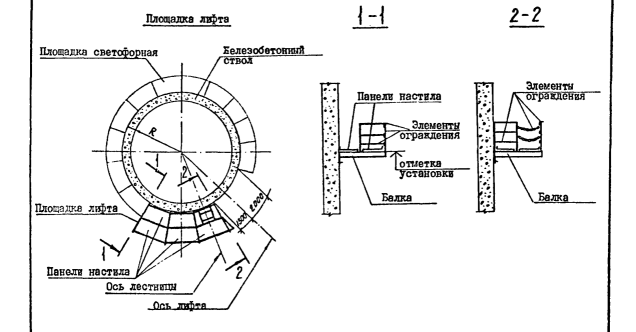
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУЮДИИ, ИЗДЕЛИЯ И ЙИНЭЖЧООО И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.018.2-1 Выпуск 2 У.1K 69.027.1
гп цпп	УНИФИЦИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ЖЕЛЕЭОБЕТОННЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ ЭОЭЭО М	MPIL
иянь 1986		На I-м листе На 2-х страницах Страница I



D1AA TEXHUTECKAN XAPAKTEPUCTUKA

Випуск содеркит типовне чертеке металлоконструкций площадок люфта 24-х типоразмеров, предназначенных для установки на димовых трубах, в проекте которых предусмотрена установка наружного грузопассажирского люфта на период строительства и эксплуатации труби.

Площадка лирта состоит из сварних монтажных элементов: балок, панелей настила, элементов ограждения, соединенных между собой болтами. Крепление балок площадки к жедезобетонному стволу также осуществляется не болтах.

Площадки лифта запроектировани для расчетной температуры наружного воздуха —40°С и выше из стели ВСтЗпс6 по ГОСТ 380-71 и ТУ 14-I-3023-80.

Јказания по защите металлоконструкций от коррозни приводятся в проекте труби в зависимости от условий их эксплуатации и климатического района строительства труби.

унихицированыне металлические конструкции для дымовых железобетонных труб висотой 30...330 м СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИН Сервя 3.018.2-I Вып. 2

лист ^I Страница 2

номенклатура плоналок листа

Марка площадки	Радиус ж.б. ствола на отметке установки площадки, R. ым	Macca, Kr
плі	5000	
III 2	5200	1100
шиз	5400	
ПЛ 4	5600	
IVI 5	5850	
плб	6100	1090
ПЛ 7	6350	
ILI 8	6600	

і:арка площадки	Радиус ж.б. ствола на отметке установки площадки, R. мм	l'acca, Kr
пл 9	6900	
пл 10	7200	1080
плп	7600	
III I2	8000	
пл із	8500	
ПЛ 14	9000	1070
NA 15	9500	
ПЛ 16	10000	

Марка плоцадки	Реднус ж.б. ствола на отметке установки площадки, R, мм	Macca, Kr		
III 17	10750			
NA 18	I I500	1060		
nn 19	12500			
III 20	13500			
Ш 21	I5000			
пл 22	I 6500	1050		
NA 23	16000			
ПЛ 24	20000			

сава Указания по применению

Площадки лифта устанавливаются на димових трубах в одном уровне со светофорными площадками. При этом, из комплекта светофорной площадки, соответствующей марки, исключаются пять кронштейнов, пять панелей настила с элементами ограждения, и добавляется замыкающий кронштейн с элементами бокового ограждения.

Полезная нормативная нагрузка на площацку люфта принята 5 кH/ u^2 (500 кгс/ w^2), гормзонтальная нормативная нагрузка на перила ограждения — 0,3 кH (30 кгс). Коэффициент перегрузки для всех видов нагрузки принят I.2.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА — МИНУС 40 °C ДОЛОЛІНТЕЛЬНЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки площадки ПЛ 10

ПЛ - площанка люфта

10 - порядковий номер в таблице

вува Состав проектной документации

Выпуск 2. Площадки лефта. Чертежи КМ Объем проектных материалов, приведенных к формату А4.- 52 форматки

B7BA ABTOP IIPOEKTA

BHILLITenzonpoert

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

B7HA JTBEPEZEHIE

Утверждени и введени в действие Минмонтежспецстроем СССР,

протокол от 30.12.85.

B7KA IKOCTAHIJUK

BHAULTELLOUPOERT,

129344, Москва, ул. Коментерна, 7, корп.2;

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

KATAL.I.B 053786