

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ СРСР
ХАРКІВСЬКА ФІЛІЯ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГІЧНОГО
ІНСТИТУТУ «ЕНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ», м. ХАРКІВ**

**Ф О Н Д Р - 55
Група-комплекс № 2-383
О П И С № 1
за 1972 рік**

З М І С Т

Передмова.....	стор. 3-5
Комплекс: «Крани порталні»	
Проект: «Кран порталний спеціальний КП 640».....	стор.6-17
Аркуш-засвідчувач.....	стор. 17-18

П Е Р Е Д М О В А

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України у 2018 році надійшла документація до проекту: «Кран порталний спеціальний КП 640», (мовою оригіналу: рос. «Кран порталный специальный») за 1972 рік згідно з «Переліком проектів, технічна документація яких підлягає передачі на державне зберігання у ЦДАНТД» за 1948 — 1975 роки (Протокол засідання ЕПК ЦДАНТД УРСР № 04 від 21.05.1976 р.) та Актом б/н приймання-передавання науково-технічної документації на державне зберігання від 19.11.2018 р. від Товариства з обмеженою відповідальністю «Проектно-технологічний та конструкторський інститут «Укркраненерго».

ТОВ «Проектно-технологічний та конструкторський інститут «Укркраненерго» був утворений в 1925 році, як Проектний відділ відділення Всеукраїнського товариства «Тепло та Сила», м. Харків. З 1930 року по 1932 рік було перейменовано у Проектний відділ Українського проектно-монтажного підприємства «Котлотурбіна», філії Всесоюзного об'єднання Комітету котлотурбінної промисловості «Котлотурбіна», м. Харків.

У 1932 — 1938 роки мав назву Проектний відділ Українського проектно-монтажного підприємства МТТ, Всесоюзного монтажно-технічного тресту теплосилового устаткування, м. Харків. З 1938 року по 1942 рік змінено назву на Проектний відділ Харківського проектно-монтажного підприємства «Теплоенергомонтаж» тресту «Південенергобуд», м. Саратов. З 1942 року по 1943 рік Проектний відділ тресту «Волгоенергомонтаж», м. Оренбург¹. У 1943, 1944 роках Проектна контора тресту «Донбасенергомонтаж», м. Харків. З 1944 року по 1958 рік став Харківською проектною конторою тресту «Донбасенергомонтаж», м. Харків, назву змінено згідно Наказу № 24/9 по Державному Союзному монтажному тресту «Донбасенергомонтаж» від 03.04.1944 р.

З 1958 року по 1970 рік Харківська проектна контора Харківського монтажного тресту «Теплоенергомонтаж» Міненерго СРСР, м. Харків, назву та підпорядкованість змінено згідно Наказу №53 Міністерства енергетики СРСР від 30.07.1958 р. З 1970 року по 1988 рік

¹ Справа фонду Р-55, стор. 133

Харківська філія проектно-технологічного інституту «Енергомонтажпроект» Міненерго СРСР, м. Харків, назву змінено згідно Наказу № 78/а Міністерства енергетики СРСР від 14.05.1970 р.

Основним напрямком діяльності були науково-дослідні роботи і проектно-конструкторські розробки в галузі кранобудування; розробка проектно-технологічної та конструкторської документації для атомних, теплових електричних станцій та інших об'єктів народного господарства України.²

Фактичний напрямок філії: розробка технічної документації з монтажу тепло-енергетичного устаткування теплових і атомних електростанцій;

розробка вантажопідйомних механізмів для монтажу та експлуатаційного обслуговування енергетичних об'єктів;

розробка робочих креслень пилогазоповітряпроводів котельних установок;

економіка монтажних робіт – розробка норм і розцінок планових нормативів окремих техніко-економічних показників монтажу.³

Кран порталний спеціальний КП 640 призначений для складання і монтажу металоконструкцій апарату РБМК-1000 і іншого обладнання апаратного відділення Чорнобильської ГРЕС.⁴ Висота підйому головного гака – 34 м, допоміжного – 35 м. Швидкість підйому головного гака – 1,25 м/хв, допоміжного гака – 8 м/хв. Швидкість пересування порталного крана – 9,5 м/хв, мостових кранів – 32 м/хв. Конструкція крана допускає його експлуатацію при температурі зовнішнього повітря не нижче мінус 40⁰С. Робота крана дозволяється при швидкості вітру не більше 9,8 м/с. Конструкція порталу передбачає його періодичне стикування з будівлею головного корпусу з метою переїзду мостових кранів всередину будівлі. На підкранових балках порталу встановлені два мостових електричних крана вантажопідйомністю 320 т кожен. Їх призначення – складання, підйом і переміщення вантажів в апаратне відділення ГРЕС. При спареній роботі мостових кранів здійснюється підйом і переміщення номінального вантажу масою 640 т.

Електроживлення мостових електричних кранів, встановлених на порталі, здійснюється через жорсткі кутові тролєї, встановлені на підкранових балках порталу. Тролєї передбачають можливість одночасного включення механізмів підйому обох мостових кранів.

² Справа фонду Р-55, стор. 84

³ Справа фонду Р-55, стор. 135

⁴ Од.зб. № 9

Кран виготовлявся Дніпровським механічним заводом за технічною документацією, розробленою Харківським філіалом інституту «Енергомонтажпроект».

Конструкторська документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання НТД згідно з «Планом приймання документів НАФ на державне зберігання на 2019 рік».

Науково-технічна документація пройшла опрацювання, в результаті якого всі документи відсистематизовано за складом проекту підприємства-розробника. На проект надрукований опис.

Фізичний стан документів задовільний. Доступ до документів комплексу не обмежений, включаючи право експонування та публікації.

Завідувач сектору експертизи та опрацювання НТД



Н. В. Дудник

ЗАТВЕРДЖУЮ
Керівник ГОВ «ІТТКІ «Укрраненерго»

«13» 2019 р.

Фонд Р-55
Опис № 1
Група-комплекс № 2-383

№ № з/п	№ од.зб. у межах копл.	Позначення (виробничий індекс)	Заголовок одиниці зберігання	Організація- розробник	Крайні дати документа	Кількість аркушів		При- мітки
						текст	граф	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Комплекс: «Крани порталні» Проект: «Кран порталний спеціальний КП 640»					
1	1	№8906	Опись чертежей (для Чернобыльской АЭС)	Х/ф «Енергомонтажпроект»	1972	9	-	
2	2	КП640.00.00	Спецификация крана	То же	1972	2		
3	3	КП640.00.00 Сб	Сборочный чертеж крана	То же	1972	-	1	
4	4	КП640.00. ГЧ	Чернобыльская ГРЭС. Установка крана КП640. Габаритный чертеж	То же	1972	-	2	
5	5	КП640.00. ВС	Ведомость спецификаций	То же	1972	9	-	
6	6	КП640.00. ВП	Ведомость покупных изделий	То же	1972	22	-	
7	7	КП640.00. КС	Карта смазки	То же	1972	-	1	
8	8	КП640.00. КЗ	Схема кинематическая	То же	1972	-	1	
9	9	КП640.00. ИЭ	Инструкция по монтажу и эксплуатации	То же	1972	35	-	
10	10	КП640.00.00. ПС	Паспорт крана	То же	1972	47	-	
11	11	КП640.00.00. ТУ	Технические условия	То же	1972	11	-	
			<u>Металлоконструкция</u>					
12	12	КП640.01.00	Спецификация	То же	1972	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	13	КП640.01.00 Сб	Сборочный чертеж	«Энергомонтажпроект» Харьковский ф-л	1972	-	1	
14	14	КП640.01.00 МЧ	Монтажно-маркировочная схема.	То же	1972	-	1	
			Марка опоры М 1					
15	15	КП640.01.01.00.00	Спецификация	То же	1972	2	-	
16	16	КП640.01.01.00.00 Сб	Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
17	17	КП640.01.01.01.00	Вставка. Спецификация	То же	1972	3	-	
18	18	КП640.01.01.01.00 Сб	Вставка. Сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
19	19	КП640.01.01.02.00	Вставка. Спецификация	То же	1972	2	-	
20	20	КП640.01.01.02.00 Сб	Вставка. Сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
21	21	КП640.01.01.03.00	Балка. Спецификация	То же	1972	1	-	
22	22	КП640.01.01.03. Сб	Балка. Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
23	23	КП640.01.01.04.00	Балка. Спецификация	То же	1972	1	-	
24	24	КП640.01.01.04. Сб	Балка. Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
25	25	КП640.01.01.05.00	Установка шарнира. Спецификация	То же	1972	1	-	
26	26	КП640.01.01.05.00 Сб	Установка шарнира. Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
27	27	КП640.01.01.06.00	Установка шарнира. Спецификация	То же	1972	1	-	
28	28	КП640.01.01.06.00 Сб	Установка шарнира. Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
29	29	КП640.01.01.07.00	Установка шарнира. Спецификация	То же	1972	1	-	
30	30	КП640.01.01.07.00 Сб	Установка шарнира. Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
			Марка опоры М 2					
31	31	КП640.01.02.00.00	Спецификация	То же	1972	2	-	
32	32	КП640.01.02.00.00 Сб	Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
33	33	КП640.01.02.01.00 КП640.01.02.01.00 Сб	Балка. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
34	34	КП640.03.05.00 КП640.03.05.00 Сб	Лестница Л5. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
35	35	КП640.01.02.03.00 КП640.01.02.03.00 Сб	Стойка. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Марка опоры М 3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	36	КП640.01.03.00	Спецификация	«Энергомонтажпроект» Харьковский ф-л	1972	2	-	
37	37	КП640.01.03.00 Сб	Сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Марка опоры М 4					
38	38	КП640.01.04.00.00	Спецификация	То же	1972	2	-	
39	39	КП640.01.04.00.00 Сб	Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
40	40	КП640.01.04.01.00 КП640.01.04.01.00 Сб	Вставка. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	4	
41	41	КП640.01.04.02.00 КП640.01.04.02.00 Сб	Балка. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
42	42	КП640.01.04.03.00 КП640.01.04.03.00 Сб	Балка. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Марка опоры М 5					
43	43	КП640.01.05.00.00	Спецификация	То же	1972	3	-	
44	44	КП640.01.05.00.00 Сб	Сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
45	45	КП640.01.05.01.00 КП640.01.05.01.00 Сб	Проушина. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
46	46	КП640.01.05.02.00 КП640.01.05.02.00 Сб	Проушина. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
47	47	КП640.01.05.03.00 КП640.01.05.03.00 Сб	Столик. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
48	48	КП640.01.05.04.00 КП640.01.05.04.00 Сб	Раскос. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Марка опоры М 6					
49	49	КП640.01.06.00.00	Спецификация	То же	1972	2	-	
50	50	КП640.01.06.00.00 Сб	Сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
51	51	КП640.01.06.01.00 КП640.01.06.01.00 Сб	Проушина. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
52	52	КП640.01.06.02.00 КП640.01.06.02.00 Сб	Проушина. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Марка опоры М 7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	53	КП640.01.07.00.00	Спецификация	«Энергомонтажпроект» Харьковский ф-л	1972	3	-	
54	54	КП640.01.07.00.00 Сб	Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
55	55	КП640.01.07.01.00 КП640.01.07.01.00 Сб	Проушина. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Марка опоры 8					
56	56	КП640.01.08.00.00	Спецификация	То же	1972	2	-	
57	57	КП640.01.08.00.00 Сб	Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
58	58	КП640.01.08.01.00 КП640.01.08.01.00 Сб	Проушина. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Марка опоры М 9					
59	59	КП640.01.09.00.00	Спецификация	То же	1972	3	-	
60	60	КП640.01.09.00.00 Сб	Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
			Марка М 10					
61	61	КП640.01.10.00.00	Спецификация	То же	1972	4	-	
62	62	КП640.01.10.00.00 Сб	Сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
63	63	КП640.01.10.01.00.00 КП640.01.10.01.00.00 Сб	Установка рельсов. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
64	64	КП640.01.10.01.01.00 КП640.01.10.01.01.00 Сб	Установка рельсов. Башмак. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
65	65	КП640.01.10.02.00.00	Балка. Спецификация	То же	1972	4	-	
66	66	КП640.01.10.02.00.00 Сб	Балка. Сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
67	67	КП640.01.10.02.00.ТЧ	Балка. Технологические стыки балки. Теоретический чертеж	То же	1972	1	-	
68	68	КП640.01.10.02.01.00 КП640.01.10.02.01.00 Сб	Балка. Проушина. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
69	69	КП640.01.10.02.03.00 КП640.01.10.02.03.00 Сб	Балка. Проушина. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
70	70	КП640.01.10.03.00 КП640.01.10.03.00 Сб	Проушина. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	71	КП640.01.10.04.00 КП640.01.10.04.00 С6	Проушина. Спецификация, сборочный чертеж	«Энергомонтажпроект» Харьковский ф-л	1972	-	2	
			Марка М 11					
72	72	КП640.01.11.00.00	Спецификация	То же	1972	4	-	
73	73	КП640.01.11.00.00. С6	Сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Марка М 12					
74	74	КП640.01.12.00.00	Спецификация	То же	1972	2	-	
75	75	КП640.01.12.00.00 С6	Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
76	76	КП640.01.12.01.00 КП640.01.12.01.00 С6	Балка. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Марка М 13					
77	77	КП640.01.13.00.00.	Спецификация	То же	1972	2	-	
78	78	КП640.01.13.00.00 С6	Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
79	79	КП640.01.13.01.00 КП640.01.13.01.00 С6	Балка. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
80	80	КП640.01.13.02.00 КП640.01.13.02.00 С6	Балка. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
81	81	КП640.01.13.03.00 КП640.01.13.03.00С6	Проушина. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Марка М 14					
82	82	КП640.01.14.00.00	Спецификация	То же	1972	2	-	
83	83	КП640.01.14.00.00. С6	Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
84	84	КП640.01.14,01.00 КП640.01.14,01.00 С6	Балка. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
85	85	КП640.01.14.02.00 КП640.01.14.02.00 С6	Проушина. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Марка М 15					
86	86	КП640.01.15.00.00	Спецификация	То же	1972	2	-	
87	87	КП640.01.15.00.00 С6	Сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
88	88	КП640.01.15.01.00 КП640.01.15.01.00 С6	Проушина. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	89	КП640.01.15.02.00 КП640.01.15.02.00С6	Проушина. Спецификация, сборочный чертеж	«Энергомонтажпроект» Харьковский ф-л	1972	-	2	
			Марка М 16					
90	90	КП640.01.16.00.00	Спецификация	То же	1972	2	-	
91	91	КП640.01.16.00.00 С6	Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
92	92	КП640.01.16.01.00 КП640.01.16.01.00 С6	Проушина. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Марка М 17					
93	93	КП640.01.17.00.00 КП640.01.17.00.00 С6	Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Марка М 18					
94	94	КП640.01.18.00 КП640.01.18.00 С6	Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Марка М 19					
95	95	КП640.01.19.00.00	Спецификация	То же	1972	2	-	
96	96	КП640.01.19.00.00 С6	Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
97	97	КП640.01.19.01.00 КП640.01.19.01.00 С6	Щека. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
98	98	КП640.01.19.03.00 КП640.01.19.03.00 С6	Балка поперечная. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Стыки монтажные					
99	99	КП640.01.20.00	Спецификация	То же	1972	2	-	
100	100	КП640.01.20.00 С6	Сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
			<u>Механизм передвижения крана</u>					
101	101	КП640.02.00.00.00	Спецификация	То же	1972	1	-	
102	102	КП640.02.00.00.00 С6	Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
			Тележка балансирная лева					
103	103	КП640.02.01.00.00	Спецификация	То же	1972	2	-	
104	104	КП640.02.01.00.00 С6	Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	105	КП640.02.01.04.00 КП640.02.01.04.00 С6	Балка балансирная Б1. Спецификация, сборочный чертеж	«Энергомонтажпроект» Харьковский ф-л	1972	-	3	
106	106	КП640.02.01.05.00 КП640.02.01.05.00 С6	Балка балансирная Б2. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
107	107	КП640.02.01.08.00 КП640.02.01.08.00 С6	Подставка. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Тележка балансирная правая					
108	108	КП640.02.02.00.00 КП640.02.02.00.00 С6	Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
			<u>Лестницы и площадки</u>					
109	109	КП640.03.00.00	Спецификация	То же	1972	2	-	
110	110	КП640.03.00.00 С6	Сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
111	111	КП640.03.01.00 КП640.03.01.00 С6	Лестница Л1. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
112	112	КП640.03.02.00 КП640.03.02.00 С6	Лестница Л2. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
113	113	КП640.03.03.00 КП640.03.03.00 С6	Лестница Л3. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
114	114	КП640.03.04.00 КП640.03.04.00 С6	Лестница Л4. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
115	115	КП640.03.05.00 С6	Лестница Л5. Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
116	116	КП640.03.06.00 КП640.03.06.00 С6	Лестница Л6. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
117	117	КП640.03.07.00 КП640.03.07.00 С6	Лестница Л7. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
118	118	КП640.03.08.00 КП640.03.08.00 С6	Лестница Л8. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
119	119	КП640.03.09.00 КП640.03.09.00 С6	Площадка П 1. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
120	120	КП640.03.10.00 КП640.03.10.00 С6	Площадка П 2. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	4	
121	121	КП640.03.11.00 КП640.03.11.00 С6	Площадка П 3. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
122	122	КП640.03.12.00 КП640.03.12.00 Сб	Площадка П 4. Спецификация, сборочный чертеж	«Энергомонтажпроект» Харьковский ф-л	1972	-	3	
123	123	КП640.03.13.00 КП640.03.13.00 Сб	Площадка П 5. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
124	124	КП640.03.14.00 КП640.03.14.00 Сб	Площадка П 6. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
125	125	КП640.03.15.00 КП640.03.15.00 Сб	Площадка П 7. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	4	
126	126	КП640.03.16.00 КП640.03.16.00 Сб	Площадка П 8. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
127	127	КП640.03.17.00 КП640.03.17.00 Сб	Щит ограждения Щ 1. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
128	128	КП640.03.18.00 КП640.03.18.00 Сб	Щит ограждения Щ 2. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
129	129	КП640.03.20.00 КП640.03.20.00 Сб	Щит ограждения Щ 3. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
130	130	КП640.03.22.00 КП640.03.22.00 Сб	Щит ограждения Щ 4. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			<u>Узел стыковки</u>					
131	131	КП640.04.00.00	Спецификация	То же	1972	3	-	
132	132	КП640.04.00.00 Сб	Сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
133	133	КП640.04.01.00 КП640.04.01.00 Сб	Опора винтовая. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
134	134	КП640.04.02.00 КП640.04.02.00 Сб	Накладка. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
135	135	КП640.04.03.00 КП640.04.03.00 Сб	Гнездо. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
136	136	КП640.04.05.00 КП640.04.05.00 Сб	Консоль. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
137	137	КП640.04.37.00 КП640.04.37.00 Сб	Дверца. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
			<u>Электрооборудование крана</u>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
138	138	КП640.05.00.00	Спецификация	«Энергомонтажпроект» Харьковский ф-л	1972	7	-	
139	139	КП640.05.00.00 Сб	Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
140	140	КП640.05.00.00 Э2	Схема электрическая функциональная	То же	1972	-	1	
141	141	КП640.05.00.00 Э3	Схема электрическая принципиальная	То же	1972	-	3	
142	142	КП640.05.00.00 Э4	Схема электрическая соединений	То же	1972	-	2	
143	143	КП640.05.00.00 Э6	Схема электрическая общая	То же	1972	-	1	
144	144	КП640.05.00.00 МЭ	Электромонтажный чертеж	То же	1972	-	3	
			Электрооборудование в кабине					
145	145	КП640.05.01.00.00 КП640.05.01.00. 00 Сб	Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	4	
146	146	КП640.05.01.01.00 КП640.05.01.01.00 Сб	Панель управления. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	4	
147	147	КП640.05.01.01.01.00 КП640.05.01.00. 00 Сб	Панель управления. Корпус в сборе. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
			Установка троллеев					
148	148	КП640.05.02.00.00	Спецификация	То же	1972	3	-	
149	149	КП640.05.02.00. 00 Сб	Сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
150	150	КП640.05.02.01.00 КП640.05.02.01. 00 Сб	Кронштейн троллейный. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
151	151	КП640.05.02.01.01.00 КП640.05.02.01.01.00 Сб	Кронштейн. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
152	152	КП640.05.02.02.02.00 КП640.05.02.02.02.00 Сб	Держатель. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
153	153	КП640.05.02.02.00 КП640.05.02.02.00 Сб	Кронштейн троллейный. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
154	154	КП640.05.02.02.01.00 КП640.05.02.02.01.00 Сб	Кронштейн. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
155	155	КП640.05.02.03.00 КП640.05.02.03.00 Сб	Подвеска. Спецификация, сборочный чертеж	«Энергомонтажпроект» Харьковский ф-л	1972	-	2	
156	156	КП640.05.02.04.00 КП640.05.02.04.00 Сб	Троллей. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
157	157	КП640.05.02.05.00 КП640.05.02.05.00 Сб	Задвижка. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
158	158	КП640.05.03.00 КП640.05.03.00 Сб	Шкаф с электроаппаратурой ША-1. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
159	159	КП640.05.04.00 КП640.05.04.00 Сб	Шкаф с электроаппаратурой ША-2. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
160	160	КП640.05.05.00 КП640.05.05.00 Сб	Шкаф с магнитным контроллером ДТА-160. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
161	161	КП640.05.06.00 КП640.05.06.00. Сб	Шкаф с магнитным контроллером ДТА-161. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
162	162	КП640.05.07.00 КП640.05.07.00. Сб	Шкаф с клеммами. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
163	163	ШИ-2.00.00 ШИ- 2.00.00 Сб	Шкаф с клеммами. Шкаф. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
164	164	ши-1.01.00.Сб	Шкаф с клеммами. Шкаф. Дверь. Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
165	165	ШИ-1.00.00.Сб	Шкаф для инструмента. Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
166	166	КП640.05.12.00 КП640.05.12.00. Сб	Кронштейн. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
167	167	КП640.05.13.00 КП640.05.13.00. Сб	Кронштейн. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
168	168	КП640.00.00РР	Расчетно-пояснительная записка	То же	1972	76	-	
169	169	КП640.00.00.РП	Расчет погрузки подкрановой балки на 12-осном транспортёре сцепного типа	То же	1972	18	-	
			<u>Барабан кабельный</u>					
170	170	БКГА.00.00	Спецификация	То же	1972	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
171	171	БКГА.00.00 Сб	Сборочный чертеж	«Энергомонтажпроект» Харьковский ф-л	1972	-	1	
172	172	БКГА.01.00 БКГА.01.00 Сб	Шахта. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
173	173	БКГА.02.00 БКГА.02.00 Сб	Кабелеприемник. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	3	
174	174	БКГА.02.01.00 БКГА.02.01.00 Сб	Кабелеприемник. Барабан. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
175	175	БКГ.02.02.00 БКГ.02.02.00 Сб	Кабелеприемник. Опора. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
176	176	БКГ.02.03.00	Кабелеприемник. Установка кожухов. Спецификации	То же	1972	2	-	
177	177	БКГ.02.03.00 Сб	Кабелеприемник. Установка кожухов. Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
178	178	КБГ.02.03.01.00 КБГ.02.03.01.00 Сб	Кабелеприемник. Установка кожухов. Крышка. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
179	179	КБУ.05.02 КБУ.05.02. Сб	Кабелеприемник. Установка кожухов. Дверь торцевая. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
180	180	БКГ.03.00 БКГ.03.00. Сб	Блок роликов. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
181	181	БКГ.03.02.00 БКГ.03.02.00 Сб	Блок роликов. Корпус. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
182	182	БКГ.04.00 БКГ.04.00. Сб	Блок роликов. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
183	183	БКГ.04.02.00 БКГ.04.02.00 Сб	Блок роликов. Корпус. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
184	184	БКГ.05.00 БКГ.05.00 Сб	Ролик отводной. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
185	185	БКГ.05.02.00 БКГ.05.02.00 Сб	Ролик отводной. Корпус. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
186	186	БКГ.06.00 БКГ.06.00 Сб	Ящик. Спецификация, сборочный чертеж	«Энергомонтажпроект» Харьковский ф-л	1972	-	2	
187	187	БКГ.06.01.00 Сб	Ящик. Перекладка. Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
188	188	БКГ.07.00 Сб	Зажим для каната. Сборочный чертеж	То же	1972	-	1	
189	189	БКГ.08.00 БКГ.08.00 Сб	Блок в сборе. Спецификация, сборочный чертеж	То же	1972	-	2	
190	190	БКГА.00.00	Барабан кабельный грузовой. Описание чертежей № 8907	То же	1972	-	2	

До опису внесено 190 (сто дев'яносто) од. зб.

(числом)

(словами)

з № 1 по № 190 у тому числі:

Текстових од. зб. 45

(сорок п'ять)

(числом)

(словами)

Графічних од. зб. 145

(сто сорок п'ять)

(числом)

(словами)

Літерні №№

-

(-)

од. зб.

(-)

(числом)

(словами)

(перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№

-

(-)

од. зб.

(-)

(числом)

(словами)

(перелік пропущених од. зб.)

Укладач опису Архівіст 1 категорії

(посада,

підпис,

Т.О.Гук

розшифрування підпису)

Завідувач сектору експертизи та опрацювання НТД

(посада,

підпис,

Н.В.Дудник

розшифрування підпису)

Дата 05.03.2019



Прийнято на державне зберігання **190** **(сто дев'яносто)** од. зб.
 (цифрами) (словами)

з № **1** по № **190** у тому числі:

Текстових од. зб. **45** **(сорок п'ять)**
 (числом) (словами)

Графічних од. зб. **145** **(сто сорок п'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)



О.В.Омельковець

підпис,

розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів

(посада)



Л.А. Ястреб

підпис,

розшифрування підпису)

Дата 03.04.2019 р.

Аркуш - засвідчувач опису № 1 група-комплекс №2-383 Фонд Р-55

Всього в цьому опису пронумеровано **21** (двадцять один) аркуш
 (числом) (словами)

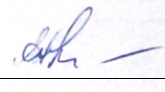
В тому числі:

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

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

М.н.с.сектору довідкового апарату та обліку документів

(посада



М.В.Бронныкова

підпис,

розшифрування підпису)

Дата 05.04.2019 р.