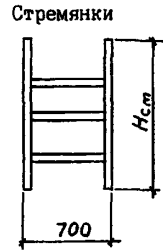
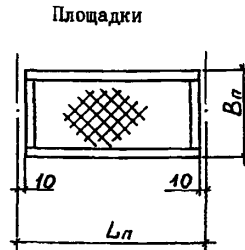
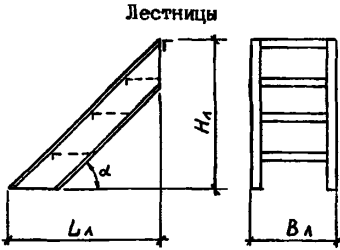
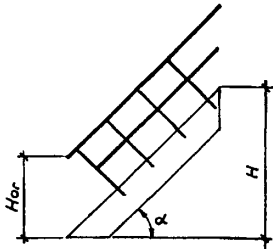


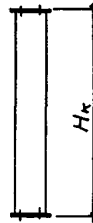
<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.450.3-7.94 Вып. 0, 1, 2</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, СТРЕМЯНКИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	
<p>ЯНВАРЬ 1995</p>		<p>На II страницах Страница I</p>



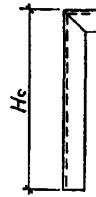
Ограждения лестниц



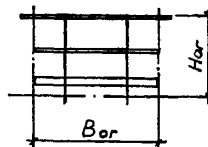
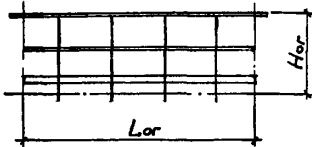
Колонны



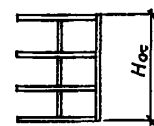
Стойки



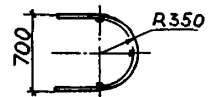
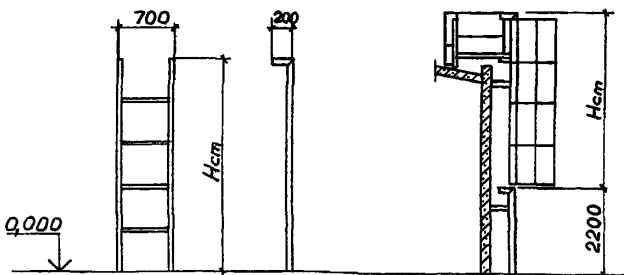
Ограждения площадок



Ограждения стремянок



КОМПОНОВОЧНЫЕ СХЕМЫ СТРЕМЯНОК И ОГРАЖДЕНИЙ СТРЕМЯНОК



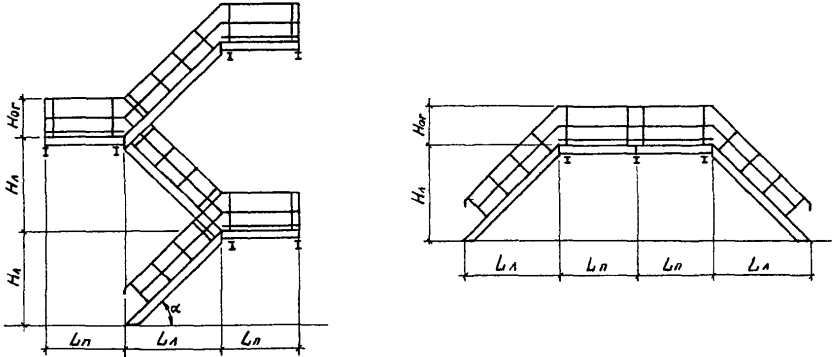
ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, СТРЕМЯНКИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ
 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
 КОНСТРУКЦИИ И
 ИЗДЕЛИЯ
 Серия 1.450.3-7.94
 Вып. 0, I, 2

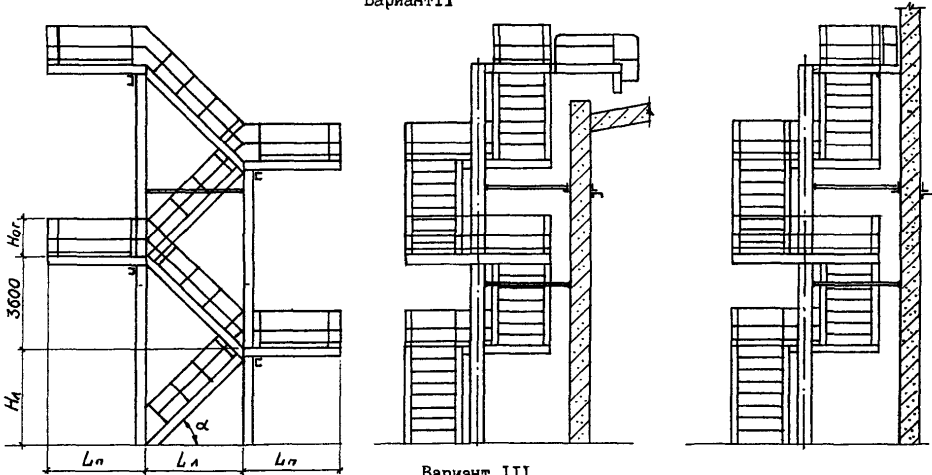
Страница 2

КОМПОНОВОЧНЫЕ СХЕМЫ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК

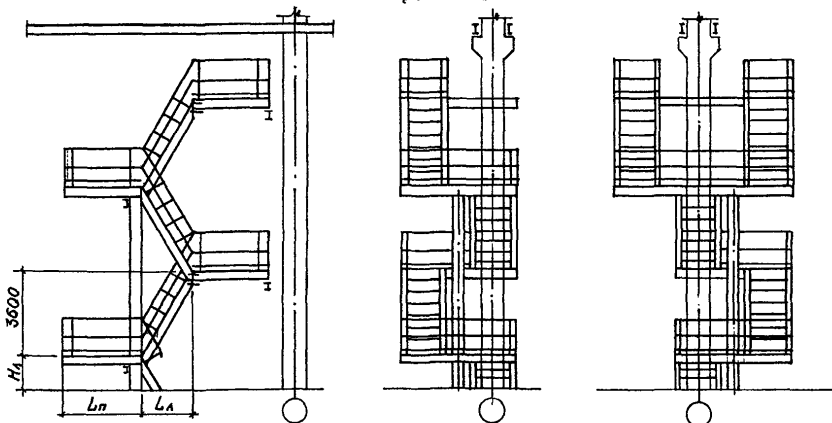
Вариант I



Вариант II



Вариант III



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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1,450.3-7.94
Вып. 0,1,2

Страница 3

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Стальные лестницы, площадки, стремянки и ограждения предназначены для эксплуатации внутри и снаружи отапливаемых и неотапливаемых зданий промышленных предприятий и инженерных сооружений. Лестницы, площадки, стремянки и ограждения могут использоваться в качестве внутрицеховых в т.ч. для обслуживания технологического оборудования, для обустройства посадочных площадок мостовых электрических кранов, в качестве наружных эвакуационных и пожарных, с небольшими доработками для обслуживания стальных резервуаров высотой до 18м, для обслуживания вертикальных и горизонтальных нагреваемых и ненагреваемых аппаратов и сосудов диаметром до 20м и в качестве мостиков для обслуживания электросветильников.

НОМЕНКЛАТУРА ЛЕСТНИЦ

$\alpha = 45^\circ$

Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Нл, мм	L л, мм	Вл, мм
ЛХФ 45-6.7	26,3	ЛХВ 45-6.7	21,8	ЛХР 45-6.7	26,5	600	600	700
ЛХФ 45-6.9	30,2	ЛХВ 45-6.9	24,1	ЛХР 45-6.9	30,4			900
ЛХФ 45-12.7	55,1	ЛХВ 45-12.7	44,0	ЛХР 45-12.7	55,6	1200	1200	700
ЛХФ 45-12.9	63,8	ЛХВ 45-12.9	48,6	ЛХР 45-12.9	64,3			900
ЛХФ 45-18.7	82,8	ЛХВ 45-18.7	65,0	ЛХР 45-18.7	83,6	1800	1800	700
ЛХФ 45-18.9	96,3	ЛХВ 45-18.9	72,0	ЛХР 45-18.9	97,1			900
ЛХФ 45-24.7	111,2	ЛХВ 45-24.7	86,7	ЛХР 45-24.7	112,3	2400	2400	700
ЛХФ 45-24.9	129,5	ЛХВ 45-24.9	96,1	ЛХР 45-24.9	130,6			900
ЛХФ 45-30.7	139,0	ЛХВ 45-30.7	107,8	ЛХР 45-30.7	140,4	3000	3000	700
ЛХФ 45-30.9	162,1	ЛХВ 45-30.9	119,5	ЛХР 45-30.9	163,5			900
ЛХФ 45-36.7	167,2	ЛХВ 45-36.7	129,3	ЛХР 45-36.7	168,9	3600	3600	700
ЛХФ 45-36.9	195,1	ЛХВ 45-36.9	143,4	ЛХР 45-36.9	196,8			900
ЛХФ 45-42.7	195,0	ЛХВ 45-42.7	159,4	ЛХР 45-42.7	197,0	4200	4200	700
ЛХФ 45-42.9	227,1	ЛХВ 45-42.9	166,9	ЛХР 45-42.9	229,7			900

$\alpha = 60^\circ$

Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Нл, мм	L л, мм	Вл, мм
ЛХФ 60-6.7	18,3	ЛХВ 60-6.7	16,4	ЛХР 60-6.7	19,0	600	346	700
ЛХФ 60-12.7	38,1	ЛХВ 60-12.7	32,4	ЛХР 60-12.7	40,2	1200	692	700
ЛХФ 60-18.7	57,9	ЛХВ 60-18.7	48,4	ЛХР 60-18.7	61,4	1800	1039	700
ЛХФ 60-24.7	77,1	ЛХВ 60-24.7	63,8	ЛХР 60-24.7	82,0	2400	1385	700
ЛХФ 60-30.7	96,9	ЛХВ 60-30.7	79,8	ЛХР 60-30.7	103,2	3000	1731	700
ЛХФ 60-36.7	116,2	ЛХВ 60-36.7	95,3	ЛХР 60-36.7	123,9	3600	2077	700
ЛХФ 60-42.7	136,0	ЛХВ 60-42.7	111,3	ЛХР 60-42.7	145,1	4200	2423	700

ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, СТРЕМЯНКИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.450.3-7.94 Вып. 0,1,2		Страница 4	
$\alpha = 45^\circ$									
Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Нл, мм	L л, мм	Вл, мм	
ЛГФ 45-6.7	38,3	ЛГВ 45-6.7	33,9	ЛГР 45-6.7	38,3	600	600	700	
ЛГФ 45-6.9	42,1	ЛГВ 45-6.9	36,1	ЛГР 45-6.9	41,7			900	
ЛГФ 45-12.7	77,6	ЛГВ 45-12.7	66,6	ЛГР 45-12.7	77,6	1200	1200	700	
ЛГФ 45-12.9	86,2	ЛГВ 45-12.9	71,2	ЛГР 45-12.9	85,2			900	
ЛГФ 45-18.7	116,5	ЛГВ 45-18.7	98,9	ЛГР 45-18.7	116,5	1800	1800	700	
ЛГФ 45-18.9	129,9	ЛГВ 45-18.9	105,9	ЛГР 45-18.9	128,3			900	
ЛГФ 45-24.7	155,8	ЛГВ 45-24.7	131,6	ЛГР 45-24.7	155,8	2400	2400	700	
ЛГФ 45-24.9	174,0	ЛГВ 45-24.9	141,0	ЛГР 45-24.9	171,8			900	
ЛГФ 45-30.7	194,5	ЛГВ 45-30.7	163,7	ЛГР 45-30.7	194,5	3000	3000	700	
ЛГФ 45-30.9	217,5	ЛГВ 45-30.9	175,5	ЛГР 45-30.9	214,7			900	
ЛГФ 45-36.7	234,0	ЛГВ 45-36.7	196,6	ЛГР 45-36.7	234,0	3600	3600	700	
ЛГФ 45-36.9	261,8	ЛГВ 45-36.9	210,8	ЛГР 45-36.9	258,4			900	
ЛГФ 45-42.7	272,9	ЛГВ 45-42.7	228,9	ЛГР 45-42.7	272,9	4200	4200	700	
ЛГФ 45-42.9	305,5	ЛГВ 45-42.9	245,5	ЛГР 45-42.9	301,5			900	
$\alpha = 60^\circ$									
Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Нл, мм	L л, мм	Вл, мм	
ЛГФ 60-6.7	29,8	ЛГВ 60-6.7	25,9	ЛГР 60-6.7	28,4	600	346	700	
ЛГФ 60-12.7	56,6	ЛГВ 60-12.7	50,9	ЛГР 60-12.7	58,4	1200	692	700	
ЛГФ 60-18.7	85,6	ЛГВ 60-18.7	76,1	ЛГР 60-18.7	88,6	1800	1039	700	
ЛГФ 60-24.7	113,8	ЛГВ 60-24.7	100,5	ЛГР 60-24.7	118,6	2400	1385	700	
ЛГФ 60-30.7	142,6	ЛГВ 60-30.7	125,5	ЛГР 60-30.7	148,0	3000	1731	700	
ЛГФ 60-36.7	171,0	ЛГВ 60-36.7	150,1	ЛГР 60-36.7	177,6	3600	2077	700	
ЛГФ 60-42.7	199,8	ЛГВ 60-42.7	175,1	ЛГР 60-42.7	207,6	4200	2423	700	
НОМЕНКЛАТУРА ПЛОЩАДОК									
Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	L п, мм	Вл, мм		
ПХФ 9.7	37,8	ПХВ 9.7	29,3	ПХР 9.7	29,3	900	700		
ПХФ 9.9	45,2	ПХВ 9.9	34,2	ПХР 9.9	33,5		900		
ПХФ 12.7	48,9	ПХВ 12.7	37,5	ПХР 12.7	37,7	1200	700		
ПХФ 12.9	58,3	ПХВ 12.9	43,1	ПХР 12.9	43,0		900		

ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, СТРЕМЯНКИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия Т.450.3-7.94 вып. 0,1,2	Страница 5	
Продолжение								
Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Л п, мм	Вп, мм	
ПХФ 15.7	61,7	ПХВ 15.7	47,0	ПХР 15.7	46,7	1500	700	
ПХФ 15.9	73,7	ПХВ 15.9	54,1	ПХР 15.9	53,1		900	
ПХФ 18.7	72,8	ПХВ 18.7	54,9	ПХР 18.7	55,0	1800	700	
ПХФ 18.9	86,8	ПХВ 18.9	62,9	ПХР 18.9	62,4		900	
ПХФ 21.7	85,6	ПХВ 21.7	64,5	ПХР 21.7	64,0	2100	700	
ПХФ 21.9	102,3	ПХВ 21.9	74,0	ПХР 21.9	72,6		900	
ПХФ 24.7	97,3	ПХВ 24.7	72,9	ПХР 24.7	72,9	2400	700	
ПХФ 24.9	115,9	ПХВ 24.9	82,5	ПХР 24.9	82,5		900	
ПХФ 30.7	121,3	ПХВ 30.7	90,4	ПХР 30.7	90,5	3000	700	
ПХФ 30.9	144,5	ПХВ 30.9	103,3	ПХР 30.9	102,4		900	
ПХФ 36.7	147,8	ПХВ 36.7	110,5	ПХР 36.7	110,6	3600	700	
ПХФ 36.9	175,7	ПХВ 36.9	125,8	ПХР 36.9	124,6		900	
ПХФ 42.7	172,7	ПХВ 42.7	128,9	ПХР 42.7	129,0	4200	700	
ПХФ 42.9	205,2	ПХВ 42.9	146,7	ПХР 42.9	145,2		900	
ПХФ 48.7	197,0	ПХВ 48.7	146,7	ПХР 48.7	146,8	4800	700	
ПХФ 48.9	234,1	ПХВ 48.9	167,0	ПХР 48.9	165,0		900	
ПХФ 54.7	222,0	ПХВ 54.7	165,2	ПХР 54.7	165,4	5400	700	
ПХФ 54.9	263,7	ПХВ 54.9	188,0	ПХР 54.9	186,0		900	
ПХФ 60.7	246,4	ПХВ 60.7	183,1	ПХР 60.7	183,2	6000	700	
ПХФ 60.9	292,7	ПХВ 60.9	208,3	ПХР 60.9	206,1		900	
ПГФ 9.7	43,7	ПГВ 9.7	35,5	ПГР 9.7	35,2	900	700	
ПГФ 9.9	51,6	ПГВ 9.9	40,6	ПГР 9.9	40,2		900	
ПГФ 12.7	56,4	ПГВ 12.7	45,0	ПГР 12.7	44,9	1200	700	
ПГФ 12.9	66,3	ПГВ 12.9	51,0	ПГР 12.9	51,0		900	
ПГФ 15.7	70,8	ПГВ 15.7	56,2	ПГР 15.7	55,6	1500	700	
ПГФ 15.9	83,4	ПГВ 15.9	63,8	ПГР 15.9	63,3		900	
ПГФ 18.7	83,6	ПГВ 18.7	65,7	ПГР 18.7	64,5	1800	700	
ПГФ 18.9	98,1	ПГВ 18.9	74,2	ПГР 18.9	74,2		900	
ПГФ 21.7	90,0	ПГВ 21.7	76,9	ПГР 21.7	76,5	2100	700	
ПГФ 21.9	115,2	ПГВ 21.9	86,9	ПГР 21.9	76,1		900	
ПГФ 24.7	111,6	ПГВ 24.7	87,2	ПГР 24.7	87,3	2400	700	
ПГФ 24.9	130,7	ПГВ 24.9	98,2	ПГР 24.9	98,1		900	
ПГФ 30.7	138,7	ПГВ 30.7	107,9	ПГР 30.7	107,7	3000	700	
ПГФ 30.9	162,5	ПГВ 30.9	121,3	ПГР 30.9	121,1		900	

ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, СТРЕМЯНКИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.450.3-7.94 Вып.0,1,2		Страница 6	
Продолжение									
Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	L п, мм	Вп, мм		
ПФ 36.7	179,5	ПВ 36.7	142,2	ПР 36.7	142,2	3600	700		
ПФ 36.9	208,0	ПВ 36.9	158,2	ПР 36.9	157,8		900		
ПФ 42.7	209,7	ПВ 42.7	165,9	ПР 42.7	166,0	4200	700		
ПФ 42.9	242,7	ПВ 42.9	184,2	ПР 42.9	184,0		900		
ПФ 48.7	239,3	ПВ 48.7	189,0	ПР 48.7	190,0	4800	700		
ПФ 48.9	276,9	ПВ 48.9	209,8	ПР 48.9	209,7		900		
ПФ 54.7	269,5	ПВ 54.7	212,7	ПР 54.7	212,8	5400	700		
ПФ 54.9	311,5	ПВ 54.9	236,0	ПР 54.9	235,5		900		
ПФ 60.7	299,0	ПВ 60.7	235,8	ПР 60.7	235,9	6000	700		
ПФ 60.9	345,9	ПВ 60.9	261,5	ПР 60.9	261,1		900		
НОМЕНКЛАТУРА ОГРАЖДЕНИЙ ПЛОЩАДОК									
Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Вог, мм	Ног, мм	L ог, мм			
ОПЕХ-10.9	9,6	ОПЕГ-10.9	17,0	—	1000	900			
ОПЕХ-10.12	11,5	ОПЕГ-10.12	19,8	—	1000	1200			
ОПЕХ-10.15	13,2	ОПЕГ-10.15	22,7	—	1000	1500			
ОПЕХ-10.18	15,3	ОПЕГ-10.18	27,3	—	1000	1800			
ОПЕХ-10.21	16,8	ОПЕГ-10.21	28,1	—	1000	2100			
ОПЕХ-10.24	20,7	ОПЕГ-10.24	35,1	—	1000	2400			
ОПЕХ-10.30	24,2	ОПЕГ-10.30	40,7	—	1000	3000			
ОПЕХ-10.36	27,8	ОПЕГ-10.36	46,1	—	1000	3600			
ОПЕХ-10.42	33,5	ОПЕГ-10.42	55,9	—	1000	4200			
ОПЕХ-10.48	37,1	ОПЕГ-10.48	62,4	—	1000	4800			
ОПЕХ-10.54	42,8	ОПЕГ-10.54	71,0	—	1000	5400			
ОПЕХ-10.60	46,4	ОПЕГ-10.60	76,7	—	1000	6000			
ОПЕХ-12.9	10,4	ОПЕГ-12.9	18,6	—	1200	900			
ОПЕХ-12.12	12,3	ОПЕГ-12.12	21,4	—	1200	1200			
ОПЕХ-12.15	14,0	ОПЕГ-12.15	24,3	—	1200	1500			
ОПЕХ-12.18	16,1	ОПЕГ-12.18	26,9	—	1200	1800			
ОПЕХ-12.21	17,6	ОПЕГ-12.21	29,7	—	1200	2100			
ОПЕХ-12.24	21,9	ОПЕГ-12.24	37,5	—	1200	2400			
ОПЕХ-12.30	25,4	ОПЕГ-12.30	43,1	—	1200	3000			
ОПЕХ-12.36	29,0	ОПЕГ-12.36	48,5	—	1200	3600			

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.450.3-7.94
Вып. 0,1,2

Страница 7

Продолжение

Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Вог, мм	Ног, мм	Л ог, мм
ОПХ-12.42	35,1	ОПГ-12.42	59,1	—	1200	4200
ОПХ-12.48	38,7	ОПГ-12.48	64,6	—	1200	4800
ОПХ-12.54	44,8	ОПГ-12.54	75,0	—	1200	5400
ОПХ-12.60	48,4	ОПГ-12.60	80,7	—	1200	6000
ОПХ-10.7	8,5	ОПГ-10.7	15,2	700	1000	—
ОПХ-10.9	9,6	ОПГ-10.9	17,0	900	1000	—
ОПХ-12.7	9,3	ОПГ-12.7	16,8	700	1200	—
ОПХ-12.9	10,4	ОПГ-12.9	18,6	900	1200	—

НОМЕНКЛАТУРА ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ $\alpha = 45^\circ$

Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Н, мм	Ног, мм
ОЛХ 45-10.12	7,6	ОЛГ 45-10.12	13,6	1200	1000
ОЛХ 45-10.18	10,4	ОЛГ 45-10.18	17,8	1800	1000
ОЛХ 45-10.24	14,6	ОЛГ 45-10.24	24,9	2400	1000
ОЛХ 45-10.30	17,3	ОЛГ 45-10.30	29,1	3000	1000
ОЛХ 45-10.36	21,6	ОЛГ 45-10.36	36,2	3600	1000
ОЛХ 45-10.42	24,3	ОЛГ 45-10.42	40,4	4200	1000
ОЛХ 45-12.12	8,1	ОЛГ 45-12.12	14,9	1200	1200
ОЛХ 45-12.18	10,9	ОЛГ 45-12.18	19,0	1800	1200
ОЛХ 45-12.24	15,3	ОЛГ 45-12.24	26,8	2400	1200
ОЛХ 45-12.30	18,0	ОЛГ 45-12.30	30,9	3000	1200
ОЛХ 45-12.36	22,5	ОЛГ 45-12.36	38,7	3600	1200
ОЛХ 45-12.42	25,2	ОЛГ 45-12.42	42,9	4200	1200

$\alpha = 60^\circ$

ОЛХ 60-10.12	4,6	ОЛГ 60-10.12	10,7	1200	1000
ОЛХ 60-10.18	8,0	ОЛГ 60-10.18	14,0	1800	1000
ОЛХ 60-10.24	10,3	ОЛГ 60-10.24	19,6	2400	1000
ОЛХ 60-10.30	13,5	ОЛГ 60-10.30	23,1	3000	1000
ОЛХ 60-10.36	16,1	ОЛГ 60-10.36	26,5	3600	1000
ОЛХ 60-10.42	19,4	ОЛГ 60-10.42	32,0	4200	1000
ОЛХ 60-12.12	5,0	ОЛГ 60-12.12	8,8	1200	1200
ОЛХ 60-12.18	8,6	ОЛГ 60-12.18	14,7	1800	1200
ОЛХ 60-12.24	10,8	ОЛГ 60-12.24	18,4	2400	1200
ОЛХ 60-12.30	14,3	ОЛГ 60-12.30	24,2	3000	1200
ОЛХ 60-12.36	16,6	ОЛГ 60-12.36	27,2	3600	1200
ОЛХ 60-12.42	20,1	ОЛГ 60-12.42	33,5	4200	1200

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.450.3-7.94
вып. 0,1,2

Страница 8

НОМЕНКЛАТУРА СТРЕМЯНОК

Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Нст, мм
СХ-22	34,6	СТ-22	39,2	2200
СХ-28	44,2	СТ-28	50,0	2800
СХ-34	54,0	СТ-34	61,0	3400
СХ-40	63,6	СТ-40	71,8	4000
СХ-46	73,4	СТ-46	82,8	4600
СХ-52	83,0	СТ-52	94,0	5200
СХ-58	92,8	СТ-58	104,4	5800
СХ-64	102,6	СТ-64	115,4	6400
СХ-70	112,2	СТ-70	126,2	7000
СХ-82	131,6	СТ-82	148,0	8200

НОМЕНКЛАТУРА ОГРАЖДЕНИЙ СТРЕМЯНОК

Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Нос, мм
ОСХ-12	13,0	ОСТ-12	13,0	1240
ОСХ-18	18,1	ОСТ-18	18,1	1840
ОСХ-24	22,9	ОСТ-24	22,9	2440
ОСХ-30	28,0	ОСТ-30	28,0	3040
ОСХ-36	32,8	ОСТ-36	32,8	3640
ОСХ-42	37,9	ОСТ-42	37,9	4240
ОСХ-48	42,7	ОСТ-48	42,7	4840
ОСХ-60	52,6	ОСТ-60	52,6	6040

НОМЕНКЛАТУРА КОЛОНН

Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Нк, мм
КХ-12	32,5	КТ-12	28,2	1200
КХ-18	44,3	КТ-18	37,7	1800
КХ-24	56,0	КТ-24	47,2	2400
КХ-30	67,8	КТ-30	56,8	3000
КХ-36	79,6	КТ-36	66,3	3600
КХ-42	91,3	КТ-42	75,9	4200
КХ-48	103,1	КТ-48	85,4	4800
КХ-54	114,8	КТ-54	94,9	5400

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.450.3-7.94
Вып. 0,1,2

Страница 9

Продолжение

Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Нк, мм
КХ-60	126,6	КГ-60	104,5	6000
КХ-66	138,4	КГ-66	114,0	6600
КХ-72	150,1	КГ-72	123,6	7200
КХ-78	161,9	КГ-78	133,1	7800

НОМЕНКЛАТУРА СТОЕК

Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Нс, мм
СТХ-22	14,7	СТГ-22	17,0	2200
СТЛХ-22	14,7	СТЛГ-22	17,0	2200

Для всех марок изделий, приведенных в номенклатуре и предназначенных для эксплуатации при температурах минус 40⁰С > t > минус 65⁰С (северное исполнение), к марке изделия добавляется индекс С.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Стальные лестницы, площадки, стремянки и ограждения к ним предназначены для применения в производственных зданиях и сооружениях со взрывобезопасными категориями производств.

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ- неагрессивная и слабоагрессивная

С2МQ РАСЧЕТНАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ- несейсмические районы и с сейсмичностью 7,8 и 9 баллов

Н1ВD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА- минус 65⁰С.

Ж3ОВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ

Максимальное значение ветрового давления 0,60 кПа (Iа... У ветровые районы по СНиП 2.01.07-85).

Ж3ВВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА

Максимальное значение веса снегового покрова 2,0 кПа (I... У снеговой район по СНиП 2.01.07-85).

Ж3ДА ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА

Конструкции лестниц и площадок, в зависимости от габаритных размеров, рассчитаны на временные нагрузки от 1,96 до 3,92 кПа (от 200 до 400 кгс/м²).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок изделий

ЛХФ 45-6.7; ЛХВ 45-12.9; ЛХР 60-18.7; ЛГФ 45-36.7; ЛГВ 60-24.7; ЛГР 45-18.9С

Л - лестница

Х - конструкции из холодногнутых профилей

Г - конструкции из горячекатаных профилей

Тип настила ступеней

Ф - из стального листа с ромбическим рифлением;

В - из стали листовой просечно-вытяжной;

Р - из полос на ребро и круглой стали (типа ВИСП).

45, 60 - угол наклона лестницы, градус.

6, 12, 18, 24, 36 - высота лестницы, Нл, дм.

7, 9 - ширина лестницы Вл, дм.

С - северное исполнение.

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.450.3-7.94
Вып. 0,1,2

Страница 10

ПХФ 9.7; ПХВ 54.9; ПГР 12.9; ПХР 60.7С

П - площадка;

Х - конструкции из холодногнутой профилей;

Г - конструкции из горячекатаных профилей

Тип настила

Ф - из стального листа с ромбическим рифлением;

В - из стали листовой просечно-вытяжной;

Р - из полос на ребро и круглой стали (типа ВИСП).

9, 12, 54, 60 - длина площадки, L п, дм.

7, 9 - ширина площадки, Вп, дм.

С - северное исполнение.

ОПХ-10.30; ОПВГ-12.42; ОПГ-12.9С

ОП - ограждение площадки;

Б - боковое;

Т - торцевое;

Х - конструкции из холодногнутой профилей;

Г - конструкции из горячекатаных профилей;

10, 12 - высота ограждения, Ног, дм;

30, 42 - длина ограждения, L ог, дм (для боковых ограждений)

9 - ширина ограждения, Вог, дм (для торцевых ограждений)

С - северное исполнение.

ОЛХ 45-10.12; ОЛГ 45-12.42; ОЛГ 60-12.30С

ОЛ - ограждение лестницы;

Х - конструкции из холодногнутой профилей;

Г - конструкции из горячекатаных профилей;

45, 60 - угол наклона лестницы;

10, 12 - высота ограждения, Ног, дм;

12, 30, 42 - высота лестницы, Н, дм.

С - северное исполнение.

СХ-22; СГ-58С

С - стремянка;

Х - конструкции из холодногнутой профилей;

Г - конструкции из горячекатаных профилей;

22, 58 - высота стремянки, Нст, дм;

С - северное исполнение.

ОСХ-12; ОСГ-60

ОС - ограждение стремянки;

Х - конструкции из холодногнутой профилей;

Г - конструкции из горячекатаных профилей;

12, 60 - высота ограждения стремянки, Нос, дм.

КХ-12; КГ-48

К - колонна;

Х - конструкции из холодногнутой профилей;

Г - конструкции из горячекатаных профилей;

12, 48 - высота колонны, Нк, дм.

СТХ-22; СТЛГ-22

СТ - стойка;

Х - конструкции из холодногнутой профилей;

Г - конструкции из горячекатаных профилей;

л - левое исполнение;

22 - высота стойки, Нс, дм.

Серия 1.450.3-7.94 разработана взамен: серии 1.450.3-6 в.0-1...0-3,1...5; 1.450.3-4; 1.459.3-3 в.1,2; 1.459.2-4 и шифра 3031-3-77

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.450.3-7.94
Вып. 0,1,2

Страница II

- В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
Выпуск 0. Материалы для проектирования
Выпуск 1. Конструкции из холодногнутых профилей. Чертежи КМ
Выпуск 2. Конструкции из горячекатаных профилей. Чертежи КМ
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 258 форматок
- В7ВА АВТОР ПРОЕКТА - Государственное предприятие ЦНИИпроектлегконструкция,
123022, Москва, ул. Красная Пресня, 30.
- В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Главпроектком Минстроя России, письмо от 21.11.94 №9-3-1/166.
Введены в действие ЦНИИпроектлегконструкцией с 01.01.95,
приказ №25 от 25.11.94.
Срок действия - 1999г.
- В7КА ПОСТАВЩИК - Государственное предприятие-Центр проектной продукции массового применения
(ГП ЦП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп.2

Инв. № Ц00332

Катал. л. № Ц000458