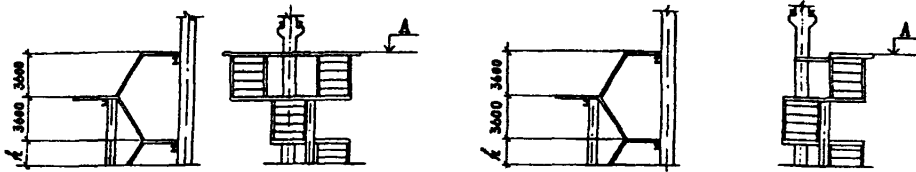
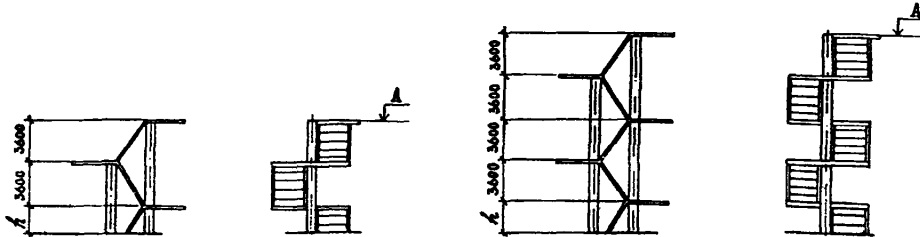


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. 450.3-6 вып. 0-2, 0-3, 5</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, СТРЕМЯНИИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	<p>УЛК 69.026</p>
<p>ОКЯБЕРЬ 1990</p>		<p>На 2-х листах На 5-ти страницах Страница I</p>

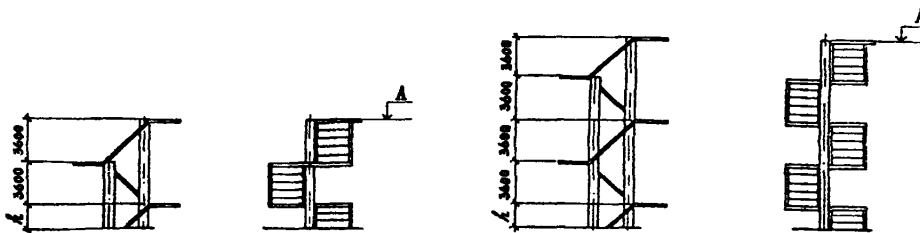
ПЛОЩАДКИ ПОСАДОЧНЫЕ НА МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ



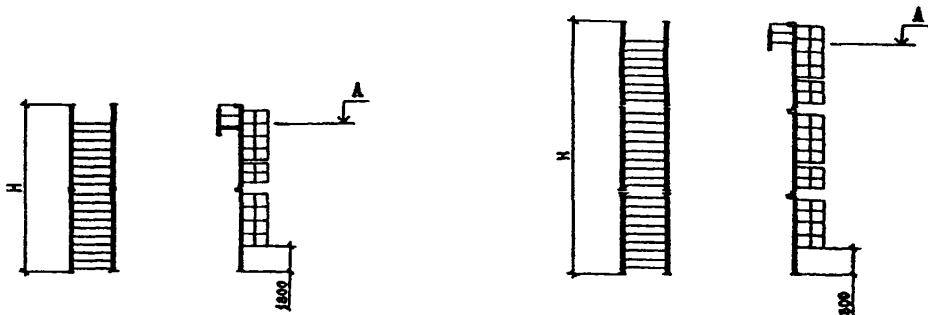
ЛЕСТНИЦЫ НАРУЖНЫЕ ПОЖАРНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ



ЛЕСТНИЦЫ ЭВАКУАЦИОННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ



ЛЕСТНИЦЫ ПОЖАРНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ



ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, СТРЕМЯЖКИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.450.3-6
Вып. 0-2, 0-3, 5

Лист I
Страница 2

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Площадки посадочные на мостовые электрические краны предназначены для эксплуата-
ции в:

- одноэтажных, одно и многопролетных производственных зданиях с шагом подкрановых колонн 6 и 12 м и грузоподъемностью электрокранов общего назначения до 50 т;
- зданиях с неагрессивным и слабоагрессивным воздействием газовой среды и взрывобезопасными условиями производства;
- оталиваемыми и неоталиваемыми условиях с расчетной температурой воздуха от 50 °С до минус 65 °С;
- районах с расчетной сейсмичностью до 9 баллов.

Лестницы наружные пожарные и эвакуационные предназначены для эксплуатации в районах:

- по скоростному напору ветра I-V;
- по весу снегового покрова I-V;
- с расчетной температурой наружного воздуха до минус 65 °С;
- с расчетной сейсмичностью до 9 баллов.

Лестницы наружные пожарные по исполнению подразделяются на маршевые и вертикальные и предназначены для периодического выхода на кровлю производственных зданий.

Лестницы наружные эвакуационные предназначены для наружного аварийного выхода из производственных и подсобных помещений, численностью до 50 человек, категорий В, Г и Д. Ширина прохода площадок посадочных, а также лестниц наружных пожарных и эвакуационных принята 700 и 900 мм в соответствии с требованиями СНиП 2.01.02-85 "Противопожарные нормы" и СНиП 2.09.02-85 "Производственные здания".

НОМЕНКЛАТУРА ПЛОЩАДОК ПОСАДОЧНЫХ НА МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ

Марка	А, мм	Масса, кг	Марка	А, мм	Масса, кг	h, мм
П1-3.0(С*)	3000	225,0				
П1-3.6	3600	244,0				
П1-4.2	4200	256,0				
П2-4.8	4800	397,0	2П2-4.8(С*)	4800	607,0	1200
П2-5.4	5400	431,0	2П2-5.4	5400	641,0	1800
П2-6.0	6000	463,0	2П2-6.0	6000	672,0	2400
П2-6.6	6600	496,0	2П2-6.6	6600	705,0	3000
П2-7.2	7200	526,0	2П2-7.2	7200	736,0	3600
П2-7.8	7800	558,0	2П2-7.8	7800	768,0	4200
П3-8.4	8400	699,0	2П3-8.4	8400	934,0	1200
П3-9.0	9000	733,0	2П3-9.0	9000	968,0	1800
П3-9.6	9600	765,0	2П3-9.6	9600	1000,0	2400
П3-10.2	10200	797,0	2П3-10.2	10200	1032,0	3000
П3-10.8	10800	828,0	2П3-10.8	10800	1062,0	3600
П3-11.4	11400	860,0	2П3-11.4	11400	1094,0	4200
П4-12.0	12000	995,0	2П4-12.0	12000	1241,0	1200
П4-12.6	12600	1030,0	2П4-12.6	12600	1275,0	1800
П4-13.2	13200	1057,0	2П4-13.2	13200	1307,0	2400
П4-13.8	13800	1094,0	2П4-13.8	13800	1339,0	3000
П4-14.4	14400	1124,0	2П4-14.4	14400	1370,0	3600
П4-15.0	15000	1156,0	2П4-15.0	15000	1402,0	4200

ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, СТРЕМЯНКИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.450.3-6
Вып. 0-2, 0-3, 5

Лист 2
Страница 3

НОМЕНКЛАТУРА ЛЕСТНИЦ НАРУЖНЫХ ПОЖАРНЫХ МАРШЕВЫХ

Марка	А, мм	Масса, кг	Марка	А, мм	Масса, кг	h, мм
ЛЗ-8.4(С ^ж)	8400	955,0	Л5-15.6(С ^ж)	15600	1727,0	1200
ЛЗ-9.0	9000	1001,0	Л5-16.2	16200	1773,0	1800
ЛЗ-9.6	9600	1045,0	Л5-16.8	16800	1817,0	2400
ЛЗ-10.2	10200	1089,0	Л5-17.4	17400	1861,0	3000
ЛЗ-10.8	10800	1132,0	Л5-18.0	18000	1903,0	3600
ЛЗ-11.4	11400	1175,0	Л5-18.6	18600	1947,0	4200
Л4-12.0	12000	1354,0	Л6-19.2	19200	2110,0	1200
Л4-12.6	12600	1399,0	Л6-19.8	19800	2156,0	1800
Л4-13.2	13200	1443,0	Л6-20.4	20400	2200,0	2400
Л4-13.8	13800	1487,0	Л6-21.0	21000	2244,0	3000
Л4-14.4	14400	1530,0	Л6-21.6	21600	2286,0	3600
Л4-15.0	15000	1573,0	Л6-22.2	22200	2330,0	4200

НОМЕНКЛАТУРА ЛЕСТНИЦ НАРУЖНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ

Марка	А, мм	Масса, кг	Марка	А, мм	Масса, кг	h, мм
			ЛЭ4-12.0(С ^ж)	12000	1605,0	1200
			ЛЭ4-12.6	12600	1659,0	1800
			ЛЭ4-13.2	13200	1714,0	2400
ЛЭ1-3.0(С ^ж)	3000	256,0	ЛЭ4-13.8	13800	1770,0	3000
ЛЭ1-3.6	3600	378,0	ЛЭ4-14.4	14400	1828,0	3600
ЛЭ1-4.2	4200	398,0	ЛЭ5-15.0	15000	1881,0	4200
ЛЭ2-4.8	4800	661,0	ЛЭ5-15.6	15600	2063,0	1200
ЛЭ2-5.4	5400	715,0	ЛЭ5-16.2	16200	2117,0	1800
ЛЭ2-6.0	6000	770,0	ЛЭ5-16.8	16800	2172,0	2400
ЛЭ2-6.6	6600	826,0	ЛЭ5-17.4	17400	2229,0	3000
ЛЭ2-7.2	7200	864,0	ЛЭ5-18.0	18000	2267,0	3600
ЛЭ2-7.8	7800	937,0	ЛЭ5-18.6	18600	2339,0	4200
ЛЭ3-8.4	8400	1134,0	ЛЭ6-19.2	19200	2538,0	1200
ЛЭ3-9.0	9000	1188,0	ЛЭ6-19.8	19800	2592,0	1800
ЛЭ3-9.6	9600	1243,0	ЛЭ6-20.4	20400	2647,0	2400
ЛЭ3-10.2	10200	1300,0	ЛЭ6-21.0	21000	2704,0	3000
ЛЭ3-10.8	10800	1338,0	ЛЭ6-21.6	21600	2742,0	3600
ЛЭ3-11.4	11400	1410,0	ЛЭ6-22.2	22200	2814,0	4200

ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, СТРЕМЯНКИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.450.3-6
Вып. 0-2, 0-3, 5

Лист 2
Страница 4

НОМЕНКЛАТУРА ЛЕСТНИЦ ПОЖАРНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ

Марка	А, мм	Н, мм	Масса, кг	Марка	А, мм	Н, мм	Масса, кг
ЛВ2-9.5(С*)	9500	10400	318,0	ЛВ3-14.7(С*)	14700	15600	457,0
ЛВ2-10.1	10100	11000	332,0	ЛВ3-15.3	15300	16200	471,0
ЛВ2-10.7	10700	11600	346,0	ЛВ3-15.9	15900	16800	490,0
ЛВ2-11.3	11300	12200	360,0	ЛВ3-16.5	16500	17400	504,0
ЛВ2-11.9	11900	12800	374,0	ЛВ3-17.1	17100	18000	518,0
ЛВ2-12.5	12500	13400	393,0	ЛВ3-17.7	17700	18600	532,0
ЛВ2-13.1	13100	14000	407,0	ЛВ3-18.3	18300	19200	547,0
ЛВ2-13.7	13700	14600	421,0	ЛВ3-18.9	18900	19800	565,0
ЛВ2-14.3	14300	15200	435,0	ЛВ3-19.5	19500	20400	579,0
ЛВ2-15.5	15500	16400	468,0	ЛВ3-20.1	20100	21000	593,0

* Для всех марок изделий приведенных в номенклатуре и предназначенных для эксплуатации при температуре от минус 40 °С до минус 65 °С (северное исполнение), к марке изделия добавляется индекс С.

Например: П4-15.0 С ; Л6-22.2 С ; Л35-18.0 С ; ЛВ3-20.1 С

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Площадки посадочные на мостовые электрические краны, лестницы наружные пожарные и эвакуационные для промышленных зданий предназначены для эксплуатации во взрывобезопасной категории производства в соответствии с требованиями СНТБ 24-86 МВД СССР.

З3ДА ВРЕМЕННЫЕ НАГРУЗКИ

Конструкции площадок посадочной на мостовые электрокраны и лестницы пожарной для промышленных зданий рассчитаны на нагрузку от 1,96 до 2,94 кПа (от 200 до 300 кг.с/м²), а лестницы эвакуационной для промышленных зданий до 3,92 кПа (400 кг.с/м²).

Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 65 °С

С2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ - I₁, I₂, II₂, III₂, IV₂

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная и слабоагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок изделий

П1-3.6(С); П4-15.0(С); П14-15.0(С); Л5-15.6(С); Л6-22.2(С); ЛВ3-20.1(С)

П - одинарная площадка посадочная на мостовые электрокраны;

П1 - двойная посадочная площадка на мостовые электрокраны для смежных пролетов;

П1, П2... - количество промежуточных лестничных маршей на конечную отметку высоты площадочной площадки;

Л - лестница наружная пожарная для выхода на кровлю здания;

Л3 - лестница наружная эвакуационная для наружного выхода из здания;

3.6; 15.0; 22.2 - высота верхней отметки переходной площадки;

С - северное исполнение.

ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, СТРЕМЯЖКИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.450.3-6
Вып. 0-2, 0-3, 5

Лист 3
Страница 5

Полное обозначение марок см. выпуски 0-2 и 0-3.
Серия 1.450.3-6 вып. 0-2, 0-3 и 5 разработана в дополнение серии 1.450.3-6
вып. 0-1, 1, 2, 3 и 4 и взамен шифра Т-17009.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-2 - Площадки посадочные на мостовые электрические краны. Материалы для проектирования.

Выпуск 0-3 - Лестницы наружные пожарные и эвакуационные для промышленных зданий. Материалы для проектирования.

Выпуск 5 - Площадки посадочные на мостовые электрические краны, лестницы наружные пожарные и эвакуационные для промышленных зданий. Дополнительные изделия. Чертежи КМД.

Объем проектной документации, приведенной к формату А4 - 292 форматок.

В7ВА Автор проекта - ЦНИИпроектлегконструкция, 123376, г. Москва, ул. Красная Пресня, 30.

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены ВПСО "Совзлегконструкция" Минмонтажспецстроя СССР, протокол от 18.04.90 и введены в действие с 01.01.91, приказом № 47 от 16.04.90 "ЦНИИпроектлегконструкция".
Срок действия до 1996 г.**

В7КА ПОСТАВЩИК - Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Игв. Р 24368

Катал. л. Р 065435