

СК-3

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.016.2-10
Вып. I

ГП
ЦПП

НОЯБРЬ
1988

НЕОТАПЛИВАЕМЫЕ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ ДЛЯ КОНВЕЙЕРОВ
С ШИРИНОЙ ЛЕНТЫ ДО 1000 ММ ДЛЯ ПЕРЕВЕДЕНИЯ ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

УДК 69.025.2:725.3.055

На 2-х листах
На 3-х страницах
Страница I

Рис. 1

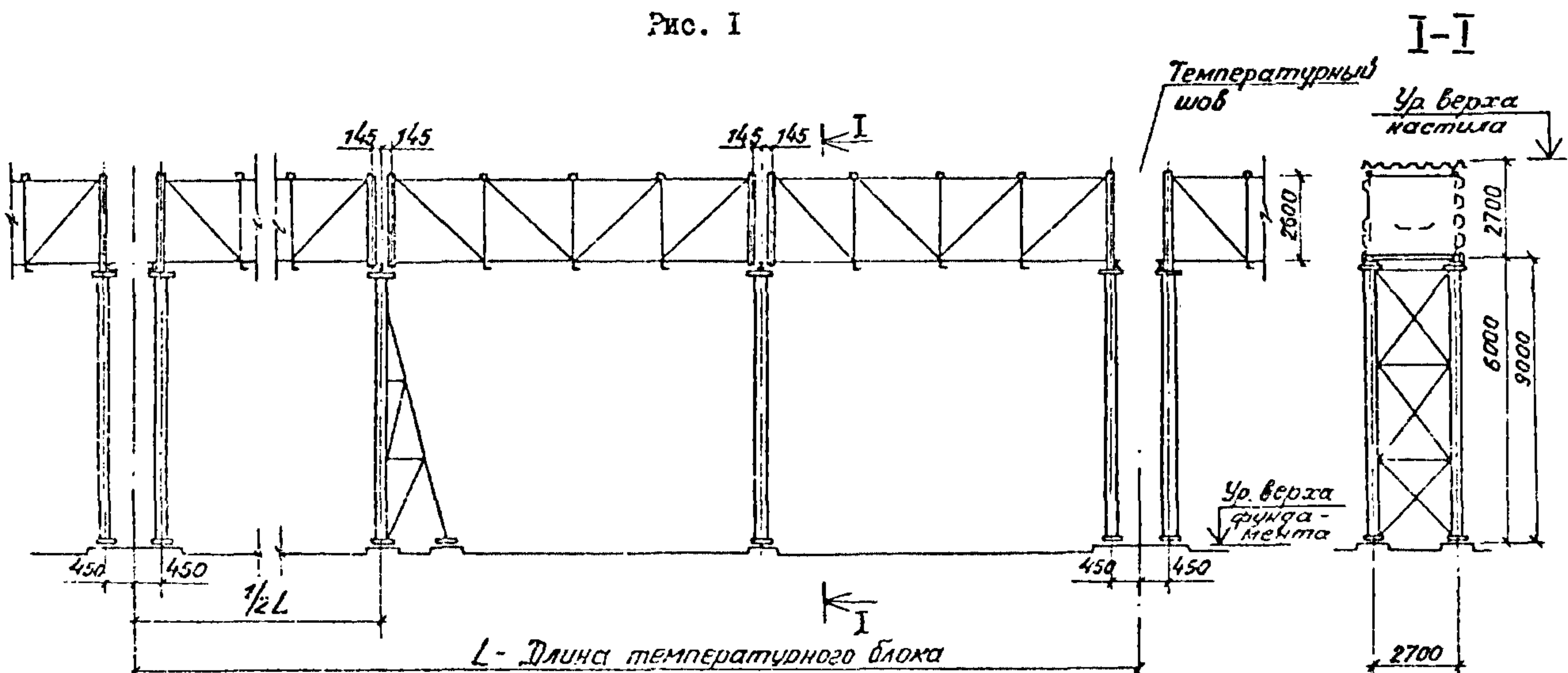
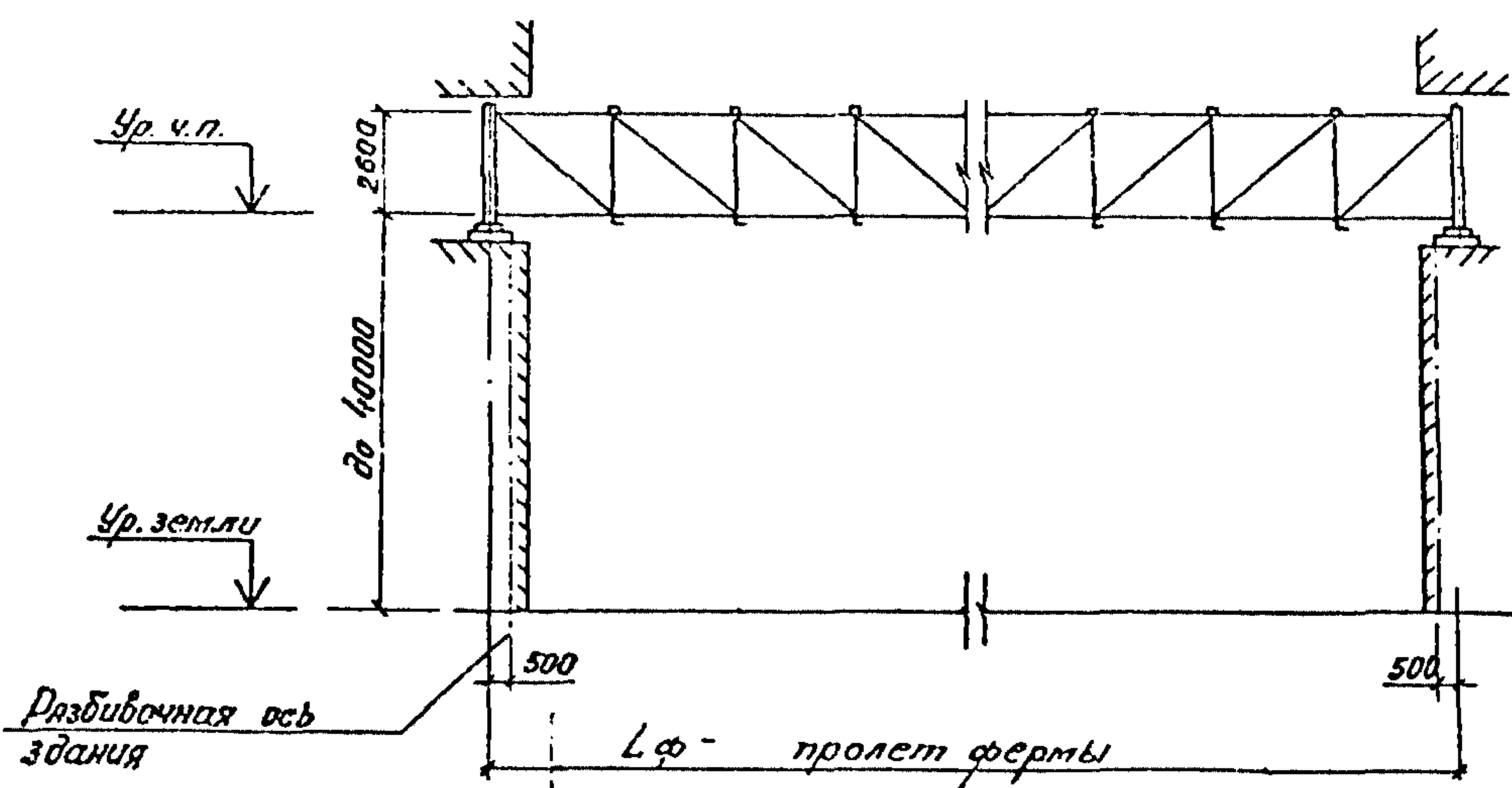


Рис. 2



НЕОТАПЛИВАЕМЫЕ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ ДЛЯ КОНВЕЙЕРОВ
С ШИРИНОЙ ЛЕНТЫ ДО 1000 ММ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.016.2-Ю
Вып. I

Лист I
Страница 2

Д11А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Неотапливаемые металлические транспортерные галереи предназначены для транспортирования зерна и продуктов его переработки ленточными конвейерами. Ширина ленты - 500, 650, 800, 1000 мм.

В серии разработаны пролетные строения и опоры галерей, позволяющие компоновать надземные многопролетные транспортерные галереи на отдельно стоящих опорах (рис. I); надземные однопролетные транспортерные галереи, опирающиеся непосредственно на здания или сооружения (рис. 2).

Несущие конструкции пролетных строений - из решетчатых ферм с элементами из сварных замкнутых профилей квадратного сечения по ТУ 36-2287-80, опорные стойки ферм из широкополочного двутавра по ГОСТ 26020-83.

Опоры многопролетных галерей запроектированы подвижными в виде стальных плоских форм и неподвижными в виде пространственных башенных конструкций с подкосами. Ветви опор из двутавра с параллельными гранями полок по ГОСТ 26020-83, подкосы и решетки из равнополочной угловой стали по ГОСТ 8509-86.

Монтажные соединения - сварные и болтовые.

Ограждение - стеки и покрытие из стального оцинкованного профилированного настила по ГОСТ 24045-86, который крепится к стойкам ферм и прогонам самонарезающимися винтами.

Кровля - рулонная.

Пол - из рифленой стали $t = 4$ мм с ребрами жесткости в виде продольных балок.

Окна - одинарные деревянные блоки по ГОСТ 11214-78 на одном продольном фасаде галерей со стороны прохода, равномерно по длине заполняющие оконные проемы.

Длина температурного блока многопролетных галерей принята до 120 м.

Наибольшая масса монтажного элемента (пролетное строение $L = 24$ м) - 11,2 т.

НОМЕНКЛАТУРА МОНТАЖНЫХ МАРОК

Наименование	Марка	Масса монтажной марки, т
Пролетное строение	ФП-12	5,60
	ФП-15	7,10
	ФП-18	8,20
	ФП-21	10,10
	ФП-24	11,20
Опора	ОП-6	0,62
	ОП2-6	1,35
	ОП-9	1,00
	ОП2-9	2,00

НЕОТАПЛИВАЕМЫЕ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ ДЛЯ КОНВЕЙЕРОВ
С ШИРИНОЙ ЛЕНТЫ ДО 1000 ММ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.016.2-Ю
Вып. I

Лист 2

Страница 3

С2 ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструкции галерей разработаны для галерей без уклонов. Пролетные строения допускается устанавливать без усиления с уклоном до 10° .

Область применения по противопожарным требованиям не ограничена.

J30B	Нормативное ветровое давление	<u>38 кгс/м²</u> 0,38 кПа	G2EE	Инженерно-геологические условия	обычные
N18D	Расчетная температура наружного воздуха	минус 30°	G2BQ	Степень агрессивности среды	неагрессивная
J3NB	Вес снегового покрова	<u>100 кгс/м²</u> 1,00 кПа	G2M0	Сейсмичность	6 баллов
	Предел огнестойкости	0,25 ч	G2D0	Климатический район	III
	Конструкция	несгораемая			

В7 ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I – Конструкции галерей с применением гнутосварных профилей.

Материалы для проектирования.

Чертежи КМ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4– 100 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзернопроект, 129823, г. Москва, И-272, ул.Трифоновская, 47

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Министерством хлебопродуктов СССР
Приказ № I7 от 02.II.87. Введен в действие с I ноября 1988г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦНИИпромзернопроект, 129823, г. Москва, И-272, ул.Трифоновская, 47

Инв. №

Катал.л.№ 062299