

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

МІНІСТЕРСТВО ВАЖКОГО ЕНЕРГЕТИЧНОГО І ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ СРСР

ХАРКІВСЬКА ФІЛІЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО НАУКОВО-ДОСЛІДНОГО ІНСТИТУТУ

ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ "ЦНДІТМАШ", М.ХАРКІВ

Ф О Н Д Р - 226

Група-комплекс № 2-353

О П И С № 1

за 1980 рік

Харків, 2 0 1 3 рік

З М І С Т

Передмова.....	стор.3-4
Проект: «Высокотемпературная гелиевая ампула для исследования механических свойств и само свариваемости стали». Шифр: 7827.....	стор.5-10
Аркуш-засвідчувач.....	стор.10-12

ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання у 2004 році до Центрального державного науково-технічного архіву України передано проект: «Высокотемпературная гелиевая ампула для исследования механических свойств и само свариваемости стали» за 1980 рік від Акціонерного товариства закритого типу «Український центральний науково-дослідний інститут технології машинобудування» м. Харків без відомчої належності, згідно з «Переліком проектів, науково-технічна документація яких підлягає внесенню до складу НАФ України» (Протокол № 8 від 21.09.1981р.), та Актом приймання-передавання документів б/н від 08.06.2004р..

Згідно постанови Ради Міністрів УРСР № 922 від 13 серпня 1963 р. на базі Харківського відділу Центрального конструкторського бюро Держплану УРСР було організовано Спеціальне конструкторське бюро устаткування (СКБО). Згідно з наказу по Держплану УРСР №911 від 20 листопада 1965 року та наказом начальника СКБО № 37 від 24 листопада 1965 р., СКБО передано до складу СКБ науково-дослідного інституту надтвердих матеріалів Держплану УРСР¹.

На виконання постанови Ради Міністрів УРСР № 1121 від 29 грудня 1965 року та згідно з наказом по Держплану УРСР № 28 від 27 січня 1966 року і наказу Міністерства важкого енергетичного і транспортного машинобудування СРСР № 5 від 10 січня 1966 року, Спеціальне конструкторське бюро обладнання Держплану УРСР передано у безпосереднє підпорядкування Міністерства та включено до складу Управління металургії.²

Відповідно до рішення Колегії Державного Комітету Ради Міністрів СРСР з науки і техніки № 44 від 18 серпня 1970 року і згідно з наказом Міністерства важкого енергетичного і транспортного машинобудування СРСР № 359 від 6 жовтня 1970 року з 1 січня 1971 року Спеціальне конструкторське бюро обладнання Міністерства важкого енергетичного і транспортного машинобудування перетворено у Харківську філію Центрального науково-дослідного інституту технології машинобудування / Російською: “Харьковский Филиал Центрального научно-исследовательского института технологии машиностроения” ЦНИИТмаш, г. Харьков/ Міністерства важкого енергетичного і транспортного машинобудування СРСР. Станом на 1991 рік змін у назві не відбулось .

Высокотемпературная гелиевая ампула - предназначена для дослідження механічних властивостей і самозварюваності сталі. Особливістю експлуатації гелієвої ампули є робота з гелієм при високому тиску і високій температурі. Особливу увагу слід звертати на

¹Наглядове діло № 12 , №№ сторінок 3, 4.

²Наглядове діло № 12 , №№ сторінок 3, 4.

3 Наглядове діло № 12 , №№ сторінок 3, 4..

герметичність роз'ємних з'єднань. Камеру гелієвої ампули слід експлуатувати при тиску не більше 40 кгс/см² і температурі стінок контура камери не більше 800°C.

Конструкторська документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання НТД згідно з “Планом комплектування архіву на 2013 рік. Документи надійшли в кількості 599 аркушів, з яких сформовано 76 одиниць зберігання. Документи відсистематизовано за специфікацією підприємства-розробника. На кожному аркуші креслень проставлені: штамп, шифр та № одиниці зберігання. На кожному графічну одиницю зберігання складено внутрішній опис і аркуш-засвідчувач. На проект надруковано опис.

Фізичний стан документів задовільний.

Завідувач сектором Е та ОНТД

05. .2013



Карпенко Р.А.



Фонд Р- 226
 Опис № 1
 Група-комплекс № 2-353

№№ з/п	№ од. зб у межах комплексу	Позначення (виробничий індекс)	Заголовок одиниці зберігання	Організація-розробник	Крайні дати документа	Кількість аркушів		Примітки
						текст	граф	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<u>Проект: «Высокотемпературная гелиевая ампула для исследования механических свойств и само свариваемости стали».</u> <u>Шифр: 7827</u>					
1	1	00.000 ВС	Ведомость спецификаций.	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1980	4	-	
2	2	00.000 ВП	Ведомость покупных изделий.	То же	1980	7	-	
3	3	00.000 ИЭ	Инструкция по эксплуатации.	То же	1980	38	-	
4	4	00.000	Спецификация.	То же	1980	4	-	
5	5	00.000 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	11	
6	6	00.000 СЗ	Схема комбинированная принципиальная.	То же	1980	-	1	
			<u>Трубопровод.</u>					
7	7	00.020-00.040	Спецификация.	То же	1980	3	-	
8	8	00.020 СБ-00.040 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<u>Переходник.</u>					
9	9	00.050; 00.090	Спецификация.	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1980	2	-	
10	10	00.050 СБ; 00.090 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	6	
			<u>Колено.</u>					
11	11	00.060	Спецификация.	То же	1980	1	-	
12	12	00.060 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
			<u>Кронштейн.</u>					
13	13	00.070	Спецификация.	То же	1980	1	-	
14	14	00.070 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	2	
			<u>Подставка.</u>					
15	15	00.080;СБ	Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
			<u>Хомут.</u>					
16	16	00.100; СБ	Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	3	
			<u>Камера.</u>					
17	17	01.000	Спецификация.	То же	1980	7	-	
18	18	01.000 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	50	
19	19	01.060; СБ	Контур. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	45	
20	20	01.110; СБ	Муфта электромагнитная. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	11	
21	21	01.120; СБ	То же. Кожух. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	
22	22	01.130; СБ	То же. Корпус. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	23	01.140 ; СБ	То же. Ротор внешний. Спецификация, сборочный чертеж.	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1980	-	5	
24	24	01.150 4 СБ	То же. Кагушка. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	2	
25	25	01.160; СБ	То же. Подшипник. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	3	
26	26	01.170; СБ	То же. Крыльчатка. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
27	27	01.180; СБ	То же. Стакан. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	
28	28	01.190; СБ	То же. Ротор внутренний. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
29	29	01.200; СБ	Панель. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	13	
30	30	01.220; СБ	То же. Трубопровод. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	
31	31	01.240; СБ	То же. Рама. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	7	
32	32	01.260; СБ	Кронштейн. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	3	
33	33	01.270; СБ	То же. Рама. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	
34	34	01.280: СБ	Воронка. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	9	
35	35	01.300; СБ	Нагреватель образцов. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	13	
36	36	01. 320; СБ	То же. Фланец. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
37	37	01,330; СБ	То же. Экран. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	38	01.340;01.370; СБ	То же. Подвеска. Спецификация, сборочный чертеж.	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1980	-	10	
39	39	01.350; Сб	То же. Нагреватель. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	
40	40	01.360; СБ	То же. Корзина. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	3	
41	41	01.380;СБ	То же. Центратор. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
42	42	01.390;СБ	То же. Болт. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	3	
43	43	01.420; СБ	Нагреватель титановый. Спецификация, сборочный чертеж.	То же.	1980	-	7	
44	44	01.400; СБ	То же. Щиток. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
45	45	01.430; СБ	То же. Фланец. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	3	
46	46	01.440; СБ	То же. Экран. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	
47	47	01.460;01.480;СБ	Подогреватель. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	8	
48	48	01.470; СБ	То же. Крышка. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
49	49	01.500; СБ	Рама. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	32	
50	50	01.550;570-710.	Кожух. Спецификация.	То же	1980	-	16	
51	51	01.550СБ;01.560-01.710 СБ	Кожух. Сборочный чертеж.	То же	1980	-	63	
52	52	01.730-01.750; СБ	Коллектор. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	53	01.760-01.840; СБ	Трубопровод. Спецификация, сборочный чертеж.	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1980	-	40	
54	54	01.850; СБ	Экран. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	6	
55	55	01.860; СБ	Хомут. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	3	
			<u>Площадка.</u>					
56	56	02.000	Спецификация.	То же	1980	2	-	
57	57	02.000 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	9	
			<u>Электрооборудование.</u>					
58	58	90.000	Спецификация.	То же	1980	4	-	
59	59	90 .000 ВП	Ведомость покупных изделий.	То же	1980	5	-	
60	60	90.000 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	1	
61	61	90.000 Э3	Схема электрическая принципиальная.	То же	1980	-	2	
62	62	90.000 Э4	Схема электрическая соединений.	То же	1980	-	1	
63	63	90.100	Шкаф управления ШУ. Спецификация.	То же	1980	5	-	
64	64	90.100 ТБ	То же. Перечень надписей. Таблица.	То же	1980	1	-	
65	65	90.100 СБ	То же. Сборочный чертеж.	То же	1980	-	3	
66	66	90.100 Э4	То же. Схема электрическая соединений.	То же	1980	-	1	
67	67	90.110	То же. Корпус. Спецификация.	То же	1980	1	-	
68	68	90.110 СБ	То же. Корпус. Сборочный чертеж.	То же	1980	-	2	
69	69	90.120; СБ	То же. Корпус. Кронштейн. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	3	
70	70	90.130	То же. Панель управления № 1. Спецификация.	То же	1980	3	-	
71	71	90.130 СБ	То же. Панель управления № 1. Сборочный чертеж.	То же	1980	-	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
72	72	90.130Э4	То же. Панель управления № 1. Схема электрическая соединений.	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1980	-	1	
73	73	90.140	То же. Панель управления № 2. Спецификация.	То же	1980	3	-	
74	74	90.140 СБ	То же. Панель управления № 2. Сборочный чертеж.	То же	1980	-	2	
75	75	90.140Э4	То же. Панель управления № 2. Схема электрическая соединений.	То же	1980	-	1	
76	76	90.150; СБ	То же. Панель управления № 2. Плата. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	

До опису внесено **76** (сімдесят шість) од. зб.
(числом) (словами)

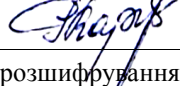
з № **1** по № **76** у тому числі:

Текстових од. зб. **17** (сімнадцять)
(числом) (словами)

Графічних од. зб. **59** (п'ятдесят дев'ять)
(числом) (словами)

Літерні №№ **-** (-) од. зб. **(-)**
(числом) (словами) (перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№ **-** (-) од. зб. **(-)**
(числом) (словами) (перелік пропущених од. зб.)

Укладач опису Завідувач сектором експертизи та опрацювання НТД  Р.А. Карпенко
(посада, підпис, розшифрування підпису)

Дата 19.04.2013

Завідувач сектором експертизи та опрацювання НТД



(підпис,

Р.А. Карпенко

розшифрування підпису)

Дата 19.04.2013



Прийнято на державне зберігання **76** **(сімдесят шість)** од. зб.
 (цифрами) (словами)

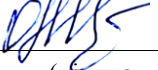
з № **1** по № **76** у тому числі:


Текстових од. зб. **17** **(сімнадцять)**
 (числом) (словами)

Графічних од. зб. **59** **(п'ятдесят дев'ять)**
 (числом) (словами)

Літерні №№ **-** **(-)** од. зб. **(-)**
 (числом) (словами) (перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№ **-** **(-)** од. зб. **(-)**
 (числом) (словами) (перелік пропущених од. зб.)

Старший зберігач фондів/ завідувач архівосховищем  **О.В.Омельковець**
 (посада) (підпис, розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів  **Л.А. Ястреб**
 (посада) (підпис, розшифрування підпису)

Дата 07.10.2013 р.

Аркуш - засвідчувач опису № 1 група-комплекс № 2-353

Фонд Р-226

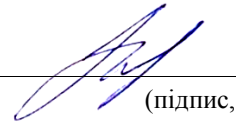
Всього в цьому опису пронумеровано	12	(дванадцять)	аркушів
	(числом)	(словами)	

В тому числі:

Літерні №№ аркушів	-	(-)	(-)
	(числом)	(словами)	(перелік літерних аркушів)

Пропущені №№ аркушів	-	(-)	(-)
	(числом)	(словами)	(перелік пропущених аркушів)

Начальник відділу довідкового апарату та обліку документів
(посада)



(підпис,

Маєвська Н.С
розшифрування підпису)

Дата 09.10.2013 р.