

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АРХИВ УКРАИНЫ.

КОЛЛЕКТИВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИВАНО-ФРАНКОВСКОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ".

Ф О Н Д № 219

О П И С Ь № 3/2

Группа-комплекс № 2-318
за 1977 ÷ 1985⁴ годы

1974-1984 и. Ф.а

ЦДНТА України	
Фонд <i>R-219</i>	Оп. № <i>2</i>
Комп. <i>2-318</i>	
Од. 36	

Главак арх 01.02.18 №14

2 0 0 6 год

ПРЕДИСЛОВИЕ

В 2004 году в ЦНТА Украины поступила конструкторская документация по комплексу "Манометры скважинные" от Коллективного предприятия "Ивано-Франковское специальное конструкторское бюро средств автоматизации", без ведомственной принадлежности.

В 2004 году был обработан и сдан на хранение проект: "Манометр скважинный МГН-6".

В 2006 году принят на обработку проект "Манометр скважинный МГН-4" в количестве 276 листов чертежей, из которых отсистематизировано 59 / пятьдесят девять / единиц хранения.

Манометр скважинный МГН-4 предназначен для получения информации и пластовых давлений в процессе исследования скважин трубными испытателями пластов в условиях повышенных давлений и температур.

Манометр может использоваться для самостоятельных исследований.

Документы поступили на государственное хранение согласно плану комплектования архива на 2006 год и Перечню проектов, утвержденных экспертно-проверочной комиссией ЦНТА Украины / Протокол № 6 от 07.12.2001 г./

Документы прошли научно-техническую обработку, согласно Правил работы с НТОД.

Все документы отсистематизированы в единицы хранения. На каждом графическом листе представлены: штамп, шифр и № единицы хранения. Документы подложены в папки с клапанами. На каждую папку написана внутренняя опись и заверительная. На все документы составлена опись.

Физическое состояние документов удовлетворительное.

Предисловие составил архивист I кат.

24.10.2006 год

И.А.Купавцева



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЦНТ А України

Е. Н. Машенко

Е. Н. Машенко 2006 р.

Фонд № 219
 Опись № 3/2
 Группа-комплекс № 2-318

№№ п-п	№ комплекса	№ ед. хр. в пределах комплекса	Обозначения (производственный индекс)	Заголовок единицы хранения	Автор (организация разработчик)	Крайние даты документов	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Комплекс : "Манометры скважинные".				
				Проект: "Манометр скважинный "МГН-4".				
1	2-318	23	ДГК2.830.003ПС	П а с п о р т .	КП "Ив-Франк-СКБ СА"	1983	11т	
2		24	ТУ25-1609.003.	Технические условия.	то же	1984	42т	
3		25	ДГК2.830.003ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации.	то же	1983	38т	
4		26	ДГК2.830.003КУ	Карта технического уровня и качества продукции.	то же	1985	10т	
5		27	ДГК2.830.003ПФ	Патентный формуляр.	то же	1978	11т	
6		28	ММ.378.83	Методические указания.	то же	1983	15т	
7		29	65.25100.00009	Технологическая инструкция.	то же	1983	19т	
8		30	ДГК2.830.003ВП	Ведомость покупных изделий.	то же	1980	3т	
9		31	ДГК2.830.003ВД	Ведомость ссылочных документов.	то же	1979	1т	
10		32	ДГК2.830.003ДИ	Карта учета применяемости деталей и сборочных единиц в изделии.	то же	1979	1т	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II	2-318	33	ДГК2.830.003BC	Ведомость спецификаций.	КП "Ив.Франк." СКБ СА".	1979	5т	
I2.		34	ДГК2.830.003СП	С п е ц и ф и к а ц и я .	то же	1979	4т	
I3		35	ДГК2.830.003Сб	Сборочный чертеж.	то же	1984	II	
I4		36	ДГК5.183.006	Манометр.Спецификация.	то же	1979	2т	
I5		37	ДГК5.183.006Сб	То же.Сборочный чертеж.	то же	1980	2	
I6		38	ДГК5.183.005	То же.Блок манометрический.Спецификация.	то же	1977	2т	
I7		39	ДГК5.183.005Сб	То же.Блок манометрический.Сборочный чертеж.	то же	1979	4	
I8		40	ДГК5.888.009	То же.Блок манометрический.Пружина ге- ликоидальная.Спецификация.	то же	1977	2т	
I9		41	ДГК5.888.009Сб	То же.Блок манометрический.Пружина ге- ликоидальная.Сборочный чертеж.	то же	1977	6	
20		42	ДГК6.152.015	То же.Блок манометрический.Пружина ге- ликоидальная.Стержень.Спецификация.	то же	1979	1т	
21		43	ДГК6.152.015Сб	То же.Блок манометрический.Пружина ге- ликоидальная.Стержень.Сборочный чертеж.	то же	1979	3	
22		44	ДГК6.210.001	То же.Блок манометрический.Стакан.Спе- цификация.	то же	1977	1т	
23		45	ДГК6.210.001Сб	То же.Блок манометрический.Стакан.Сбо- рочный чертеж.	то же	1979	2	
24		46	ДГК6.040.003	То же.Привод часовой.Спецификация.	то же	1980	3т	
25		47	ДГК6.040.003Сб	То же.Привод часовой.Сборочный чертеж.	то же	1980	3	
26		48	ДГК6.040.009	То же.Привод часовой.Механизм привода часовой.С п е ц и ф и к а ц и я .	то же	1980	2т	
27		49	ДГК6.040.009Сб	То же.Привод часовой.Механизм привода часовой.Сборочный чертеж.	то же	1980	I	
28		50	ДГК6.230.005	То же.Привод часовой.Втулка.Специфика- ция.	то же	1980	1т	
29		51	ДГК6.230.005Сб	То же.Привод часовой.Втулка.Сб.чертеж.	то же	1980	3	
30		52	ДГК6.430.024	То же.Привод часовой.Кожух.Спецификация.	то же	1980	1т	
31		53	ДГК6.430.024Сб	То же.Привод часовой.Кожух.Сб.чертеж.	то же	1985	4	

				КП "Ив. Франковское СКБ СА"		
32	2-318	54 ДГК6.115.003	То же. Корпус. Спецификация.		1977	2т
33		55 ДГК6.115.003Сб	То же. Корпус. Сборочный чертеж.	то же	1979	I
34		56 ДГК6.345.000	То же. Корпус. Муфта зубчатая. Спецификация.	то же	1980	Iт
35		57 ДГК6.345.000Сб	То же. Корпус. Муфта. зубчатая. Сборочный чертеж.	то же	1987	5
36		58 ДГК6.370.009	То же. Корпус. Муфта зубчатая. Колесо зубчатое. Спецификация.	то же	1979	Iт
37		59 ДГК6.370.009Сб	То же. Корпус. Муфта зубчатая. Колесо зубчатое. Сборочный чертеж.	то же	1977	2
38		60 ДГК6.426.000	То же. Накладка. Спецификация.	то же	1979	Iт
39		61 ДГК6.426.000Сб	То же. Накладка. Сборочный чертеж.	то же	1979	3
40		62 ДГК6.042.003	Блок гидровключателя. Спецификация.	то же	1977	Iт
41		63 ДГК6.042.003Сб	То же. Сборочный чертеж.	то же	1979	2
42		64 ДГК5.888.011	То же. Сильфон. Спецификация.	то же	1977	Iт
43		65 ДГК5.888.011Сб	То же. Сильфон. Сборочный чертеж.	то же	1977	3
44		66 ДГК6.042.005	То же. Гидровключатель. Спецификация.	то же	1977	2т
45		67 ДГК6.042.005Сб	То же. Гидровключатель. Сб. чертеж.	то же	1979	5
46		68 ДГК5.888.010	То же. Гидровключатель. Пружина геликоидальная. Спецификация.	то же	1982	2т
47		69 ДГК5.888.010Сб	То же. Гидровключатель. Пружина геликоидальная. Сборочный чертеж.	то же	1982	4
48		70 ДГК6.152.016	То же. Гидровключатель. Стержень. Спецификация.	то же	1977	Iт
49		71 ДГК6.152.016Сб	То же. Гидровключатель. Стержень. Сборочный чертеж.	то же	1977	2
50		72 ДГК6.236.002	То же. Гидровключатель. Гильза. Спецификация.	то же	1979	Iт

51	2-318	73 ДГК6.236.002Сб	То же.Гидровключатель.Гильза. Сборочный чертеж.	КП "Ив.Франковск СКБ СА".	1981	3
52		74 ДГК2.830.003ЗИ	Комплект ЗИП к изделию "МГН-4" Мано- метр". Ведомость ЗИП.	то же	1979	3т
53		75 ДГК4.070.005	Комплект запасных частей.	то же	1978	1т
54		76 ДГК4.078.007	Комплект инструмента и принадлеж- ностей. С п е ц и ф и к а ц и я .	то же	1979	7
55		77 ДГК6.457.004	То же. Трубопровод. Спецификация.	то же	1979	1т
56		78 ДГК6.457.004Сб	То же. Трубопровод. Сборочный чер- теж.	то же	1977	2
57		79 ДГК4.071.006	Комплект сменных частей. Специфи- кация.	то же	1977	1т
58		80 ДГК6.157.001	То же. Наконечник. Спецификация.	то же	1977	1т
59		81 ДГК6.157.001СБ	То же. Наконечник. Сборочный чертеж.	то же	1977	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9

Всего в опись внесено комплексов I, ед. хр. 59, в т.ч. 36 / тридцать шесть / текстовых единиц хранения и 23 / двадцать три / графических единиц хранения.
(цифрами) (цифрами) (номера комплексов с цифрами ед. хр. в них)

в том числе литературные №№ _____, пропущенные _____

В данной описи пронумеровано 6 / шесть / страниц
(количество страниц цифрами и прописью)

В опись внесено 59 / пятьдесят девять / единиц хранения. ед. хранения
(количество ед. хр. цифрами и прописью)

Составитель описи: архивист I категории Н.М.Мевлева
(должность, подпись) (расшифровка подписи)

01.12.2006г.

Дата

Руководитель структурного подразделения Зав.сектором НТОД Р.А.Карпенко
(должность, подпись) (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания ЦДНТА Украины

27.12.06 № 12



Принято на государственное хранение 59 / пятьдесят девять / ед. хранения
(цифрами и прописью)

в том числе литературные №№ -, пропущенные -

ст. хранитель фондов

(должность, подпись)

А.И.Булат
(расшифровка подписи)

Дата

8.12.06г.