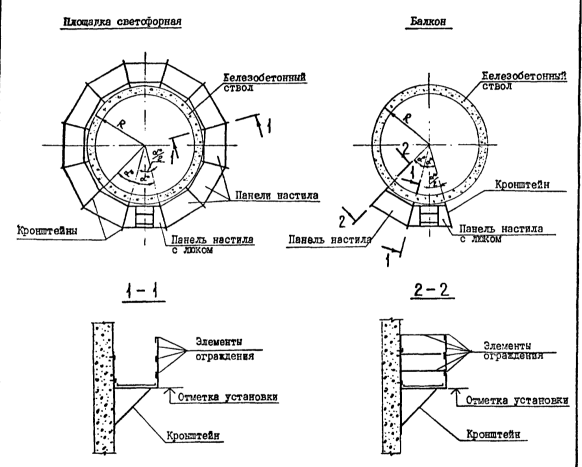
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ CTPORTERSHIP KATAROF часть з **CK-3** Серия 3.018.2-I Випуск I ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЭЛН ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Y.JK 69.027.1 ГП MPIL YHMMUINPOBAHHHE METAJUNYECKVE KOHCTPYKUM ILIA ILMOBUX ЦПП железобетонных труб высотой 30...330 M На 2-х листах На 4-х страницах NOHP 1986 Страница І



D1AA TEXHUTECKAR XAPAKTEPUCTURA

Выпуск содеркит типовие чертехи метадлоконструкций площадок светофорных и балконов, предназначенных для установки на дымовых железобетонных трубах высотой от 30 до 330 м с наружным днаметром на отметке установки площадки от 4-х до 44-х м. Площадки оветофорные и балконы состоят из сварных монтажных элементов: кронштейнов, панелей настила, элементов ограждения, соединенных между собой болтами. Крепление площадки и железобетонному стволу также осуществляется на болтах.

Пломание в балкови запроектеровани для расчетной температури наружного воздуха —40°С в више из стале ВСт3пс6 по ГОСТ 380—71. Указания по защите металлоконструкцей от жоррозни приводятся в проекте димовой труби в зависимости от условий их эксплуитации и жиматического района строительства труби.

УНИМИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ДЫЛОВЫХ ВЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ БЫСОТОЙ 30...330 М

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУИЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сервя 3.018.2-1 Вып. I

Лист I Страница 2

номенклатура площалок светофорных

Марка площадки	Радвус ствола на отметке установки площадки R, мм	Ин- тер- вал,	Цент- раль- ний угол	Maccs,	
ncinci6	от 2000 до 2750	50	25 ⁰ 43′	от I,44 до I,65	
псітпсзі	от 2800 до 3500	50	22 ⁰ 30'	от I,74 до I,93	
IIC32IIC41	от 3550 до 4000	50	20 ⁰	от 2,04 до 2,16	
ПС42ПС48	от 4050 до 4500	75	180	от 2,27 до 2,4	
IIC49IIC55	от 4550 до 5000	75	15 ⁰	от 2.6 до 2.72	
IC56IC62	от 5050 до 5500	75	13 ⁰ 51′	от 2.84 до 2.95	
nce3nce9	от 5550 до 6000	75	12 ⁰ 51′	от 3.07 до 3,19	
пс70пс75	от 6075 до 6450	75	12 ⁰	от 3,3 до 3,4	
IIC76IIC82	от 6525 до 6975	75	II°I5′	от 3,5I до 3,65	
IIC83IIC88	от 7050 до 7475	75	10 ^c 35′	от 3,77 до 3,87	
TIC89TIC93	от 7550 до 7950	100	100	or 3,98 no 4,08	
IIC94IIC98	от 8050 до 8450	100	9 ⁰ 28 ′	от 4.23 до 4.33	
псээпстоз	от 8550 до 8950	100	90	от 4,47 до 4,56	
nc104nc108	от 9050 до 9450	100	8 ⁰ 34′	от 4,59 ло 4,8	
nciosnciis	от 9550 до 9950	100	8 ⁰ 11'	от 4,96 до 5,05	
ncii4ncii8	от 10050 до 10450	100	7 ⁰ 50'	от 5,18 до 5,29	
ncii9nci22	от I0575 до I0950	125	7 ⁰ 30′	от 5,41 до 5,52	
nci23nci26	от IIO75 до II450	125	7 ⁰ I2'	от 5,65 до 5,74	
nci27nci30	от 11575 до 11950	I25	6 ⁰ 55′	ст 5,88 до 5,98	
IICI3IIICI34	от 12075 до 12450	125	6 ⁰ 40′	от 6,I2 до 6,22	

Марк а площадки	Рапвус ствола на отметке установки плопадки R, мм	Ин- тер- вал,	цент- раль- ный угол	Macca,
	R, Aust	A DA	<u> </u>	<u> </u>
П СІЗ5ПС ІЗ8	от 12575 до 12950	I2 5	60261	от 6,34 до 6,45
nc139nc142	от I3075 до I3450	125	6 ⁰ 12′	от 6,57 до 6,68
ECI43ECI46	от I3575 до I3950	125	60	от 6,82 до 6,9
псі47псі50	от I4075 до I4450	125	5 ⁰ 48′	or 7,07 To 7,15
псі5іпсі54	от I4575 по I4950	125	5 ⁰ 37'	от 7,3 цо 7,37
ncissncis8	от I5075 по I5450	125	5 ⁰ 27'	от 7,52 до 7,62
nc159nc162	от 15575 до 15950	I25	5 º 18'	or 7,72 10 7,86
nciesnciee	от I6075 до I6450	125	50091	от 8,0 до 8,08
NCI67NCI70	от I6575 до I6950	125	5 ⁰	от 8,22 до 8.32
nci7inci74	от 17075 до 17450	125	4 ⁰ 52′	от 8.47 до 8,55
NCI75NCI78	от 17575 до 17350	125	4 ⁰ 44′	от 8,58 до 8,78
пс179пс182	от 18075 до 18450	125	4 ⁰ 37′	от 8,94 до 9,СЗ
HC183HC186	от 18575 до 18950	125	4 ⁰ 30′	от 9,17 до 9,24
ncis7nci90	от 19075 до 19450	I25	4 ⁰ 23′	от 9.39 по 9.46
NC191NC194	от 19575 до 19950	125	4 ⁰ I7'	от 9,63 до 9,7
ПС І95ПС І99	от 20000 до 20500	125	4 ⁰ II'	CT 9,84 NO 9,93
11C2CO11C2O3	от 20625 до 21000	125	4 ⁰ 05′	от IO.09 до IO.16
ПС204ПС207	от 21125 ло 21500	125	4 0	от IO,33 до IO,4I
nc208nc211	от 21625 до 22000	I25	3 ⁰ 54′	or 10,55 go 10,63

УНИФИЦИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ДЫХОВЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ ЗО...ЗЗО М

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Серия 3.018.2-1 Вып.І Лист 2 Страница 3

номенклатура балконов

HOMESHOW 13 I A DESCRIPTION										
Марка балкона	Радиус ствола на отметке установки овлкона, R, ми	тер- вал,	дент- раль- ний угол	liacca,		Карка балкона	Радиус ствола на отметке установки балкона R, ми	Ин- тер- вал,	Ч° чый раль- раль- Цент-	Macca.
ьніьні6	от 2000 до 2750		25 ⁰ 43′			БНІЗ5БНІЗ8	от 12575 до 12950		6 ⁰ 26′	
БНІ7БНЗІ	от 2800 до 3500	50	22 ⁰ 30′			БНІ39БНІ42	or I3075 ao I3450		6 0 I2'	
BH32BH4I	от 3550 до 4000		S0 ₀			БН143БН146	от I3575 до I3950		60	
БН42БН48	от 4050 до 4500		180			БН147БН150	от I4075 до I4450		5 ⁰ 48′	
БП49БН55	от 4550 до 5000		15°			БНІ51БНІ54	от I4575 до I4950		5 ⁰ 37′	
БН56БН62	от 5050 до 5500		13°51′			БНІ55БНІ58	от I5075 до I5450		5027'	
БН63БН69	от 5550 до 6000	75	12051'			БН159БН162	от I5575 до I5950		5°18′	
БН70БН75	от 6075 до 6450		150			БН163БН166	от I6075 до I6450		5°09′	
БН76БН82	от 6525 до 6975		11015′	0,34		БН167БН170	от I6575 до I69 5 0	125	50	0,34
БН83БН88	от 7050 до 7475		10°35′			БН171БН174	от 17075 до 17450	}	4052	
БН89БН93	от 7550 до 7950		100			БН175БН178	от 17575 до 17950		4 ⁰ 44 ′	
БН94БН98	от 8050 до 8450		9028			БН179БН182	от 18075 до 18450		4 ⁰ 37 ′	
БН99БНІСЗ	от 8550 до 8950	100	90			БН183БН186	от 18575 до 18950	ļ	4 ⁰ 30′	
БН104БН108	от 9050 до 9450		8 ⁰ 34 ′			БН187БН190	от 19075 до 19450		4º23′	
БН109БН113	от 9550 до 9950		8011,			БН191БН194	от I9575 до I9950		4017]
БН114БН118	от I0050 до I0450		7 ⁰ 50′			БН195БН199	от 20000 до 20500		4°II'	
БНІ 19БНІ 22	от IC575 до IC950		7°30′			БН200БН203	от 20625 до 21000		4°05′	[
БНІ23БНІ26	от IIO75 до II450	125	7 ⁰ 12′			БН204БН207	от 21125 до 21500		4 0	
БН127БН130	от II575 до II950		6 ⁰ 55′			БH208БH2II	от 21625 до 22000		3 ⁰ 54′	
БНІЗІБНІЗ4	от I2075 до I2450		6°40′							
		·	<u> </u>	l	J	L	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1

YHMMIINPORAHHIE METAJJINUECKUR KOHCTPYKIINI ILIS JIHMOBHX железобетончих труб висотой зо.... 330 м

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И RNITETIEN Серия3.018.2-1 Вип. І

Лист 2 Странипа 4

ССВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Площадки светофорные предназначены для установки на них и обслуживания светоогражденея лимовой труби, являющейся линейним или вэропромным препятствием аэроблота.

Балкони устанавливаются на дымовой трубе по оси наружной лестилци в промежутке межму площалками по висоте и предназначаются для отдыха при польеме на тпубу.

Полезная нормативная нагрузка на площадку светофорную и балкон принята 300 krc/u^2 . Сосредоточенная нагрузка на кренштейн плошалки светофорной от монтажных приспособлений принята 500 кгс. Горкзонтальная нормативная нагрузка на перила огражиения - 30 кгс. Козффициент перегрузки для всех вилов нагрузки - 1.2.

ПОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАННЫЕ

Выпуск І настоящей серии вводится взамен серии 3.907-8.

Расшийровка марки площалки ПС-10

Расшифровка марки балкона Б-10

ІС-плошанка светофорная Б-балкон

10-порядковий номер в таблице

10-порядковый номер в таблице

BYEA COCTAB ПРОЕКТНОЙ ПОКУМЕНТАНИИ

Выпуск І - Площадки светофорные, балконы. Чертежи КМ.

Объём проектных материалов, приведённых к формату А4,- 108 форматок.

B7BA ABTOP IIPOEKTA

ВНИЕМТеплопроект.

129344. Москва, ул.Коминтерна, 7. корп. 2

B7HA YTREPETEHUR

Утверждени и ввелени в пействие Минмонтакспенстроем СССР

протокол от 30.12.85.

B7KA DOCTABILIZIK

ВНИМТеплопроект.

129344. Москва. ул.Коминтерна. 7. корп.2:

ГП ЦПП — 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2