

Согласовано

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Косоур ЛК1т

Косоур ЛК2т

1-1

ЛК...

10

160

Спецификация материалов на металлическую лестницу в осях 4/Г					
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.кз.	Примеч.
Ст-1	ГОСТ 30245-2003	□120х120х4,0, Лобщ.=14,0м (t _{np} =3,89мм)	-	14,25	199,5кз
ЛК1т	ГОСТ 8240-97	Швеллер №16П, L=7616 (t _{np} =3,26мм)	1/1	108,15	216,3кз
ЛК2т	ГОСТ 8240-97	Швеллер №16П, L=6575 (t _{np} =3,26мм)	1/1	93,37	186,7кз
Б-1	ГОСТ 8240-97	Швеллер №16П, Лобщ.=7,0м	-	14,20	99,4кз
1	ГОСТ 30245-2012	□40х40х3,0, Лобщ.=7,0м (t _{np} =2,81мм)	-	3,30	23,1кз
2	ГОСТ 8509-93	L50х50х5, Лобщ.=102,0м (t _{np} =2,44мм)	-	3,77	384,5кз
3	ТУ 36.26.11-5-89	Просечно-вытяжной лист ПВХ, δ=4мм, м²	19,0	15,7	298,3кз
4	ГОСТ 8509-93	L125х125х8, L=1550	1	23,96	23,96кз
5	ГОСТ 19903-2015	-10х150х150	3	1,77	5,3кз
6	ГОСТ 8240-97	Швеллер №16П, Лобщ.=10,0м (t _{np} =3,26мм)	-	14,20	142,0кз
7	ГОСТ 19903-2015	-8х120х120	14	0,90	12,6кз
8	ГОСТ 8509-93	L50х50х5, L=250	6	0,95	5,7кз
9	ГОСТ 19903-2015	-8х50х143	1	0,44	0,44кз
10	ГОСТ 19903-2015	-12х65х240	6	1,47	8,8кз
11	HILTI	Анкер-шпилька HST-R M12	12		
12	ГОСТ 19903-2015	-8х250х400	6	6,28	37,7кз
13	ГОСТ 19903-2015	-8х132х250	12	2,07	24,8кз
14	ГОСТ 19903-2015	-16х400х400	3	20,1	60,3кз
ОГ-1		Огражд. лестн. (нерж. сталь) поз. м.	23,0		
		Бетон кл. В20, W4, F150	-	-	1,6м³

*) В графе "Наименование" в скобках указаны приведённые толщины металла (t_{np})