

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 № 2-351

О П И С № 1

за 1980 рік

Харків, 2 0 1 3 рік

2
З М І С Т

Передмова.....	стор.3-4
Проект: «Высокотемпературная установка для испытания материалов на длительную прочность и ползучесть в гелиевой среде». Шифр: 7822.....	стор.5-11
Аркуш-відчувач.....	стор.11-13

П Е Р Е Д М О В А

На державне зберігання у 2004 році до Центрального державного науково-технічного архіву України передан проект: «Высокотемпературная установка для испытания материалов на длительную прочность и ползучесть в гелиевой среде» 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 21.09.1981), та Актом приймання-передавання документів б/н від 08.06.2004 р..

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 1965р., 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.³ Станом на 1991 рік змін у назві не відбулось.

Проект «Высокотемпературная установка для испытания материалов на длительную прочность и ползучесть в гелиевой среде». Призначення установки це випробування металевих зразків на тривалу міцність і повзучість в потоці гелію.

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

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

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

Установка складається з наступних основних вузлів, які поступили на зберігання в архів: установка камер для випробування матеріалів, установка компресорів, ресивер- газозбірник, установка вакуумних насосів.

Установка компресорів включає два компресори з електродвигунами, змонтованими на одній рамі, в систему вентилів і трубопроводів. Компресори призначені для нагнітання і циркуляції гелію по замкнутій системі трубопроводів. Передбачається робота одного компресора, другий резервний, включається після зупинки основного компресора.

Ресивер складається з балона, обладнаного вентилем і редуктором тиску. Призначений для вирівнювання тиску в нагнітаючій частині системи трубопроводів. Газозбірник складається з балона, обладнаного замочним вентилем і редуктором тиску і призначений для накопичення гелію перед компресором.

Установка вакуумних насосів складається з агрегату високовакуумного механічного, клапана вакуумного з ручним приводом і трубопроводів. Установка вакуумних насосів призначена для створення вакууму в замкнутій системі установки перед початком циркуляції гелію, а також для вакууміровання камер перед початком подальших випробувань після зміни зразків.

Конструкторська документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання НТД згідно з “Планом комплектування архіву на 2013 рік. Документи надійшли в кількості 398 аркушів, з яких сформовано 61 одиниця 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

04.06.2013



Карпенко Р.А.



Фонд Р- 226
Опис № 1
Група-комплекс № 2-354

№№ 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 установка для испытания материалов на длительную прочность и ползучесть в гелиевой среде».</u> <u>Шифр: 7822</u>					
1	1	00.000 ВС	Ведомость спецификаций.	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1980	4	-	
6	6	00.000	Спецификация.	То же	1980	4	-	
3	3	00.000 ИЭ	Инструкция по эксплуатации.	То же	1980	30	-	
4	4	00.000	Техническое задание.	То же	1980	15	-	
5	5	00.000 СТ	Задание строительное.	То же	1980	-	1	
6	6	00.000 ВП	Ведомость покупных изделий.	То же	1980	9	-	
7	7	00.000 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	8	00.000 СЗ	Схема комбинированная принципиальная.	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1980	-	1	
			<u>Переходник</u>					
9	9	00.020; СБ	Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
			<u>Установка камер для испытания материалов.</u>					
10	10	01.000	Спецификация.	То же	1980	3	-	
11	11	01.000 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	10	
12	12	01.010	Камера. Спецификация.	То же	1980	3	-	
13	13	01.010 СБ	Камера. Сборочный чертеж.	То же	1980	-	24	
14	14	01.500;Сб	Камера. Корпус. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	18	
15	15	01.520; СБ	Камера. Корпус. Установка сильфонов. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	
16	16	01.530; СБ	Камера. Корпус. Корпус термопары.. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
17	17	01.560; СБ	Камера. Крышка. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	17	
18	18	01.570; СБ	Камера. Рама. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	2	
19	19	01.580; СБ	Камера. Рама. Стойка. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	6	
20	20	01.590;01.630; СБ	Камера. Экран. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	15	
21	21	01.610; СБ	Камера. Экран. Крышка верхняя.	Филиал	1980	-	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Спецификация, сборочный чертеж.	ЦНИИТМАШ г. Харьков				
22	22	01.620; СБ	Камера. Экран. Крышка нижняя. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
23	23	01.640; СБ	Камера. Нагреватель. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	7	
24	24	01.670;01.690; СБ	Камера. Установка шин. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	14	
25	25	01.070; СБ	Камера. Механизм нагружения. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	15	
26	26	01.090;СБ	Камера. Механизм нагружения. Шкив. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	
27	27	01.100; СБ	Камера. Коллектор верхний. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	6	
28	28	01.110 ; СБ	Камера. Коллектор верхний. Коллектор. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	
29	29	01.120; СБ	Камера. Механизм измерения ползучести. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	7	
30	30	01.130; СБ	Камера. Механизм измерения ползучести. Кронштейн. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	6	
31	31	01.140; СБ	Камера. Механизм подъема. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	22	
32	32	01.160 СБ	Камера. Механизм подъема. Основание. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	7	
33	33	01.170; СБ	Камера. Механизм подъема. Стол. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	34	01.180; СБ	Камера. Механизм подъема. Маховик. Спецификация, сборочный чертеж.	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1980	-	4	
35	35	01.200; СБ	Камера. Коллектор. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	11	
36	36	01.220;01.240; СБ	Камера. Панель. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
37	37	01.230; СБ	Камера. Подставка. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	3	
38	38	01.250;01.260; СБ	Камера. Кронштейн. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	6	
39	39	01.330; СБ	Камера. Охладитель. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	8	
40	40	01.340; СБ	Камера. Каркас. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	2	
41	41	01.350; СБ	Камера. Каркас. Секция. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	10	
42	42	01.390; СБ	Камера. Установка терморегулятора. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	
43	43	01.400; СБ	Камера. Установка терморегулятора. Стакан. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	7	
44	44	01.410; СБ	Камера. Установка терморегулятора. Кронштейн. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
45	45	01.420; СБ	Камера. Трубопроводы для воды и гелия. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	46	01.430-450;01.490;СБ	Камера. Трубопроводы для воды и гелия. Коллектор. Спецификация, сборочный чертеж.	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1980	-	19	
47	47	01.460; СБ	Камера. Трубопроводы для воды и гелия. Подвод. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
48	48	01.470;480; СБ	Камера. Трубопроводы для воды и гелия. Отвод. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	13	
49	49	01.700;01.710; СБ	Камера. Трубопроводы для воды и гелия Тройник. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	10	
50	50	01.720;730; СБ	Камера. Трубопроводы для воды и гелия Хомутик. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	
			<u>Установка компрессоров.</u>					
51	51	03.000	Спецификация.	То же	1980	2	-	
52	52	03.000 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	3	
53	53	03.010; СБ	Панель. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	9	
54	54	03.020; СБ	Подставка. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	6	
			<u>Ресивер-газосборник.</u>					
55	55	04.000	Спецификация.	То же	1980	1	-	
56	56	04.000; СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
			<u>Установка вакуумных насосов.</u>					
57	57	05.000	Спецификация.	То же	1980	2	-	
58	58	05.000; СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
59	59	05.010; СБ	Опора. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	6	
60	60	05.020; СБ	Сильфон. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	61	05.030; СБ	Колено. Спецификация, сборочный чертеж.	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1980	-	6	
62	62	05.040; СБ	Трубопровод. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
			<u>Электрооборудование.</u>					
63	63	90.000	Спецификация.	То же	1980	5	-	
64	64	90.000 ТБ	Таблица труб и проводов.	То же	1980	4	-	
65	65	90.000 ВП	Ведомость покупных изделий.	То же	1980	9	-	
66	66	90.000 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	
67	67	90.000 ЭЗ	Схема электрическая принципиальная.	То же	1980	-	4	
68	68	90.000 Э4	Схема электрическая соединений.	То же	1980	-	1	
69	69	90.100	Шкаф управления ШУ. Спецификация.	То же	1980	4	-	
70	70	90.100 ТБ	То же. Перечень надписей. Таблица.	То же	1980	3	-	
71	71	90.100 СБ	То же. Сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
72	72	90.100 Э4	То же. Схема электрическая соединений.	То же	1980	-	1	
73	73	90.110 ;СБ	То же. Корпус. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	8	
74	74	90.120 ;СБ	То же. Корпус. Основание . Спецификация, сборочный чертеж	То же	1980	-	2	
75	75	90.130 ;СБ	То же. Панель управления 1. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1980	-	4	
76	76	90.130 Э4	То же. Панель управления 1. Схема электрическая соединений.	То же	1980	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	77	90.140 ;СБ	То же. Панель управления 2. Спецификация, сборочный чертеж	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1980	-	4	
78	78	90.140 Э4	То же. Панель управления 2. Схема электрическая соединений.	То же	1980	-	1	
79	79	90.200	Шкаф управления 1ШУ. (2ШУ, 3ШУ, 4ШУ). Спецификация.	То же	1980	4	-	
80	80	90.200 ТБ	То же. Перечень надписей. Таблица.	То же	1980	2	-	
81	81	90.200 СБ	То же. Сборочный чертеж.	То же	1980	-	6	
82	82	90.200 Э4	То же. Схема электрическая соединений.	То же	1980	-	1	
83	83	90.210 ;СБ	То же. Корпус. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1980	-	5	
84	84	90.220-90.280	То же. Панель управления. Спецификация.	То же	1980	15	-	
85	85	90.220-90.280; СБ	То же. Панель управления. Сборочный чертеж.	То же	1980	-	11	
86	86	90.220 Э4; 230Э4; 260Э4; 270Э4	То же. Панель управления. Схема электрическая соединений.	То же	1980	-	4	

До опису внесено

86**(вісімдесят шість)**

од. зб.

(числом)

(словами)

з № **1** по № **86** у тому числі:

Текстових од. зб.

18**(вісімнадцять)**

(числом)

(словами)


Графічних од. зб.

68**(шістдесят вісім)**


(числом)

(словами)

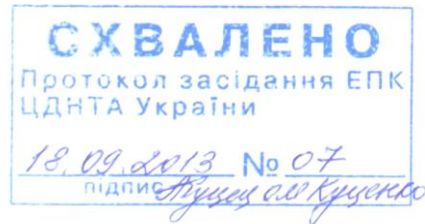
Літерні №№	-	(-)	од. зб.	(-)
	(числом)	(словами)		(перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№	-	(-)	од. зб.	(-)
	(числом)	(словами)		(перелік пропущених од. зб.)

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

Дата 05.04.2013

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

Дата 14.06.2013



Прийнято на державне зберігання **86** **(вісімдесят шість)** од. зб.
 (цифрами) (словами)

з № **1** по № **86** у тому числі:

Текстових од. зб. **18** **(вісімнадцять)**
 (числом) (словами)

Графічних од. зб. **68** **(шістдесят вісім)**
 (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

(посада)



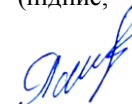
О.В.Омельковець

(підпис,

розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів

(посада)



Л.А. Ястреб

(підпис,

розшифрування підпису)

Дата 07.10.2013 р.

Аркуш - засвідчувач опису № 1 група-комплекс № 2-351 Фонд Р-226

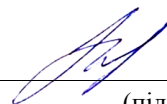
Всього в цьому опису пронумеровано **13** **(тринадцять)** аркушів
(числом) (словами)

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 03.10.2013 р.
