

г. Т. П. /1 елметрополитен, а.1860, т.200. 11.08.82

Формат	Лист	№	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				Документация		
12			ДП-349.000СБ-1 ^а	Сборочный чертёж		
				Детали		
12	1		ДП-349.001Д ^а	Крюк	2	
				Стандартные изделия		
	2			Ветвь ВК-08/1200 ГОСТ 19144-73 25573 ^а Р 58753-2019 ^а ①	1	Канат ГОСТ 3071
	3			Ветвь ВК-0,8/1250 ГОСТ 19144-73 25573 ^а Р 58753-2019 ^а ①	1	-//-
	4			Звено 0621,0 ГОСТ 19145-73 25573 ^а Р 58753-2019 ^а ①	1	

Имя и фамилия: Подп. и дата: Взят инв. №: Инв. № будл. Подп. и дата:

① Березинский 07.22
 а б
 Кан. Лист
 Разраб. Золотых
 Проб. Казарин
 Уч. сес.
 Н. контр.
 Утв. Очерет

ДП-349.000-Д^а
 Строч 2-х ветвевой
 специальный
 Илт. Лист Листов
 1 1
 Пенметрополитен
 ТЧ-2

Перв примен.

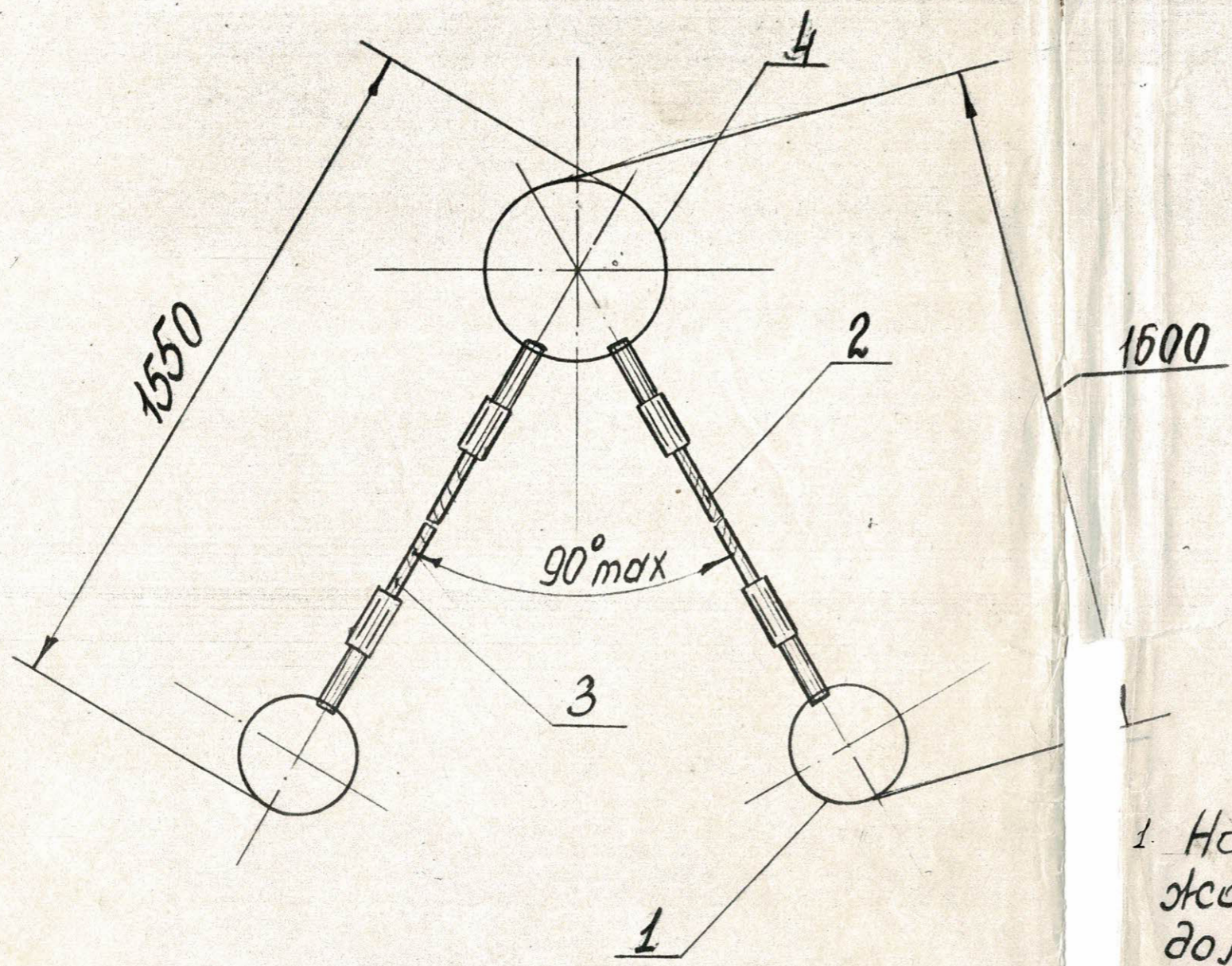
Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. № инв.

Подп. и дата

№ инв. № подл.



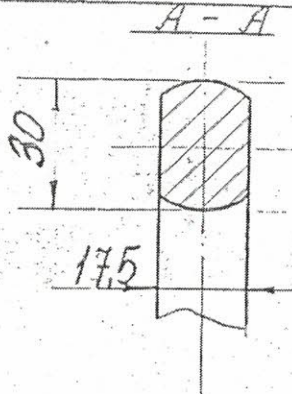
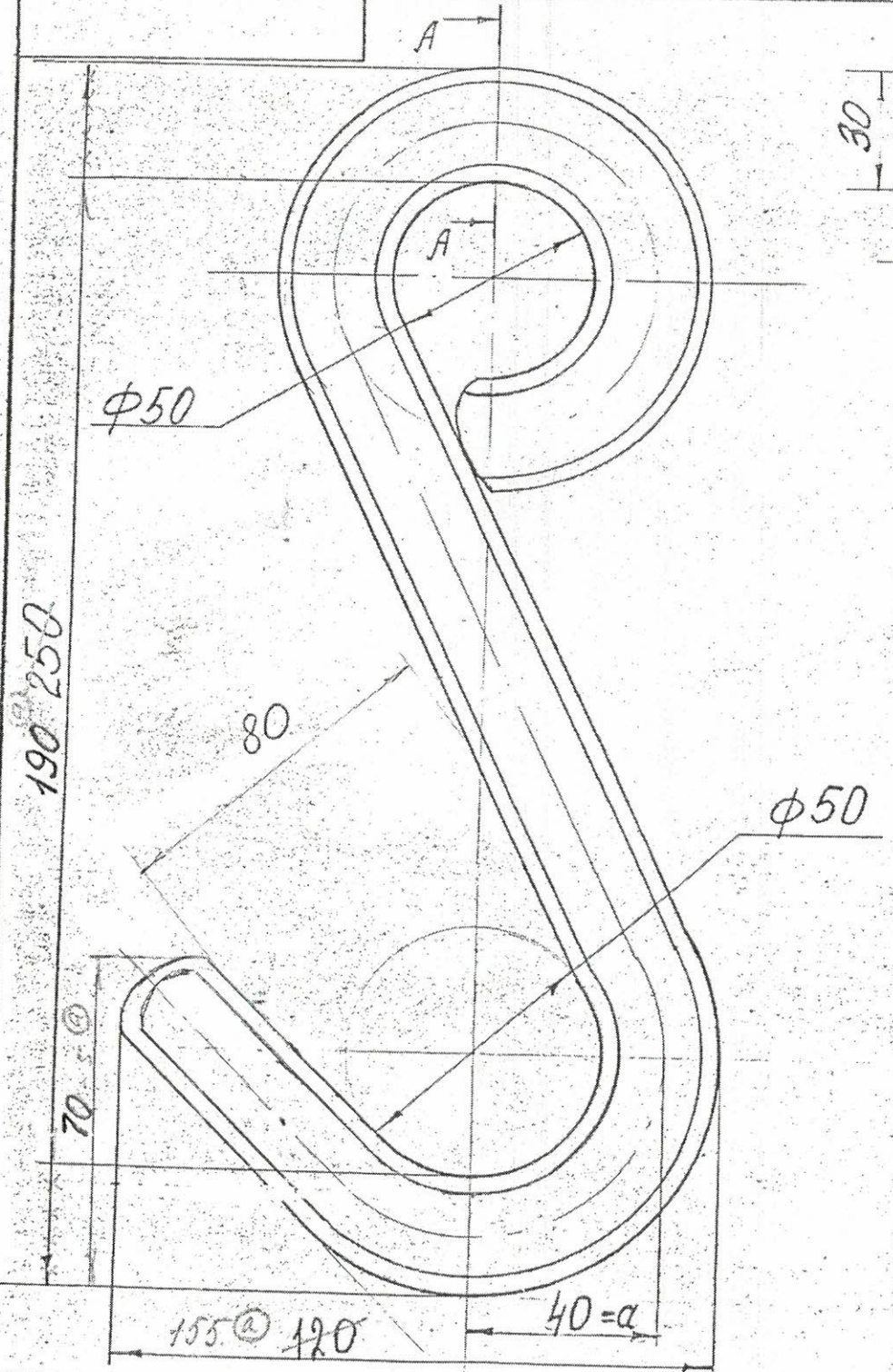
1. На каждом стропе под звеном, служащим для навешивания стропа, должна быть прикреплена бирка, на которой указывают: дату испытания, номер чертежа, грузоподъемность.
2. Испытание произвести грузом 1250кг и выдержать под нагрузкой 10 минут

[Signature]
27.07.06

ДП-349.000СБ-Д ^а					Лист	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Строп 2-х ветвевой		
Разраб	Золотко	ЛЗ04	02.89		специальный ^а		
Проб	Казарин				2/п 1мс ^б		
Т.контр.					Лист	Листов	
Нач. сект.					Транспортировка		
Н.конт.					Ленметрполитен		
					ТЧ-2		

Ленметрполитен, з. 1161, т. 300. 11.03.83.

Ф 335-15-11(12)
Копькову Л. М.



Расчет на разгиб крюка:

$$M = [\text{бизг}] \cdot W; \quad M = \rho \cdot a$$

$$W = \frac{b \cdot h^2}{6} = \frac{1.75 \cdot 30^2}{6} = 2625 (\text{см}^3)$$

$$\text{бизг} = 1200 \text{ кг/см}^2;$$

$$M = 1200 \cdot 2625 = 3150 (\text{кг} \cdot \text{см})$$

$$\rho = \frac{M}{a}; \quad \rho = \frac{3150}{4} = 790 (\text{кг})$$

1. Нормализация
2. НВ не менее 110; 520[ⓐ]
3. Длина развертки - 500 мм
- ⓐ 4. Крюк должен быть изготовлен заборкой и ковкой согласно РД-10-33 п. 2.4.8

				ДП-349.001.Д		
а	5	Копькову Л. М.		Литера	Масса	Масшт.
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		
		Разраб.	Золотко	Л. М.		
		Провер.	Луговник	Л. М.		
		Т. контр.	Гелин			
И. контр.						
Утв.	Насов	Л. М.				
				Крюк		
				214 1 кг.		
				Лист Листов		
				Ленетрополимер		
				электродело		
				Л. М.		
				Круг В-26 ГОСТ 2590-71		
				20-2.0 ГОСТ 1050-71		