

ШИФР 100/2

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВИБРИРОВАННЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И КОНТАКТНЫХ СЕТЕЙ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННОГО ТРАНСПОРТА

ВЫПУСК 1

ОПОРЫ ТРЕУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

ЧАСТЬ 2

ОПОРЫ РАДОВЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С
ВОЗДУШНОЙ ПОДВОЛКОЙ ПИТАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ ИСХОДИТЕЛЬНЫМИ СОСТАВЛЯЮЩИМИ
ОКБ "СТРОЙИНДУСТРИЯ"

СОЗДАНЫ С НИМ В ГОРОДЕ ССР

ОКБ ОКБ "СТРОЙИНДУСТРИЯ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР *А.А. ГРЕБЕСОВ*
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ *А.А. ГРЕБЕСОВ*
ЗАВЕДУЮЩИЙ СЕКТОРОМ *А.В. КОЗОВАЛОВ*

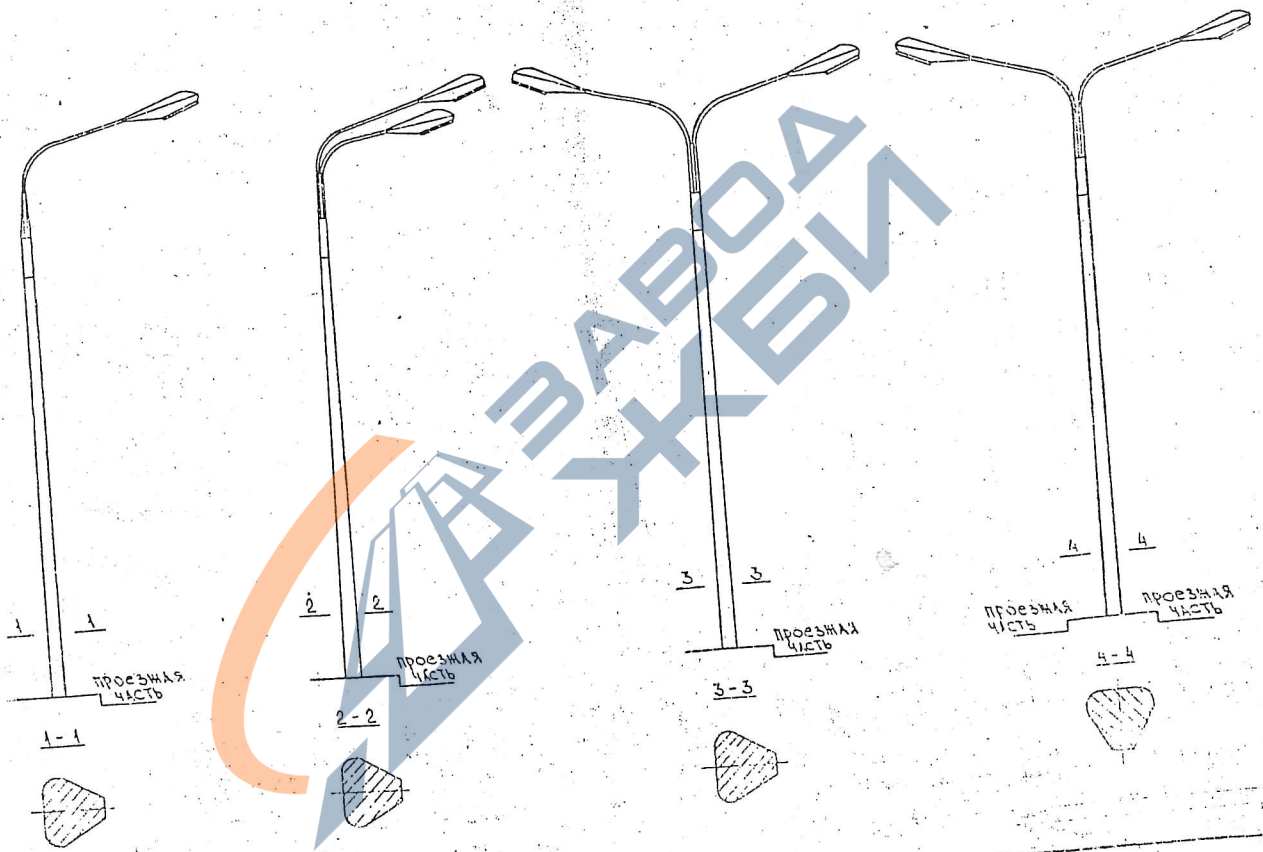
НИИ В ГОРОДЕ ССР

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА *А.М. КОРОВИН*
ЗАВЕДУЮЩИЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ *Г.М. БЕРАЩАСКИЙ*
ЗАВЕДУЮЩИЙ СЕКТОРОМ *В.А. ЯКШИН*
СТ. НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК *А.К. СИГАЕВ*

К. ПРОМЫШЛЕННОСТИ
РАЗРЕШЕНО
Начальник технического
завода ХБК

19 85

1985



Элемент	Материал	Масштаб	Лист
Столб	ЖБИ	1:20	
Абажур	ЖБИ	1:20	
Линейный элемент	ЖБИ	1:20	
Соединитель	ЖБИ	1:20	
Соединитель	ЖБИ	1:20	
Соединитель	ЖБИ	1:20	

100/2 4-2.1000 1.12