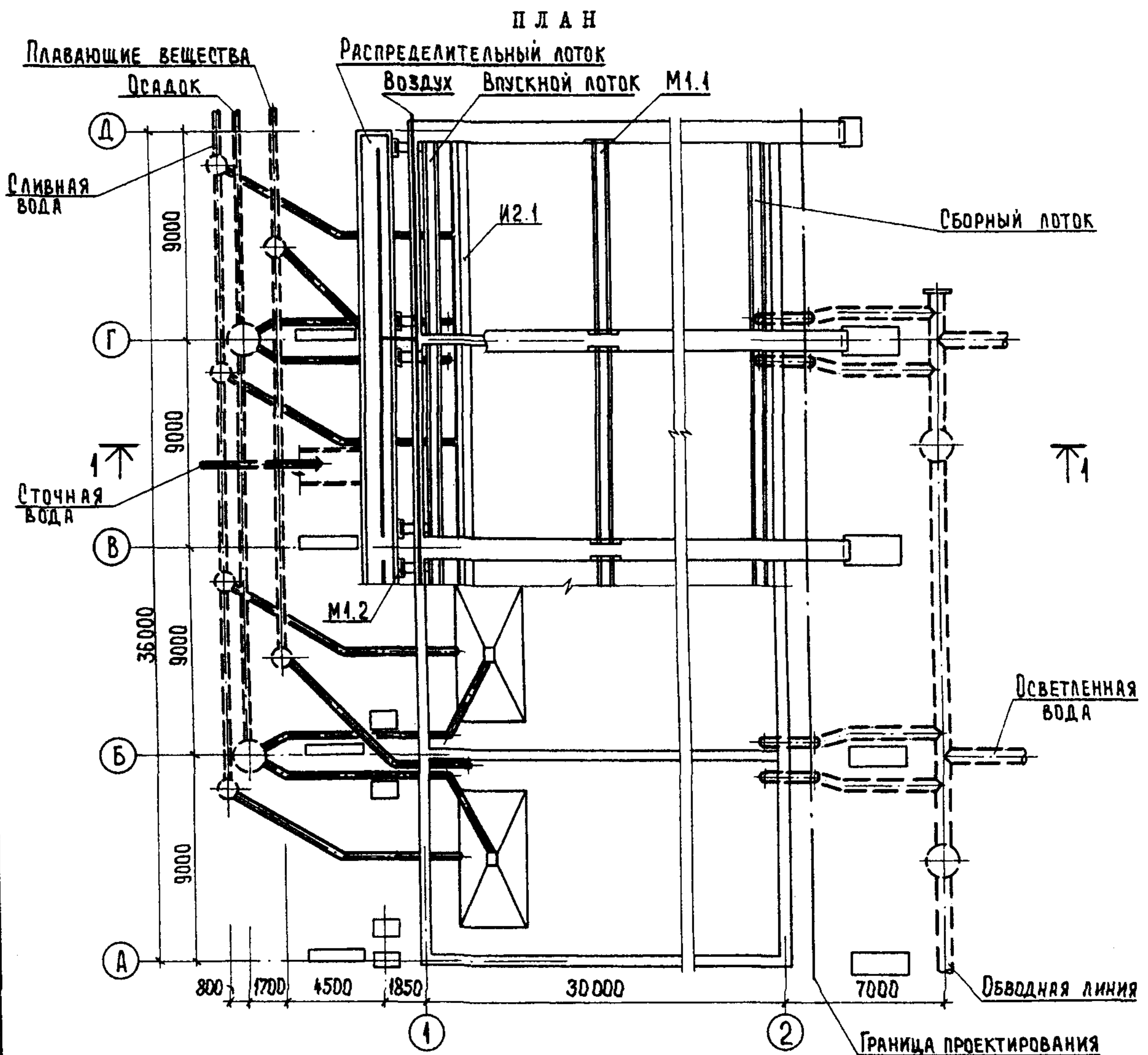
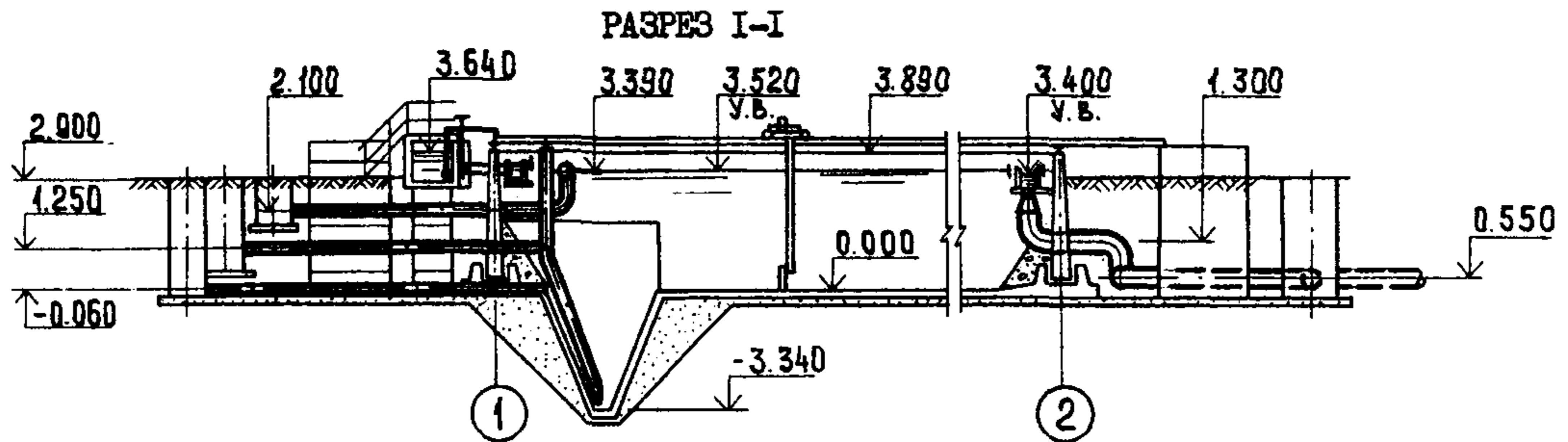


<p><b>СК-2</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ          ЧАСТЬ 2          ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ          902-2-386.85          УДК 628.16.066.7</p>
<p><b>ОАО          «ЦПП»</b></p>	<p>ОТСТОЙНИКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ          ШИРИНОЙ 9 М (4 ОТДЕЛЕНИЯ)</p>	<p><b>ДИВВ</b></p>
<p>ДЕКАБРЬ          1985</p>		<p>На 2-х листах          На 3-х страницах          Страница I</p>



ОТСТОЙНИКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ ШИРИНОЙ 9 М (4 ОТДЕЛЕНИЯ)			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-386.85		Лист I Страница 2	
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ						
Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.	
MI.I	Механизм, скребковый первичных отстойников МС01-9А.00.00.000	4	MI.2	Затвор шитовой ЭЦ-600х900 МК.833.00.00.000.015	8	
			И2.I	Устройство для удаления плавающих веществ	I	
D1AA	<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>					
	Отстойники первичные горизонтальные применяются в составе станций очистки бытовых и близких к ним по составу производственных сточных вод и предназначены для выделения взвешенных веществ, прошедших решетки и песколовки.					
	Отстойник состоит из 4 отделений шириной 9 м, длиной 30 м, глубиной зоны отстаивания 3,22. Расчетный объем отстойника - 869 м <sup>3</sup> .					
D2BA	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>			H5VA	<b>ОТДЕЛКА</b>	
	Основание - бетонная подготовка толщиной 100 мм				ВНУТРЕННЯЯ - торкрет-штукатурка на монолитные участки стен и днища	
	Днище - монолитное железобетонное М200					
	Стены - сборные железобетонные по серии 3.900-3, выпуск 3/82, типоразмеров - 10					
	Лотки наружные - сборные железобетонные по серии 3.900-3, вып.8					
	Лотки внутренние - сборные железобетонные по серии 3.900-3, вып.8					
	Мостики - сборные железобетонные по серии 3.006-2/82 типоразмеров - I					
	Ограждения - металлические по серии I450.3-3, выпуск 2					
	Наибольшая масса монтажного элемента (4,280 т)					
J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ КПа}}$			G2BE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	
J3OB	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ КПа}}$					
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20°; 30°С					
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР-ПВ, ШВ					
G3DT	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС</b>					
	Сточные воды поступают в отстойники из аэрируемого распределительного лотка через внутренний впускной лоток и отводятся сборным лотком с двухсторонним водосливом.					
	Осадок сгребается в иловой приямок скребковым механизмом и удаляется насосами. Плавающие вещества сгребаются скребковым механизмом и удаляются через поворотную трубу с щелевыми прорезями.					

ОТСТОЙНИКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ ШИРИНОЙ 9 М (4 ОТДЕЛЕНИЯ)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-386.85		Лист 2 Страница 3	
Наименование	Всего	Удель- ный пока- затель	Наименование	Всего	Удель- ный пока- затель		
V1IA	СТОИМОСТЬ		V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
V1IB	Общая сметная стоимость тыс. руб.	138,33	-				
V1IL	в том числе: строительно-монтажных работ	110,12	-	V4KK	Потребная электрическая мощность кВт	13,2	0,26
V1IO	оборудования	28,21	-				
V1IS	Стоимость строительно-монтажных работ на расчетный показатель руб.	-	2,2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
V1IR	Стоимость общая на расчетный показатель	-	2,77	G3NB	Полезная емкость м <sup>3</sup>	3853,6	-
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ						
V1JF	Построечные трудовые затраты чел. дн.	936,43	-	V1NF	Полезная емкость на расчетный показатель	-	77,07
V1JV	То же, на расчетный показатель	-	18,73				
V1KA	РАСХОДЫ						
V1KB	Расходы строительных материалов			G3OC	Площадь застройки м <sup>2</sup>	1188,2	-
	Цемент, приведенный к М400 т	132,9	-				
	То же, на расчетный показатель	-	2,66				
	Сталь	68,5	-	V1OK	Площадь застройки на расчетный показатель	-	23,76
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	85,65	-				
	То же, на расчетный показатель	-	1,71				
	Бетон и железобетон в том числе:						
	монолитный	410,4	-				
	сборный	222,1	-				
	Лесоматериалы	35,21	-				
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	52,8	1,06				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
За расчетный показатель принята производительность очистной станции 1000 м <sup>3</sup> в сутки (всего 50 единиц).							
Проект разработан взамен типового проекта 902-2-240							
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.							
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
	Альбом I - Пояснительная записка (из типового проекта 902-2-388.85)						
	Альбом II - Технологическая, строительная и электротехнические части						
	Альбом III - Строительная часть. Узлы, детали (из типового проекта 902-2-388.85).						
	Альбом IV - Строительные изделия (из типового проекта 902-2-388.85)						
	Альбом V - Спецификации оборудования						
	Альбом VI - Ведомости потребности в материалах						
	Альбом VII - Сметы						
	Примененные типовые материалы: серия 3.90I-13, выпуск 2						
	"Колонка управления задвижками Ду200-400 мм с электрическим приводом типа Б"						
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4,-15I форматок						
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП инженерного оборудования, Москва, ул. Профсоюзная, д. 93а					
B7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госгражданстроем, приказ № 164 от 22 июля 1974 г. Введен в действие институтом "ЦНИИЭП инженерного оборудования" приказ № 33 от 11 июля 1985г					
B7KA	ПОСТАВЩИК	ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2					

Инв. № 20691

Катал. л. № 052314