

АКСЕССУАРЫ ЛЕСТНИЧНЫХ ЛОТКОВ СЕРИИ LESTA

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Аксессуары лестничных лотков серии LESTA (далее – аксессуары) товарного знака IEK предназначены для монтажа конструкций на основе элементов лестничных лотков и могут применяться внутри общественных, производственных зданий, сооружений и объектов розничной торговли, вне помещений под навесом, на открытом воздухе, а также в помещениях с повышенной влажностью.

1.2 Аксессуары выпускаются по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017.

2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

2.2 Общие виды изделий представлены на рисунках 1–12:

повороты – 1, 3;

крышки – 2, 4, 6, 8;

разветвители – 5;

крестовины – 7;

пластины – 9–13;

2.3 Габаритные размеры и масса изделий приведены в таблицах 2–13.

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки приведён в таблицах 2–13.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение	
Исполнение	стандартное	HDZ
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У2, ХЛ2, УХЛ2, УХЛ3, ОМ2	У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5, О2, ОМ1
Материал	сталь 08пс по ГОСТ 14918	К270В5-III-Н ГОСТ 16523
Покрытие	цинкование по методу Сендзимира по ГОСТ 14918	методом горячего цинкования
Толщина цинкового покрытия, мкм, не менее	5	–
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP00	
Ударная прочность по ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537), Дж, не менее	10	
Температура монтажа и эксплуатации	от минус 50 до плюс 40 °С	
Класс стойкости к коррозии по ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537)	1	6
Срок службы, лет	20	

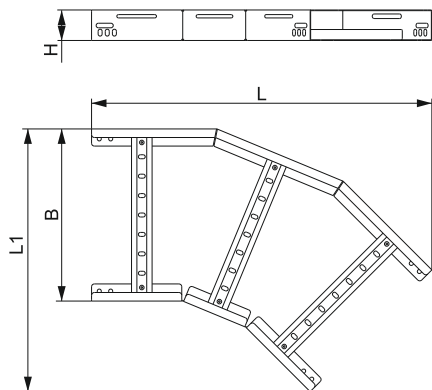


Рисунок 1 – Поворот лестничный EA на 45 гр.

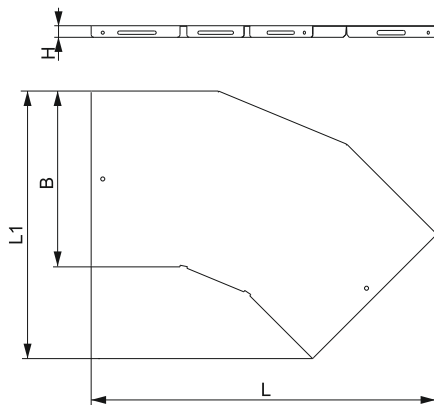


Рисунок 2 – Крышка поворота лестничного EA 45 гр.

Таблица 2 – Поворот лестничный EA на 45 градусов

Наименование	H, мм	B, мм	L, мм	L1, мм	Масса для исполнения, кг (стандарт / HDZ)
Поворот лестничный LESTA 45 град 55x200 мм R300	50	200	525	360	1,6 / 1,7
Поворот лестничный LESTA 45 град 55x300 мм R300		300	596	460	1,9 / 2,0
Поворот лестничный LESTA 45 град 55x400 мм R300	55	400	667	560	2,2 / 2,3
Поворот лестничный LESTA 45 град 55x500 мм R300		500	737	660	2,5 / 2,7
Поворот лестничный LESTA 45 град 55x600 мм R300		600	808	760	2,8 / 3,0
Поворот лестничный LESTA 45 град 80x200 мм R300	80	200	525	360	1,8 / 1,9
Поворот лестничный LESTA 45 град 80x300 мм R300		300	596	460	2,2 / 2,3
Поворот лестничный LESTA 45 град 80x400 мм R300		400	667	560	2,5 / 2,7
Поворот лестничный LESTA 45 град 80x500 мм R300		500	737	660	2,9 / 3,1
Поворот лестничный LESTA 45 град 80x600 мм R300		600	808	760	3,2 / 3,4
Поворот лестничный LESTA 45 град 100x200 мм R300		100	200	525	360
Поворот лестничный LESTA 45 град 100x300 мм R300	300		596	460	2,4 / 2,5
Поворот лестничный LESTA 45 град 100x400 мм R300	400		667	560	2,8 / 3,0
Поворот лестничный LESTA 45 град 100x500 мм R300	500		737	660	3,1 / 3,3
Поворот лестничный LESTA 45 град 100x600 мм R300	600		808	760	3,5 / 3,8
Поворот лестничный LESTA 45 град 150x200 мм R300	150		200	525	360
Поворот лестничный LESTA 45 град 150x300 мм R300		300	596	460	3,5 / 3,8
Поворот лестничный LESTA 45 град 150x400 мм R300		400	667	560	4,0 / 4,3
Поворот лестничный LESTA 45 град 150x500 мм R300		500	737	660	4,4 / 4,7
Поворот лестничный LESTA 45 град 150x600 мм R300		600	808	760	4,7 / 5,0
Поворот лестничный LESTA 45 град 55x200 мм R600	55	200	780	840	2,1 / 2,2
Поворот лестничный LESTA 45 град 55x300 мм R600		300	850	940	2,4 / 2,5
Поворот лестничный LESTA 45 град 55x400 мм R600		400	920	1040	2,7 / 2,8

Продолжение таблицы 2

Наименование	H, мм	B, мм	L, мм	L1, мм	Масса для исполнения, кг (стандарт / HDZ)
Поворот лестничный LESTA 45 град 55x500 мм R600	55	500	995	1140	3,0 / 3,2
Поворот лестничный LESTA 45 град 55x600 мм R600		600	1065	1240	3,3 / 3,5
Поворот лестничный LESTA 45 град 80x200 мм R600	80	200	780	840	2,5 / 2,6
Поворот лестничный LESTA 45 град 80x300 мм R600		300	850	940	2,8 / 2,9
Поворот лестничный LESTA 45 град 80x400 мм R600		400	920	1040	3,1 / 3,2
Поворот лестничный LESTA 45 град 80x500 мм R600		500	995	1140	3,4 / 3,6
Поворот лестничный LESTA 45 град 80x600 мм R600		600	1065	1240	3,8 / 4,0
Поворот лестничный LESTA 45 град 100x200 мм R600		100	200	780	840
Поворот лестничный LESTA 45 град 100x300 мм R600	300		850	940	3,1 / 3,2
Поворот лестничный LESTA 45 град 100x400 мм R600	400		920	1040	3,4 / 3,6
Поворот лестничный LESTA 45 град 100x500 мм R600	500		995	1140	3,8 / 4,0
Поворот лестничный LESTA 45 град 100x600 мм R600	600		1065	1240	4,1 / 4,3
Поворот лестничный LESTA 45 град 150x200 мм R600	150		200	780	840
Поворот лестничный LESTA 45 град 150x300 мм R600		300	850	940	4,7 / 4,9
Поворот лестничный LESTA 45 град 150x400 мм R600		400	920	1040	5,1 / 5,4
Поворот лестничный LESTA 45 град 150x500 мм R600		500	995	1140	5,5 / 5,8
Поворот лестничный LESTA 45 град 150x600 мм R600		600	1065	1240	5,9 / 6,2

Таблица 3 – Крышка поворота лестничного EA 45 градусов

Наименование	H, мм	B, мм	L, мм	L1, мм	Масса для исполнения, кг (стандарт / HDZ)
Крышка пов. лестн. LESTA 45 град осн. 200-1,0 мм R300	20	203,4	570	380	0,97 / 1,12
Крышка пов. лестн. LESTA 45 град осн. 300-1,0 мм R300		303,4	590	480	1,48 / 1,70
Крышка пов. лестн. LESTA 45 град осн. 400-1,0 мм R300		403,4	710	580	2,08 / 2,38
Крышка пов. лестн. LESTA 45 град осн. 500-1,0 мм R300		503,4	780	680	2,72 / 3,12
Крышка пов. лестн. LESTA 45 град осн. 600-1,0 мм R300		603,4	850	780	3,42 / 3,92
Крышка пов. лестн. LESTA 45 град осн. 200-1,0 мм R600		203,4	780	470	1,30 / 1,40
Крышка пов. лестн. LESTA 45 град осн. 300-1,0 мм R600		303,4	850	570	2,10 / 2,30
Крышка пов. лестн. LESTA 45 град осн. 400-1,0 мм R600		303,4	850	570	2,10 / 2,30
Крышка пов. лестн. LESTA 45 град осн. 500-1,0 мм R600		303,4	850	570	2,10 / 2,30
Крышка пов. лестн. LESTA 45 град осн. 600-1,0 мм R600		303,4	850	570	2,10 / 2,30

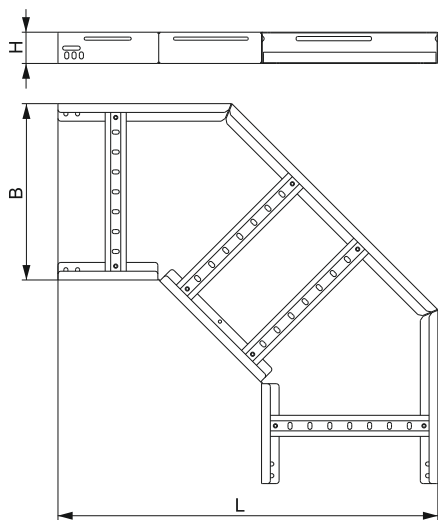


Рисунок 3 – Поворот лестничный EA на 90 гр.

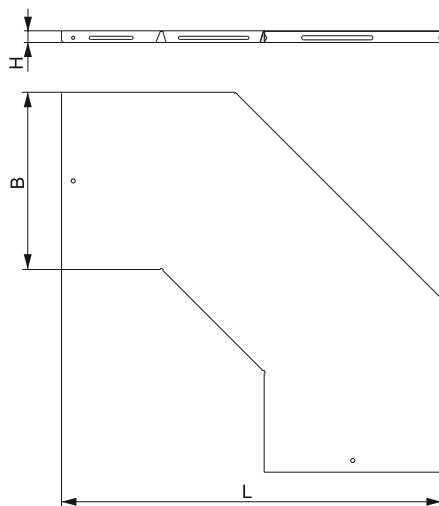


Рисунок 4 – Крышка поворота лестничного EA 90 гр.

Таблица 4 – Поворот лестничный EA на 90 градусов

Наименование	H, мм	B, мм	L, мм	Масса для исполнения, кг (стандарт / HDZ)
Поворот лестничный LESTA 90 град 55x200 мм R300	55	200	550	2,3 / 2,5
Поворот лестничный LESTA 90 град 55x300 мм R300		300	650	2,9 / 3,1
Поворот лестничный LESTA 90 град 55x400 мм R300		400	750	3,2 / 3,4
Поворот лестничный LESTA 90 град 55x500 мм R300		500	850	3,7 / 3,9
Поворот лестничный LESTA 90 град 55x600 мм R300		600	950	4,2 / 4,5
Поворот лестничный LESTA 90 град 80x200 мм R300		80	200	550
Поворот лестничный LESTA 90 град 80x300 мм R300	300		650	2,5 / 2,7
Поворот лестничный LESTA 90 град 80x400 мм R300	400		750	3,0 / 3,2
Поворот лестничный LESTA 90 град 80x500 мм R300	500		850	3,5 / 3,7
Поворот лестничный LESTA 90 град 80x600 мм R300	600		950	4,0 / 4,3
Поворот лестничный LESTA 90 град 100x200 мм R300	100		200	550
Поворот лестничный LESTA 90 град 100x300 мм R300		300	650	2,8 / 3,0
Поворот лестничный LESTA 90 град 100x400 мм R300		400	750	3,3 / 3,5
Поворот лестничный LESTA 90 град 100x500 мм R300		500	850	3,8 / 4,0
Поворот лестничный LESTA 90 град 100x600 мм R300		600	950	4,4 / 4,7
Поворот лестничный LESTA 90 град 150x200 мм R300		150	200	550
Поворот лестничный LESTA 90 град 150x300 мм R300	300		650	5,4 / 5,7
Поворот лестничный LESTA 90 град 150x400 мм R300	400		750	6,1 / 6,5
Поворот лестничный LESTA 90 град 150x500 мм R300	500		850	6,8 / 7,2
Поворот лестничный LESTA 90 град 150x600 мм R300	600		950	7,5 / 8,0

Продолжение таблицы 4

Наименование	H, мм	B, мм	L, мм	Масса для исполнения, кг (стандарт / HDZ)
Поворот лестничный LESTA 90 град 55x200 мм R600	55	200	550	3,3 / 3,5
Поворот лестничный LESTA 90 град 55x300 мм R600		300	650	3,7 / 3,9
Поворот лестничный LESTA 90 град 55x400 мм R600		400	750	4,1 / 4,4
Поворот лестничный LESTA 90 град 55x500 мм R600		500	850	4,6 / 4,9
Поворот лестничный LESTA 90 град 55x600 мм R600		600	950	5,0 / 5,3
Поворот лестничный LESTA 90 град 80x200 мм R600	80	200	550	2,7 / 2,9
Поворот лестничный LESTA 90 град 80x300 мм R600		300	650	3,2 / 3,5
Поворот лестничный LESTA 90 град 80x400 мм R600		400	750	3,6 / 3,8
Поворот лестничный LESTA 90 град 80x500 мм R600		500	850	4,2 / 4,5
Поворот лестничный LESTA 90 град 80x600 мм R600		600	950	4,7 / 5,0
Поворот лестничный LESTA 90 град 100x200 мм R600	100	200	550	3,0 / 3,2
Поворот лестничный LESTA 90 град 100x300 мм R600		300	650	3,5 / 3,7
Поворот лестничный LESTA 90 град 100x400 мм R600		400	750	4,0 / 4,3
Поворот лестничный LESTA 90 град 100x500 мм R600		500	850	4,6 / 4,9
Поворот лестничный LESTA 90 град 100x600 мм R600		600	950	5,1 / 5,4
Поворот лестничный LESTA 90 град 150x200 мм R600	150	200	550	7,0 / 7,4
Поворот лестничный LESTA 90 град 150x300 мм R600		300	650	7,7 / 8,1
Поворот лестничный LESTA 90 град 150x400 мм R600		400	750	8,3 / 8,8
Поворот лестничный LESTA 90 град 150x500 мм R600		500	850	9,0 / 9,6
Поворот лестничный LESTA 90 град 150x600 мм R600		600	950	9,7 / 10,3

Таблица 5 – Крышка поворота лестничного EA 90 градусов

Наименование	H, мм	B, мм	L, мм	Масса для исполнения, кг (стандарт / HDZ)
Крышка пов. лестн. LESTA 90 град осн. 200-1,0 мм R300	20	200	550	1,43 / 1,64
Крышка пов. лестн. LESTA 90 град осн. 300-1,0 мм R300		300	650	2,24 / 2,57
Крышка пов. лестн. LESTA 90 град осн. 400-1,0 мм R300		400	750	3,20 / 3,60
Крышка пов. лестн. LESTA 90 град осн. 500-1,0 мм R300		500	850	4,27 / 4,90
Крышка пов. лестн. LESTA 90 град осн. 600-1,0 мм R300		600	950	5,48 / 6,28
Крышка пов. лестн. LESTA 90 град осн. 200-1,0 мм R600	20	200	930	2,1 / 2,4
Крышка пов. лестн. LESTA 90 град осн. 300-1,0 мм R600		300	1030	3,4 / 3,7
Крышка пов. лестн. LESTA 90 град осн. 400-1,0 мм R600		400	1130	4,8 / 5,4
Крышка пов. лестн. LESTA 90 град осн. 500-1,0 мм R600		500	1230	6,3 / 7,0
Крышка пов. лестн. LESTA 90 град осн. 600-1,0 мм R600		600	1330	7,9 / 8,5

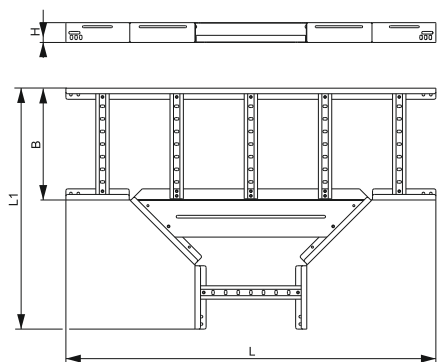


Рисунок 5 – Разветвитель лестничный Т-образный EA

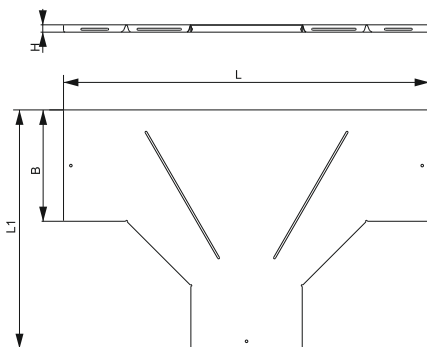


Рисунок 6 – Крышка разветвителя лестничного Т-образного EA

Таблица 6 – Разветвитель лестничный Т-образный EA

Наименование	H, мм	B, мм	L, мм	L1, мм	Масса для исполнения, кг (стандарт / HDZ)
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 55x200 мм R300	55	200	900	550	3,47 / 3,90
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 55x300 мм R300		300	1000	650	4,17 / 4,69
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 55x400 мм R300		400	1100	750	5,18 / 5,82
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 55x500 мм R300		500	1200	850	5,96 / 6,70
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 55x600 мм R300		600	1300	950	6,74 / 7,57
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 80x200 мм R300		80	200	900	550
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 80x300 мм R300	300		1000	650	4,78 / 5,37
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 80x400 мм R300	400		1100	750	5,81 / 6,53
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 80x500 мм R300	500		1200	850	6,62 / 7,44
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 80x600 мм R300	600		1300	950	7,43 / 8,34
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 100x200 мм R300	100		200	900	550
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 100x300 мм R300		300	1000	650	5,18 / 5,82
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 100x400 мм R300		400	1100	750	6,24 / 7,01
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 100x500 мм R300		500	1200	850	7,06 / 7,94
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 100x600 мм R300		600	1300	950	7,89 / 8,86
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 150x200 мм R300		150	200	900	550
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 150x300 мм R300	300		1000	650	5,18 / 5,82
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 150x400 мм R300	400		1100	750	6,24 / 7,01
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 150x500 мм R300	500		1200	850	7,06 / 7,94
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 150x600 мм R300	600		1300	950	7,89 / 8,86
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 55x200 мм R600	55		200	1650	925
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 55x300 мм R600		300	1750	1025	10,9 / 11,7
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 55x400 мм R600		400	1850	1125	12,8 / 16,9
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 55x500 мм R600		500	1950	1225	13,7 / 15,0
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 55x600 мм R600		600	2050	1325	15,7 / 17,0

Продолжение таблицы 6

Наименование	H, мм	B, мм	L, мм	L1, мм	Масса для исполнения, кг (стандарт / HDZ)
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 80x200 мм R600	80	200	1650	925	11,1 / 12,2
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 80x300 мм R600		300	1750	1025	12,0 / 13,1
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 80x400 мм R600		400	1850	1125	13,9 / 15,0
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 80x500 мм R600		500	1950	1225	15,9 / 17,2
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 80x600 мм R600		600	2050	1325	17,9 / 19,3
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 100x200 мм R600	100	200	1650	925	12,0 / 13,5
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 100x300 мм R600		300	1750	1025	13,5 / 15,0
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 100x400 мм R600		400	1850	1125	15,3 / 16,7
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 100x500 мм R600		500	1950	1225	17,7 / 19,0
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 100x600 мм R600		600	2050	1325	20,2 / 22,0
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 150x200 мм R600	150	200	1650	925	13,2 / 14,5
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 150x300 мм R600		300	1750	1025	15,1 / 16,5
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 150x400 мм R600		400	1850	1125	18,1 / 19,6
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 150x500 мм R600		500	1950	1225	20,1 / 21,6
Разветвитель лестничный Т-обр. LESTA 150x600 мм R600		600	2050	1325	21,9 / 23,4

Таблица 7 – Крышка разветвителя лестничного Т-образного EA

Наименование	H, мм	B, мм	L, мм	L1, мм	Масса для исполнения, кг (стандарт / HDZ)
Крышка разв. лестн. Т-обр. LESTA осн. 200 мм R300	20	203,4	900	550	2,53 / 2,90
Крышка разв. лестн. Т-обр. LESTA осн. 300 мм R300		303,4	1000	650	3,75 / 4,30
Крышка разв. лестн. Т-обр. LESTA осн. 400 мм R300		403,4	1100	750	5,13 / 5,89
Крышка разв. лестн. Т-обр. LESTA осн. 500 мм R300		503,4	1200	850	6,67 / 7,65
Крышка разв. лестн. Т-обр. LESTA осн. 600 мм R300		603,4	1300	950	8,37 / 9,59
Крышка разв. лестн. Т-обр. LESTA осн. 200 мм R600		20	203,4	1650	925
Крышка разв. лестн. Т-обр. LESTA осн. 300 мм R600	303,4		1750	1025	5,75 / 6,30
Крышка разв. лестн. Т-обр. LESTA осн. 400 мм R600	403,4		1850	1125	7,13 / 8,0
Крышка разв. лестн. Т-обр. LESTA осн. 500 мм R600	503,4		1950	1225	9,67 / 10,3
Крышка разв. лестн. Т-обр. LESTA осн. 600 мм R600	603,4		2050	1325	11,37 / 12,59

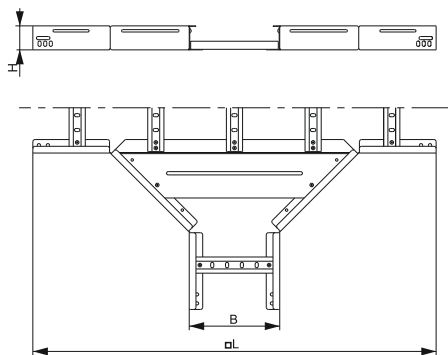


Рисунок 7 – Крестовина лестничная EA

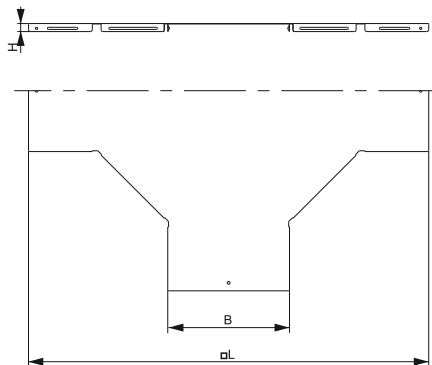


Рисунок 8 – Крышка лестничной EA

Таблица 8 – Крестовина лестничная EA

Наименование	H, мм	B, мм	L, мм	Масса для исполнения, кг (стандарт / HDZ)
Крестовина лестничная LESTA 55x200 мм R300	55	200	1050	5,1 / 5,4
Крестовина лестничная LESTA 55x300 мм R300		300	1150	6,1 / 6,5
Крестовина лестничная LESTA 55x400 мм R300		400	1250	7,0 / 7,6
Крестовина лестничная LESTA 55x500 мм R300		500	1350	7,8 / 8,3
Крестовина лестничная LESTA 55x600 мм R300		600	1450	9,2 / 10,0
Крестовина лестничная LESTA 80x200 мм R300	80	200	1050	5,9 / 6,2
Крестовина лестничная LESTA 80x300 мм R300		300	1150	6,9 / 7,5
Крестовина лестничная LESTA 80x400 мм R300		400	1250	7,8 / 8,3
Крестовина лестничная LESTA 80x500 мм R300		500	1350	8,7 / 9,4
Крестовина лестничная LESTA 80x600 мм R300		600	1450	9,9 / 11,0
Крестовина лестничная LESTA 100x200 мм R300	100	200	1050	6,4 / 6,8
Крестовина лестничная LESTA 100x300 мм R300		300	1150	7,5 / 8,0
Крестовина лестничная LESTA 100x400 мм R300		400	1250	8,4 / 9,1
Крестовина лестничная LESTA 100x500 мм R300		500	1350	9,2 / 10,0
Крестовина лестничная LESTA 100x600 мм R300		600	1450	10,6 / 11,8
Крестовина лестничная LESTA 150x200 мм R300	150	200	1050	7,8 / 8,3
Крестовина лестничная LESTA 150x300 мм R300		300	1150	8,9 / 9,5
Крестовина лестничная LESTA 150x400 мм R300		400	1250	9,7 / 10,6
Крестовина лестничная LESTA 150x500 мм R300		500	1350	10,6 / 11,7
Крестовина лестничная LESTA 150x600 мм R300		600	1450	12,0 / 13,1
Крестовина лестничная LESTA 55x200 мм R600	55	200	1650	11,0 / 12,1
Крестовина лестничная LESTA 55x300 мм R600		300	1750	13,9 / 15,2
Крестовина лестничная LESTA 55x400 мм R600		400	1850	15,8 / 16,9
Крестовина лестничная LESTA 55x500 мм R600		500	1950	17,7 / 18,9
Крестовина лестничная LESTA 55x600 мм R600		600	2050	19,7 / 21,0

Продолжение таблицы 8

Наименование	H, мм	B, мм	L, мм	Масса для исполнения, кг (стандарт / HDZ)
Крестовина лестничная LESTA 80x200 мм R600	85	200	1650	12,1 / 13,0
Крестовина лестничная LESTA 80x300 мм R600		300	1750	15,0 / 16,1
Крестовина лестничная LESTA 80x400 мм R600		400	1850	16,9 / 18,0
Крестовина лестничная LESTA 80x500 мм R600		500	1950	18,9 / 20,0
Крестовина лестничная LESTA 80x600 мм R600		600	2050	20,9 / 22,3
Крестовина лестничная LESTA 100x200 мм R600	105	200	1650	13,0 / 14,0
Крестовина лестничная LESTA 100x300 мм R600		300	1750	15,9 / 17,0
Крестовина лестничная LESTA 100x400 мм R600		400	1850	17,9 / 19,5
Крестовина лестничная LESTA 100x500 мм R600		500	1950	19,7 / 21,0
Крестовина лестничная LESTA 100x600 мм R600		600	2050	21,8 / 23,2
Крестовина лестничная LESTA 150x200 мм R600	155	200	1650	15,2 / 16,3
Крестовина лестничная LESTA 150x300 мм R600		300	1750	18,1 / 19,5
Крестовина лестничная LESTA 150x400 мм R600		400	1850	20,1 / 21,6
Крестовина лестничная LESTA 150x500 мм R600		500	1950	22,0 / 23,5
Крестовина лестничная LESTA 150x600 мм R600		600	2050	24,0 / 25,5

Таблица 9 – Крышка крестовины лестничной EA

Наименование	H, мм	B, мм	L, мм	Масса для исполнения, кг (стандарт / HDZ)
Крышка крестовины лестн. LESTA осн. 200 мм R300	20	200	900	3,36 / 3,83
Крышка крестовины лестн. LESTA осн. 300 мм R300		300	1000	4,18 / 5,52
Крышка крестовины лестн. LESTA осн. 400 мм R300		400	1100	6,54 / 7,50
Крышка крестовины лестн. LESTA осн. 500 мм R300		500	1200	8,35 / 9,58
Крышка крестовины лестн. LESTA осн. 600 мм R300		600	1300	10,32 / 11,83
Крышка крестовины лестн. LESTA осн. 200 мм R600	20	200	1650	4,36 / 4,83
Крышка крестовины лестн. LESTA осн. 300 мм R600		300	1750	6,18 / 6,52
Крышка крестовины лестн. LESTA осн. 400 мм R600		400	1850	7,54 / 8,00
Крышка крестовины лестн. LESTA осн. 500 мм R600		500	1950	9,35 / 10,10
Крышка крестовины лестн. LESTA осн. 600 мм R600		600	2050	11,32 / 12,32

4 Меры безопасности

4.1 Все работы по монтажу должны производиться исправным инструментом с соблюдением правил техники безопасности.

4.2 Аксессуары лестничных лотков должны эксплуатироваться в условиях, отвечающих их конструктивному исполнению и установленных ТУ 27.33.13-002-83135016-2017.

4.3 Аксессуары лестничных лотков неремонтопригодны. При выходе из строя и по истечении срока службы утилизировать.

5 Указания по монтажу

5.1 Монтаж осуществляется при помощи метизов в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации LLK.001.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

6.1 Транспортирование и хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С.

6.2 Аксессуары лестничных лотков утилизируются путем передачи организациям, которые занимаются приёмом и переработкой чёрных металлов.

7 Гарантии изготовителя

7.1 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

7.2 Срок службы аксессуаров лестничных лотков – 20 лет.

7.3 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область,
город Подольск, проспект Ленина,
дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.

MD-2044, город Кишинев,
ул. Мария Дрэган, 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

(Представительство

в Республике Беларусь)

220025, г. Минск, ул. Шафарнянская,
д. 11, пом. 62
Тел.: +375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru

УКРАИНА

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район, г. Вишневое,
ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

МОНГОЛИЯ**«ИЭК МОНГОЛИЯ» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского района,
Западная зона промышленного района 16100,

Московская улица, 9

Тел.: +976 7015-28-28

Факс: +976 7016-28-28

info@iek.mn

www.iek.mn

СТРАНЫ ЕВРОСОЮЗА**ЛАТВИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА****ООО «ИЭК БАЛТИЯ»**

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11

Тел.: +371 2934-60-30

iek-baltija@inbox.lv

www.iek.ru

СТРАНЫ АЗИИ**РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН****ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»**

040916, Алматинская область,

Карасайский район, с. Иргели,

мкр. Акжол, 71А

Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50

infokz@iek.ru

www.iek.kz

