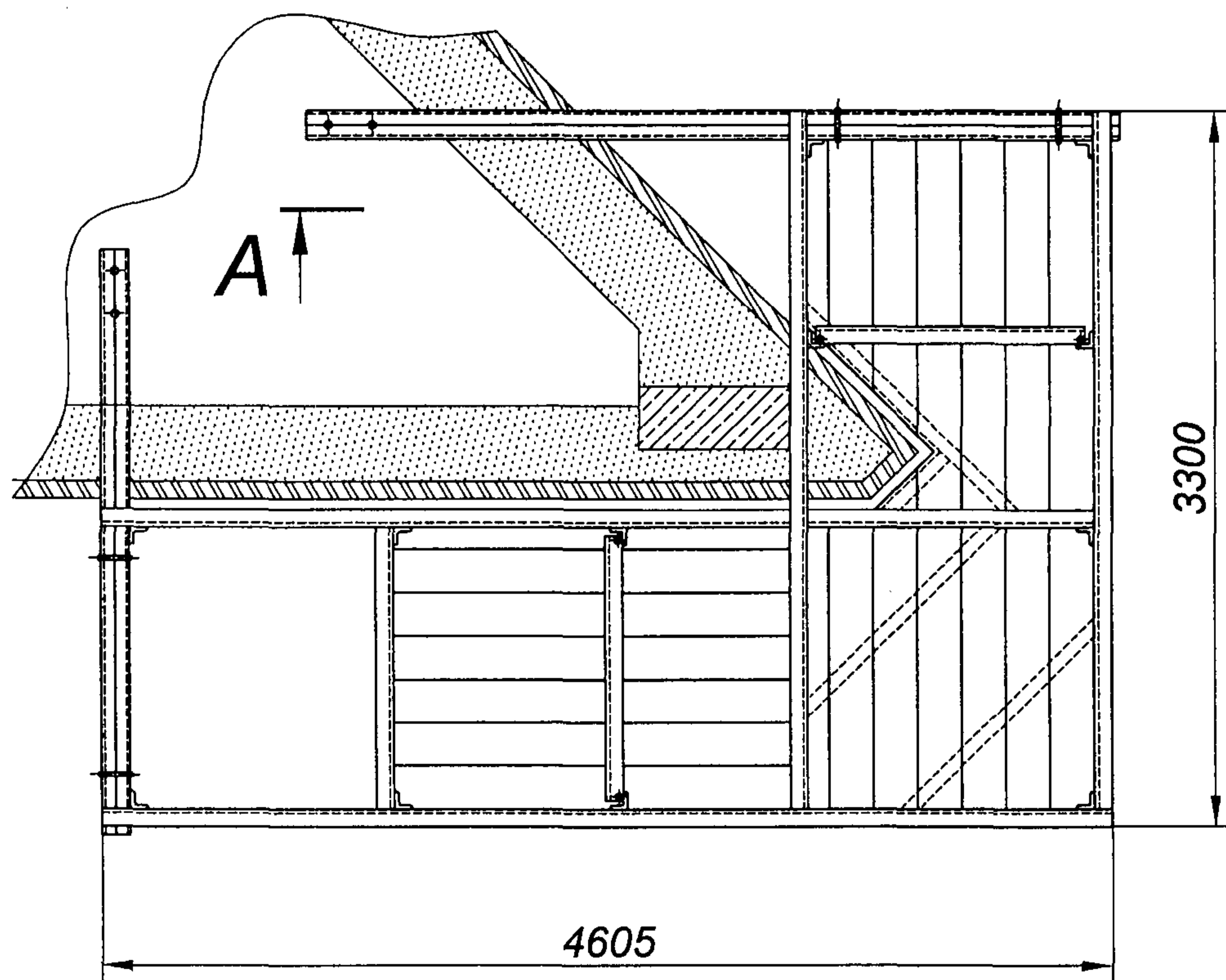
Архивный № 1993

Грузоподъемность:

1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 1069



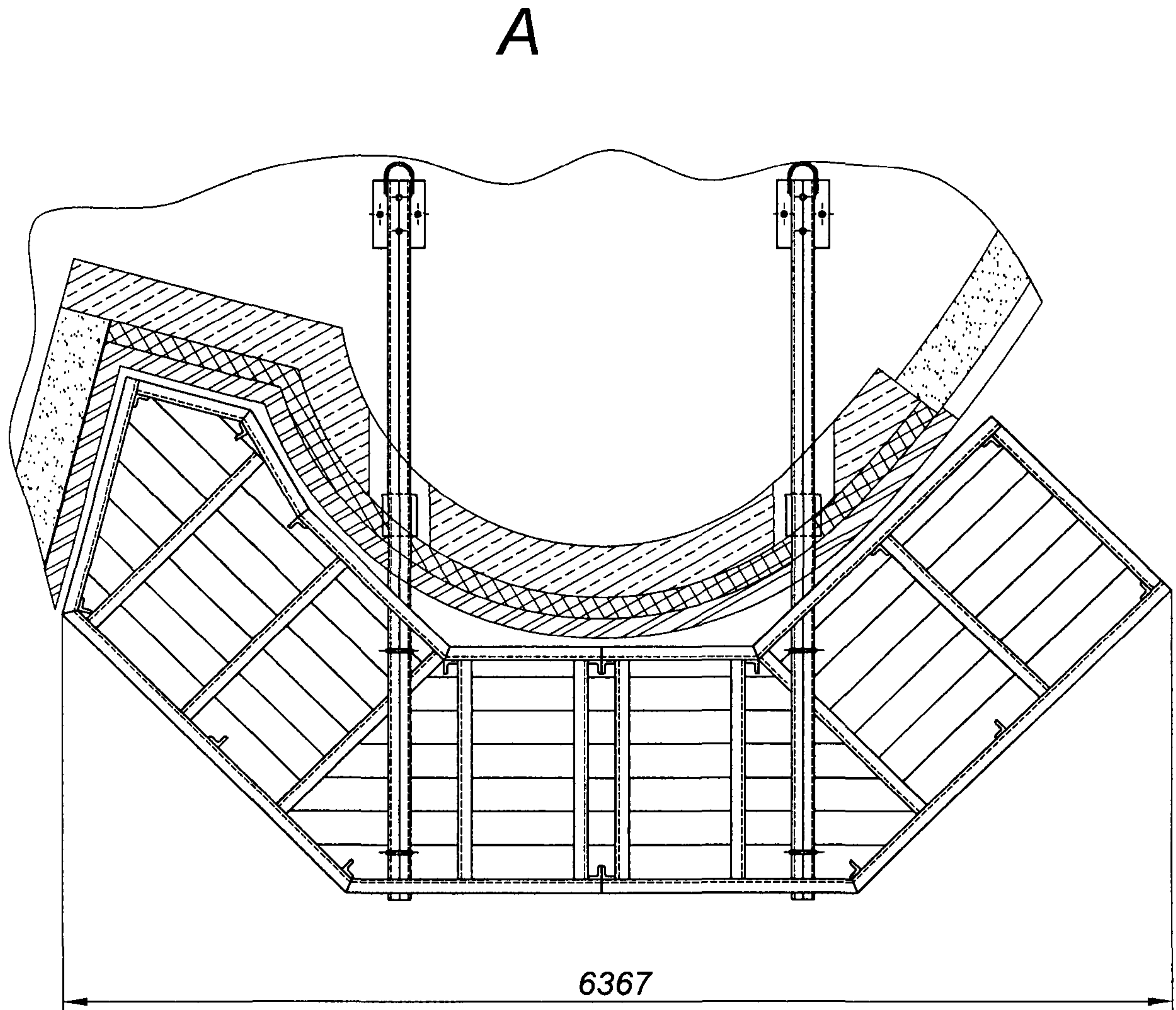
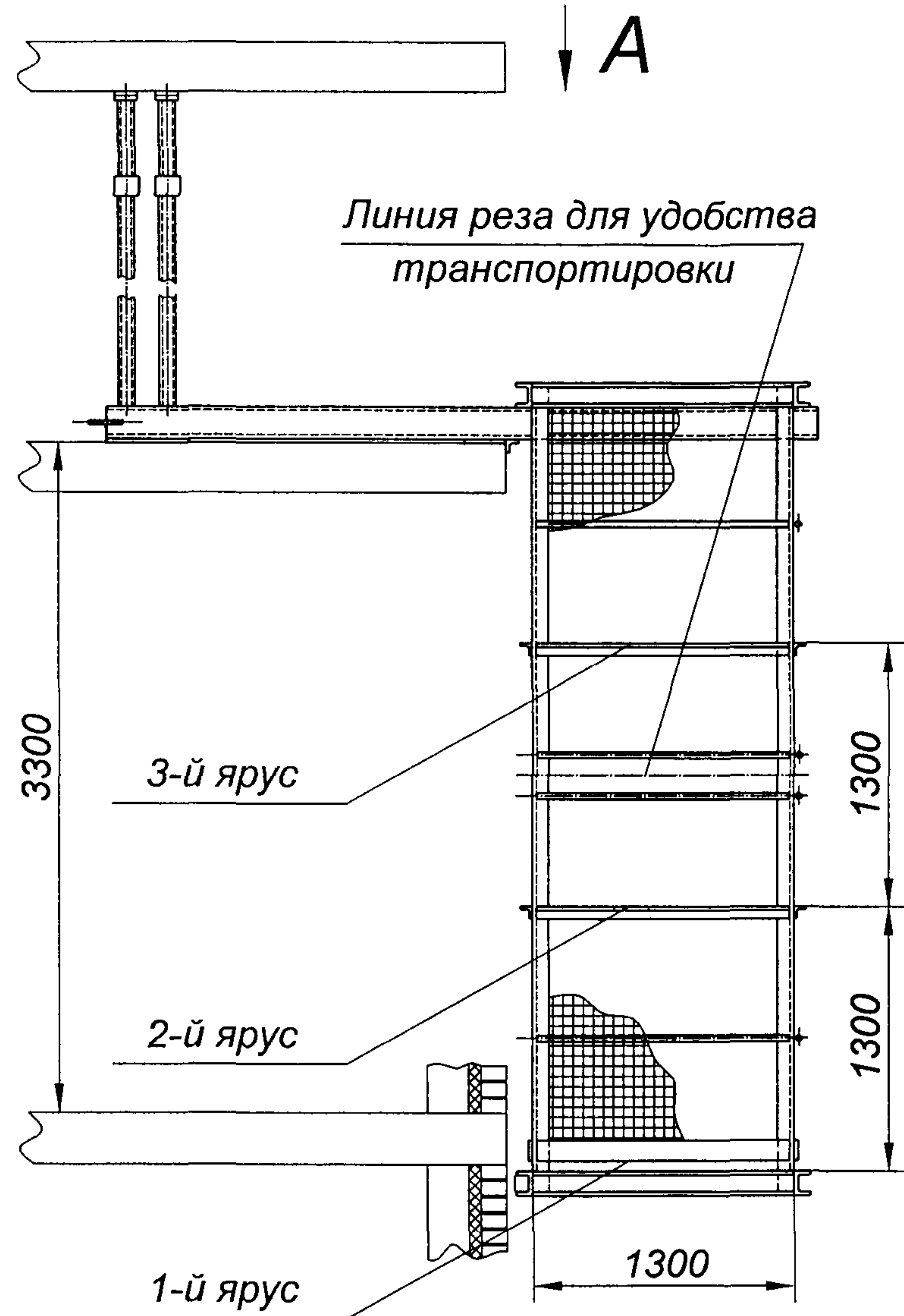
Архивный № 1865

Грузоподъемность:

1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

Масса, кг ..... 1594



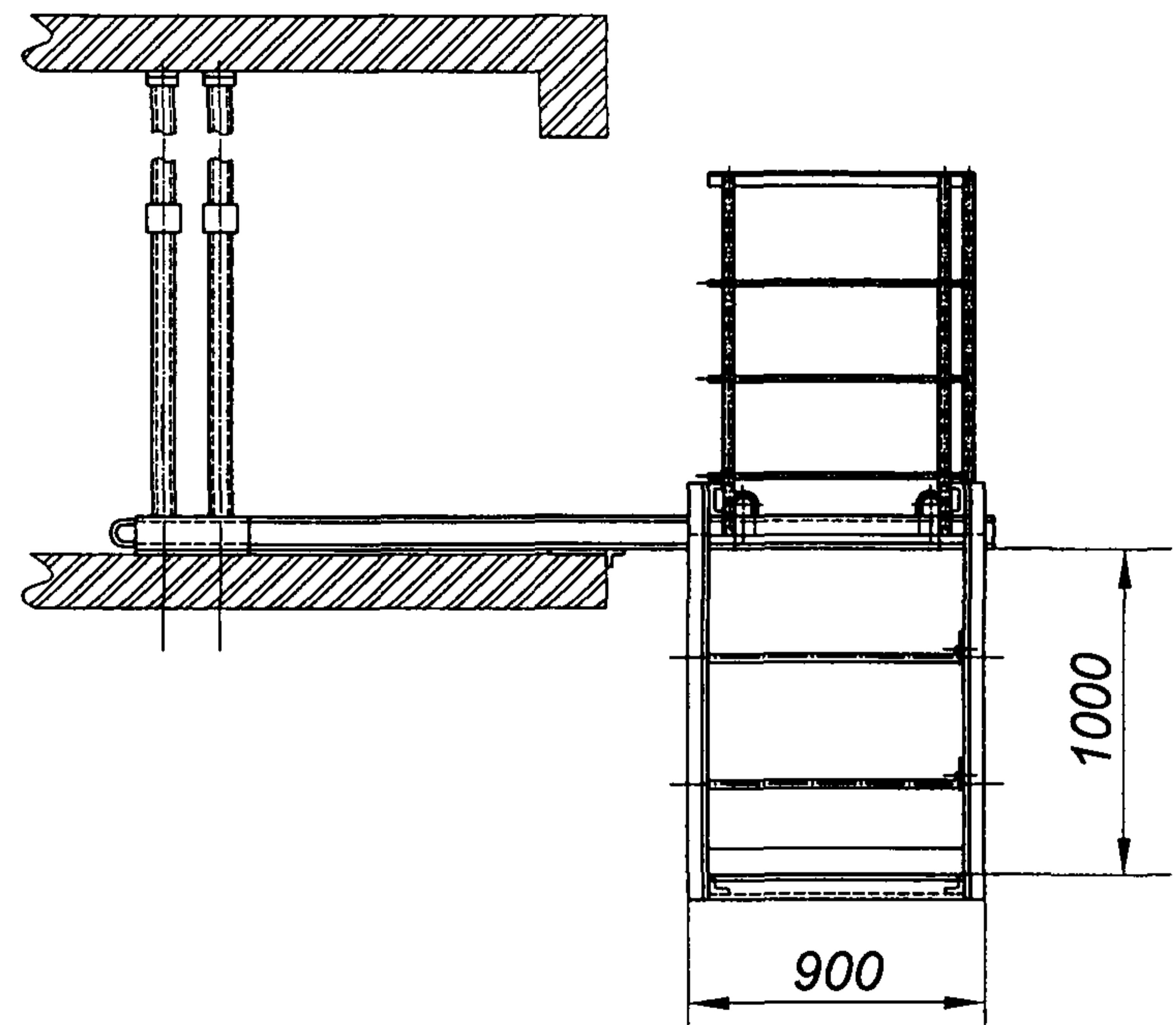
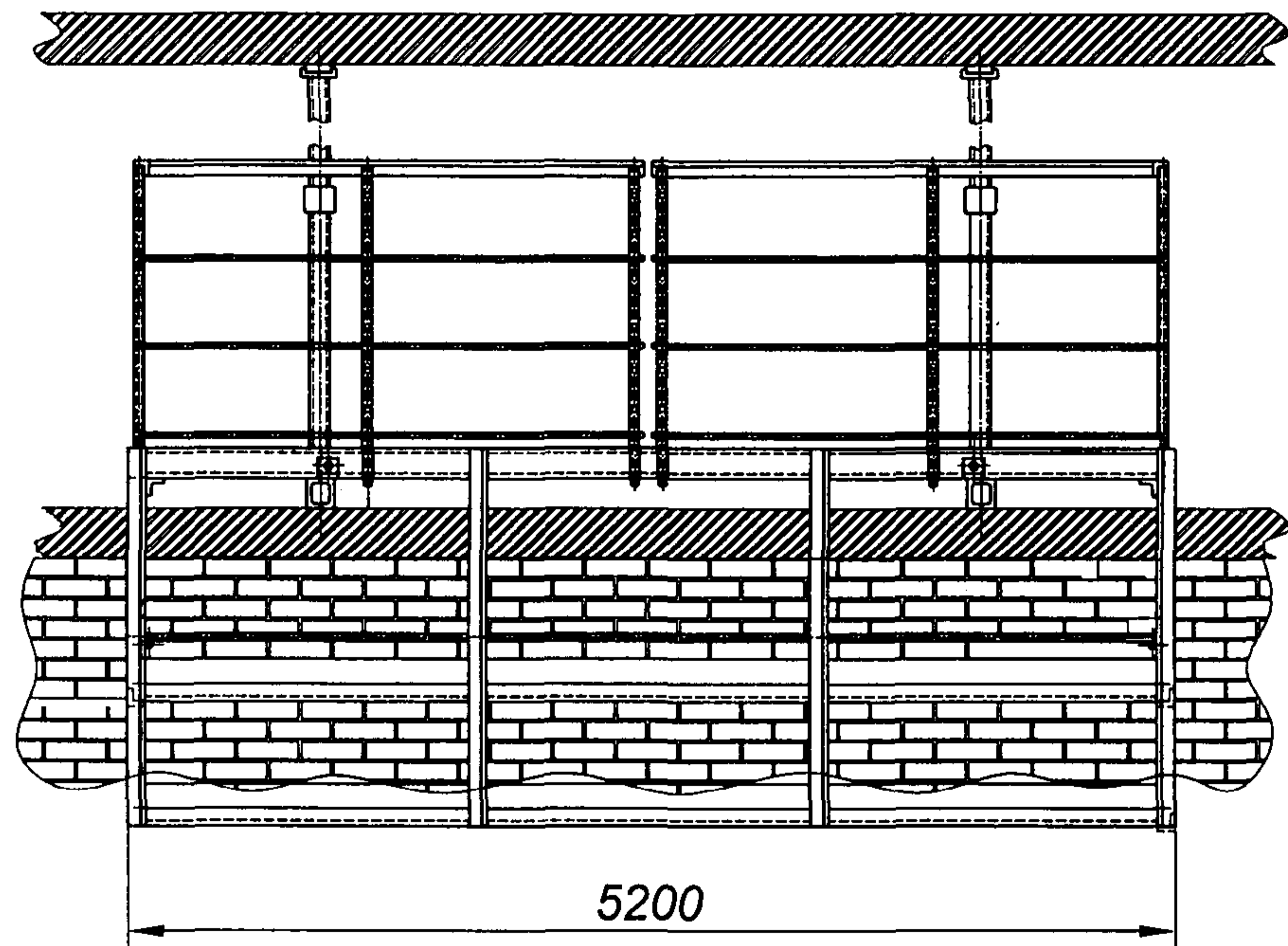
Грузоподъемность:

1-й ярус ..... 2000 кг

2-й и 3-й ярусы ..... 500 кг

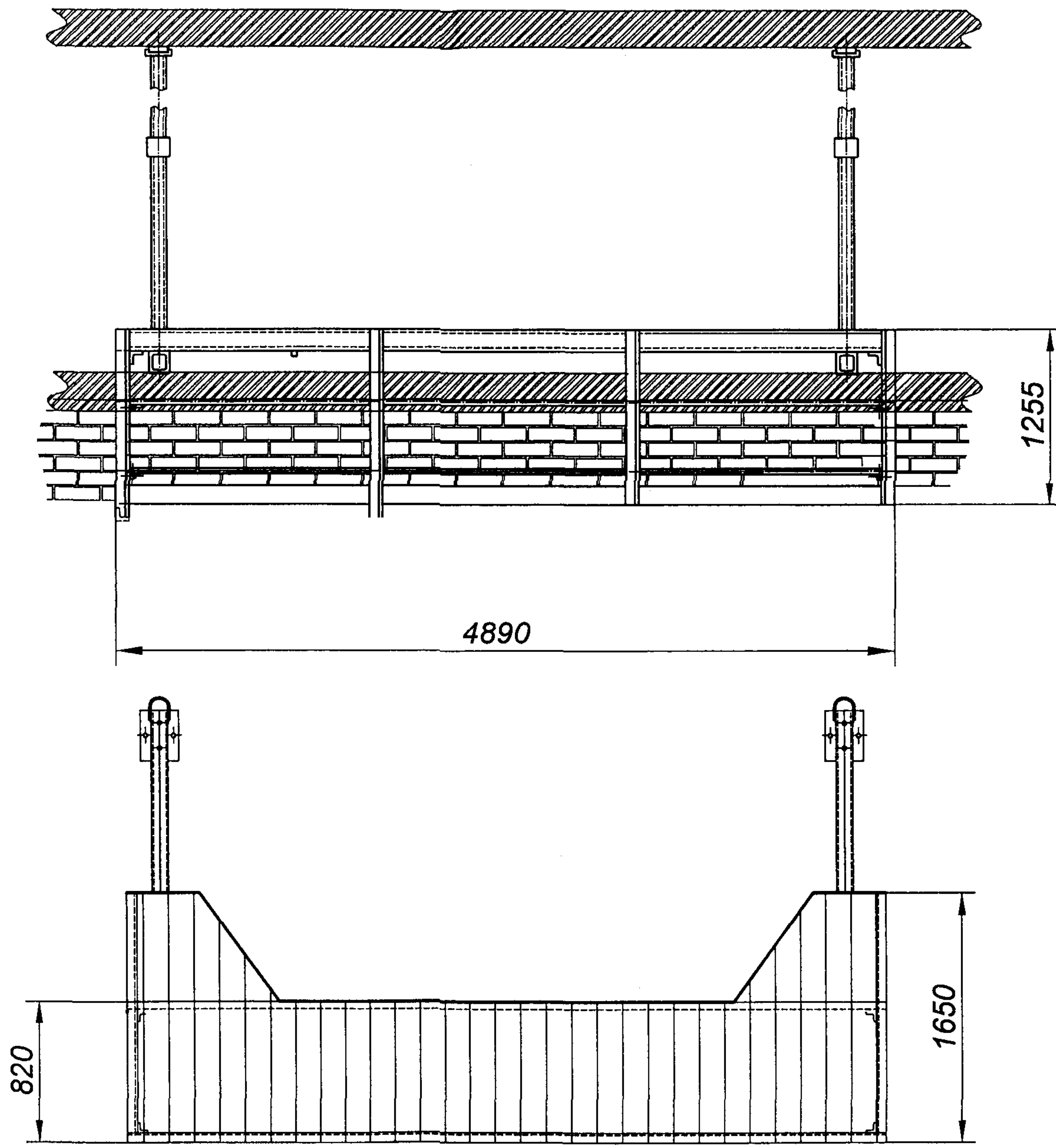
Масса, кг ..... 2273

Архивный № 1902



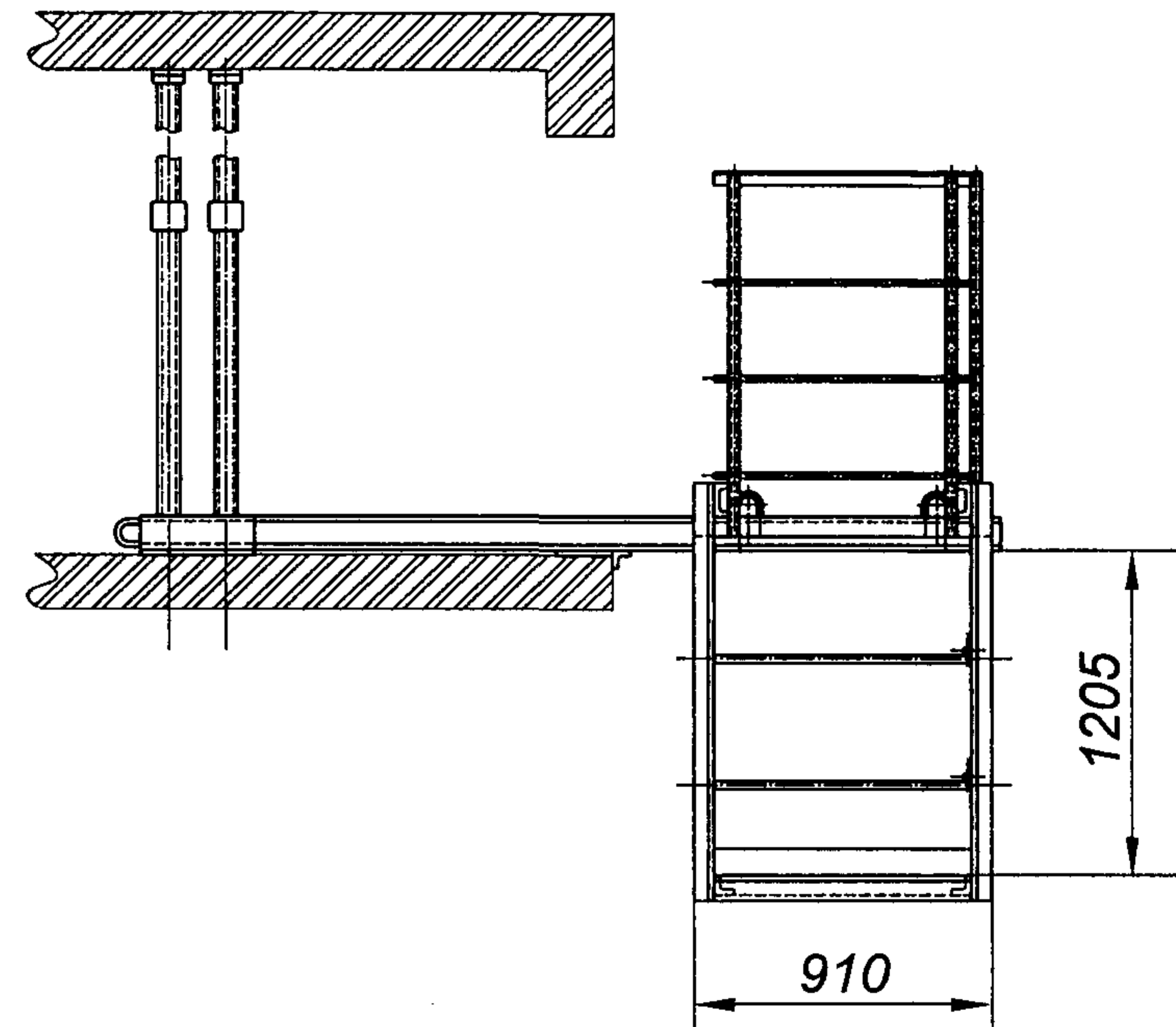
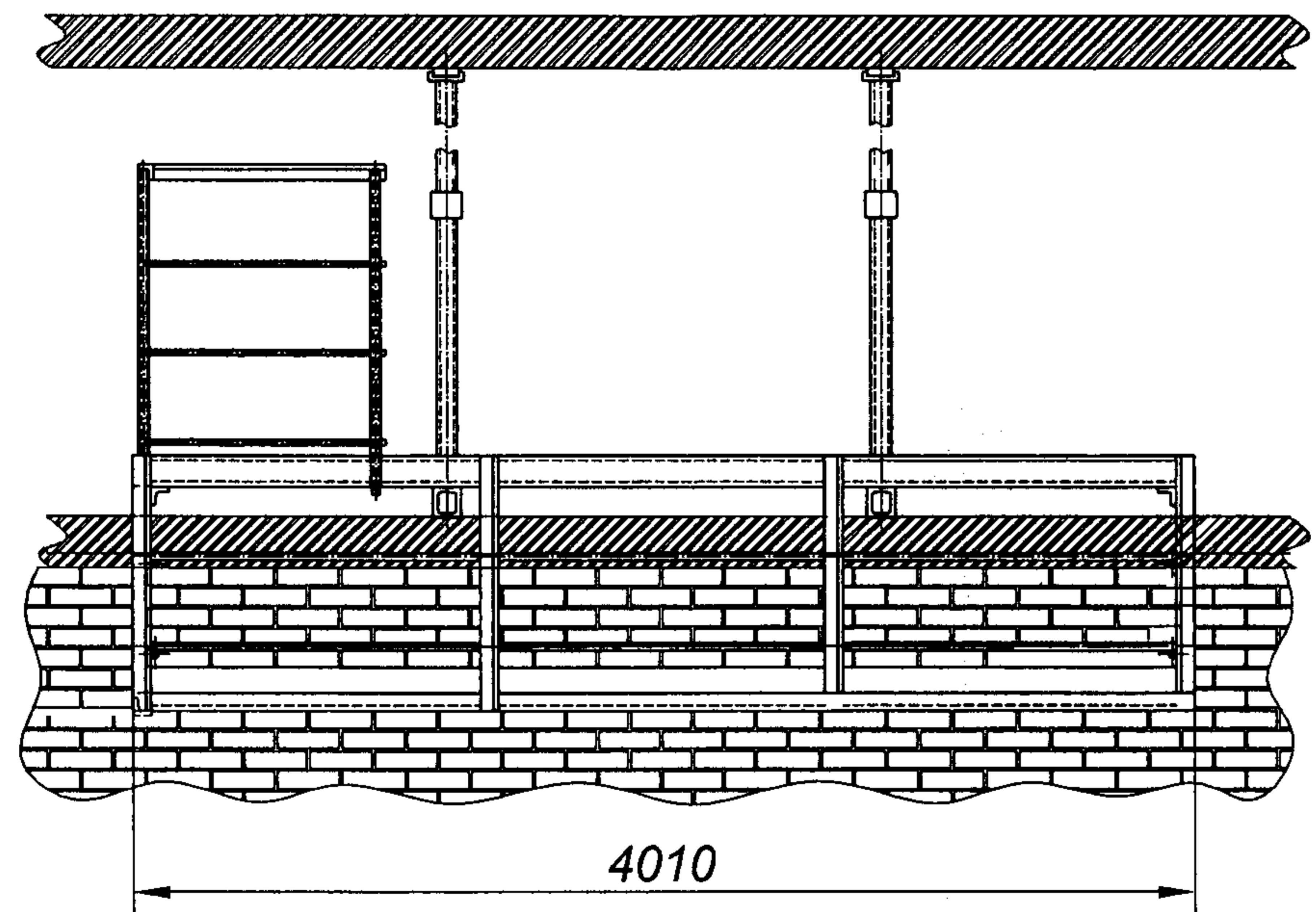
Архивный № 1823.03

Грузоподъемность: ..... 500 кг  
Масса, кг ..... 575



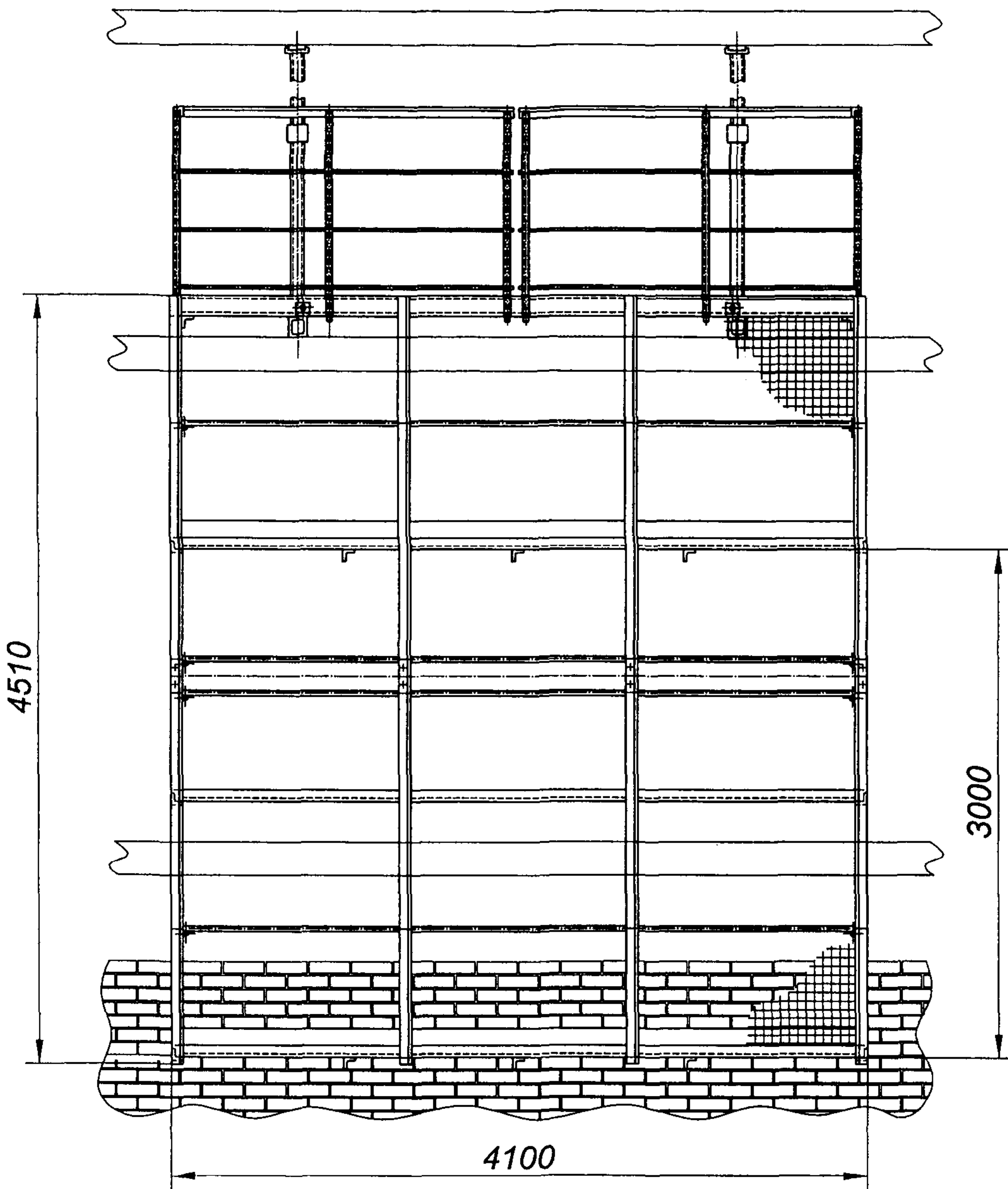
Архивный № 1854

Грузоподъемность: ..... 500 кг  
Масса, кг ..... 675

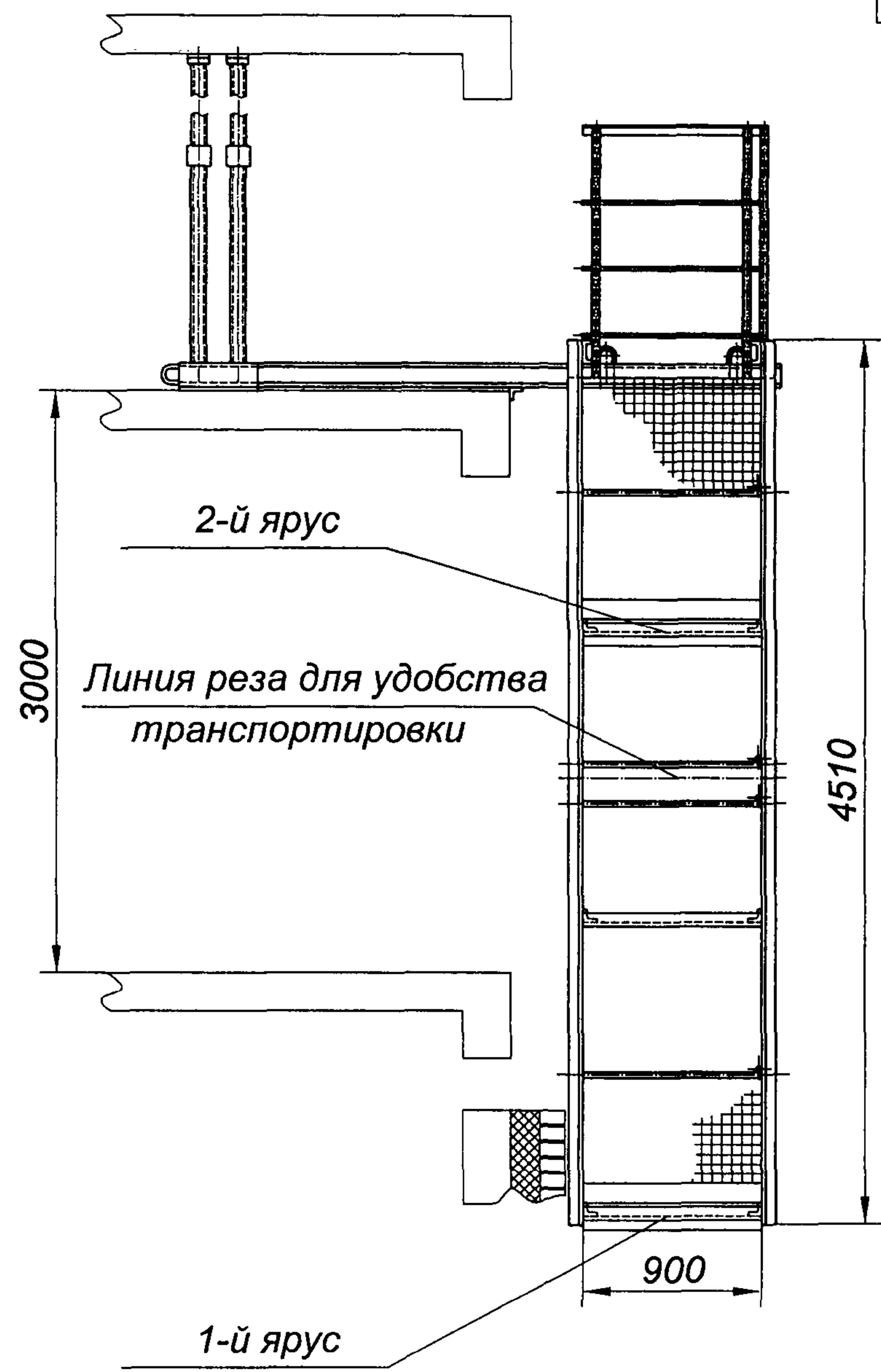


Архивный № 1855

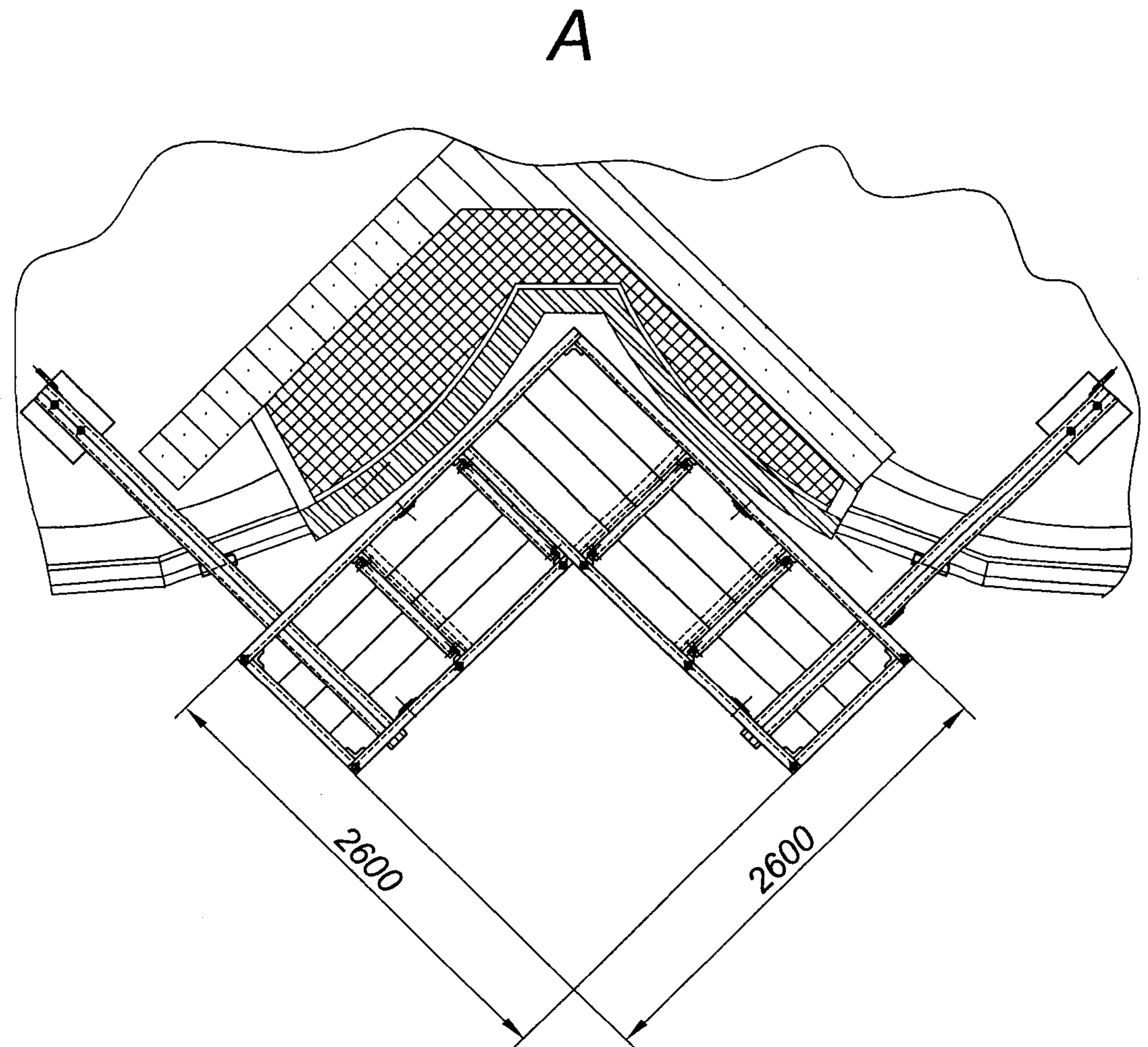
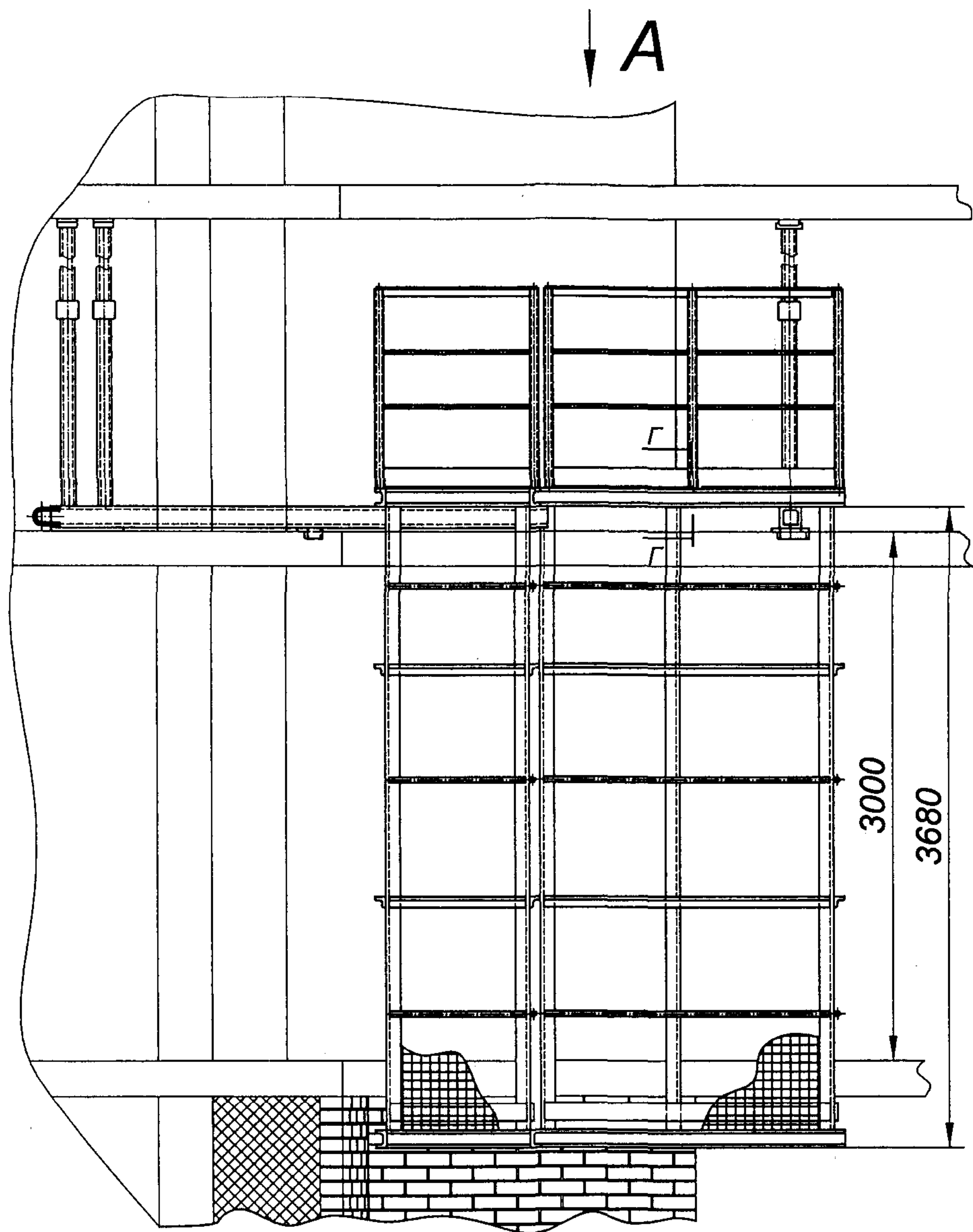
Грузоподъемность: ..... 500 кг  
Масса, кг ..... 580



Архивный № 1892

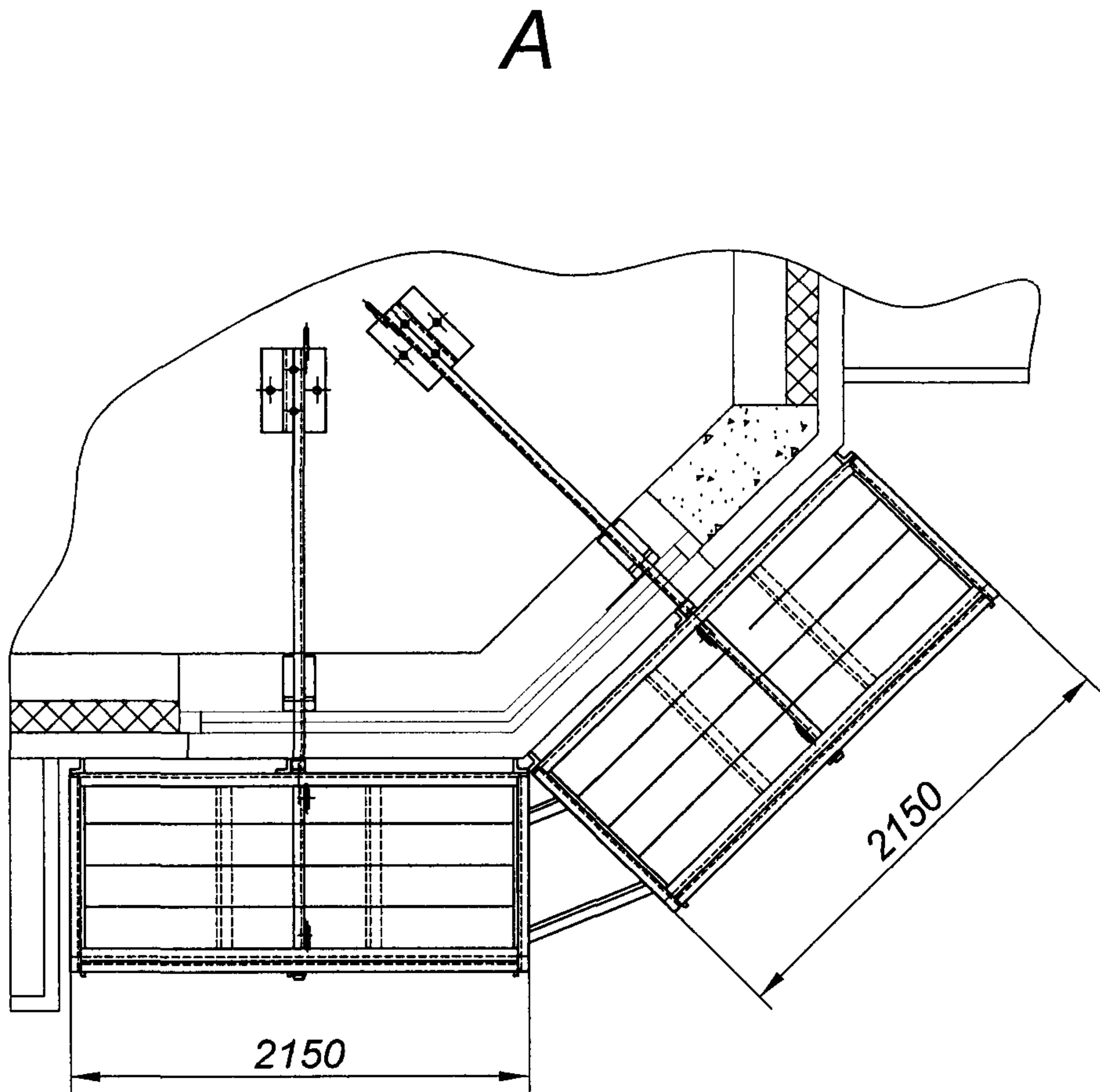
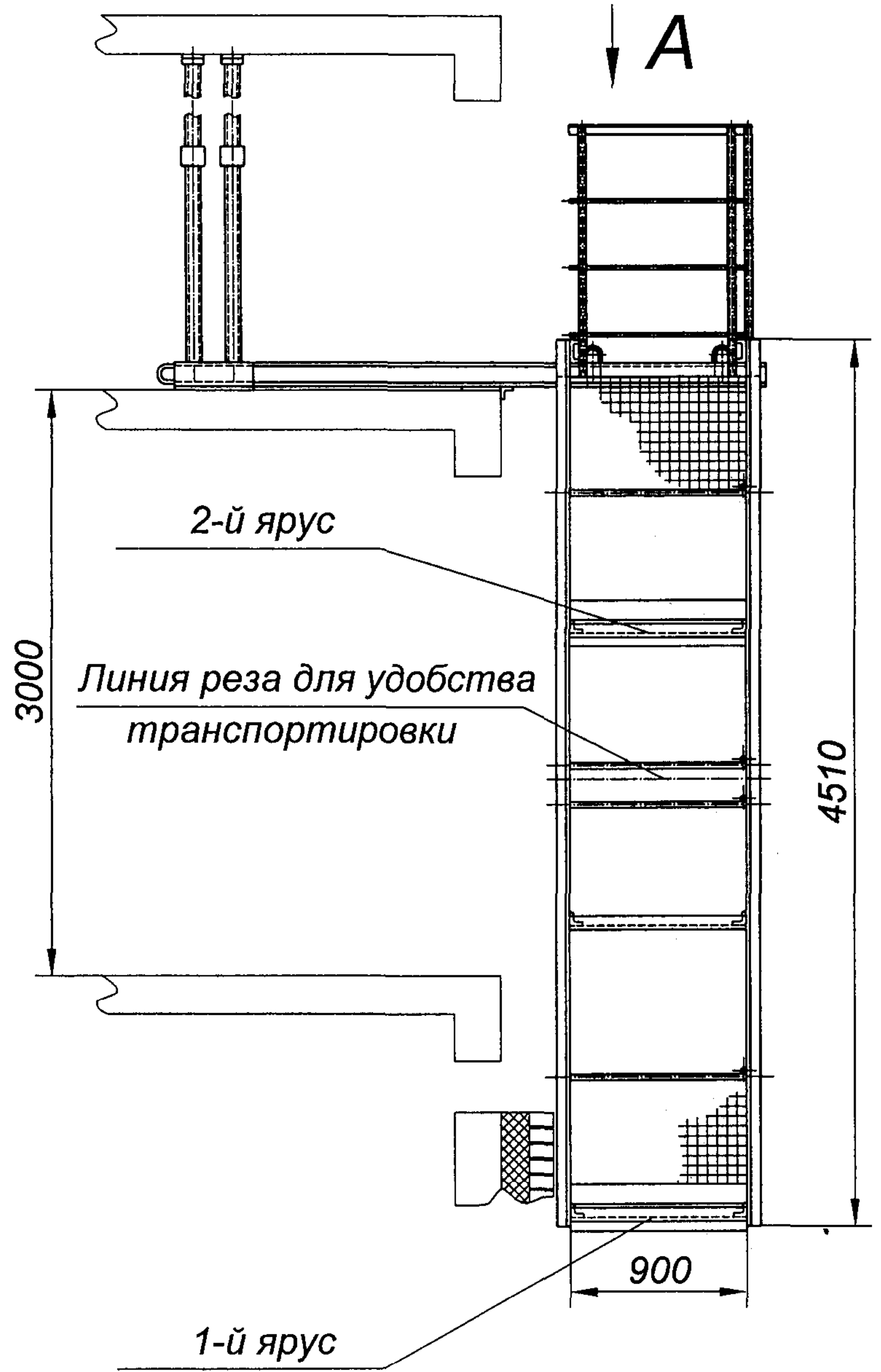


Грузоподъемность: ..... 500 кг  
Масса, кг ..... 952



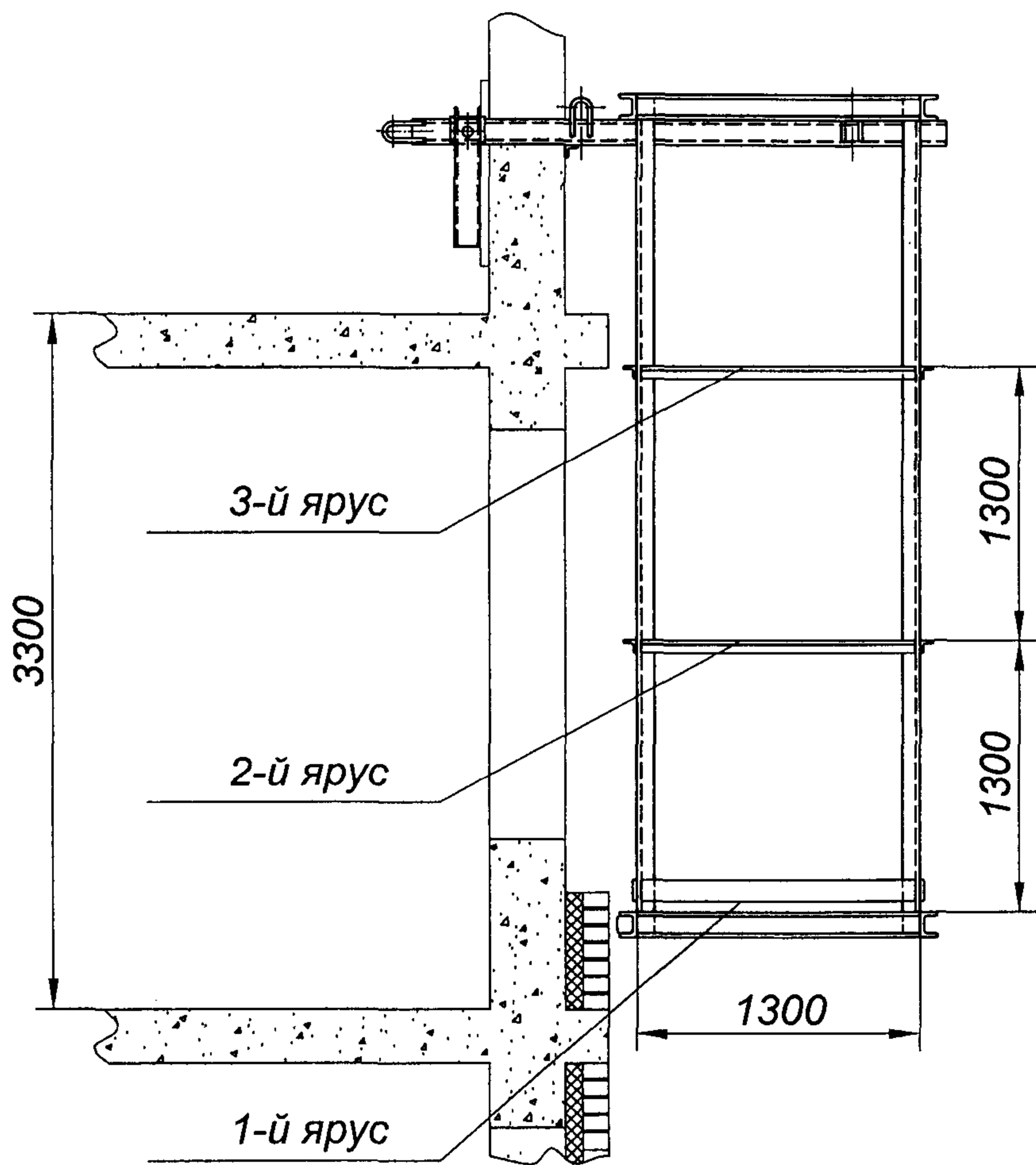
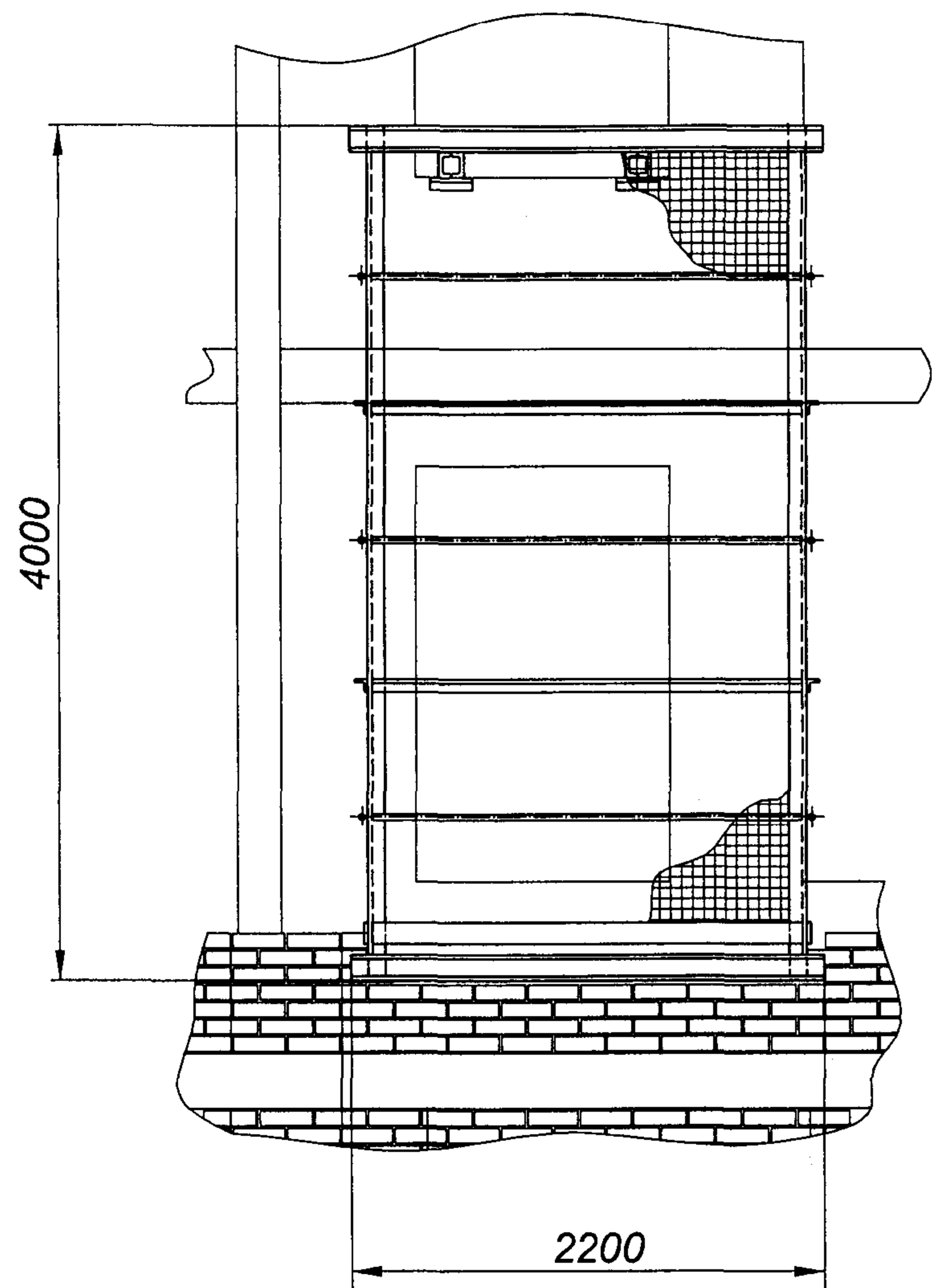
Архивный № 1856

Грузоподъемность: ..... 500 кг  
Масса, кг ..... 660



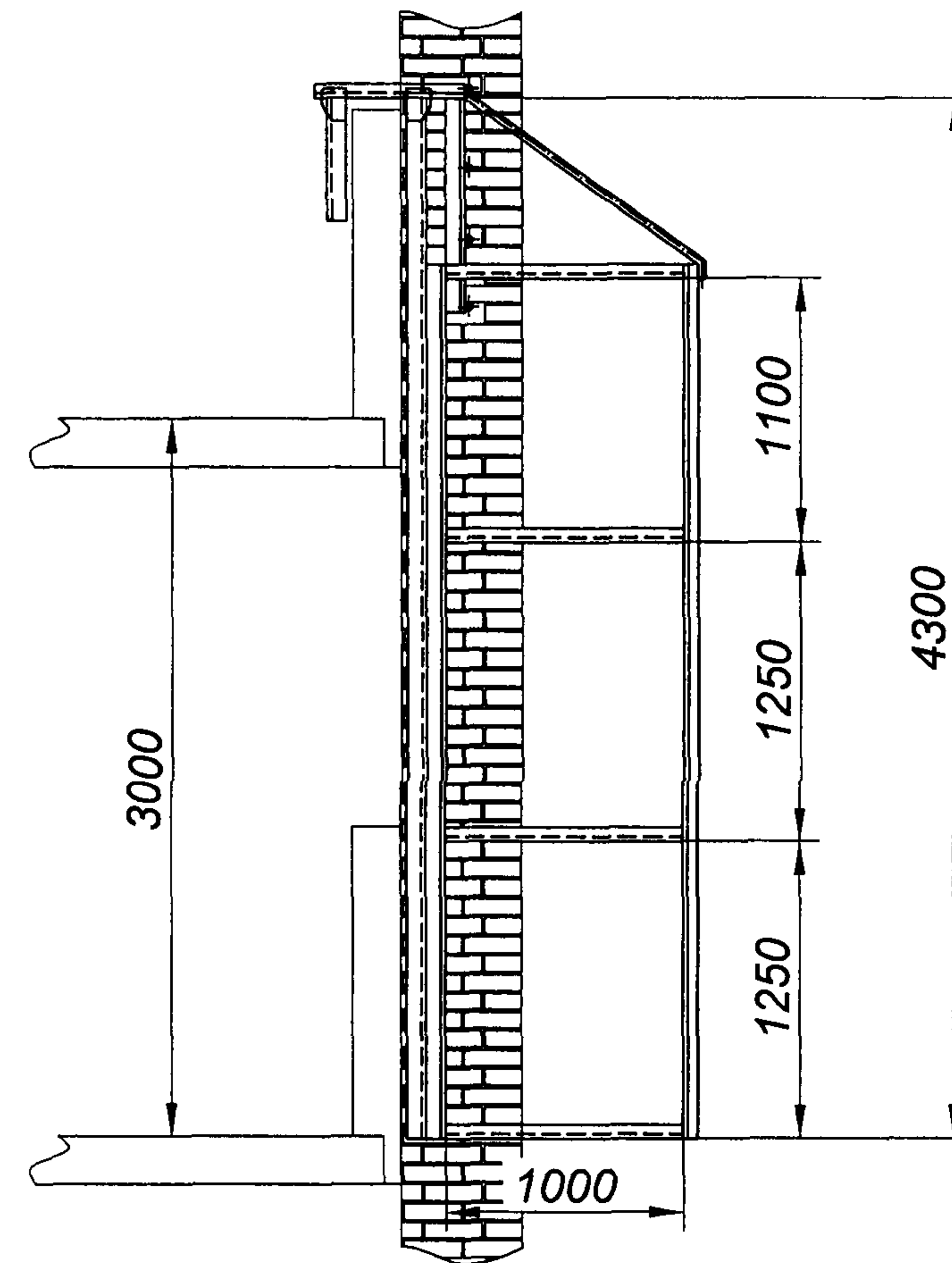
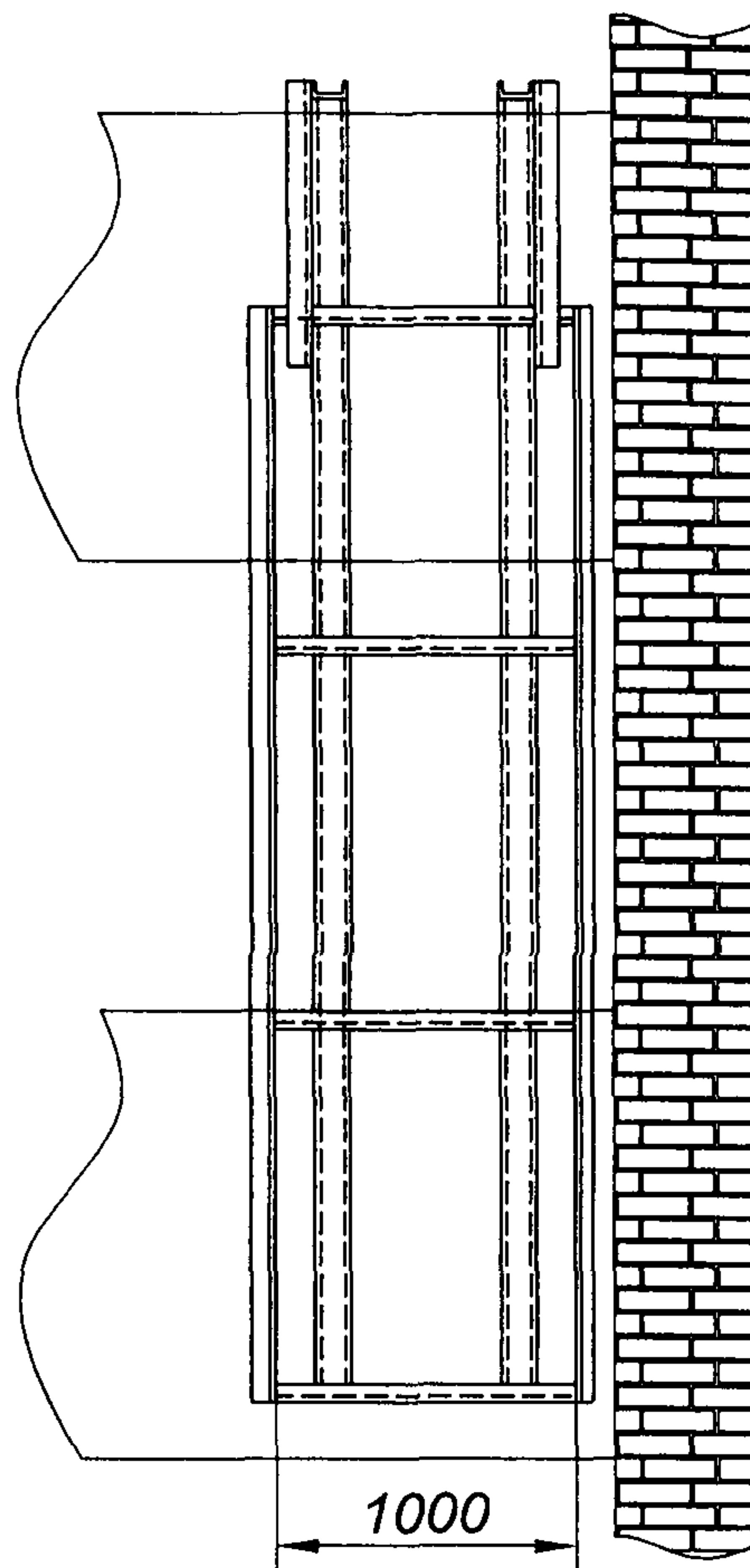
Архивный № 1893

Грузоподъемность: ..... 500 кг  
Масса, кг ..... 1175



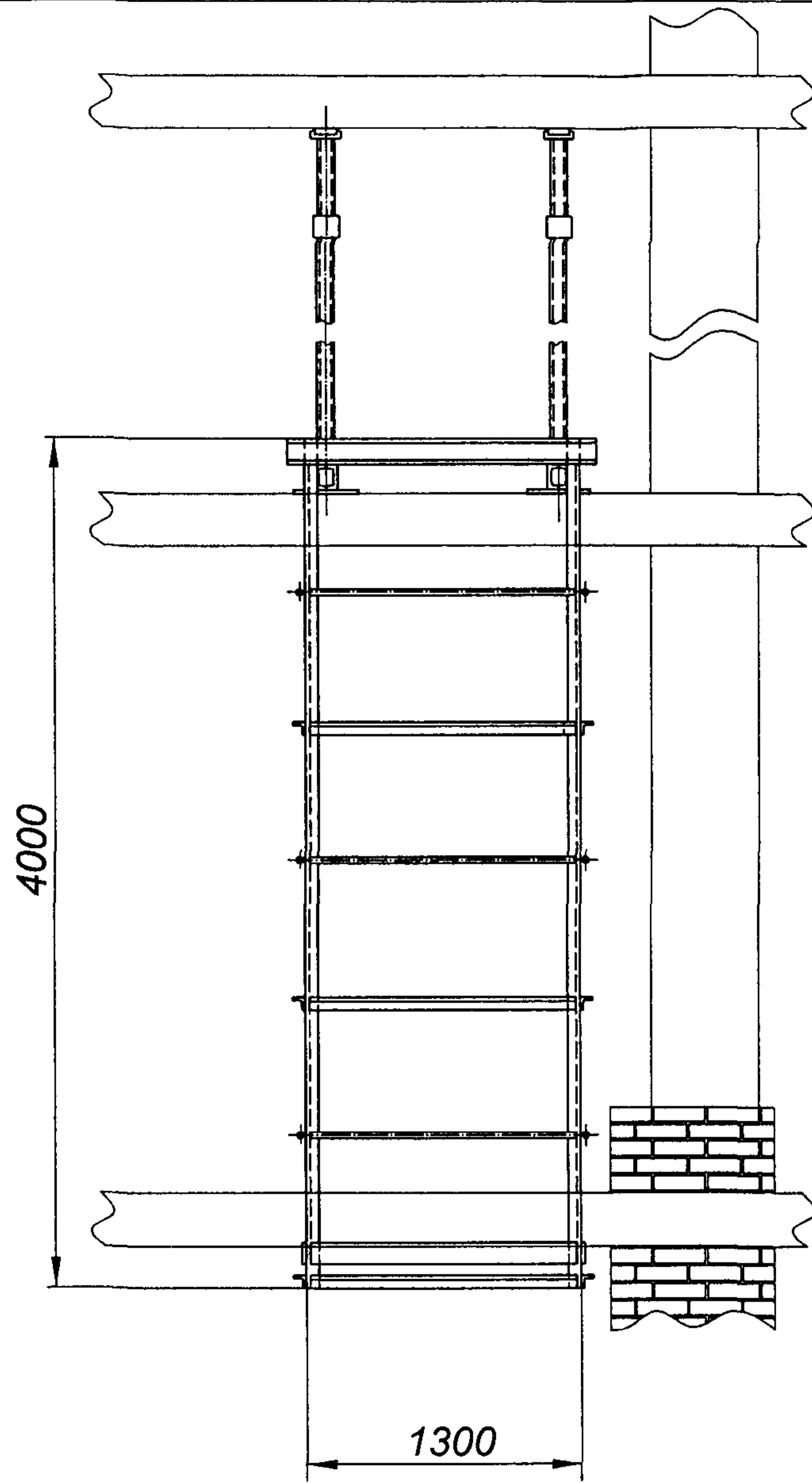
Архивный № 1950.02

Грузоподъемность: ..... 500 кг  
Масса, кг ..... 739

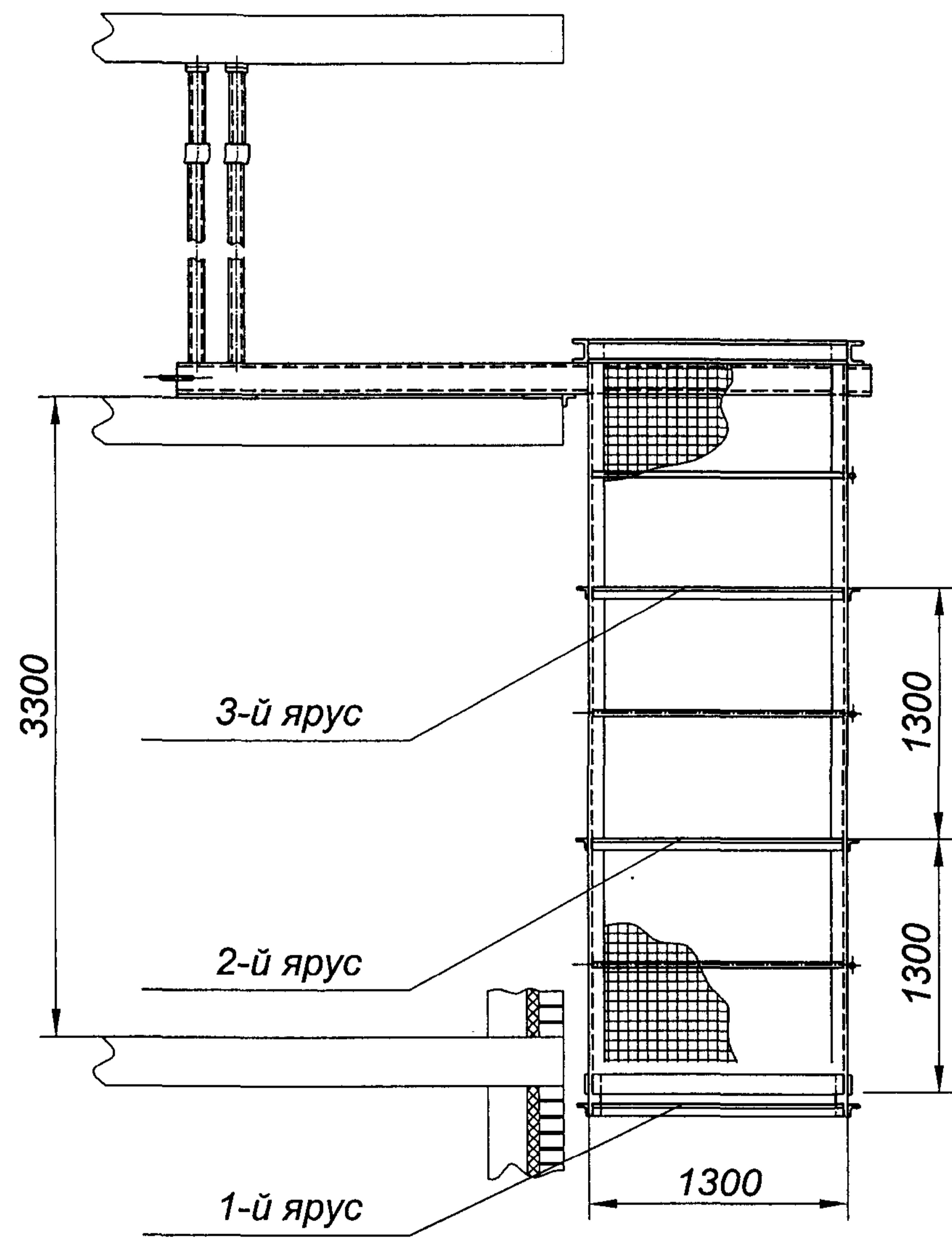


Архивный № 1832

Грузоподъемность: ..... 200 кг  
Масса, кг ..... 350



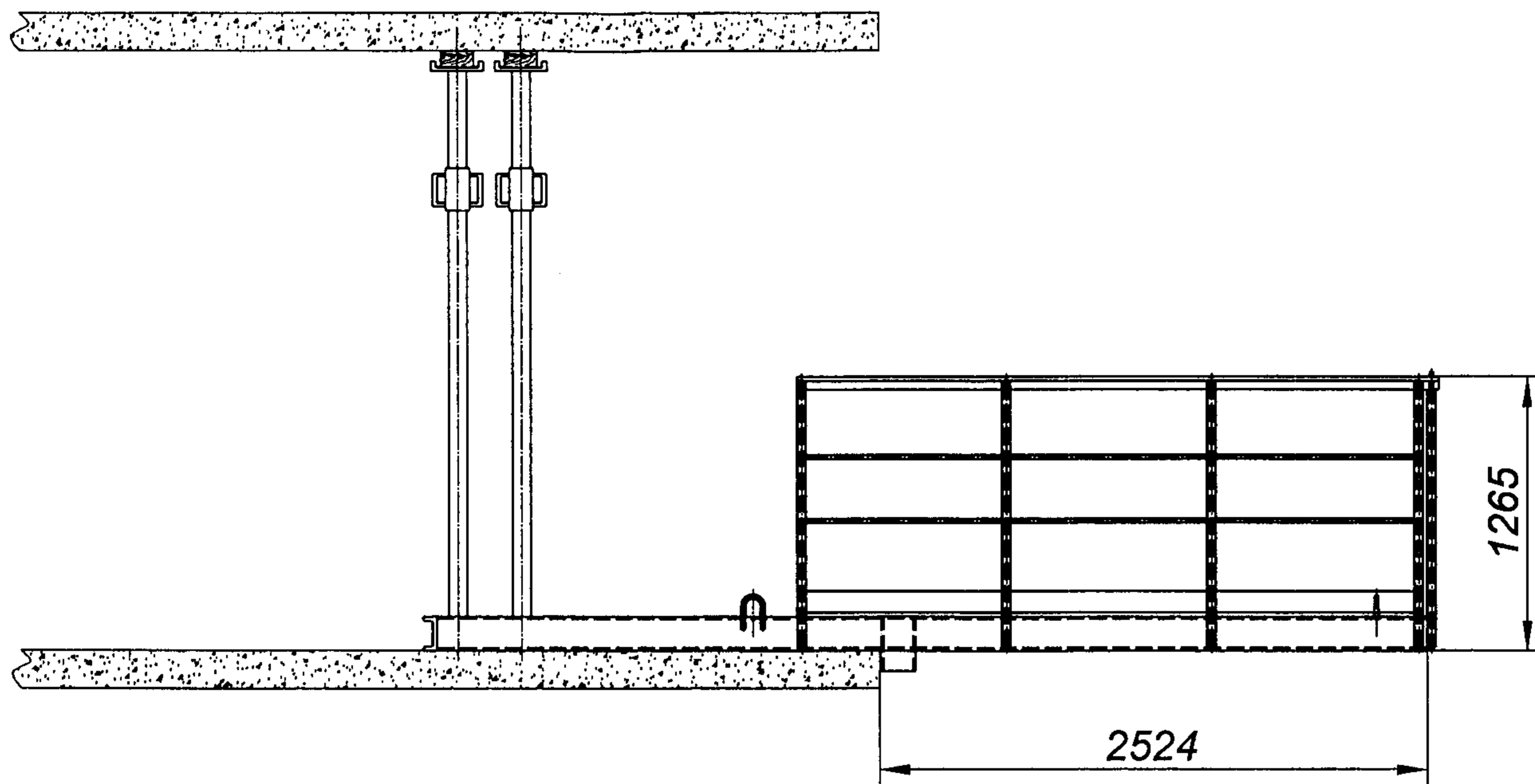
Архивный № 1910



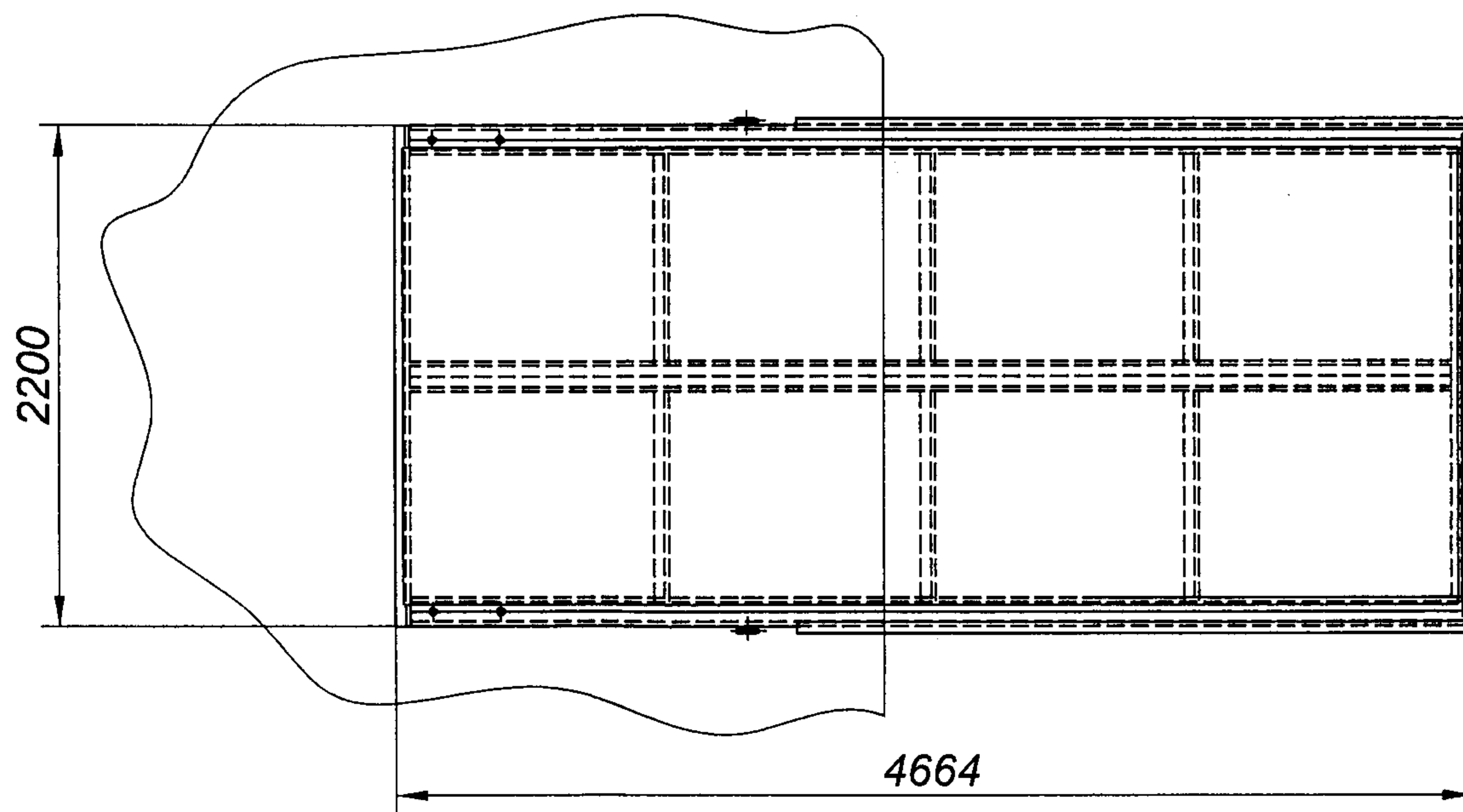
Грузоподъемность: ..... 200 кг

Масса, кг ..... 519

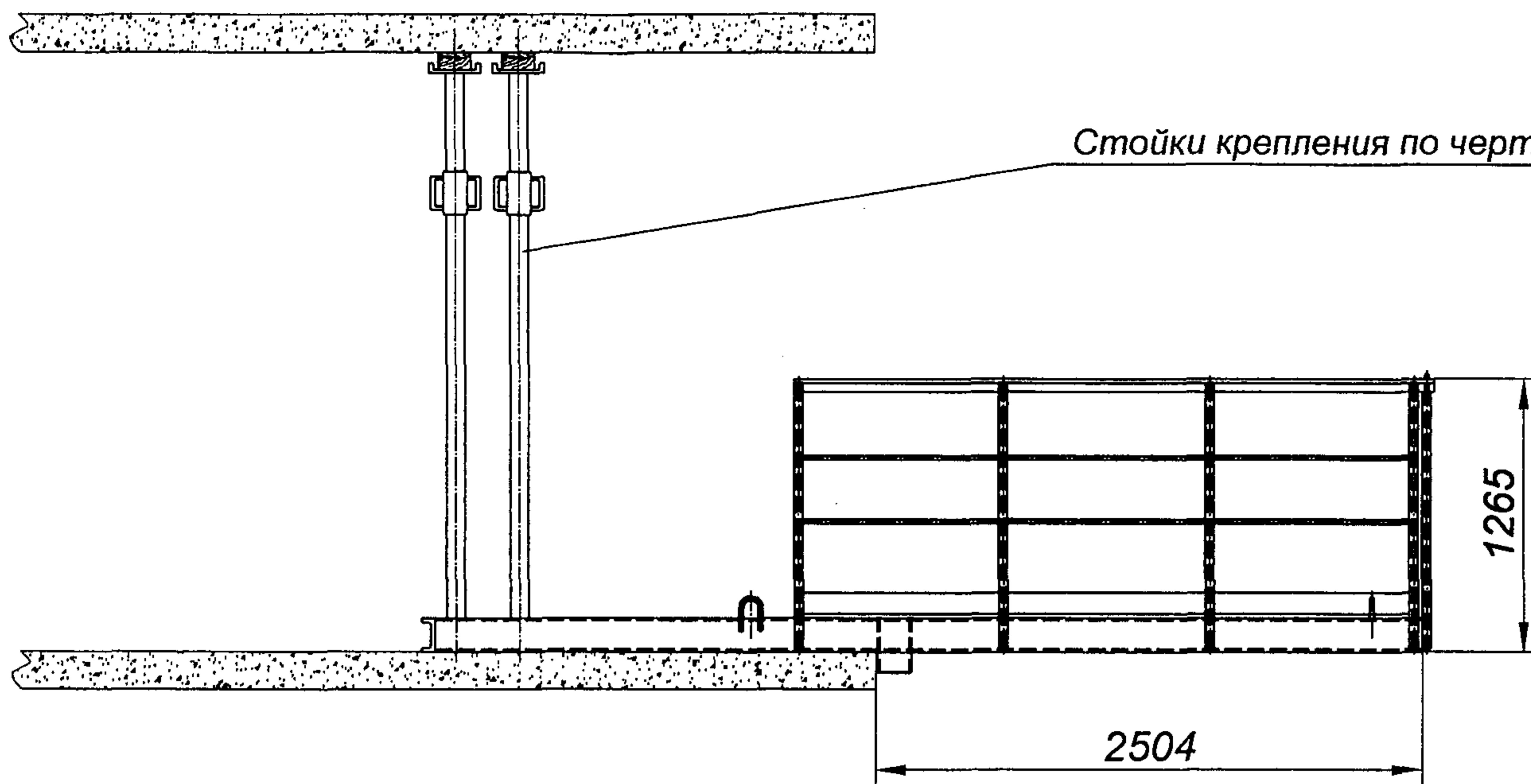
ВЫНОСНЫЕ ПЛОЩАДКИ



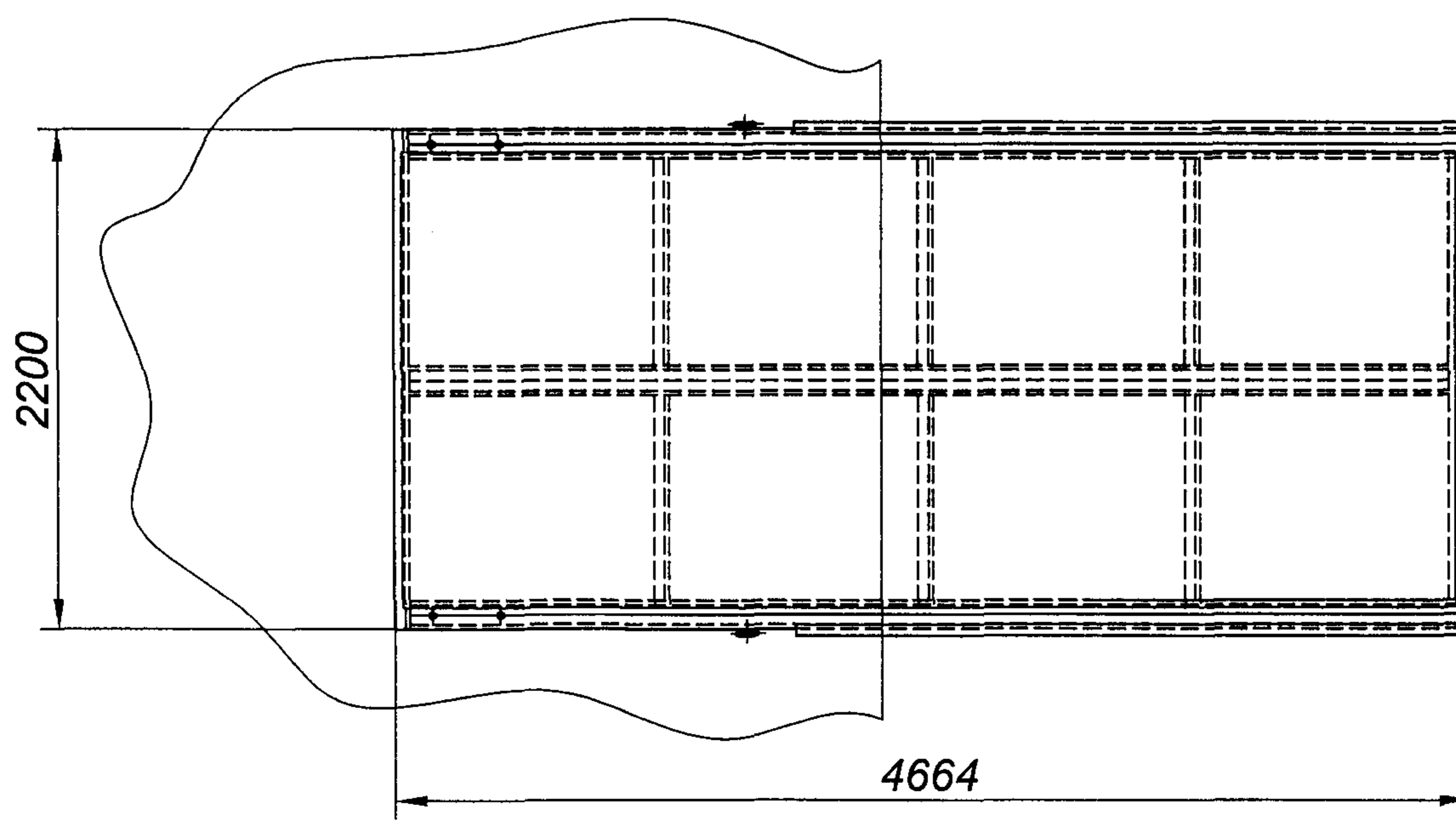
Архивный № 1870



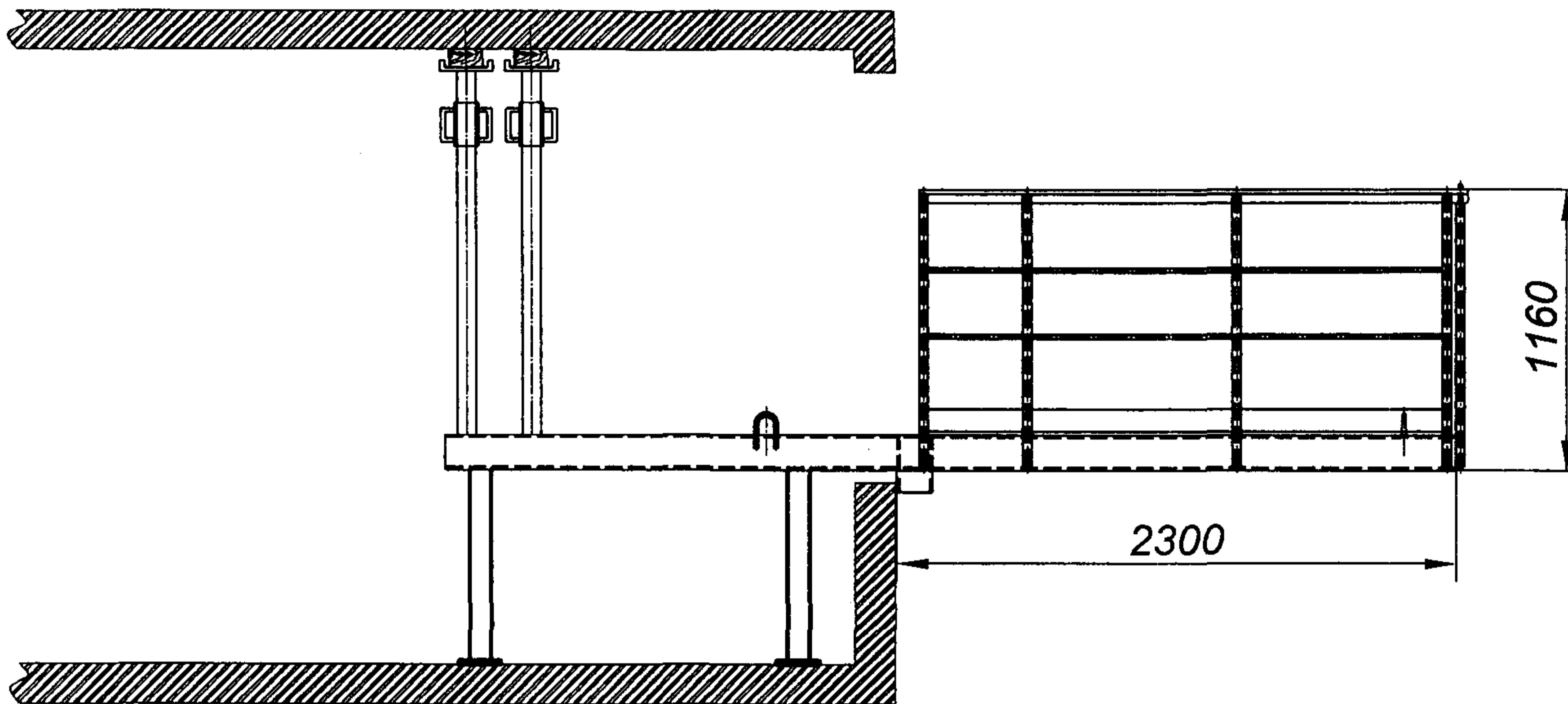
Грузоподъемность, т ..... 2,5  
Масса, кг ..... 864



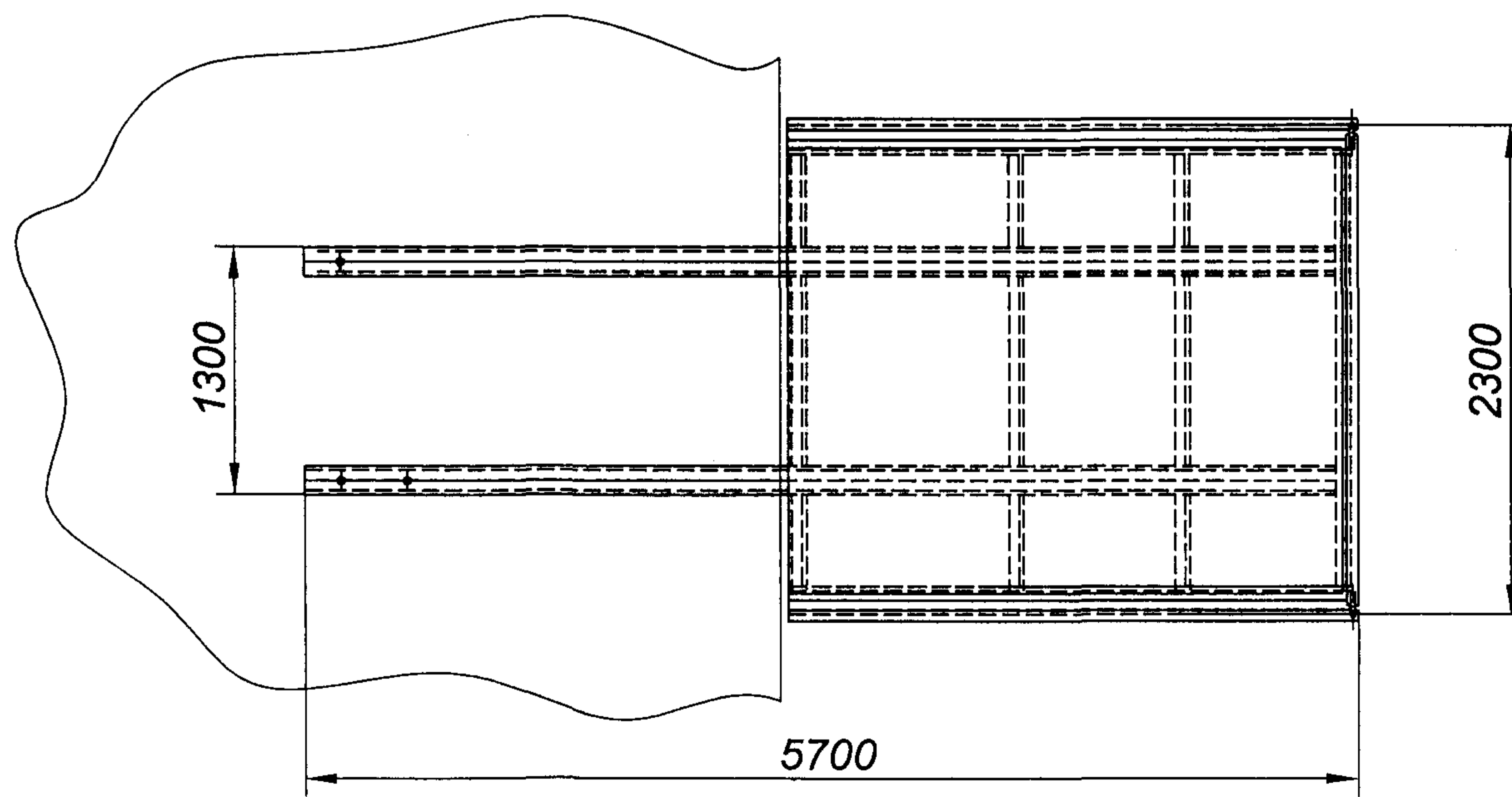
Архивный № 1875

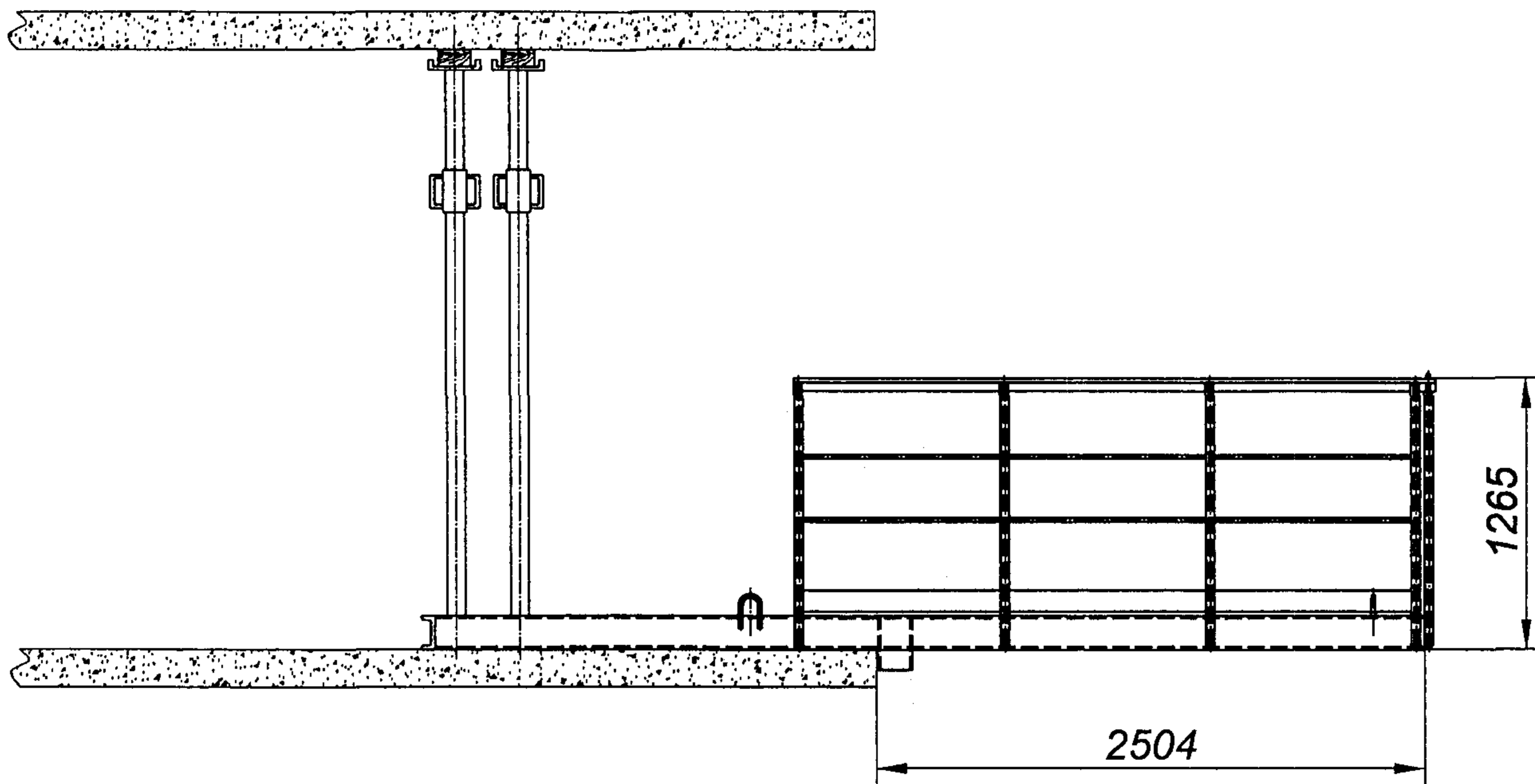


Грузоподъемность, т ..... 2,5  
Масса, кг ..... 858

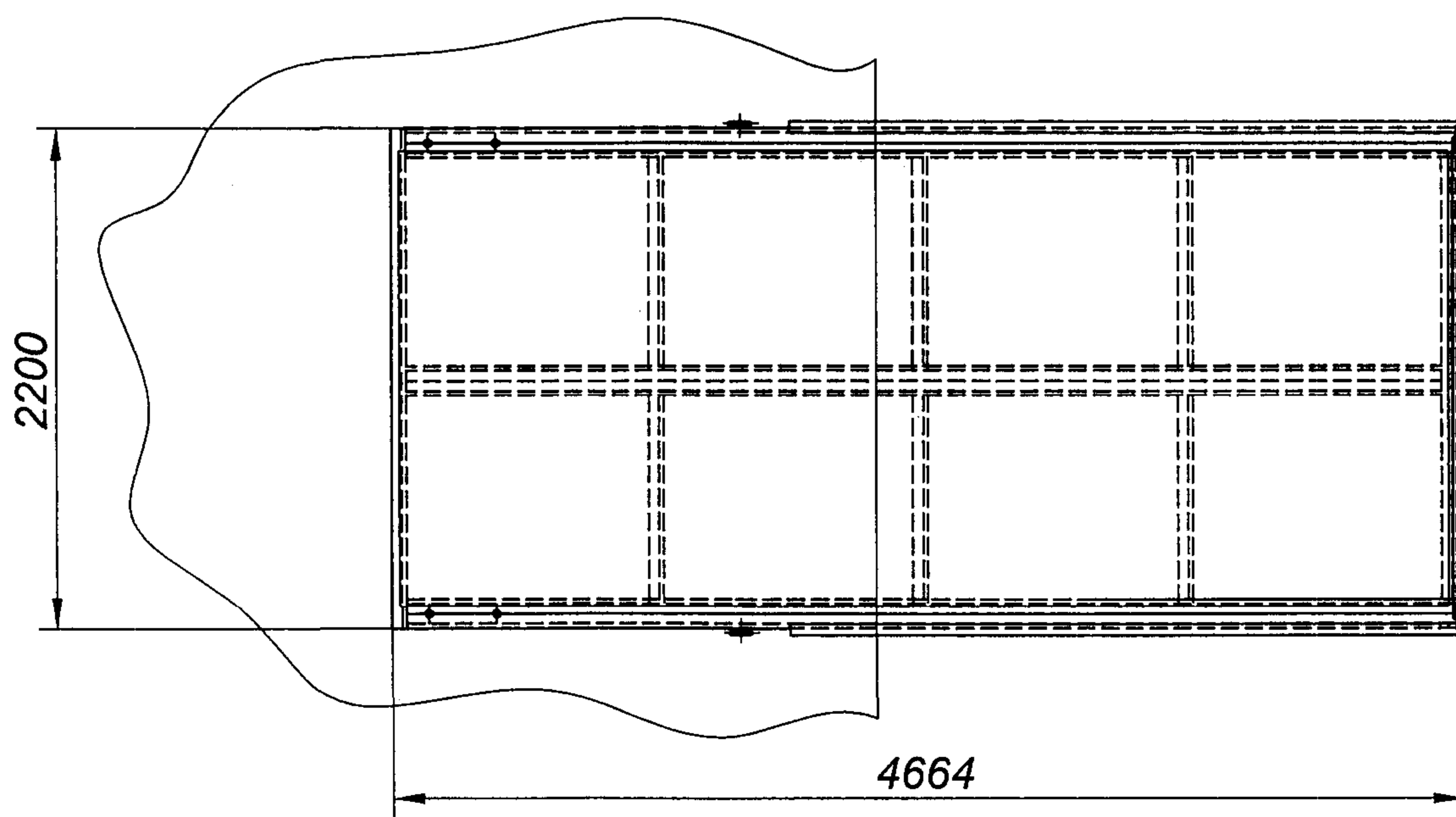


Архивный № 1824

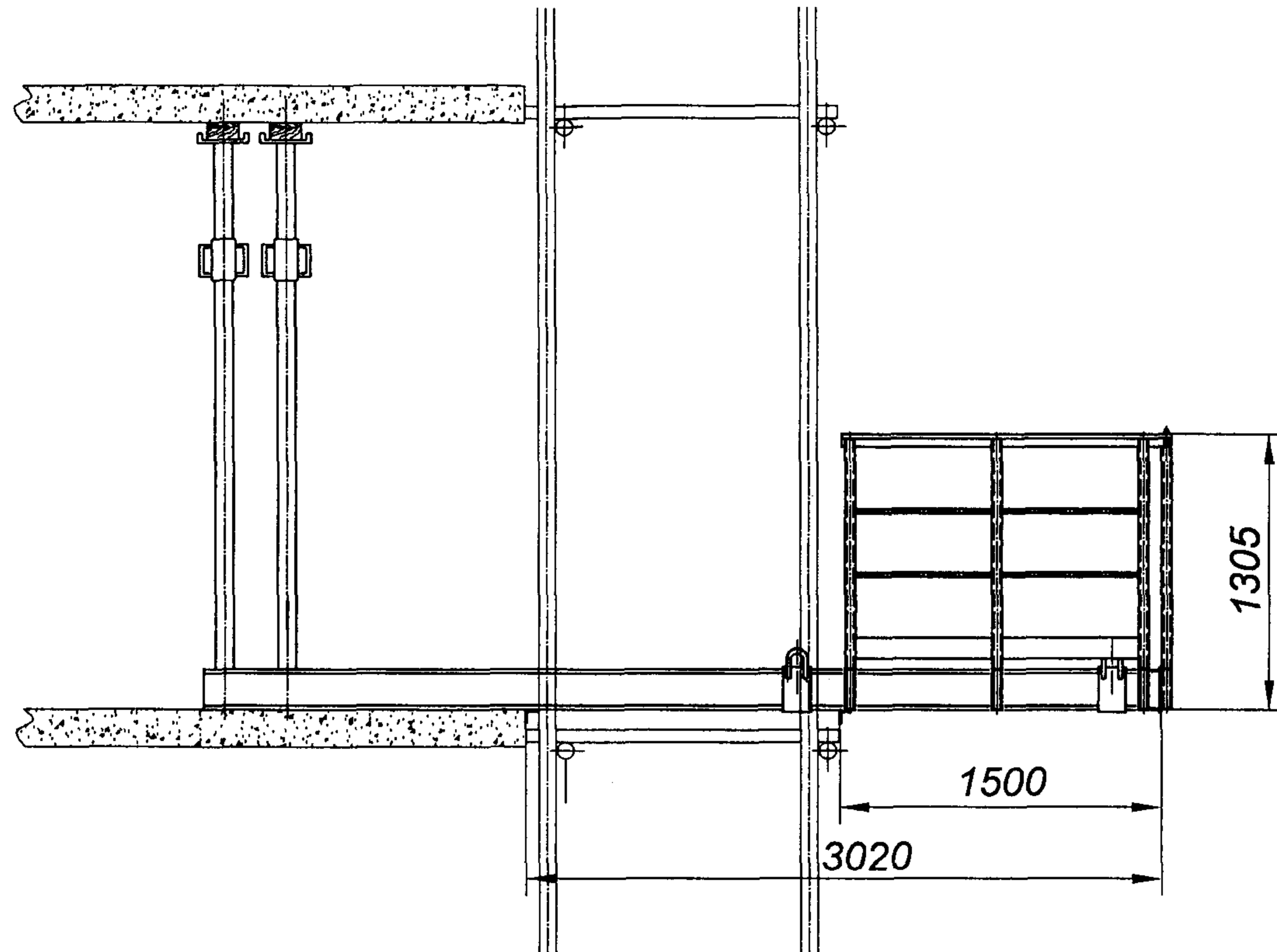




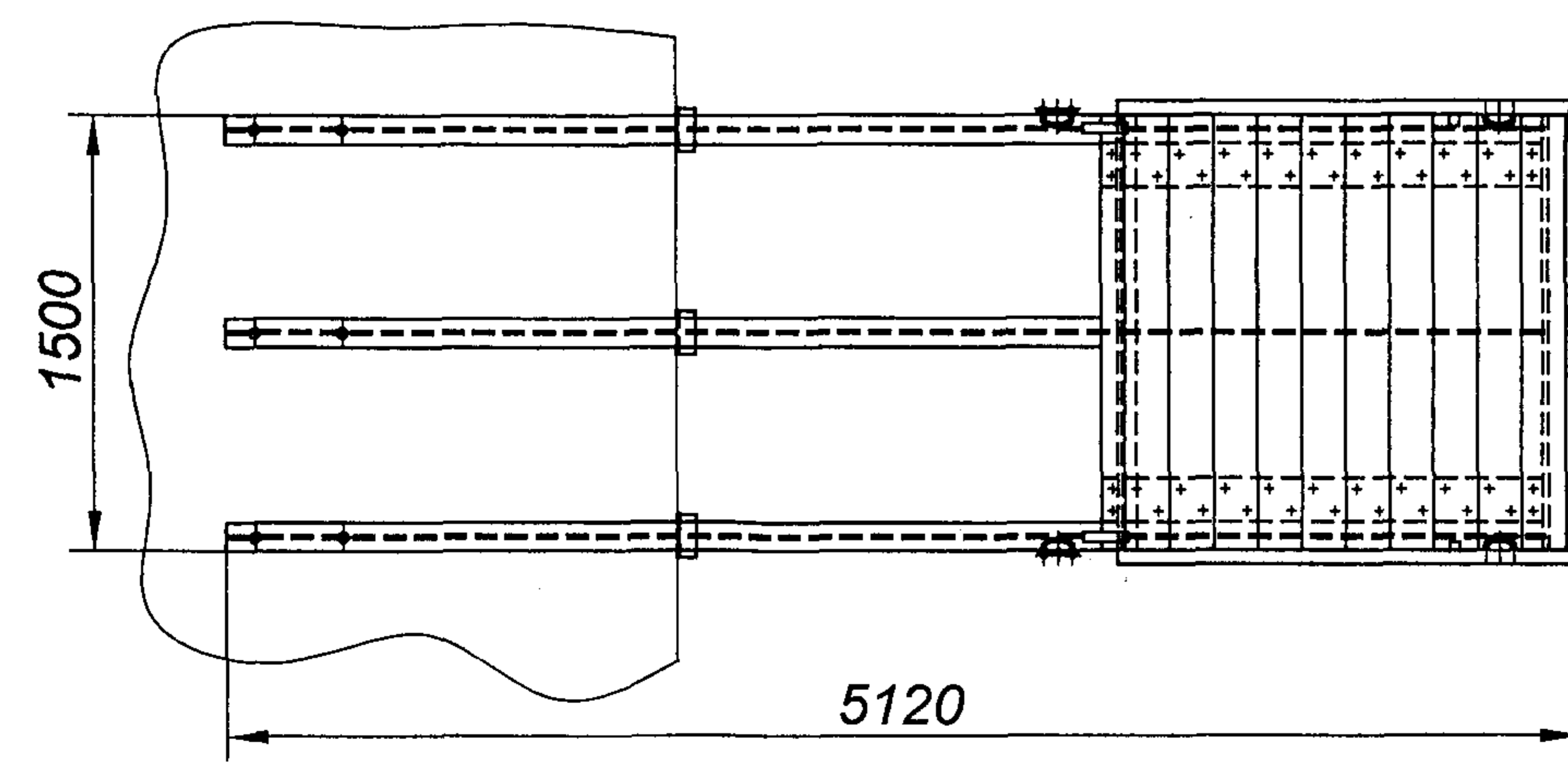
Архивный № 1931



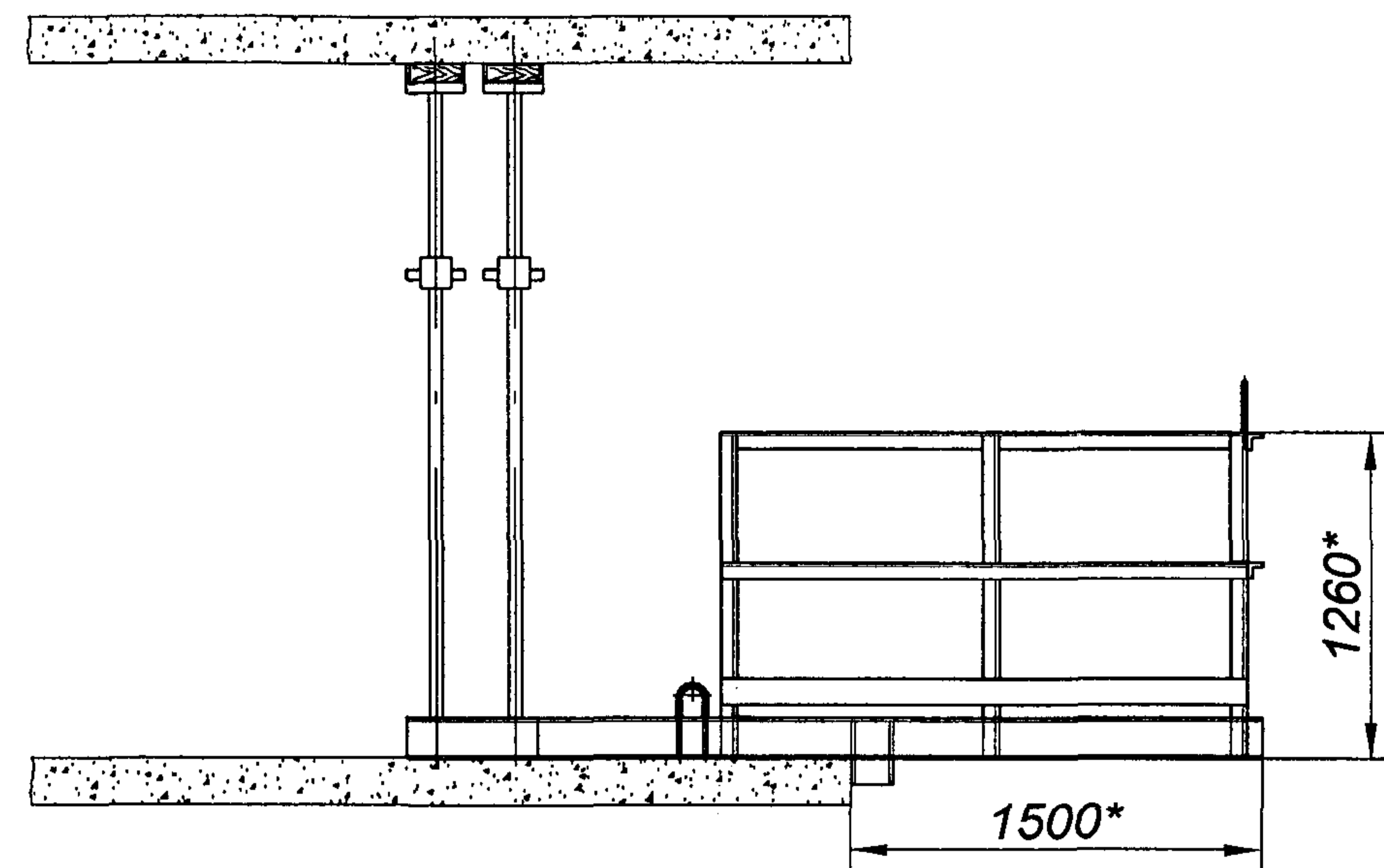
Грузоподъемность, т ..... 2  
Масса, кг ..... 990



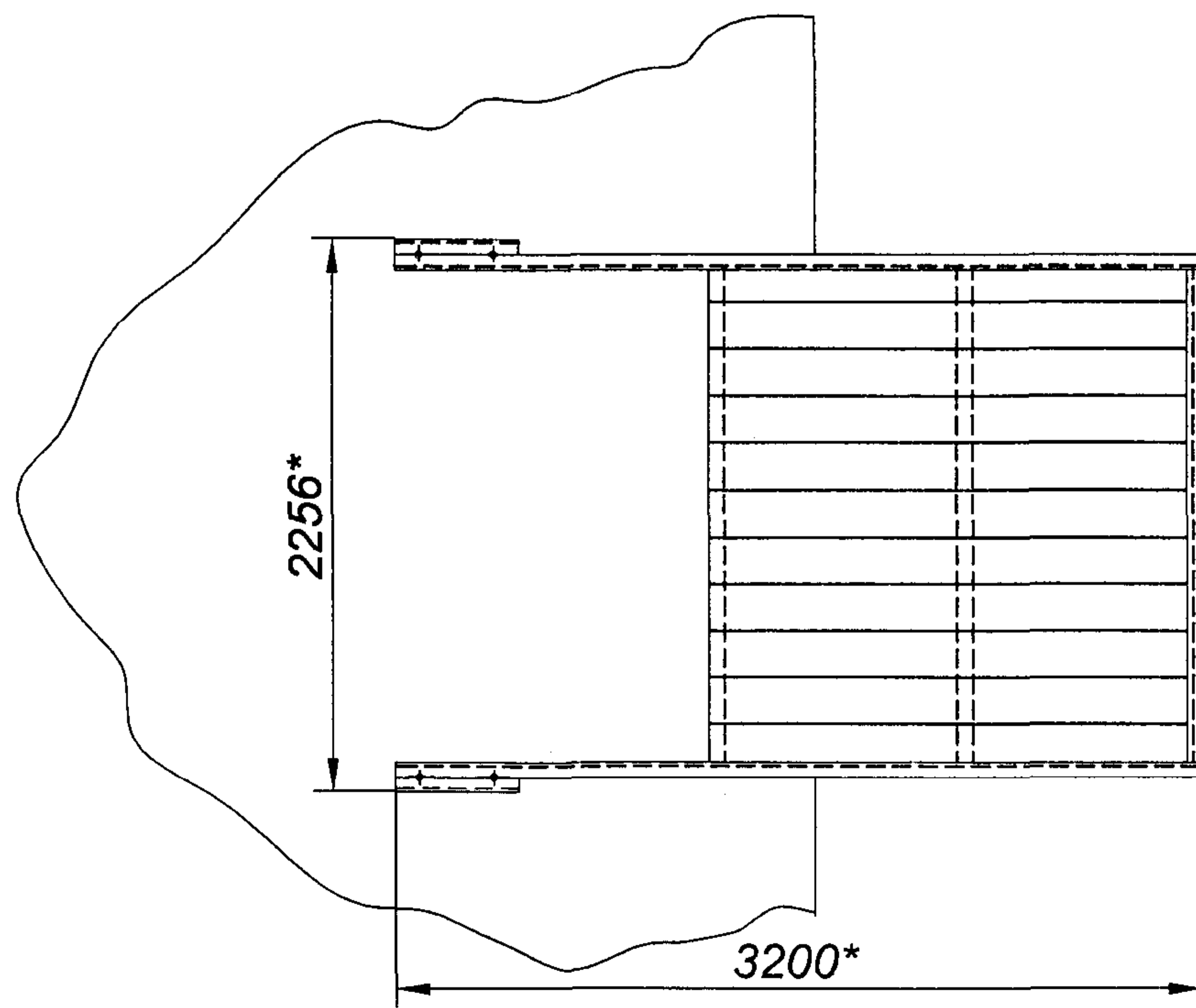
Архивный № 1954



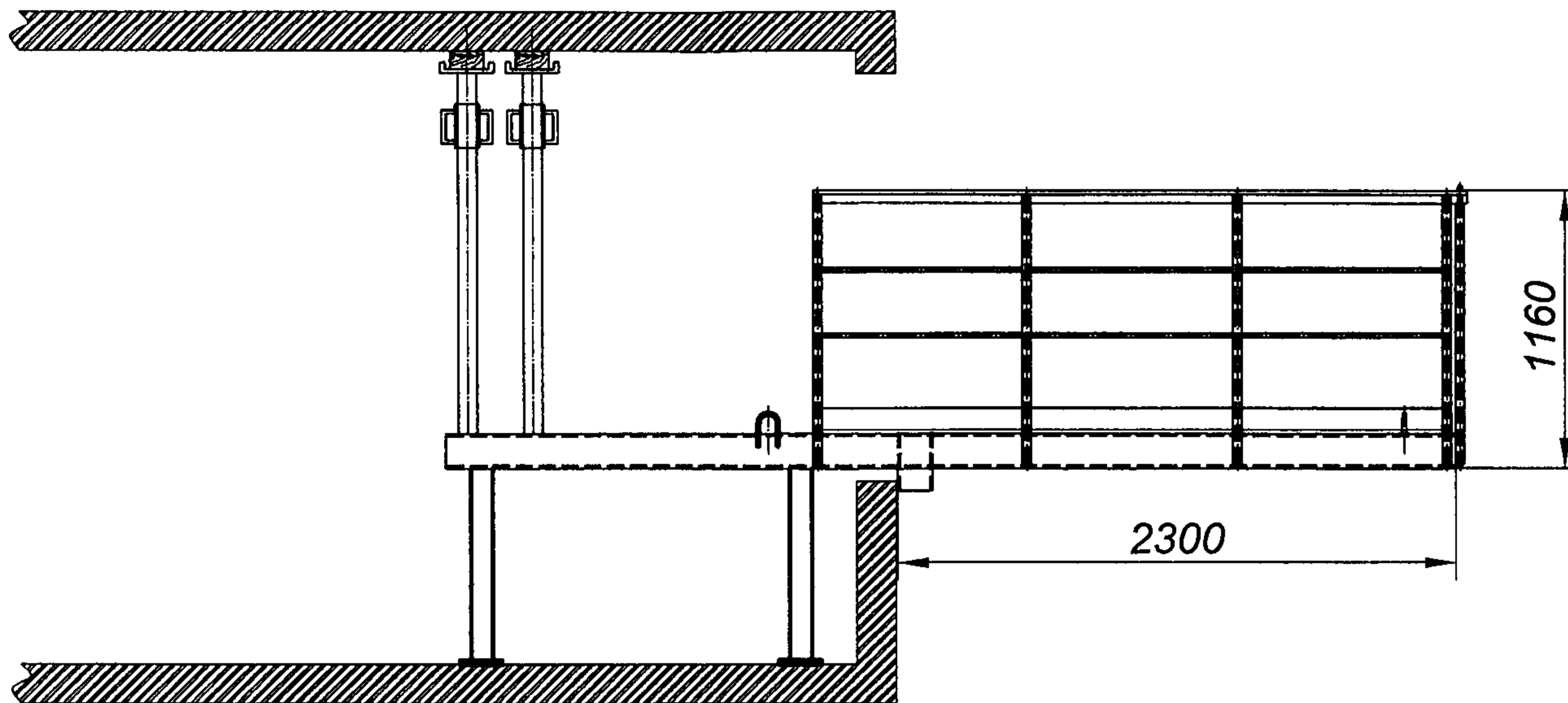
Грузоподъемность, т ..... 2  
Масса, кг ..... 514



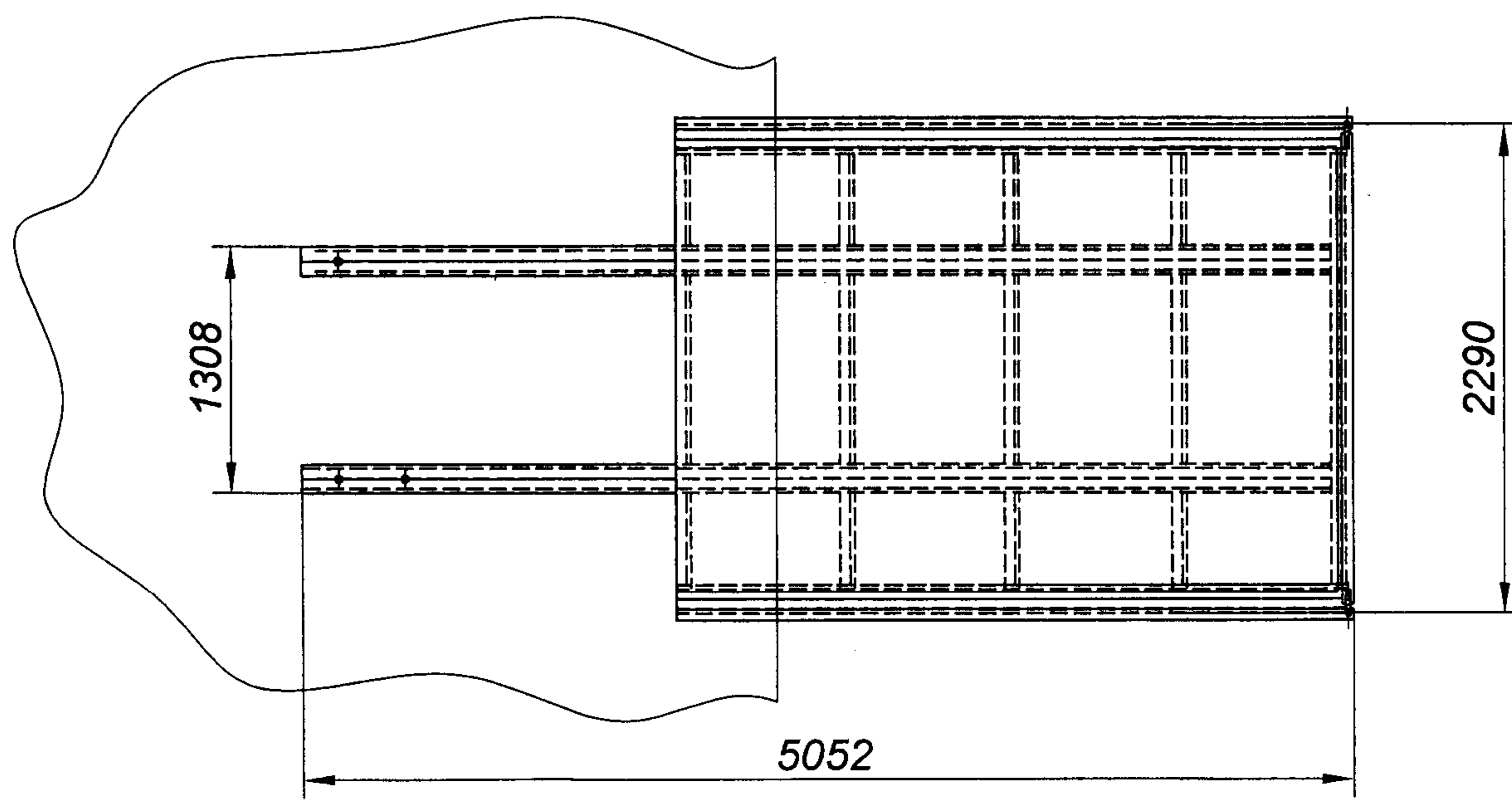
Архивный № 1848



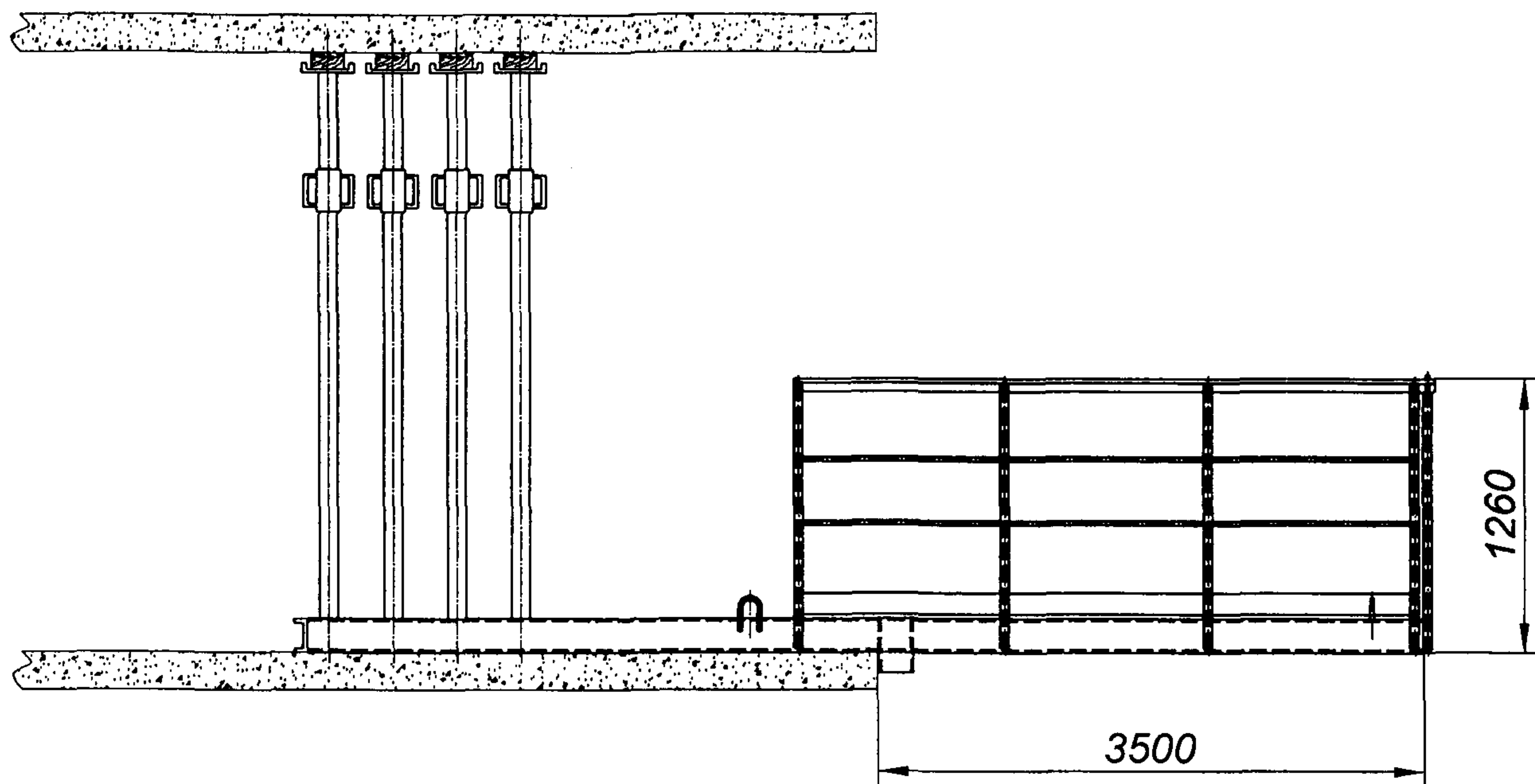
Грузоподъемность, т ..... 1,2  
Масса, кг ..... 480



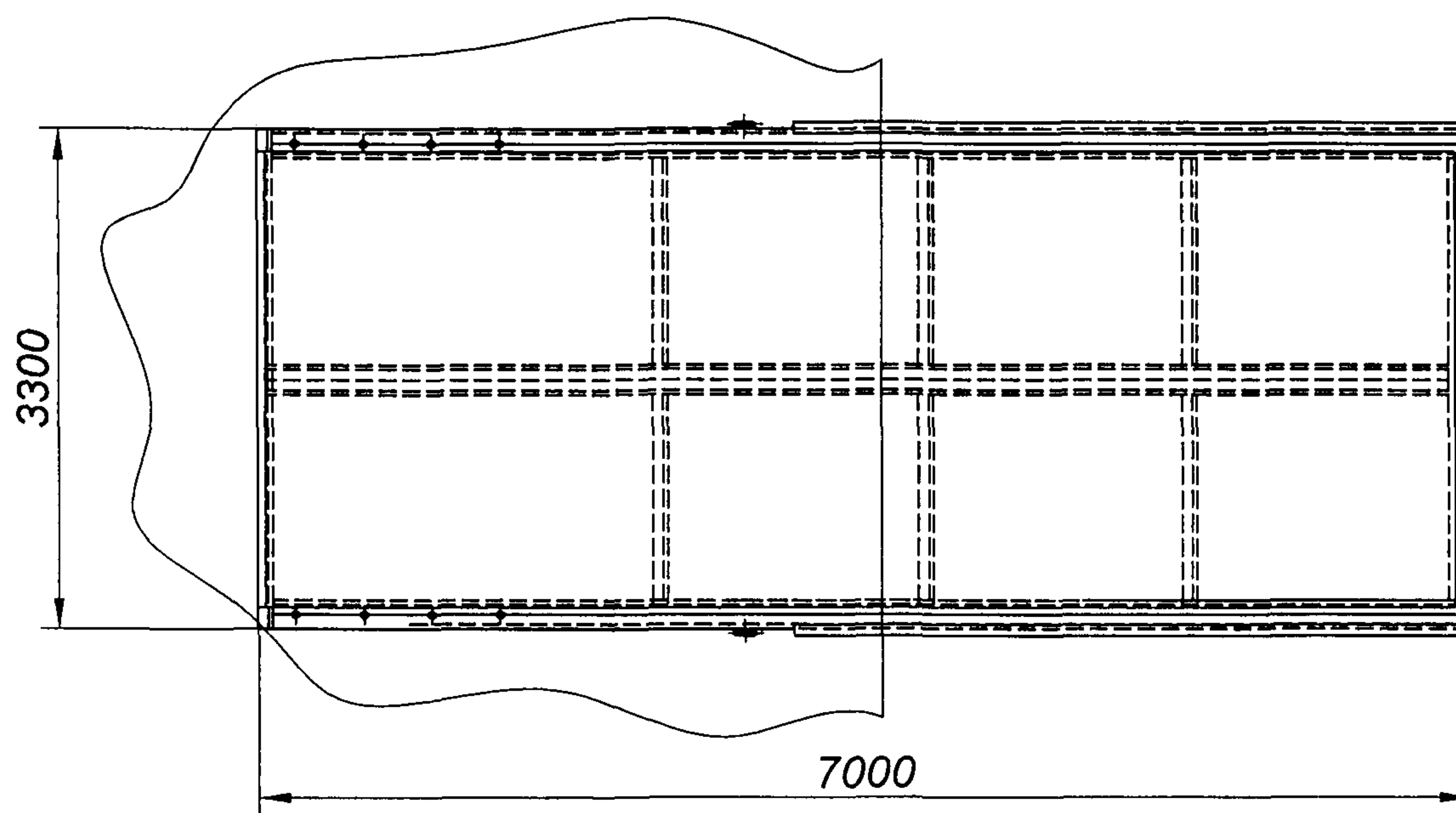
Архивный № 1874



Грузоподъемность, т ..... 1  
Масса, кг ..... 890

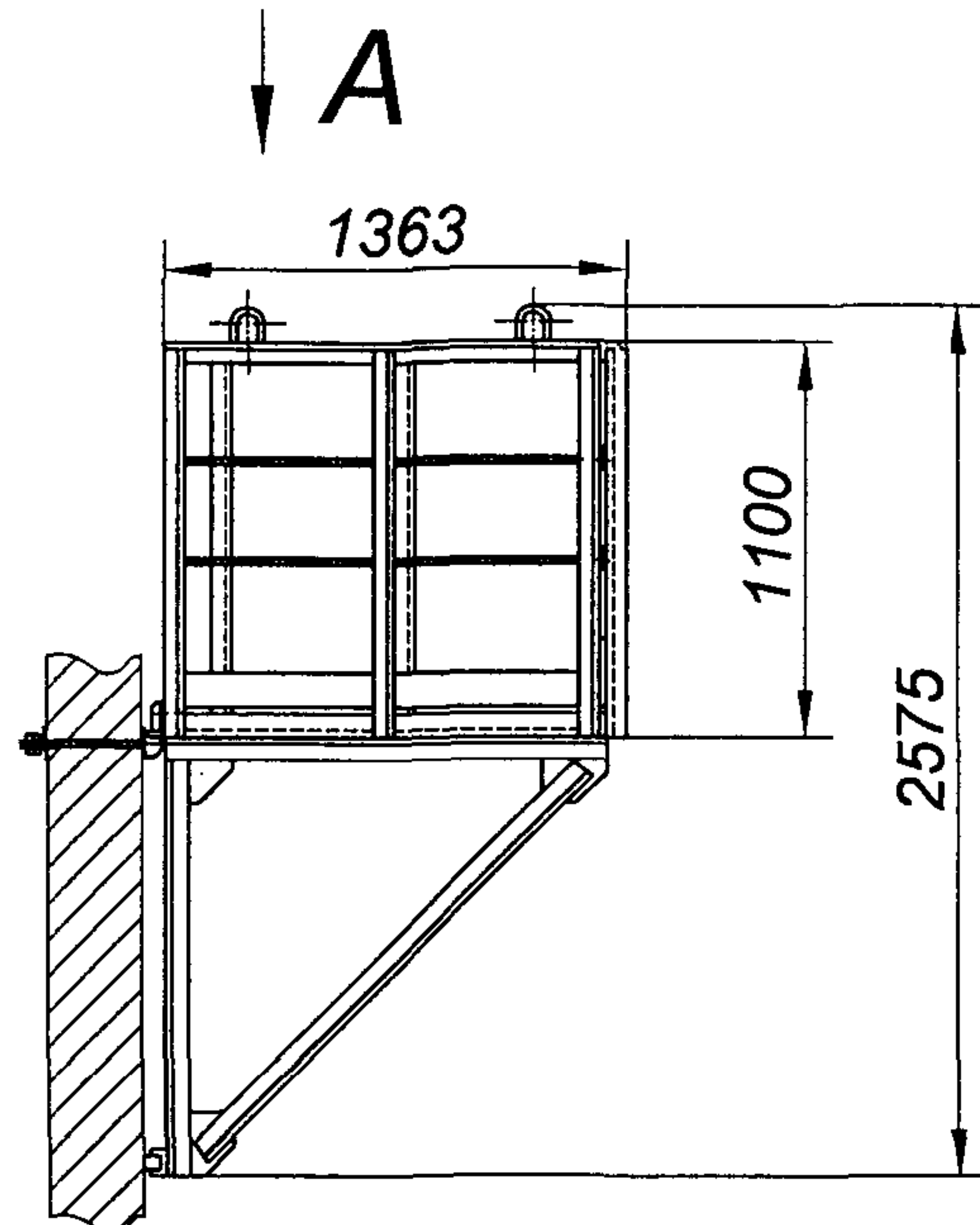


Архивный № 1811

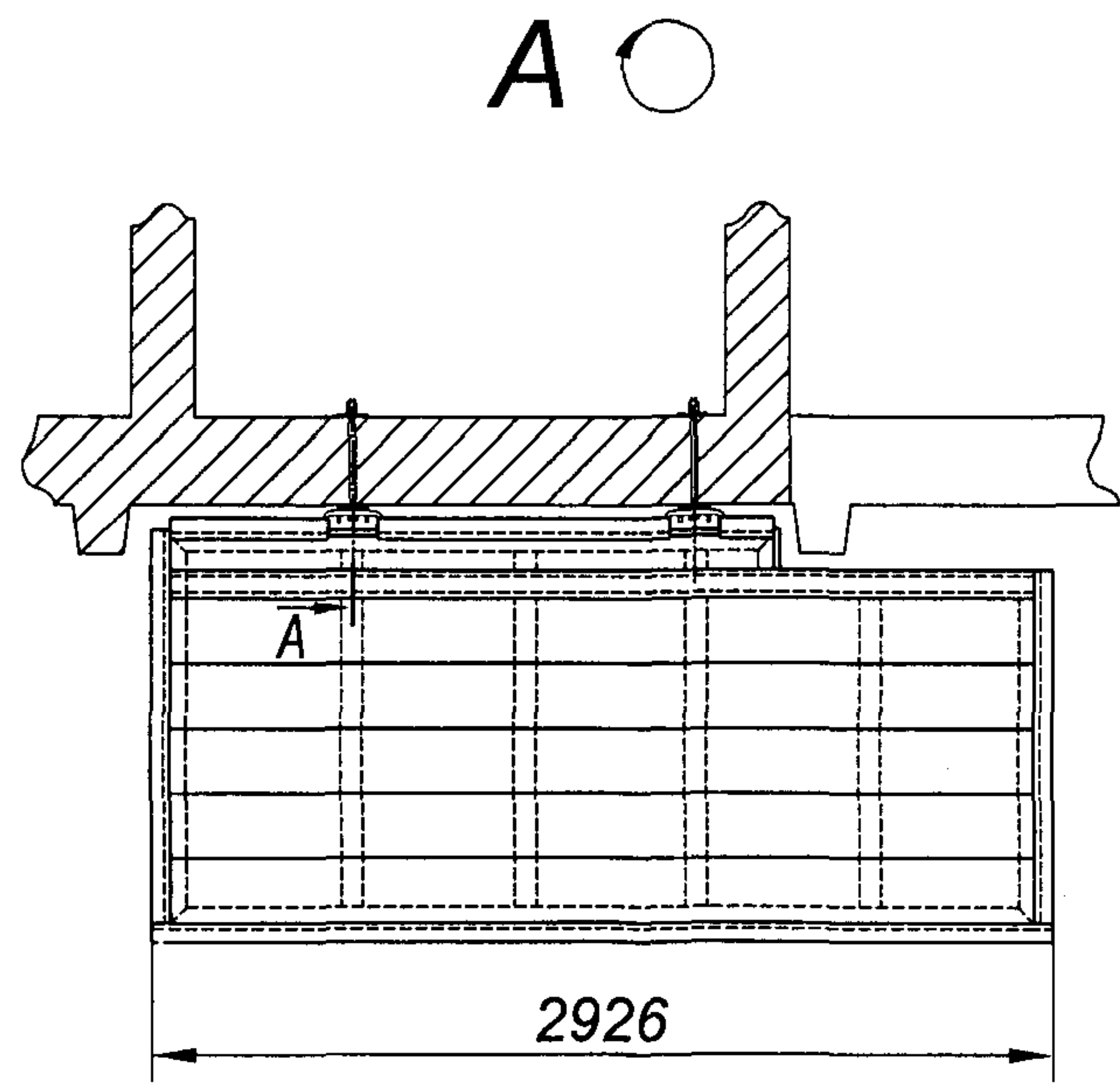


Площадка под опалубку для  
бетонирования балкона.

Грузоподъемность, т ..... 5  
Масса, кг ..... 1660



Архивный № 1847



Площадка предназначена для монтажа элементов  
опалубки наружных стен

Грузоподъемность, кг ..... 200  
Масса, кг ..... 400