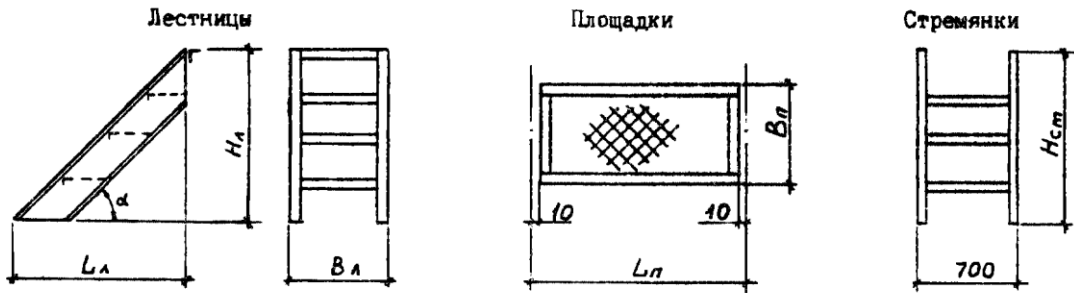
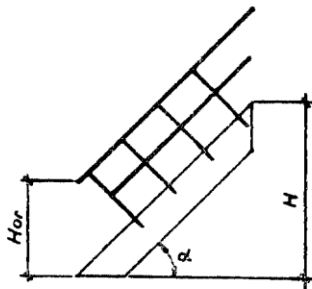


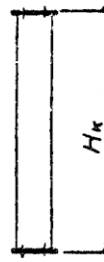
<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ                  ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ И                  ИЗДЕЛИЯ                  Серия 1.450.3-7.94                  Вып. 0, 1, 2</p>
<p><b>ГП                  ЦПП</b></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



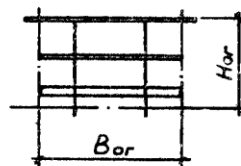
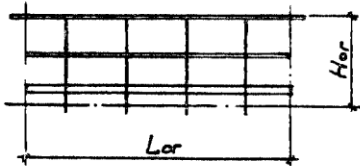
Колонны



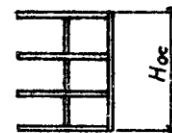
Стойки



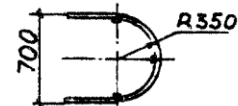
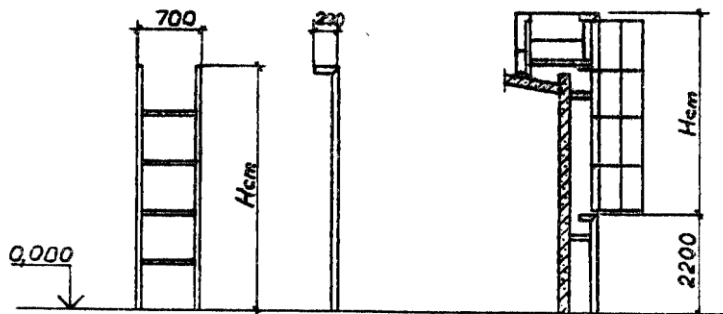
Ограждения площадок



Ограждения стремянок

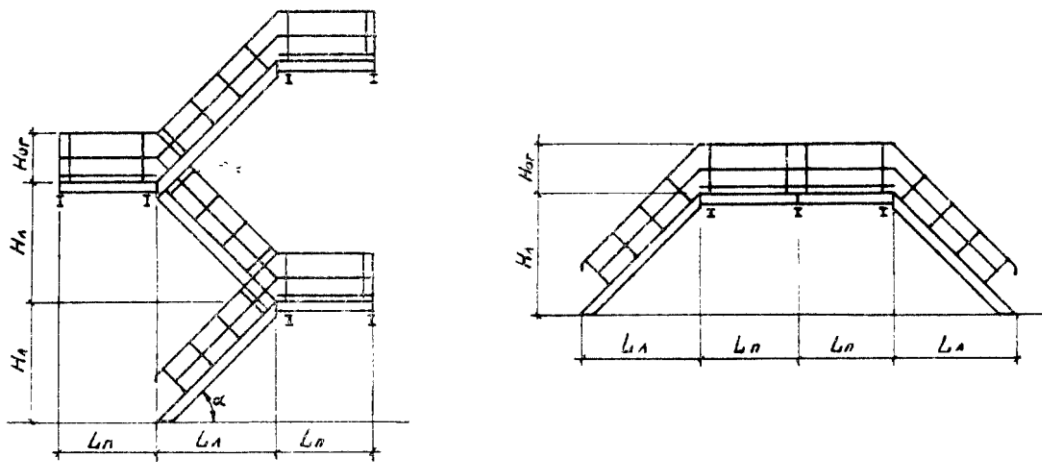


КОМПОНОВОЧНЫЕ СХЕМЫ СТРЕМЯНОК И ОГРАЖДЕНИЙ СТРЕМЯНОК

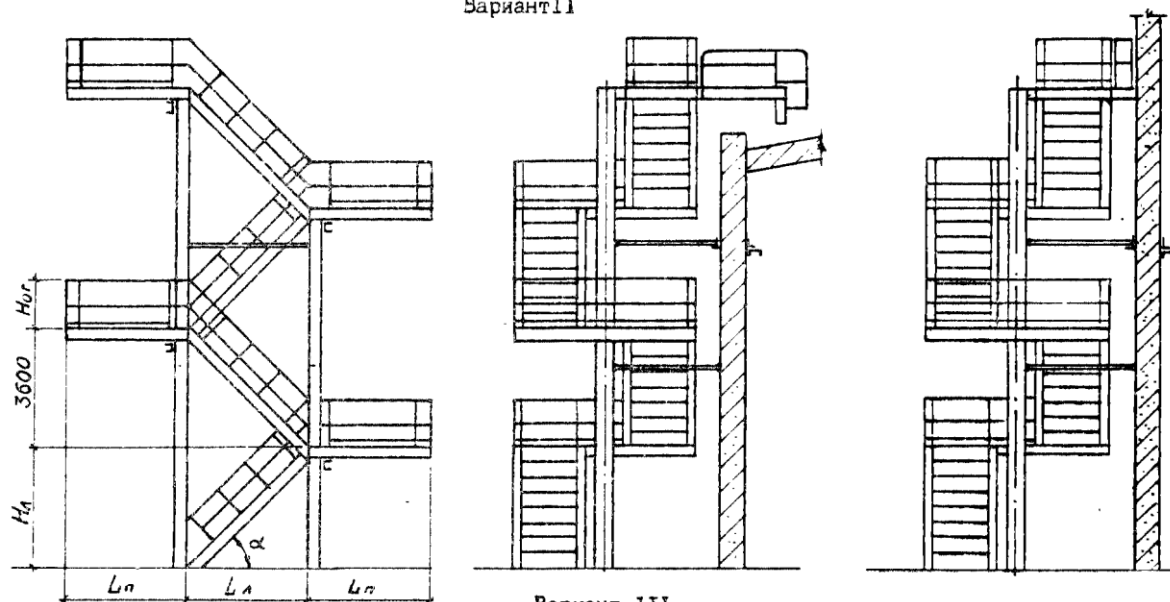


КОМПОЗОВЧНЫЕ СХЕМЫ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК

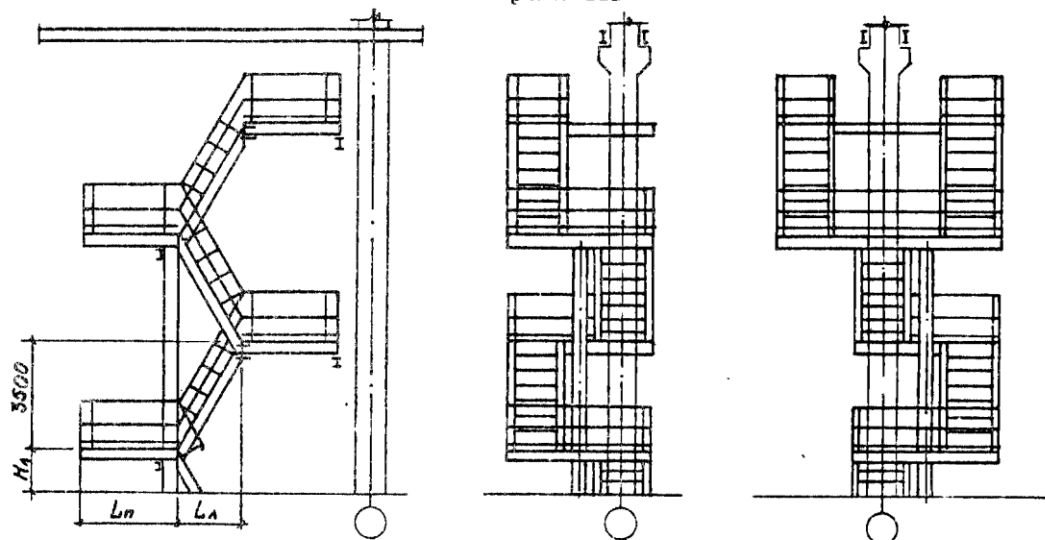
Вариант I



Вариант II



Вариант III



## D1AA 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 неагреваемых 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
ЛХ <sup>Ф</sup> 45-6.7	26,3	ЛХВ 45-6.7	21,8	ЛХР 45-6.7	26,5	600	600	700
ЛХ <sup>Ф</sup> 45-6.9	30,2	ЛХВ 45-6.9	24,1	ЛХР 45-6.9	30,4			900
ЛХ <sup>Ф</sup> 45-12.7	55,1	ЛХВ 45-12.7	44,0	ЛХР 45-12.7	55,6	1200	1200	700
ЛХ <sup>Ф</sup> 45-12.9	63,8	ЛХВ 45-12.9	48,6	ЛХР 45-12.9	64,3			900
ЛХ <sup>Ф</sup> 45-18.7	82,8	ЛХВ 45-18.7	65,0	ЛХР 45-18.7	83,6	1800	1800	700
ЛХ <sup>Ф</sup> 45-18.9	96,3	ЛХВ 45-18.9	72,0	ЛХР 45-18.9	97,1			900
ЛХ <sup>Ф</sup> 45-24.7	111,2	ЛХВ 45-24.7	86,7	ЛХР 45-24.7	112,3	2400	2400	700
ЛХ <sup>Ф</sup> 45-24.9	129,5	ЛХВ 45-24.9	96,1	ЛХР 45-24.9	130,6			900
ЛХ <sup>Ф</sup> 45-30.7	139,0	ЛХВ 45-30.7	107,8	ЛХР 45-30.7	140,4	3000	3000	700
ЛХ <sup>Ф</sup> 45-30.9	162,1	ЛХВ 45-30.9	119,5	ЛХР 45-30.9	163,5			900
ЛХ <sup>Ф</sup> 45-36.7	167,2	ЛХВ 45-36.7	129,3	ЛХР 45-36.7	168,9	3600	3600	700
ЛХ <sup>Ф</sup> 45-36.9	195,1	ЛХВ 45-36.9	143,4	ЛХР 45-36.9	196,8			900
ЛХ <sup>Ф</sup> 45-42.7	195,0	ЛХВ 45-42.7	159,4	ЛХР 45-42.7	197,0	4200	4200	700
ЛХ <sup>Ф</sup> 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
ЛХ <sup>Ф</sup> 60-6.7	18,3	ЛХВ 60-6.7	16,4	ЛХР 60-6.7	19,0	600	346	700
ЛХ <sup>Ф</sup> 60-12.7	38,1	ЛХВ 60-12.7	32,4	ЛХР 60-12.7	40,2	1200	692	700
ЛХ <sup>Ф</sup> 60-18.7	57,9	ЛХВ 60-18.7	48,4	ЛХР 60-18.7	61,4	1800	1039	700
ЛХ <sup>Ф</sup> 60-24.7	77,1	ЛХВ 60-24.7	63,8	ЛХР 60-24.7	82,0	2400	1385	700
ЛХ <sup>Ф</sup> 60-30.7	96,9	ЛХВ 60-30.7	79,8	ЛХР 60-30.7	103,2	3000	1731	700
ЛХ <sup>Ф</sup> 60-36.7	116,2	ЛХВ 60-36.7	95,3	ЛХР 60-36.7	123,9	3600	2077	700
ЛХ <sup>Ф</sup> 60-42.7	136,0	ЛХВ 60-42.7	111,3	ЛХР 60-42.7	145,1	4200	2423	700

$\alpha = 45^\circ$ 

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	23,8	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	Вп, 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, СТРЕМЯЖИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия 1.450.3-7.94  
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	45,7	1500	700
ПХФ 15.9	73,7	ПХВ 15.9	54,1	ПХР 15.9	53,1		900
ПХФ 18.7	72,5	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	147,9	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	186,0	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

Продолжение

Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	L п, мм	Вп, мм
ПГФ 36.7	179,5	ПГВ 36.7	142,2	ПГР 36.7	142,2	3600	700
ПГФ 36.9	208,0	ПГВ 36.9	158,2	ПГР 36.9	157,8		900
ПГФ 42.7	209,7	ПГВ 42.7	165,9	ПГР 42.7	166,0	4200	700
ПГФ 42.9	242,7	ПГВ 42.9	184,2	ПГР 42.9	184,0		900
ПГФ 48.7	239,3	ПГВ 48.7	189,0	ПГР 48.7	190,0	4800	700
ПГФ 48.9	276,9	ПГВ 48.9	209,8	ПГР 48.9	209,7		900
ПГФ 54.7	269,5	ПГВ 54.7	212,7	ПГР 54.7	212,8	5400	700
ПГФ 54.9	311,5	ПГВ 54.9	236,0	ПГР 54.9	235,5		900
ПГФ 60.7	299,0	ПГВ 60.7	235,8	ПГР 60.7	235,9	6000	700
ПГФ 60.9	345,9	ПГВ 60.9	261,5	ПГР 60.9	261,1		900

НОМЕНКЛАТУРА ОГРАЖДЕНИЙ ПЛОЩАДОК

Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Вог, мм	Ног, мм	L ог, мм
ОПБХ-10.9	9,6	ОПБГ-10.9	17,0	-	1000	900
ОПБХ-10.12	11,5	ОПБГ-10.12	19,8	-	1000	1200
ОПБХ-10.15	13,2	ОПБГ-10.15	22,7	-	1000	1500
ОПБХ-10.18	15,3	ОПБГ-10.18	27,3	-	1000	1800
ОПБХ-10.21	16,8	ОПБГ-10.21	28,1	-	1000	2100
ОПБХ-10.24	20,7	ОПБГ-10.24	35,1	-	1000	2400
ОПБХ-10.30	24,2	ОПБГ-10.30	40,7	-	1000	3000
ОПБХ-10.36	27,8	ОПБГ-10.36	46,1	-	1000	3600
ОПБХ-10.42	33,5	ОПБГ-10.42	55,9	-	1000	4200
ОПБХ-10.48	37,1	ОПБГ-10.48	62,4	-	1000	4800
ОПБХ-10.54	42,8	ОПБГ-10.54	71,0	-	1000	5400
ОПБХ-10.60	46,4	ОПБГ-10.60	76,7	-	1000	6000
ОПБХ-12.9	10,4	ОПБГ-12.9	18,6	-	1200	900
ОПБХ-12.12	12,3	ОПБГ-12.12	21,4	-	1200	1200
ОПБХ-12.15	14,0	ОПБГ-12.15	24,3	-	1200	1500
ОПБХ-12.18	16,1	ОПБГ-12.18	26,9	-	1200	1800
ОПБХ-12.21	17,6	ОПБГ-12.21	29,7	-	1200	2100
ОПБХ-12.24	21,9	ОПБГ-12.24	37,5	-	1200	2400
ОПБХ-12.30	25,4	ОПБГ-12.30	43,1	-	1200	3000
ОПБХ-12.36	29,0	ОПБГ-12.36	48,5	-	1200	3600

Продолжение

Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Вог, мм	Ног, мм	L 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 СГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ  $\alpha = 45^\circ$ 

Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	H, 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

## НОМЕНКЛАТУРА СТРЕМЯНОК

Марка	Масса, кг	Марка	Масса, кг	Нет, 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



## Продолжение

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

## НОМЕНКЛАТУРА СТСЕК

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 40°C > t > минус 65°C (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 производства.

## С2ВС СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная и слабоагрессивная

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

## N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 65°C.

## J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ

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

## J3MB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА

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

## J3DA ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА

Конструкции лестниц и площадок, в зависимости от габаритных размеров, рассчитаны временные нагрузки от 1,96 до 3,92 кПа (от 200 до 400 кгс/м<sup>2</sup>).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок изделий

ЛХ6 45-6.7; ЛХВ 45-12.9; ЛХР 60-18.7; ЛГ6 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.

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

П - площадка;

Х - конструкции из холодногнутых профилей;

Г - конструкции из горячекатаных профилей

Тип настила

А - из стального листа с ромбическим рифлением;

Б - из стали листовой просечно-вытяжной;

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

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

7, 9 - ширина площадки, Вп, дм.

С - северное исполнение.

СПХ-10.30; ОПГ-12.42; ОПГ-12.9С

СП - ограждение площадки;

Б - боковое;

Г - торцевое;

Х - конструкции из холодногнутых 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.

СЛХ 45-10.12; СЛГ 45-12.42; СЛГ 60-12.30С

СЛ - ограждение лестницы;

Х - конструкции из холодногнутых 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 холодногнутых профилей;

Г - конструкции из горячекатаных профилей;

22, 58 - высота стремянки, Нст, дм;

С - северное исполнение.

ССХ-12; ССГ-60

СС - ограждение стремянки;

Х - конструкции из холодногнутых профилей;

Г - конструкции из горячекатаных профилей;

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

КХ-12; КГ-48

К - колонна;

Х - конструкции из холодногнутых профилей;

Г - конструкции из горячекатаных профилей;

12, 48 - высота колонны, Нк, дм.

СТХ-22; СТГ-22

СТ - стойка;

Х - конструкции из холодногнутых профилей;

Г - конструкции из горячекатаных профилей;

л - левое исполнение;

22 - высота стойки, Нс, дм.

Серия I.450.3-7.94 разработана взамен: серии I.450.3-6 в.0-1...0-3, I...5; I.450.3-4; I.459.3-3 в.1,2; I.459.2-4 и шифра 3031-3-77

## 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.В7ЖА ПОСТАВЩИК - Государственное предприятие-Центр проектной продукции массового применения  
(ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп.2

Инв. № Ц00332

Катал. л. № Ц000458