

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 № 2-354

О П И С № 1

за 1981 рік

Харків, 2 0 1 3 рік

2
З М І С Т

Передмова.....	стор.3-4
Проект: «Установка для аналізу газів в металах». Шифр: 8050.....	стор.5-9
Аркуш-засвідчувач.....	стор.9-11

ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання у 2004 році до Центрального державного науково-технічного архіву України передано проект: «Установка для аналізу газів в металах» за 1981 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 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 «Установка для аналізу газів в металах» - призначена для експресного визначення вмісту кисню, водню і азоту в металах методом плавлення зразка в струмі газу-носія і буде використана для роботи в лабораторних умовах на заводах і науково-дослідних

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

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

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

інститутах галузі, а також може бути використана і в інших галузях промисловості країни.

Установка складається з двох блоків: хроматографа і імпульсної печі.

Першим блоком є зварний каркас, на якому розміщується хроматограф ЛХМ-8МД (модель 2), що складається з блоку аналізатора, підготовки газів, управління, програмування і електронного потенціометра.

Другим блоком є каркас із знімними зовнішніми панелями, усередині якого розміщується електроустаткування, програмний пристрій, механізм перемикання газових потоків і автомата завантаження, а також система охолодження, що складається з бака з водою, що дистилує, електронасоса П-22, радіатора і вентилятора типа ВО10-У2.

На лицьовій стороні блоку кріпиться імпульсна піч з ручним механізмом відкриття, у верхній частині якої розміщується завантажувальний пристрій з автоматом завантаження, панель управління, панель автомата дегазації, а також два ротаметри і автомат дегазації.

Передбачалися два режими роботи установки:

- ручний,
- автоматичний.

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

14.06.2013



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: «Установка для анализа газов в металлах». Шифр: 8050</u>					
1	1	00.000 ВС	Ведомость спецификаций.	Филиал ЦНИИТМАШ г. Харьков	1981	2	-	
2	2	00.000 ПС	Паспорт.	То же	1981	12	-	
3	3	00.000 ПМ	Программа и методика испытаний.	То же	1981	7	-	
4	4	00.000 ИЭ	Инструкция по эксплуатации.	То же	1981	19	-	
5	5	00.000 ВП	Ведомость покупных изделий.	То же	1981	7	-	
6	6	00.000	Спецификация.	То же	1981	3	-	
7	7	00.000 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1981	-	3	
8	8	00.000 С1	Схема комбинированная структурная.	То же	1981	-	1	
9	9	00.000 Э1	Схема электрическая структурная.	То же	1981	-	1	
			<u>Блок импульсной печи.</u>					
10	10	01.000	Спецификация.	Филиал	1981	7	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ЦНИИТМАШ г. Харьков				
11	11	01.000 СБ	Сборочный чертеж.	То же	1981	-	23	
12	12	01.000 Э3	Схема электрическая принципиальная.	То же	1981	-	1	
13	13	01.000 Э4	Схема электрическая соединений.	То же	1981	-	1	
14	14	01.050	Печь импульсная. Спецификация.	То же	1981	5	-	
15	15	01.050 СБ	То же. Сборочный чертеж.	То же	1981	-	36	
16	16	01.200; СБ	То же. Устройство загрузочное. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	9	
17	17	01.220; СБ	То же. Устройство загрузочное. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	4	
18	18	01.230; СБ	То же. Автомат загрузки. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	8	
19	19	01.250; СБ	То же. Корпус печи. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	3	
20	20	01.260; СБ	То же. Рубашка. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	5	
21	21	01.270; СБ	То же. Дно. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	6	
22	22	01.280; СБ	То же. Короб. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	4	
23	23	01.290;01.300; СБ	То же. Рычаг. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	8	
24	24	01.350; СБ	Каркас. Спецификация..	То же	1981	3	-	
25	25	01.110; СБ	Каркас. Сборочный чертеж.	То же	1981	-	16	
26	26	01.390	Установка для охлаждения импульсной печи. Спецификация.	Филиал ЦНИИТМАШ	1981	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				г. Харьков				
27	27	01.390; СБ	То же. Сборочный чертеж.	То же	1981	-	11	
28	28	01.410 ; СБ	То же. Бак. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	10	
29	29	01.430; СБ	То же. Бак. Струбцина. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	5	
30	30	01.440; СБ	То же. Радиатор. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	4	
31	31	01.480	Механизм переключения газовых потоков и автомата загрузки. Спецификация.	То же	1981	3	-	
32	32	01.480 СБ	То же. Сборочный чертеж.	То же	1981	-	20	
33	33	01.600; СБ	Устройство программное. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	28	
34	34	01.650;01.670; СБ	Стенка задняя. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	7	
35	35	01.690; СБ	Автомат дегазации. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	5	
36	36	01.720; СБ	Хомутик стяжной. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	4	
37	37	01.760; СБ	Панель автомата дегазации. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	6	
38	38	01.760 Э4	Панель автомата дегазации. Схема электрическая соединений.	То же	1981	-	1	
39	39	01.770; СБ	То же. Блок питания 2. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	7	
40	40	01.770 Э4	То же. Блок питания 2. Схема электрическая соединений.	То же	1981	-	1	
41	41	01.790; СБ	Панель управления. Спецификация,	Филиал	1981	-	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			сборочный чертеж.	ЦНИИТМАШ г. Харьков				
42	42	01.790 Э4	То же. Схема электрическая соединений.	То же	1981	-	1	
43	43	01.800; СБ	То же. Панель автоматики. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	4	
44	44	01.800 Э4	То же. Панель автоматики. Схема электрическая соединений.	То же	1981	-	1	
45	45	01.810; СБ	То же. Панель автоматики. Панель релейная. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	4	
46	46	01.810 Э4	То же. Панель автоматики. Панель релейная. Схема электрическая соединений.	То же	1981	-	1	
47	47	01.820; СБ	То же. Панель автоматики. Панель релейная. Плата резисторов. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	4	
48	48	01.820 Э4	То же. Панель автоматики. Панель релейная. Плата резисторов. Схема электрическая соединений.	То же	1981	-	1	
49	49	01.830; СБ	Блок питания 1. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	7	
50	50	01.830 Э4	Блок питания 1. Схема электрическая соединений.	То же	1981	-	1	
51	51	01.850	Трансформатор. Спецификация.	То же	1981	3	-	
52	52	01.850 СБ	Трансформатор. Сборочный чертеж.	То же	1981	-	10	
53	53	01.860; СБ	Трансформатор. Магнитопровод. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	4	
54	54	01.870; СБ	Трансформатор. Катушка первичной обмотки. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	2	
55	55	01.880; СБ	Трансформатор. Катушка вторичной обмотки.	Филиал	1981	-	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Спецификация, сборочный чертеж.	ЦНИИТМАШ г. Харьков				
56	56	01.890;01.910; СБ	Трансформатор. Стойка левая I и II. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	4	
57	57	01.900;01.920; СБ	Трансформатор. Стойка правая I и II. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	4	
			<u>Колонка для очистки газа.</u>					
58	58	02.000; СБ	Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	7	
59	59	02.010; СБ	Корпус. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	5	
60	60	02.020; СБ	Фильтр. Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	5	
			<u>Каркас хроматографа.</u>					
61	61	03.000; СБ	Спецификация, сборочный чертеж.	То же	1981	-	13	

До опису внесено **61** (шістдесят одна) од. зб.
(числом) (словами)

з № **1** по № **61** у тому числі:

Текстових од. зб. **12** (дванадцять)
(числом) (словами)

Графічних од. зб. **49** (сорок дев'ять)
(числом) (словами)

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

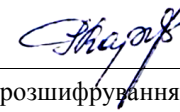
Пропущені №№ - (-) од. зб. (-)

(числом)

(словами)

(перелік пропущених од. зб.)

Укладач опису Завідувач сектором експертизи та опрацювання НТД



Р.А. Карпенко

(посада, підпис, розшифрування підпису)

Дата 05.04.2013

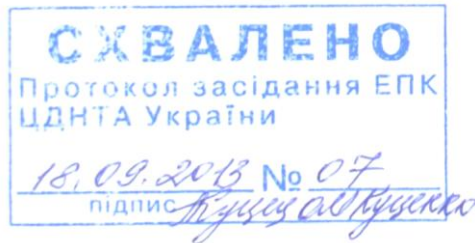
Завідувач сектором експертизи та опрацювання НТД



Р.А. Карпенко

(підпис, розшифрування підпису)

Дата 14.06.2013



Прийнято на державне зберігання **61** **(шістдесят одна)** од. зб.
 (цифрами) (словами)

з № **1** по № **61** у тому числі:

Текстових од. зб. **12** **(дванадцять)**
 (числом) (словами)

Графічних од. зб. **49** **(сорок 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

(посада)



(підпис,

розшифрування підпису)

О.В.Омельковець

Начальник відділу забезпечення збереженості документів

(посада)



(підпис,

розшифрування підпису)

Л.А. Ястреб

Дата 07.10.2013

Аркуш - засвідчувач опису № 1 група-комплекс № 2-354 Фонд Р-226

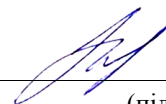
Всього в цьому опису пронумеровано **11** **(одинадцять)** аркушів
(числом) (словами)

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.
