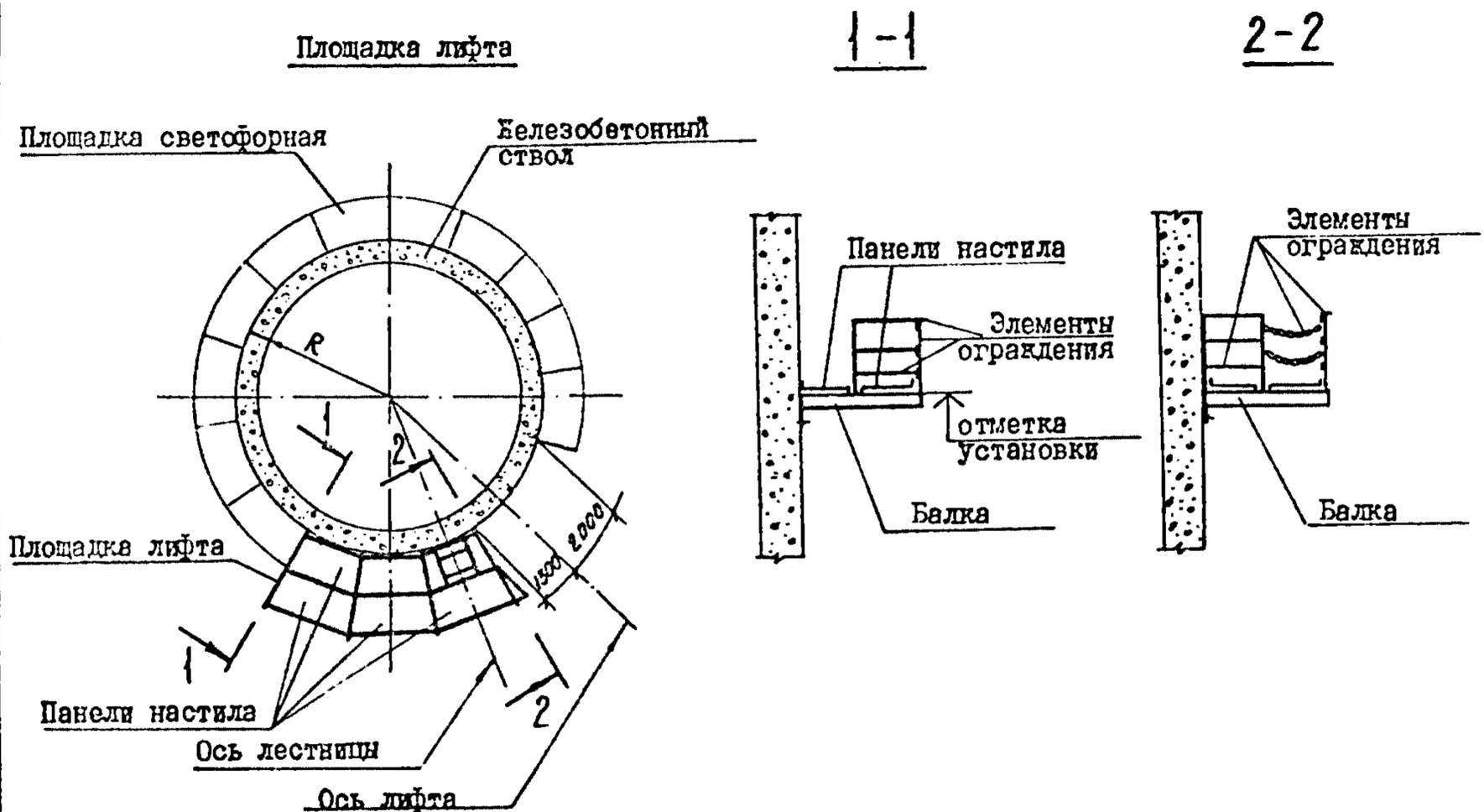


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.018.2-I Выпуск 2 У.И.К 69.027.1</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>УНИФИЦИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ 30...330 М</p>	<p>МР1С</p>
<p>ИЮНЬ 1986</p>		<p>На 1-м листе На 2-х страницах Страница I</p>



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск содержит типовые чертежи металлоконструкций площадок лифта 24-х типоразмеров, предназначенных для установки на дымовых трубах, в проекте которых предусмотрена установка наружного грузопассажирского лифта на период строительства и эксплуатации труб.

Площадка лифта состоит из сварных монтажных элементов: балок, панелей настила, элементов ограждения, соединенных между собой болтами. Крепление балок площадки к железобетонному стволу также осуществляется на болтах.

Площадки лифта запроектированы для расчетной температуры наружного воздуха -40°C и выше из стали ВСтЗпс6 по ГОСТ 380-71 и ТУ 14-1-3023-80.

Указания по защите металлоконструкций от коррозии приводятся в проекте труб в зависимости от условий их эксплуатации и климатического района строительства труб.

НОМЕНКЛАТУРА ПЛОЩАДОК ЛИФТА

Марка площадки	Радиус ж.б. ствола на отметке установки площадки, R, мм	Масса, кг
ПЛ 1	5000	1100
ПЛ 2	5200	
ПЛ 3	5400	
ПЛ 4	5600	
ПЛ 5	5850	1090
ПЛ 6	6100	
ПЛ 7	6350	
ПЛ 8	6600	

Марка площадки	Радиус ж.б. ствола на отметке установки площадки, R, мм	Масса, кг
ПЛ 9	6900	1080
ПЛ 10	7200	
ПЛ 11	7600	
ПЛ 12	8000	
ПЛ 13	8500	1070
ПЛ 14	9000	
ПЛ 15	9500	
ПЛ 16	10000	

Марка площадки	Радиус ж.б. ствола на отметке установки площадки, R, мм	Масса, кг
ПЛ 17	10750	1060
ПЛ 18	11500	
ПЛ 19	12500	
ПЛ 20	13500	
ПЛ 21	15000	1050
ПЛ 22	16500	
ПЛ 23	18000	
ПЛ 24	20000	

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Полезная нормативная нагрузка на площадку лифта принята 5 кН/м^2 (500 кгс/м^2), горизонтальная нормативная нагрузка на перила ограждения - $0,3 \text{ кН}$ (30 кгс). Коэффициент перегрузки для всех видов нагрузки принят 1,2.

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки площадки ПЛ 10

ПЛ - площадка лифта

10 - порядковый номер в таблице

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2. Площадки лифта. Чертежи КМ

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 52 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ВНИИТеплопроект

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минмонтажспецстроем СССР, протокол от 30.12.85.

В7КА ПОСТАВЩИК

ВНИИТеплопроект,

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

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

Катал. л. № 053786