

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 № 2-352

О П И С № 1

за 1980 рік

Харків, 2 0 1 3 рік

З М І С Т

Передмова.....	стор.3-4
Проект: «Установка для испытания металлических материалов в гелиевой атмосфере на длительную прочность и ползучесть». Шифр: 7826.....	стор.5-9
Аркуш-засвідчувач.....	стор.9-11

П Е Р Е Д М О В А

На державне зберігання у 2004 році до Центрального державного науково-технічного архіву України передано проект: «Установка для испытання металлических материалов в гелиевой атмосфере на длительную прочность и ползучесть» 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 08.06.2004р..

Згідно постанові 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, 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.

Установка - призначена для випробування металевих зразків на тривалу міцність і повзучість в потоці гелію. Установка складається

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

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

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

з наступних основних вузлів: гелієвої рампи, установки компресорів, ресівера, установки камери випробування матеріалів, блоку осушення і очищення гелію, газозбірника, установки вакуумних насосів, підігрівача і течєїськателя.

Гелієва рампа служить для установки і зберігання балонів з гелієм і складається із стійки для балонів, колектора з вентилями і манометра. Установка компресорів включає два компресори з електродвигунами, змонтованими на одній рамі і систему вентилів і трубопроводів. Компресори призначені для нагнітання і циркуляції гелію по замкнутій системі трубопроводів. Передбачена робота одного компресора, другий знаходиться в резерві або на ремонті і включається в роботу тоді, коли основний насос вимикається.

Ресівер складається з балона, вентиля, редуктора і трубопроводів, що сполучають всі вузли. Ресівер є вирівнювачем тиску в нагнітаючій частині системи трубопроводів.

Установка камер для випробування матеріалів призначена для випробування зразків на тривалу міцність і повзучість. Установка складається з однієї камери, в якій встановлюються зразки з механізмом вантаження, охолоджувача, приводу механізму вантаження, механізму для виміру повзучості, установки кінцевих вимикачів, пристосування для опускання і підйому кришки, камери, системи трубопроводів з арматурою для підведення і відведення гелію і води, що охолоджує, і механізму, компенсуючого зусилля сильфонів.

Устаткування установки вмонтовується на металоконструкції, що сприймає всі зусилля при навантаженні зразків.

Камера призначена для випробування зразків при температурі 350° ...750° Ц і тиску до 160 кгс/см².

Конструкторська документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання НТД згідно з "Планом комплектування архіву на 2013 рік. Документи надійшли в кількості 326 аркушів, з яких сформовано 57 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

05.04.2013



Карпенко Р.А.



Фонд Р- 226
 Опис № 1
 Група-комплекс № 2-352

№№ 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: «Установка для испытания металлических материалов в гелиевой атмосфере на длительную прочность и ползучесть». Шифр: 7826</u>					
1	1	00.000 ВС	Ведомость спецификаций.	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1980	5	-	
2	2	00.000	Спецификация.	То же	1980	3	-	
3	3	00.000 ИЭ	Инструкция по эксплуатации.	То же	1980	34	-	
4	4	00.000 ВП	Ведомость покупных изделий.	То же	1980	11	-	
5	5	00.000 СТ	Строительное задание.	То же	1980	2	-	
6	6	00.000 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
7	7	00.000 СЗ	Схема комбинированная принципиальная.	То же	1980	-	1	
			<u>Установка камеры для испытания материалов.</u>					
8	8	01.000	Спецификация.	То же	1980	4	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	9	01.000 СБ	Сборочный чертеж.	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1980	-	10	
10	10	01.010; СБ	Механизм нагружения образцов. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	8	
11	11	01.020; СБ	То же. Маховик. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	
12	12	01.030; СБ	Панель. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	2	
13	13	01.040; СБ	Панель. Основание. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	2	
14	14	01.050; СБ	Стойка опорная. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	7	
15	15	01.050; СБ	Стойка опорная. Держатель. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	
16	16	01.070;01.080; СБ	Стойка опорная. Стойка. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	12	
17	17	01.090; СБ	Стойка опорная. Крышка. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
18	18	01.100; СБ	Охладитель. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	6	
19	19	01.110;01.120; СБ	Кронштейн. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	8	
20	20	01.130; СБ	Коллектор. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	9	
21	21	01.150; СБ	Металлоконструкция. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	16	
22	22	01.170; СБ	Хомут. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	3	
23	23	01.180; СБ	Тройник. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	3	
24	24	01.190; СБ	Камера для испытания материалов. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	
25	25	01.220; СБ	Камера. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	26	01.230; СБ	Установка терморегулятора РТ-015-1. Спецификация сборочный чертеж.	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1980	-	3	
27	27	01.240; СБ	То же. Стакан. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	9	
			<u>Установка компрессоров.</u>					
28	28	02.000	Спецификация.	То же	1980	3	-	
29	29	02.000 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	2	
30	30	02.010; СБ	Панель. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	3	
31	31	02.020; СБ	Панель. Плита. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	2	
32	32	02.030; 02.040; СБ	Панель. Коллектор. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	7	
			<u>Ресивер- газосборник.</u>					
33	33	03.000	Спецификация.	То же	1980	1	-	
34	34	03.000 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	3	
			<u>Трубопровод гелиевый.</u>					
35	35	04.000	Спецификация.	То же	1980	2	-	
36	36	04.000 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	
37	37	04.010; СБ	Установка редуктора. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1980	-	10	
38	38	04.020; СБ	То же. Основание. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1980	-	4	
39	39	04.030; СБ	Панель. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	7	
40	40	04.050; СБ	Установка манометров. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	6	
41	41	04.060; СБ	Переходник. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<u>Установка манометра.</u>					
42	42	05.000	Спецификация.	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1980	1	-	
43	43	05.000 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	6	
			<u>Электрооборудование.</u>					
44	44	90.000	Спецификация.	То же	1980	5	-	
45	45	90.00 ВП	Ведомость покупных изделий.	То же	1980	7	-	
46	46	90.000 Д1	Пост управления кнопочный. ПКУ15-19, 13154У2. Эскиз.	То же	1980	-	1	
47	47	90.000 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	2	
48	48	90.000 Э3	Схема электрическая принципиальная.	То же	1980	-	3	
49	49	90.000 Э4	Схема электрическая соединений.	То же	1980	-	1	
			<u>Шкаф управления ШУ.</u>					
50	50	90.100	Спецификация.	То же	1980	4	-	
51	51	90.100 ТБ	Таблица перечней надписей.	То же	1980	2	-	
52	52	90.100 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1980	-	2	
53	53	90.100 Э4	Схема электрическая соединений.	То же	1980	-	1	
54	54	90.110; СБ	Корпус. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1980	-	5	
55	55	90.120	Панель управления. Спецификация.	То же	1980	4	-	
56	56	90.120 СБ	То же. Сборочный чертеж.	То же	1980	-	2	
57	57	90.120 Э4	То же. Схема электрическая соединений.	То же	1980	-	1	

До опису внесено

57**(п'ятдесят сім)**


од. зб.

(числом)


(словами)

з № **1** по № **57** у тому числі:

Текстових од. зб.	15		(п'ятнадцять)
	(числом)		(словами)
Графічних од. зб.	42		(сорок два)
	(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 р.

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

Дата 19.04.2013 р.



Прийнято на державне зберігання **57** **(п'ятдесят сім)** од. зб.
 (цифрами) (словами)

з № **1** по № **57** у тому числі:

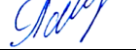
Текстових од. зб. **15** **(п'ятнадцять)**
 (числом) (словами)

Графічних од. зб. **42** **(сорок два)**
 (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 № 1 група-комплекс № 2-352 Фонд Р-226
опису

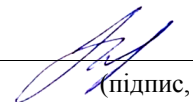
Всього в цьому опису пронумеровано	10	(десять)	аркушів
	(числом)	(словами)	

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)



Н.С. Маєвська
розшифрування підпису)

Дата 09.10.2013 р.