

Госстрой СССР  
Главпромстройпроект  
Союзметаллостройинипроект

Государственный институт по проектированию, исследованию и  
испытанию стальных конструкций и мостов "Укрпроектстальконструкция"

г. Киев

*Ваше крохотне слово*

ОПИСЬ № I Группы № 3

дел научно-технической документации,  
подлежащей государственному хранению

*МУ*  
Отрасль:  
индекс по классификатору

за 1948-1958 гг.

1975

ЦДНТА України
Фонд № <i>P-37</i> Оп. № <i>1</i>
Комп. <i>1-33</i>
Од. 35

*Наказ від 01.02.18 №14*

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Проект Киевского городского моста через реку Днепр разработан Государственным институтом по проектированию, исследованию и испытанию стальных конструкций и мостов "Укрпроектстальконструкция", г.Киев.

Мост металлический, цельносварной для автомобильного, двурельсового трамвайного и пешеходного движения построен в 1953 году под руководством Е.О.Патона.

Длина моста 1540 м., ширина 27 м. Мост имеет 26 пролетов, перекрытых пятью неразрезными металлическими пролетными строениями со сплошной стенкой. Отделан красивыми чугунными решетками и светильниками.

Строительство моста начато еще до Великой Отечественной войны. Гитлеровские захватчики разрушили часть готовых опор, металлические пролетные строения разобрали и вывезли из г.Киева.

После войны, по предложению академика Е.О.Патона, пролетное строение моста изготовлено цельносварным. На строительстве моста впервые в мировой практике применено сваривание во время монтажа металлоконструкций моста. Этот мост, которому присвоено имя Е.О.Патона — самый большой в мире цельносварной мост.

В 1975 году в Центральный государственный архив научно-технической документации УССР на государственное хранение поступил рабочий проект Киевского городского моста

через реку Днепр в количестве 609 чертежей.

Документация систематизирована по разделам:

Раздел II - Проезжая часть.

Раздел III - Опоры.

Документы I раздела на хранение в архив не поступили.

Впереди разделов помещены чертежи генплана и организации работ.

Систематизирована документация согласно списку чертежей, которые расположены строго по производственным индексам.

Всего в опись внесено 17 дел графических документов.

Предисловие составила ст.научный сотрудник ЦГАНТД СССР *Рябо* Рябо Е.П.

Госстрой СССР  
 Главпроектстройпроект  
 Союзметаллостройиниипроект

Государственный институт по проектированию,  
 (название ведомства)  
 исследованию и испытанию стальных конструкций и мостов  
 "Укрпроектстальконструкция"  
 [название организации - слатчика]

ЭПК СТАНТ УССР  
 Название архивного учреждения  
 Протокол № от 28 1975 г.  
 Отв секретарь Суренко



О П И С Ь № \_\_\_\_\_

№№ п-п	№ комплекса по списку	№ дел в пределах комплекса	Производственный индекс или архивный № организации разработч.	ЗАГоловок ДЕЛА	Разработчик [автор]	Дата разработки	К-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<u>КИЕВСКИЙ ГОРОДСКОЙ МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ ДНЕПР</u>				
				<u>РАБОЧИЙ ПРОЕКТ</u>				
I	1-33	I	I30T-I <sup>+</sup> I30T-I4	Организация работ и генплан.  <u>Раздел II. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ</u>	Всесоюзный трест "Проект-стальконструкция. Киевское бюро	1948г.	I3	
2		2	I62P-I <sup>+</sup> I62P-48	Проезжая часть. Монтажные схемы, т.1		1950г.	45	
3		3	I62P-49 <sup>+</sup> I62P-63	То же, т.2		1950г.	33	
4		4	267P-I <sup>+</sup> 267P-32 29IP-I- 29IP-5	Проезжая часть. Оборудование.		1952- 1953гг.	60	

1	2	3	3	5	6	7	8	9
5		5	I50П-8÷ I50П-45	Подходы, т.1	Всесоюзный трест "Проект- стальконструк- ция. Киевское бюро.	1949- 1951 гг.	54	
6		6	I50П-46÷ I50П-89	То же, т.2  <u>Раздел III. ОПОРЫ</u>	-"-	1950- 1953 гг.	47	
7		7	I30Т-1÷ I30Т-9	Опоры, т.1	-"-	1948 г.	8	
8		8	I50Р-1÷ I50Р-30	То же, т.2	-"-	1948- 1949 гг.	33	
9		9	I50Р-31÷ I50Р-89	То же, т.3	-"-	1949 г.	60	
10		10	I50Р-90÷ I50Р-140	То же, т.4	-"-	1949 г.	51	
11		11	I50Р-141÷ I50Р-187	То же, т.5	-"-	1949- 1953 гг.	48	
12		12	290Р-1÷ 290Р-30	Опорные части.	-"-	1952- 1953 гг.	30	

1	2	3	3	5	6	7	8	9
I3		I3	I30T-I÷ I30T-25	Пролетные строения. Монтажные схемы.	Всесоюзный трест "Проект- стальконструк- ция. Киевское бюро	1948 г.	2I	
I4		I4	263P-I÷ 263P-24	Четырехпролетные строения. Монтажные схемы.	"-	1951- 1952 гг.	25	
I5		I5	289P-I÷ 289P-30a	Пятипролетные строения. Монтажные схемы.	"-	1952 г.	3I	
I6		I6	27IP-I÷ 27IP-33	Шестипролетные строения. Монтажные схемы.	"-	1951- 1952 гг.	37	
I7		I7	297T-I÷ 297T-I4	Смотровые приспособления.	"-	1952 г.	I4	
Всего в опись внесено				I7 /семнадцать/ дел, в том числе комплекс	-I7 /	семнадцать/	дел.	
Опись составляла ст.научный сотрудник				<i>Рябо</i> Рябо Е.П.				
Итоговую запись к описи заверяю:								
Председатель ЭК - ст.методист				<i>Груше</i> Грушевская М.А.				
СОГЛАСОВАНО								
Директор ЦАНТД УССР				<i>Кондратьев</i> Кондратьев Н.Ф.				
Научно-техническую документацию по описи сдал								
начальник хозяйственного отдела ЦАНТД УССР								
Приват-ст. хранитель фондов ЦАНТД УССР				<i>Соломанин</i> Соломанин Г.И.				



В данной описи пронумеровано 3 листа + 2 листа предисловия.

В опись внесено 17 /семнадцать/ дел за 1948-1953 гг.

Ст. научный сотрудник

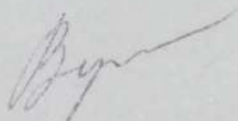
*Рябо*

Рябо Е.П.

Всего в данную опись внесено 1 /один/ комплекс,  
17 /семнадцать/ дел, графических документов  
561 /пятьсот шестьдесят один/ ед.хр., тексто-  
вых документов 19 /девятнадцать/ ед.хр.

Итоговую запись составил ст. научный сотрудник

Витман Р.М.



Закаталогизировано

Перевірення наявності  
документів здійснено

Дата

02.2010.

Підпис

Сетрובהва