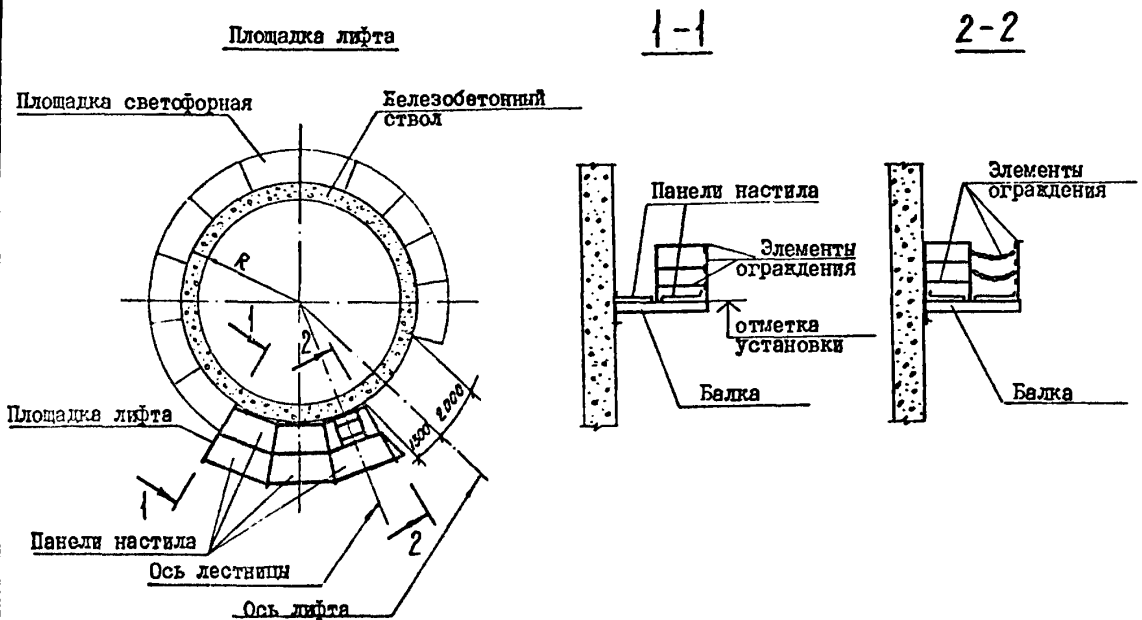


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.018.2-1 Выпуск 2 У.И.К 69.027.1
ГП ЦПП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ 30...330 М	MPIL
ИЗН 1986		На 1-м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



Д11А 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 трубы.

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

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

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

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

K1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус $40 \text{ }^\circ\text{C}$
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки площадки ПЛ 10
ПЛ - площадка лифта
10 - порядковый номер в таблице

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

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

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ

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

B7KA ПОСТАВЩИК

ВНИИТеплопроект,
129344, Москва, ул. Коминтерна, 7, корп. 2;
ГП ЦПП - 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Катал. л. 5 053786