

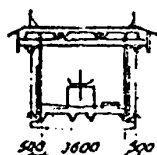
СК-3

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙСТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯСерия ИС-О1-15 вып. I-У
УДК 621.867.2:624.
191.747ГП
ЦППОСТАНОВЛЯЮЩЕ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ
ГАЛЕРЕК ПРОЛЕТАМИ 18, 24, 30 М

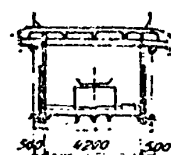
FLCJ

Ноябрь
1967На 1 листе
На 2 страницах
Страница I

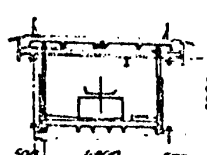
Typ I



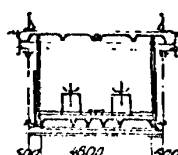
Typ II



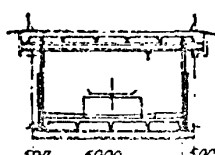
Typ III



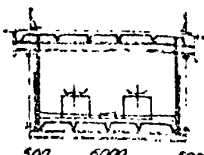
Typ IV



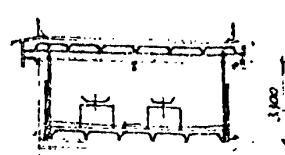
Typ V



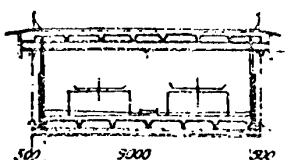
Typ VI



Typ VII



Typ VIII



Typ IX

Схемы поперечных разрезов галерей

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ОДНОПРОЛЕТНОЕ СТРОЕНИЕ (без опор)

Typ	Ширина ханты мк	Пролет 18 м			Пролет 24 м			Пролет 30 м		
		Вес стали т	Объем жел.бет. м ³	Объем легк.бет. м ³	Вес стали т	Объем жел.бет. м ³	Объем легк.бет. м ³	Вес стали т	Объем жел.бет. м ³	Объем легк.бет. м ³
I	400 500	7,5	11,45	17,1	12,1	15,27	22,8	17,5	19,09	28,4
II	650 800	9,1	16,25	"	13,9	21,71	"	20,1	27,14	"
III	1000 1200	9,9	17,36	"	15,5	23,15	"	22,4	28,94	"
IV	1400+1600 400+400 500+500 650+650	12,2	20,96	"	18,2	27,95	"	26,5	34,94	"
V	2000 800+800	13,7	20,57	"	21,4	27,43	"	30,6	34,29	"
VI	1000+1000 1200+1200 1400+1400	17,2	25,07	"	26,2	33,43	"	38,5	41,79	"
VII	1600+1600 2000+2000	21,7	29,40	"	32,6	39,27	"	48,6	49,09	"

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Серия ИС-ОI-15 состоит из материалов для проектирования и рабочих чертежей стальных несущих конструкций, строительных изделий в узлах, монтажных схем панелей покрытий, перекрытий, стальных панелей и архитектурных деталей.
2. Рабочие чертежи галерей разработаны применительно к условиям строительства в климатических районах с расчетной зимней температурой -40°C и выше и количеством скоростного износа ветра и снегового наката, установленных для II географического района по СНиП II-А. II-62.
3. Конструкции галерей не рассчитаны на их применение в районах с сейсмичностью выше 6 баллов, в районах с просадочными или вечномерзлыми грунтами, а также для транспортирования горячих, парящих и особо агрессивных материалов.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1. Пролетные строения - стальные решетчатые сварные фермы пролетами 18; 24 и 30 м по серии ИС-ОI-15 вып. II.
2. Покрытие - из сборных железобетонных плит 1,5 x 6,0 м по серии ПК-ОI-III и доборных х.б. брусков по серии ИС-ОI-15 вып. У или из сборных х.б. плит 3,0 x 6,0 м по серии ПК-ОI-74/62.
3. Перекрытие - из сборных железобетонных плит 1,5 x 6,0 м по серии ИК-24-2 и доборных х.б. плит 0,6 x 6,0 м по серии ИС-ОI-15 вып. У.
4. Стены - из утепленных панелей 2,4 x 6,0 м с деревянным каркасом, оббитым асбестцементными волнистыми листами по серии ИС-ОI-15 вып. У или из легкобетонных панелей 1,2 x 6,0 м по серии СТ-02-Э1. вып. 2.
5. Опоры - стальные по серии ИС-ОI-15 вып. IV.
6. Кровля - рулевая с защитным слоем, утеплитель - пенобетон. $\gamma = 600 \text{ кг}/\text{м}^3$.
7. Полы - из бетона марки 200, изоляция - холодная асфальтовая мастика, утеплитель - пенобетон.
8. Оконные переплеты - деревянные по серии ИС-ОI-15 вып. У.
9. Внутренняя отделка - назначается в зависимости от свойств транспортируемых материалов.

Назначение: для размещения ленточных конвейеров и прокладки трубопроводов и электрокабелей

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Пролетные строения. Помощительная записка. Архитектурно-строительные чертежи.

Выпуск II - Пролетные строения. Помощительная записка. Чертежи КМ.

Выпуск III - Монтажные схемы. Узлы примыкания и температурные мысы. Архитектурно-строительные чертежи.

Выпуск IV - Опоры, Узлы примыкания и температурные мысы. Чертежи КМ.

Выпуск V - Строительные изделия.

Объем проектных материалов

Выпуск I - 88 форматок

Выпуск II - 176 форматок

Выпуск III - 56 форматок

Выпуск IV - 72 форматки

Выпуск V - 60 форматок

АВТОР ПРОЕКТА

ГПИ Ленинградский Промстройпроект, 196190,
Ленинград, пр. 160,
ЛО ЦПИпроектстальконструкция

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госстроем СССР приказ от 3.10.1967г. № 168,
введены в действие с 01.01.68 г.

ПОСТАВЩИК

Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2.

Инв. № 9450
Катал. л. 022453и