



# **СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ / CABLE TRAY SYSTEMS**

**Руководство по эксплуатации / Operating manual  
Часть вторая. Книга первая / Part 2. Book 1**

## **ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ И НЕПЕРФОРИРОВАННЫЕ / PERFORATED AND NON-PERFORATED CABLE TRAYS**

CLN/P.001.III

**Лотки перфорированные и неперфорированные****1 Назначение и область применения**

1.1 Лотки перфорированные и неперфорированные предназначены для монтажа и защиты силовой и слаботочной проводки.

**2 Монтаж лотков (не)перфорированных****ВНИМАНИЕ**

Описание дано для перфорированных лотков.

**Монтаж лотков неперфорированных производить в той же последовательности, предварительно разметив и просверлив отверстия для крепёжных элементов.**

**ВНИМАНИЕ**

**Винт М6×10 комплекта соединительного КС вставлять изнутри лотка.**

2.1 Для лотков перфорированных и неперфорированных, изготовленных из стали толщиной от 0,45 до 1,2 мм, при монтаже кабельной трассы применяется телескопический способ соединения.

Примечание – Информация о комплекте соединительном КС М6×10 представлена в части 1 книга 3 «Крепёжные элементы».

2.1.1 Процесс анкерного крепления указан в 1.2.2 и 1.2.3 в части 1 книга 3 «Крепёжные элементы».

Произвести телескопическое соединение лотков (рисунок А.1).

2.1.2 Скрепить лотки через перфорационные отверстия на боковых стенках и основании комплектом соединительным КС М6×10.

Количество комплектов соединительных в зависимости от высоты лотка:

– высота лотка 35 и 50 мм – 2 комплекта КС М6×10;

– высота лотка 80 и 100 мм – 4 комплекта КС М6×10.

Количество комплектов соединительных в зависимости от ширины лотка:

– ширина лотка от 50 до 200 мм – 1 комплект КС М6×10;

– ширина лотка от 300 до 600 мм – 3 комплекта КС М6×10.

2.2 Для лотков перфорированных и неперфорированных, изготовленных из стали толщиной 1,5 и 2,0 мм, при монтаже кабельной трассы применяется соединение через пластину соединительную усиленную (рисунок А.2).

2.2.1 Свести торцы соединяемых лотков.

2.2.2 Приложить с внешней стороны к боковым стенкам лотков пластины соединительные усиленные и закрепить лотки и пластины комплектом соединительным КС по боковым стенкам и основанию лотков.

Наименьшее количество комплектов соединительных выбирается в зависимости от высоты лотка:

– высота лотка 50 мм – 16 комплектов КС М6×10;

– высота лотка 80 и 100 мм – 24 комплекта КС М6×10.

Примечание – номенклатура и технические характеристики пластины соединительной усиленной представлены в приложении В (часть 2, книга 15).

**3 Номенклатура и технические характеристики**

3.1 Номенклатура и технические характеристики лотков перфорированных и неперфорированных представлены на рисунках Б.1–Б.6 и в таблицах Б.1–Б.8.

3.2 Размеры прямых секций для размещения кабеля представлены в приложении В.

## **Perforated and non-perforated cable trays**

### **1 Purpose and scope**

1.1 The perforated and non-perforated cable trays are designed for mounting and protection of power and communication wiring.

### **2 Mounting of (non-)perforated trays**

#### **ATTENTION**

**The description is given for the perforated trays. Mount the non-perforated trays in the same sequence, having previously marked and drilled holes for fasteners.**

#### **ATTENTION**

**Insert the M6x10 screw of the KC connecting unit from the inside of the tray.**

2.1 For the perforated and non-perforated trays made of steel with thickness from 0,45 to 1,2 mm, the telescopic joint is used for cable runway installation.

Note – For information on the KC M6x10 connecting unit, please refer to part 1, book 3 "Fasteners".

2.1.1 The anchoring is specified in 1.2.2 and 1.2.3 in part 1 of book 3 "Fasteners". Make telescopic joint of the trays (figure A.1).

2.1.2 Fasten the trays through the perforations on the side walls and base with the KC M6x10 connecting unit.

Quantity of connecting units depending on the height of the tray:

- tray height is 35 and 50 mm – 2 units of KC M6x10;
- tray height is 80 and 100 mm – 4 units of KC M6x10.

Quantity of connecting units depending on the width of the tray:

- tray width is from 50 to 200 mm – 1 unit of KC M6x10;
- tray width is from 300 to 600 mm – 3 units of KC M6x10.

2.2 For perforated and non-perforated cable trays manufactured from steel with thickness of 1.5 and 2.0 mm, when installing the cable runway, the connection through the reinforced joining plate is used (figure A.2).

2.2.1 Bring the ends of the trays to be connected together.

2.2.2 Apply reinforced joining plates from the outside to the side walls of the trays and fasten the trays and plates with a KC connecting unit on the side walls and base of the trays.

The minimum of connecting units is chosen depending on the height of the tray:

- tray height is 50 mm – 16 KC M6x10 units;
- tray height is 80 and 100 mm – 24 KC M6x10 units.

Note – List of items and technical characteristics of the reinforced joining plate are presented in appendix C (Part 2, Book 15).

### **3 List of items and technical characteristics**

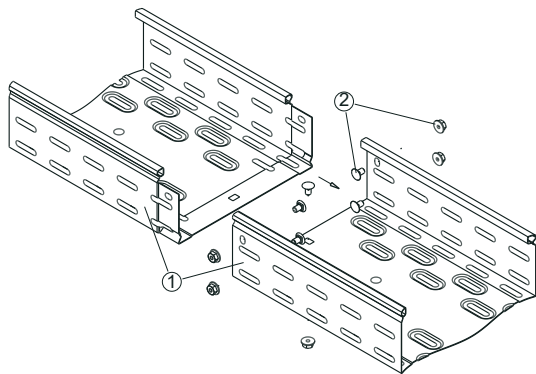
3.1 List of items and technical characteristics of perforated and non-perforated trays are shown in figures B.1–B.6 and in tables B.1–B.8.

3.2 The dimensions of the cable tray lengths for cable placement are shown in appendix C.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А / APPENDIX A

(обязательное / normative)

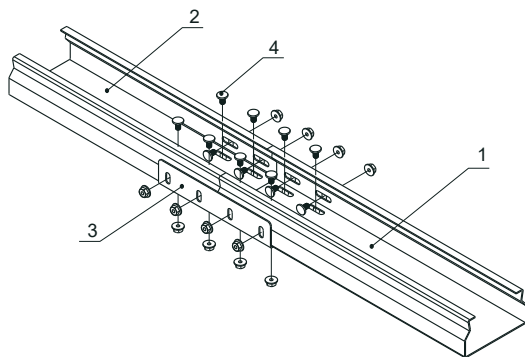
### Способы монтажа / Mounting methods



1 – лоток / cable tray

2 – комплект соединительный KC M6×10 / KC M6×10 connecting unit

Рисунок А.1 / Figure A.1



1 – лоток толщиной 1,5 или 2 мм / trays with thickness of 1,5 or 2,0 mm

2 – лоток толщиной 1,5 или 2 мм / trays with thickness of 1,5 or 2,0 mm

3 – пластина соединительная усиленная / reinforced joining plate

4 – комплект соединительный KC / KC connecting unit M6×10

Рисунок А.2 / Figure A.2

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б / APPENDIX B

(обязательное / normative)

### Основные параметры компонентов систем кабельных лотков / Basic parameters of cable tray system components

Б.1 Рисунки в приложении Б носят справочный характер и не определяют конструкцию компонентов систем кабельных лотков. Масса компонентов систем может иметь отклонение  $\pm 10\%$ , что обусловлено допустимыми отклонениями на толщину проката, установленными соответствующими стандартами.

B.1 The figures in appendix B are for reference only and do not define the design of components of cable tray systems. The weight of system components may have a deviation of  $\pm 10\%$ , which is due to the permissible thickness deviation, specified by the corresponding standards.

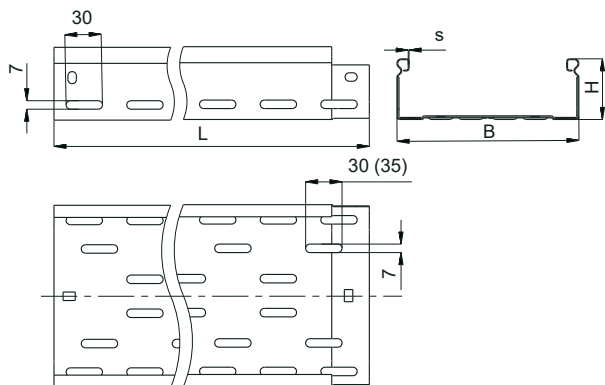


Рисунок Б.1 – Лоток перфорированный / Figure B.1 – Perforated tray

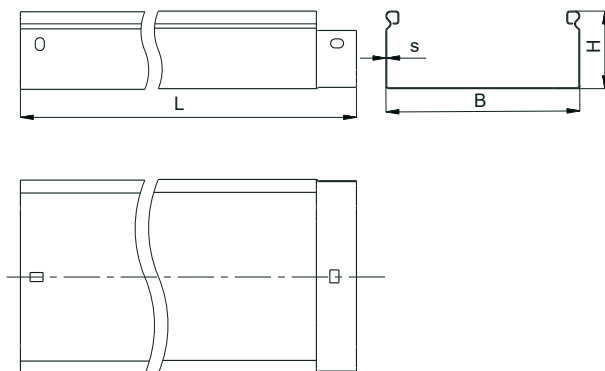


Рисунок Б.2 – Лоток неперфорированный / Figure B.2 – Non-perforated tray

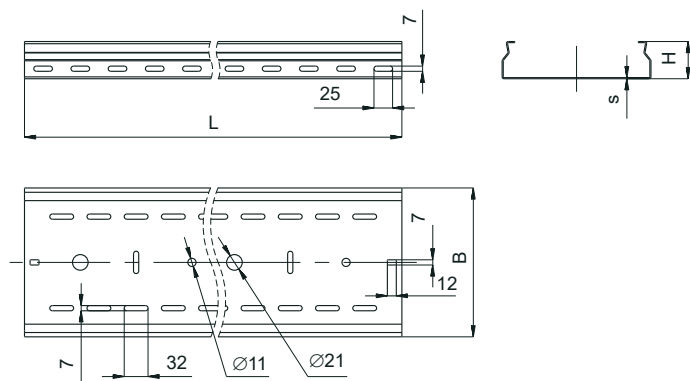


Рисунок Б.3 – Лоток перфорированный 1,5 и 2,0 мм / Figure B.3 – Perforated tray 1,5 and 2,0 mm

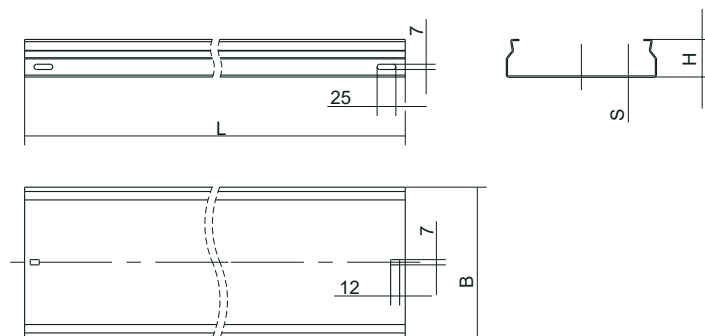


Рисунок Б.4 – Лоток неперфорированный 1,5 и 2,0 мм / Figure B.4 – Non-perforated tray 1,5 and 2,0 mm

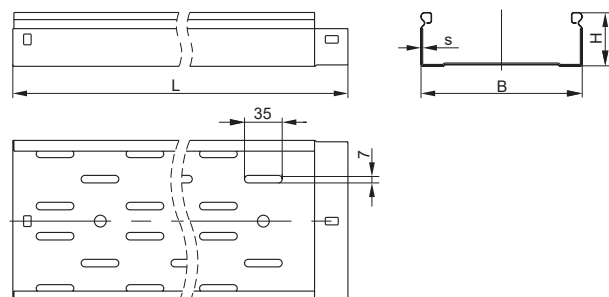


Рисунок Б.5 – Лоток перфорированный 0,45 мм / Figure B.5 – Perforated cable tray 0,45 mm

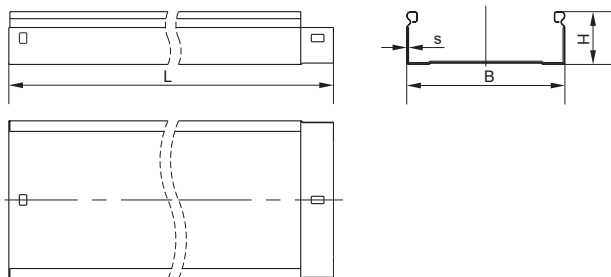


Рисунок Б.6 – Лоток неперфорированный 0,45 мм / Figure B.6 – Non-perforated cable tray 0,45 mm

Таблица Б.1 – Основные параметры лотков перфорированных длиной L = 3000 мм /  
Table B.1 – Basic parameters of perforated trays with length L = 3000 mm

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.1 / Dimensions according to figure B.1			Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for version			
	B <sub>1</sub> , mm	H <sub>1</sub> , mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 35×50×3000-0,7	50	35	0,7	2,36	2,53	2,36	2,45
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 35×100×3000-0,7	100			3,11	3,33	3,11	3,23
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 35×150×3000-0,7	150			3,84	4,11	3,84	3,99
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 35×200×3000-0,7	200			4,71	5,04	4,71	4,90
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 35×300×3000-0,8	300		0,8	7,06	7,55	7,06	7,34
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×50×3000	50	50	0,7	2,85	3,26	2,87	2,96
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×100×3000	100			3,60	4,12	3,63	3,73
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×150×3000	150			4,34	4,96	4,37	4,50
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×200×3000	200			5,16	5,90	5,20	5,35
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×300×3000	300	50	0,8	7,26	8,21	7,30	7,50
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×400×3000	400		1,0	11,85	13,04	11,92	12,15
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×500×3000	500		1,2	16,70	18,09	16,81	17,06
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×600×3000	600			19,44	21,07	19,56	19,85
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×80×3000	80	80	0,7	4,25	4,86	4,28	4,41
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×100×3000	100			4,46	5,10	4,49	4,63
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×150×3000	150			5,20	5,94	5,23	5,40
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×200×3000	200		0,8	6,82	7,68	6,86	7,04
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×300×3000	300			8,60	9,68	8,66	8,88
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×400×3000	400		1,0	13,07	14,38	13,16	13,41
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×500×3000	500		1,2	18,17	19,69	18,29	18,56
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×600×3000	600			20,76	22,51	20,89	21,21
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×100×3000	100	100	0,7	5,12	5,85	5,15	5,31
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×150×3000	150		0,8	6,68	7,52	6,72	6,90

Продолжение таблицы Б.1 / Continuation of the table B.1

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.1 / Dimensions according to figure B.1			Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for version			
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	s, mm	стандарт / standard	H0Z	INOX	RAL
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×200×3000	200	100	0,8	7,56	8,51	7,61	7,81
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×300×3000	300		1,0	11,66	12,83	11,74	11,96
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×400×3000	400			16,78	17,95	16,88	17,45
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×500×3000	500		1,2	19,31	20,92	19,42	19,72
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×600×3000	600			21,83	23,67	21,96	22,30
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 35×50×3000-0,55	50	35	0,55	1,80	2,21	1,88	1,96
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 35×100×3000-0,55	100			2,46	2,90	2,47	2,58
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 35×150×3000-0,55	150			3,04	3,59	3,06	3,19
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 35×200×3000-0,55	200			3,71	4,38	3,71	3,89
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×50×3000-0,55	50	50		2,25	2,66	2,27	2,36
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×100×3000-0,55	100			2,84	3,36	2,86	2,97
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×150×3000-0,55	150			3,42	4,04	3,45	3,58
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×200×3000-0,55	200			4,07	4,81	4,10	4,26
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×300×3000-0,55	300	80		5,01	5,96	5,04	5,26
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×80×3000-0,55	80			3,35	3,96	3,37	3,51
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×50×3000-1,0	50	50	1,0	4,02	4,43	4,05	4,13
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×100×3000-1,0	100			5,09	5,61	5,13	5,22
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×150×3000-1,0	150			6,15	6,77	6,19	6,31
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×200×3000-1,0	200	50	1,0	7,33	8,07	7,38	7,52
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×300×3000-1,0	300			9,04	9,99	9,10	9,29
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×80×3000-1,0	80	80		6,02	6,63	6,06	6,18
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×100×3000-1,0	100			6,32	6,96	6,36	6,49
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×150×3000-1,0	150			7,37	8,11	7,42	7,57
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×200×3000-1,0	200			8,50	9,36	8,56	8,73
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×300×3000-1,0	300			10,72	11,79	10,79	11,00
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×100×3000-1,0	100	100		7,26	7,99	7,31	7,45
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×150×3000-1,0	150			8,32	9,16	8,37	8,54
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×200×3000-1,0	200			9,42	10,37	9,48	9,67
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×50×3000-1,2	50	50	1,2	4,79	5,20	4,82	4,90
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×100×3000-1,2	100			6,08	6,59	6,11	6,21
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×150×3000-1,2	150			7,34	7,95	7,38	7,50
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×200×3000-1,2	200			8,76	9,50	8,82	8,95
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×300×3000-1,2	300			10,81	11,76	10,88	11,06
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×400×3000-1,2	400	50	1,2	14,18	15,37	14,27	14,48
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×80×3000-1,2	80			7,18	7,79	7,26	7,34
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×100×3000-1,2	100			7,55	8,19	7,60	7,72



Продолжение таблицы Б.1 / Continuation of the table B.1

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.1 / Dimensions according to figure B.1			Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for version			
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	s, mm	стандарт / standard	H0Z	INOX	RAL
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×150×3000-1,2	150	80	1,2	8,81	9,55	8,86	9,01
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×200×3000-1,2	200			10,14	11,00	10,20	10,36
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×300×3000-1,2	300			12,82	13,90	12,90	13,10
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×400×3000-1,2	400			15,65	16,96	15,75	15,98
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×100×3000-1,2	100	100		8,68	9,41	8,73	8,87
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×150×3000-1,2	150			9,94	10,78	10,00	10,16
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×200×3000-1,2	200			11,27	12,22	11,34	11,51
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×300×3000-1,2	300			13,95	15,12	14,04	14,25
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 60×50×3000-0,7	50	60	0,7	3,18	3,64	3,20	3,30
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 60×100×3000-0,7	100			3,93	4,49	3,97	4,08
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 60×150×3000-0,7	150			4,67	5,34	4,70	4,84
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 60×200×3000-0,7	200			5,45	6,23	5,48	5,65
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 60×300×3000-0,8	300		0,8	7,85	8,85	7,90	8,10
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 60×400×3000-1,0	400		1,0	12,32	13,55	12,40	12,63
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 60×500×3000-1,2	500		1,2	17,30	18,71	17,38	17,64
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 60×600×3000-1,2	600			19,81	21,49	19,94	20,23
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 85×100×3000-0,7	100	85	0,7	4,63	5,29	4,65	4,80
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 85×150×3000-0,7	150			5,36	6,13	5,40	5,56
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 85×200×3000-0,8	200	85	0,8	7,00	7,88	7,04	7,23
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 85×300×3000-0,8	300		0,8	8,79	9,89	8,85	9,08
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 85×400×3000-1,0	400		1,0	13,31	14,64	13,39	13,65
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 85×500×3000-1,2	500		1,2	18,46	20,00	18,57	18,86
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 85×600×3000-1,2	600	85	1,2	20,98	22,75	21,11	21,43
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 110×100×3000-0,7	100	110	0,7	5,45	6,23	5,48	5,65
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 110×150×3000-0,8	150		0,8	7,06	7,94	7,10	7,29
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 110×200×3000-0,8	200			7,93	8,93	7,98	8,19
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 110×300×3000-1,0	300		1,0	12,13	13,35	12,21	12,45
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 110×400×3000-1,2	400		1,2	17,34	18,80	17,46	17,71
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 110×500×3000-1,2	500			19,87	21,53	20,00	20,29
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 110×600×3000-1,2	600			22,38	24,27	22,53	22,86
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 35×50×3000-0,7	50	35	0,7	2,36	2,53	2,36	2,45
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 35×100×3000-0,7	100			3,11	3,33	3,11	3,23
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 35×150×3000-0,7	150			3,84	4,11	3,84	3,99
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 35×200×3000-0,7	200			4,71	5,04	4,71	4,90
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 35×300×3000-0,8	300		0,8	7,06	7,55	7,06	7,34
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×50×3000	50	50	0,7	2,85	3,26	2,87	2,96

Продолжение таблицы Б.1 / Continuation of the table B.1

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.1 / Dimensions according to figure B.1			Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for version			
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	s, mm	стандарт / standard	H0Z	INOX	RAL
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×100×3000	100	50	0,7	3,60	4,12	3,63	3,73
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×150×3000	150			4,34	4,96	4,37	4,50
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×200×3000	200			5,16	5,90	5,20	5,35
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×300×3000	300		0,8	7,26	8,21	7,30	7,50
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×400×3000	400		1,0	11,85	13,04	11,92	12,15
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×500×3000	500		1,2	16,70	18,09	16,81	17,06
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×600×3000	600			19,44	21,07	19,56	19,85
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×80×3000	80	80	0,7	4,25	4,86	4,28	4,41
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×100×3000	100			4,46	5,10	4,49	4,63
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×150×3000	150			5,20	5,94	5,23	5,40
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×200×3000	200		0,8	6,82	7,68	6,86	7,04
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×300×3000	300			8,60	9,68	8,66	8,88
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×400×3000	400		1,0	13,07	14,38	13,16	13,41
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×500×3000	500		1,2	18,17	19,69	18,29	18,56
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×600×3000	600			20,76	22,51	20,89	21,21
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×100×3000	100	100	0,7	5,12	5,85	5,15	5,31
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×150×3000	150		0,8	6,68	7,52	6,72	6,90
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×200×3000	200			7,56	8,51	7,61	7,81
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×300×3000	300	100	1,0	11,66	12,83	11,74	11,96
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×400×3000	400			16,78	17,95	16,88	17,45
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×500×3000	500		1,2	19,31	20,92	19,42	19,72
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×600×3000	600			21,83	23,67	21,96	22,30
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 35×50×3000-0,55	50	35	0,55	1,80	2,21	1,88	1,96
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 35×100×3000-0,55	100			2,46	2,90	2,47	2,58
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 35×150×3000-0,55	150			3,04	3,59	3,06	3,19
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 35×200×3000-0,55	200			3,71	4,38	3,71	3,89
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×50×3000-0,55	50	50		2,25	2,66	2,27	2,36
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×100×3000-0,55	100			2,84	3,36	2,86	2,97
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×150×3000-0,55	150			3,42	4,04	3,45	3,58
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×200×3000-0,55	200	50	0,55	4,07	4,81	4,10	4,26
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×300×3000-0,55	300			5,01	5,96	5,04	5,26
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×80×3000-0,55	80	80		3,35	3,96	3,37	3,51
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×50×3000-1,0	50	50	1,0	4,02	4,43	4,05	4,13
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×100×3000-1,0	100			5,09	5,61	5,13	5,22
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×150×3000-1,0	150			6,15	6,77	6,19	6,31
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×200×3000-1,0	200			7,33	8,07	7,38	7,52

Продолжение таблицы Б.1 / Continuation of the table B.1

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.1 / Dimensions according to figure B.1			Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for version				
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×300×3000-1,0	300	50	1,0	9,04	9,99	9,10	9,29	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×80×3000-1,0	80	80		6,02	6,63	6,06	6,18	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×100×3000-1,0	100			6,32	6,96	6,36	6,49	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×150×3000-1,0	150			7,37	8,11	7,42	7,57	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×200×3000-1,0	200			8,50	9,36	8,56	8,73	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×300×3000-1,0	300	100		10,72	11,79	10,79	11,00	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×100×3000-1,0	100			7,26	7,99	7,31	7,45	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×150×3000-1,0	150			8,32	9,16	8,37	8,54	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×200×3000-1,0	200			9,42	10,37	9,48	9,67	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×50×3000-1,2	50	50	1,2	4,79	5,20	4,82	4,90	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×100×3000-1,2	100			6,08	6,59	6,11	6,21	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×150×3000-1,2	150			7,34	7,95	7,38	7,50	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×200×3000-1,2	200			8,76	9,50	8,82	8,95	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×300×3000-1,2	300			10,81	11,76	10,88	11,06	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×400×3000-1,2	400			14,18	15,37	14,27	14,48	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×80×3000-1,2	80			1,2	7,18	7,79	7,26	7,34
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×100×3000-1,2	100				7,55	8,19	7,60	7,72
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×150×3000-1,2	150				8,81	9,55	8,86	9,01
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×200×3000-1,2	200	80	1,2	10,14	11,00	10,20	10,36	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×300×3000-1,2	300			12,82	13,90	12,90	13,10	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×400×3000-1,2	400			15,65	16,96	15,75	15,98	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×100×3000-1,2	100	100		8,68	9,41	8,73	8,87	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×150×3000-1,2	150			9,94	10,78	10,00	10,16	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×200×3000-1,2	200			11,27	12,22	11,34	11,51	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×300×3000-1,2	300			13,95	15,12	14,04	14,25	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 60×50×3000-0,7	50	60	0,7	3,18	3,64	3,20	3,30	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 60×100×3000-0,7	100			3,93	4,49	3,97	4,08	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 60×150×3000-0,7	150			4,67	5,34	4,70	4,84	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 60×200×3000-0,7	200	60	0,7	5,45	6,23	5,48	5,65	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 60×300×3000-0,8	300		0,8	7,85	8,85	7,90	8,10	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 60×400×3000-1,0	400		1,0	12,32	13,55	12,40	12,63	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 60×500×3000-1,2	500		60	1,2	17,30	18,71	17,38	17,64
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 60×600×3000-1,2	600		19,81		21,49	19,94	20,23	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 85×100×3000-0,7	100		85	0,7	4,63	5,29	4,65	4,80
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 85×150×3000-0,7	150		5,36		6,13	5,40	5,56	
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 85×200×3000-0,8	200			0,8	7,00	7,88	7,04	7,23

Продолжение таблицы Б.1 / Continuation of the table B.1

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.1 / Dimensions according to figure B.1			Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for version			
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 85×300×3000-0,8	300	85	0,8	8,79	9,89	8,85	9,08
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 85×400×3000-1,0	400		1,0	13,31	14,64	13,39	13,65
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 85×500×3000-1,2	500		1,2	18,46	20,00	18,57	18,86
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 85×600×3000-1,2	600		1,2	20,98	22,75	21,11	21,43
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 110×100×3000-0,7	100	110	0,7	5,45	6,23	5,48	5,65
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 110×150×3000-0,8	150		0,8	7,06	7,94	7,10	7,29
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 110×200×3000-0,8	200			7,93	8,93	7,98	8,19
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 110×300×3000-1,0	300		1,0	12,13	13,35	12,21	12,45
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 110×400×3000-1,2	400		1,2	17,34	18,80	17,46	17,71
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 110×500×3000-1,2	500			19,87	21,53	20,00	20,29
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 110×600×3000-1,2	600			22,38	24,27	22,53	22,86

Таблица Б.2 – Основные параметры лотков перфорированных длиной L= 2000 мм /

Table B.2 – Basic parameters of perforated trays with length L= 2000 mm

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.2 / Dimensions according to figure B.2			Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for version			
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×50×2000	50	50	0,7	1,99	2,28	2,00	2,06
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×100×2000	100			2,52	2,88	2,53	2,61
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×150×2000	150			3,03	3,47	3,05	3,14
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×200×2000	200			3,61	4,13	3,63	3,74
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×300×2000	300		0,8	5,08	5,74	5,11	5,24
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×400×2000	400		1,0	8,29	9,12	8,34	8,49
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×500×2000	500		1,2	11,69	12,67	11,76	11,93
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×600×2000	600			13,60	14,74	13,69	13,88
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×80×2000	80	80	0,7	2,97	3,40	2,99	3,07
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×100×2000	100			3,12	3,57	3,14	3,23
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×150×2000	150			3,63	4,15	3,68	3,76
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×200×2000	200		0,8	4,75	5,35	4,78	4,90
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×300×2000	300			6,02	6,77	6,06	6,20
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×400×2000	400		1,0	9,15	10,06	9,21	9,37
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×500×2000	500		1,2	12,72	13,78	12,80	12,98
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×600×2000	600			14,44	15,67	14,54	14,74

Продолжение таблицы Б.2 / Continuation of the table B.2

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.2 / Dimensions according to figure B.2			Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for version			
	B <sup>3</sup> <sub>4</sub> , mm	H <sup>3</sup> <sub>4</sub> , mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×100×2000	100	100	0,7	3,58	4,09	3,60	3,71
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×150×2000	150		0,8	4,67	5,26	4,73	4,82
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×200×2000	200			5,27	5,94	5,30	5,43
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×300×2000	300		1,0	8,16	8,98	8,21	8,36
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×400×2000	400		1,2	11,74	12,72	11,81	11,98
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×500×2000	500			13,51	14,64	13,61	13,79
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×600×2000	600			15,57	16,87	15,31	15,88
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×50×2000	50	50	0,7	1,99	2,28	2,00	2,06
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×100×2000	100			2,52	2,88	2,53	2,61
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×150×2000	150			3,03	3,47	3,05	3,14
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×200×2000	200			3,61	4,13	3,63	3,74
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×300×2000	300		0,8	5,08	5,74	5,11	5,24
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×400×2000	400		1,0	8,29	9,12	8,34	8,49
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×500×2000	500		1,2	11,69	12,67	11,76	11,93
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×600×2000	600			13,60	14,74	13,69	13,88
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×80×2000	80	80	0,7	2,97	3,40	2,99	3,07
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×100×2000	100			3,12	3,57	3,14	3,23
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×150×2000	150			3,63	4,15	3,68	3,76
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×200×2000	200		0,8	4,75	5,35	4,78	4,90
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×300×2000	300	80	0,8	6,02	6,77	6,06	6,20
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×400×2000	400		1,0	9,15	10,06	9,21	9,37
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×500×2000	500		1,2	12,72	13,78	12,80	12,98
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×600×2000	600			14,44	15,67	14,54	14,74
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×100×2000	100	100	0,7	3,58	4,09	3,60	3,71
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×150×2000	150		0,8	4,67	5,26	4,73	4,82
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×200×2000	200			5,27	5,94	5,30	5,43
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×300×2000	300		1,0	8,16	8,98	8,21	8,36
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×400×2000	400		1,2	11,74	12,72	11,81	11,98
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×500×2000	500			13,51	14,64	13,61	13,79
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×600×2000	600			15,57	16,87	15,31	15,88

Таблица Б.3 – Основные параметры лотков перфорированных толщиной 1,5 и 2,0 мм /  
Table B.3 – Basic parameters of perforated trays with thickness of 1,5 and 2,0 mm

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.3 / Dimensions according to figure B.3				Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sub>3</sub> , mm	H <sub>3</sub> , mm	L±5, mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×100×2000-1,5	100	50	2000	1,5	4,77	5,15	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×150×2000-1,5	150				5,73	6,19	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×200×2000-1,5	200				6,91	7,46	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×300×2000-1,5	300				9,15	9,88	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×400×2000-1,5	400				11,42	12,33	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×500×2000-1,5	500				13,66	14,75	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×600×2000-1,5	600				15,90	17,17	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×150×2000-1,5	150	80	2000	1,5	6,99	7,55	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×200×2000-1,5	200				8,18	8,83	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×300×2000-1,5	300				10,41	11,24	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×400×2000-1,5	400				12,68	13,69	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×500×2000-1,5	500	80	2000	1,5	14,92	16,11	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×600×2000-1,5	600				17,16	18,53	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×100×2000-1,5	100	100	2000	1,5	6,97	7,53	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×150×2000-1,5	150				7,94	8,58	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×200×2000-1,5	200				9,12	9,85	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×300×2000-1,5	300	100	2000	1,5	11,35	12,26	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×400×2000-1,5	400				13,63	14,72	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×500×2000-1,5	500				15,86	17,13	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×600×2000-1,5	600				18,10	19,55	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×100×2000-2,0	100	50	2000	2,0	6,28	6,78	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×150×2000-2,0	150				7,57	8,18	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×200×2000-2,0	200				9,14	9,87	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×300×2000-2,0	300				12,12	13,09	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×400×2000-2,0	400				15,15	16,36	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×500×2000-2,0	500				18,13	19,58	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×600×2000-2,0	600				21,12	22,81	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×150×2000-2,0	150	80	2000	2,0	9,25	9,99	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×200×2000-2,0	200				10,82	11,69	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×300×2000-2,0	300				13,80	14,90	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×400×2000-2,0	400				16,83	18,18	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×500×2000-2,0	500	80	2000	2,0	19,82	21,41	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×600×2000-2,0	600				22,80	24,62	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×100×2000-2,0	100	100	2000	2,0	9,22	9,96	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×150×2000-2,0	150				10,51	11,35	–	–

Продолжение таблицы Б.3 / Continuation of the table B.3

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.3 / Dimensions according to figure B.3				Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version				
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	L±5, mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×200×2000-2,0	200	100	2000	2,0	12,08	13,05	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×300×2000-2,0	300				15,06	16,26	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×400×2000-2,0	400				18,09	19,54	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×500×2000-2,0	500				21,08	22,77	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×600×2000-2,0	600				24,06	25,98	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×100×2500-1,5	100	50	2500	1,5	5,96	6,44	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×150×2500-1,5	150				7,17	7,74	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×200×2500-1,5	200				8,64	9,33	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×300×2500-1,5	300				11,44	12,36	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×400×2500-1,5	400				14,28	15,42	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×500×2500-1,5	500	80	2500	1,5	17,08	18,45	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×600×2500-1,5	600				19,88	21,47	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×150×2500-1,5	150				8,75	9,45	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×200×2500-1,5	200				10,22	11,04	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×300×2500-1,5	300				13,02	14,06	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×400×2500-1,5	400	80	2500	1,5	15,86	17,13	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×500×2500-1,5	500				18,66	20,15	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×600×2500-1,5	600				21,46	23,18	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×100×2500-1,5	100	100	2500	1,5	8,72	9,42	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×150×2500-1,5	150				9,93	10,72	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×200×2500-1,5	200				11,40	12,31	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×300×2500-1,5	300				14,20	15,34	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×400×2500-1,5	400				17,04	18,40	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×500×2500-1,5	500	50	2500	2,0	19,84	21,43	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×600×2500-1,5	600				22,64	24,45	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×100×2500-2,0	100	50	2500		7,85	8,48	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×150×2500-2,0	150				9,46	10,22	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×200×2500-2,0	200				11,43	12,34	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×300×2500-2,0	300				15,16	16,37	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×400×2500-2,0	400	80	2500	2,0	18,95	20,47	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×500×2500-2,0	500				22,68	24,49	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×600×2500-2,0	600				26,41	28,52	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×150×2500-2,0	150				11,56	12,48	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×200×2500-2,0	200				13,53	14,61	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×300×2500-2,0	300	400	2500	2,0	17,26	18,64	–	–	
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×400×2500-2,0	400				21,05	22,73	–	–	



Продолжение таблицы Б.3 / Continuation of the table B.3

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.3 / Dimensions according to figure B.3				Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	L±5, mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×500×2500-2,0	500	80	2500	2,0	24,78	26,76	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×600×2500-2,0	600				28,52	30,80	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×100×2500-2,0	100	100	2500	2,0	11,53	12,45	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×150×2500-2,0	150				13,14	14,19	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×200×2500-2,0	200				15,11	16,32	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×300×2500-2,0	300				18,84	20,35	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×400×2500-2,0	400	100	2500	2,0	22,62	24,43	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×500×2500-2,0	500				26,36	28,47	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×600×2500-2,0	600				30,09	32,50	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×100×3000-1,5	100	50	3000	1,5	7,15	7,72	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×150×3000-1,5	150				8,60	9,29	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×200×3000-1,5	200				10,37	11,20	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×300×3000-1,5	300				13,73	14,83	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×400×3000-1,5	400				17,13	18,50	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×500×3000-1,5	500	50	3000	1,5	20,49	22,13	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×600×3000-1,5	600				23,85	25,76	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×150×3000-1,5	150				10,49	11,33	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×200×3000-1,5	200				12,26	13,24	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×300×3000-1,5	300				15,62	16,87	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×400×3000-1,5	400				19,03	20,55	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×500×3000-1,5	500				22,38	24,17	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×600×3000-1,5	600	100	3000	1,5	25,74	27,80	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×100×3000-1,5	100				10,46	11,30	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×150×3000-1,5	150				11,91	12,86	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×200×3000-1,5	200				13,68	14,77	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×300×3000-1,5	300				17,03	18,39	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×400×3000-1,5	400				20,44	22,08	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×500×3000-1,5	500				23,80	25,70	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×600×3000-1,5	600	50	3000	2,0	27,16	29,33	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×100×3000-2,0	100				9,42	10,17	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×150×3000-2,0	150				11,35	12,26	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×200×3000-2,0	200				13,71	14,81	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×300×3000-2,0	300				18,19	19,65	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×400×3000-2,0	400				22,73	24,55	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×500×3000-2,0	500				27,21	29,39	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 50×600×3000-2,0	600				31,68	34,21	–	–



Продолжение таблицы Б.3 / Continuation of the table B.3

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.3 / Dimensions according to figure B.3				Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	L±5, mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×150×3000-2,0	150	80	3000	2,0	13,87	14,98	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×200×3000-2,0	200				16,24	17,54	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×300×3000-2,0	300				20,71	22,37	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×400×3000-2,0	400				25,25	27,27	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×500×3000-2,0	500	80	3000	2,0	29,73	32,11	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 80×600×3000-2,0	600				34,21	36,95	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×100×3000-2,0	100	100	3000	2,0	13,83	14,94	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×150×3000-2,0	150				15,76	17,02	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×200×3000-2,0	200				18,12	19,57	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×300×3000-2,0	300				22,60	24,41	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×400×3000-2,0	400				27,14	29,31	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×500×3000-2,0	500				31,62	34,15	–	–
ESCA Лоток перфорированный / ESCA perforated cable tray 100×600×3000-2,0	600				36,31	37,44	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×100×2000-1,5	100	50	2000	1,5	4,77	5,15	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×150×2000-1,5	150				5,73	6,19	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×200×2000-1,5	200				6,91	7,46	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×300×2000-1,5	300				9,15	9,88	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×400×2000-1,5	400	50	2000	1,5	11,42	12,33	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×500×2000-1,5	500				13,66	14,75	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×600×2000-1,5	600				15,90	17,17	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×150×2000-1,5	150	80	2000	1,5	6,99	7,55	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×200×2000-1,5	200				8,18	8,83	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×300×2000-1,5	300				10,41	11,24	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×400×2000-1,5	400				12,68	13,69	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×500×2000-1,5	500				14,92	16,11	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×600×2000-1,5	600				17,16	18,53	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×100×2000-1,5	100	100	2000	1,5	6,97	7,53	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×150×2000-1,5	150				7,94	8,58	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×200×2000-1,5	200				9,12	9,85	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×300×2000-1,5	300	100	2000	1,5	11,35	12,26	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×400×2000-1,5	400				13,63	14,72	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×500×2000-1,5	500				15,86	17,13	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×600×2000-1,5	600				18,10	19,55	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×100×2000-2,0	100	50	2000	2,0	6,28	6,78	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×150×2000-2,0	150				7,57	8,18	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×200×2000-2,0	200				9,14	9,87	–	–

Продолжение таблицы Б.3 / Continuation of the table B.3

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.3 / Dimensions according to figure B.3				Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	L±5, mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×300×2000-2,0	300	50	2000	2,0	12,12	13,09	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×400×2000-2,0	400				15,15	16,36	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×500×2000-2,0	500				18,13	19,58	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×600×2000-2,0	600				21,12	22,81	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×150×2000-2,0	150	80	2000	2,0	9,25	9,99	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×200×2000-2,0	200				10,82	11,69	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×300×2000-2,0	300				13,80	14,90	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×400×2000-2,0	400				16,83	18,18	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×500×2000-2,0	500				19,82	21,41	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×600×2000-2,0	600				22,80	24,62	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×100×2000-2,0	100	100	2000	2,0	9,22	9,96	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×150×2000-2,0	150				10,51	11,35	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×200×2000-2,0	200				12,08	13,05	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×300×2000-2,0	300				15,06	16,26	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×400×2000-2,0	400				18,09	19,54	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×500×2000-2,0	500				21,08	22,77	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×600×2000-2,0	600				24,06	25,98	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×100×2500-1,5	100	50	2500	1,5	5,96	6,44	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×150×2500-1,5	150				7,17	7,74	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×200×2500-1,5	200				8,64	9,33	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×300×2500-1,5	300				11,44	12,36	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×400×2500-1,5	400				14,28	15,42	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×500×2500-1,5	500				17,08	18,45	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×600×2500-1,5	600				19,88	21,47	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×150×2500-1,5	150	80	2500	1,5	8,75	9,45	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×200×2500-1,5	200				10,22	11,04	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×300×2500-1,5	300				13,02	14,06	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×400×2500-1,5	400				15,86	17,13	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×500×2500-1,5	500				18,66	20,15	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×600×2500-1,5	600				21,46	23,18	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×100×2500-1,5	100	100	2500	1,5	8,72	9,42	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×150×2500-1,5	150				9,93	10,72	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×200×2500-1,5	200				11,40	12,31	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×300×2500-1,5	300				14,20	15,34	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×400×2500-1,5	400				17,04	18,40	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×500×2500-1,5	500				19,84	21,43	–	–

Продолжение таблицы Б.3 / Continuation of the table B.3

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.3 / Dimensions according to figure B.3				Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	L±5, mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×600×2500-1,5	600	100	2500	1,5	22,64	24,45	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×100×2500-2,0	100	50	2500	2,0	7,85	8,48	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×150×2500-2,0	150				9,46	10,22	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×200×2500-2,0	200				11,43	12,34	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×300×2500-2,0	300				15,16	16,37	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×400×2500-2,0	400				18,95	20,47	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×500×2500-2,0	500				22,68	24,49	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×600×2500-2,0	600	50	2500	2,0	26,41	28,52	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×150×2500-2,0	150	80	2500	2,0	11,56	12,48	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×200×2500-2,0	200				13,53	14,61	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×300×2500-2,0	300				17,26	18,64	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×400×2500-2,0	400				21,05	22,73	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×500×2500-2,0	500				24,78	26,76	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×600×2500-2,0	600				28,52	30,80	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×100×2500-2,0	100	100	2500	2,0	11,53	12,45	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×150×2500-2,0	150				13,14	14,19	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×200×2500-2,0	200				15,11	16,32	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×300×2500-2,0	300	100	2500	2,0	18,84	20,35	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×400×2500-2,0	400				22,62	24,43	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×500×2500-2,0	500				26,36	28,47	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×600×2500-2,0	600				30,09	32,50	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×100×3000-1,5	100	50	3000	1,5	7,15	7,72	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×150×3000-1,5	150				8,60	9,29	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×200×3000-1,5	200				10,37	11,20	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×300×3000-1,5	300				13,73	14,83	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×400×3000-1,5	400				17,13	18,50	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×500×3000-1,5	500				20,49	22,13	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×600×3000-1,5	600				23,85	25,76	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×150×3000-1,5	150	80	3000	1,5	10,49	11,33	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×200×3000-1,5	200				12,26	13,24	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×300×3000-1,5	300				15,62	16,87	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×400×3000-1,5	400				19,03	20,55	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×500×3000-1,5	500				22,38	24,17	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×600×3000-1,5	600				25,74	27,80	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×100×3000-1,5	100	100	3000	1,5	10,46	11,30	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×150×3000-1,5	150				11,91	12,86	–	–

Продолжение таблицы Б.3 / Continuation of the table B.3

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.3 / Dimensions according to figure B.3				Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	L±5, mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×200×3000-1,5	200	100	3000	1,5	13,68	14,77	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×300×3000-1,5	300				17,03	18,39	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×400×3000-1,5	400				20,44	22,08	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×500×3000-1,5	500				23,80	25,70	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×600×3000-1,5	600				27,16	29,33	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×100×3000-2,0	100	50	3000	2,0	9,42	10,17	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×150×3000-2,0	150				11,35	12,26	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×200×3000-2,0	200				13,71	14,81	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×300×3000-2,0	300				18,19	19,65	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×400×3000-2,0	400				22,73	24,55	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×500×3000-2,0	500				27,21	29,39	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 50×600×3000-2,0	600				31,68	34,21	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×150×3000-2,0	150	80	3000	2,0	13,87	14,98	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×200×3000-2,0	200				16,24	17,54	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×300×3000-2,0	300				20,71	22,37	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×400×3000-2,0	400				25,25	27,27	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×500×3000-2,0	500				29,73	32,11	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 80×600×3000-2,0	600	80	300	2,0	34,21	36,95	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×100×3000-2,0	100	100	3000	2,0	13,83	14,94	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×150×3000-2,0	150				15,76	17,02	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×200×3000-2,0	200				18,12	19,57	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×300×3000-2,0	300	100	3000	2,0	22,60	24,41	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×400×3000-2,0	400				27,14	29,31	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×500×3000-2,0	500				31,62	34,15	–	–
Лоток перфорированный EA / EA perforated cable tray 100×600×3000-2,0	600				36,31	37,44	–	–

Таблица Б.4 – Основные параметры лотков неперфорированных длиной L = 3000 мм /  
Table B.4 – Basic parameters of non-perforated trays with length L = 3000 mm

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.4 / Dimensions according to figure B.4			Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sub>2</sub> , mm	H <sub>2</sub> , mm	s, mm	стандарт standard	HDZ	INOX	RAL
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 35×50×3000-0,7	50	35	0,7	2,63	3,12	2,66	2,69
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 35×100×3000-0,7	100			3,47	3,95	3,49	3,51
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 35×150×3000-0,7	150			4,29	5,06	4,32	4,43
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 35×200×3000-0,7	200			5,10	6,02	5,13	5,17
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 35×300×3000-0,8	300	50	0,8	7,72	8,80	7,77	7,97
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×50×3000	50			3,12	3,57	3,14	3,23
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×100×3000	100			3,96	4,53	3,99	4,10
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×150×3000	150			4,79	5,47	4,82	4,95
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×200×3000	200			5,60	6,40	5,70	5,79
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×300×3000	300		0,8	8,28	9,32	8,34	8,53
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×400×3000	400			10,0	12,68	13,95	12,76
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×500×3000	500			12,00	18,00	19,51	18,11
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×600×3000	600			20,82	22,56	20,96	21,24
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×80×3000	80	80	0,7	4,61	5,27	4,64	4,76
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×100×3000	100			4,95	5,66	4,98	5,12
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×150×3000	150			5,78	6,60	5,81	5,97
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×200×3000	200			7,53	8,47	7,60	7,75
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×300×3000	300	80	0,8	9,41	10,59	9,47	9,69
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×400×3000	400			14,09	15,50	14,18	14,42
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×500×3000	500			19,69	21,34	19,82	20,08
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×600×3000	600			22,52	24,40	22,66	22,97
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×100×3000	100	100	0,7	5,61	6,41	5,65	5,80
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×150×3000	150			7,34	8,26	7,39	7,56
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×200×3000	200			8,28	9,32	8,35	8,53
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×300×3000	300			12,68	13,95	12,76	12,98
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×400×3000	400		1,0	18,00	19,50	18,11	18,35
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×500×3000	500			20,82	22,56	20,96	21,23
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×600×3000	600			23,65	25,63	23,80	24,12
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 35×50×3000-0,55	50	35	0,55	1,96	2,46	2,09	2,17
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 35×100×3000-0,55	100			2,74	3,23	2,76	2,86
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 35×150×3000-0,55	150			3,39	4,00	3,41	3,53
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 35×200×3000-0,55	200			4,10	4,83	4,17	4,27
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×50×3000-0,55	50		0,55	2,47	2,92	2,48	2,58
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×100×3000-0,55	100			3,13	3,69	3,15	3,26
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×150×3000-0,55	150			3,78	4,46	3,80	3,94

Продолжение таблицы Б.4 / Continuation of the table B.4

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.4 / Dimensions according to figure B.4			Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>2</sup> , mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×200×3000-0,55	200	50	0,55	4,40	5,20	4,50	4,59
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×300×3000-0,55	300			5,72	6,76	5,75	5,96
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×80×3000-0,55	80	80		3,63	4,29	3,66	3,79
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×50×3000-1,0	50	50	1,0	4,41	4,86	4,44	4,56
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×100×3000-1,0	100			5,61	6,17	5,65	5,74
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×150×3000-1,0	150			6,79	7,47	6,83	6,95
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×200×3000-1,0	200	50	1,0	7,97	8,77	8,02	8,16
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×300×3000-1,0	300			10,32	11,36	10,39	10,57
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×80×3000-1,0	80	80		6,53	7,19	6,57	6,69
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×100×3000-1,0	100	80	1,0	7,02	7,73	7,07	7,19
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×150×3000-1,0	150			8,20	9,02	8,25	8,40
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×200×3000-1,0	200			9,38	10,32	9,43	9,60
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×300×3000-1,0	300			11,73	12,91	11,81	12,01
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×100×3000-1,0	100	100		7,97	8,77	8,02	8,16
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×150×3000-1,0	150			9,14	10,06	9,20	9,36
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×200×3000-1,0	200	100		10,32	11,36	10,38	10,57
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×50×3000-1,2	50	50	1,2	5,26	5,70	5,29	5,36
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×100×3000-1,2	100			6,69	7,26	6,73	6,83
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×150×3000-1,2	150	50	1,2	8,10	8,79	8,16	8,27
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×200×3000-1,2	200			9,52	10,32	9,65	9,71
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×300×3000-1,2	300			12,34	13,38	12,42	12,59
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×400×3000-1,2	400			15,17	16,44	15,27	15,47
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×80×3000-1,2	80	80		7,80	8,46	7,85	7,96
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×100×3000-1,2	100			8,39	9,09	8,44	8,55
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×150×3000-1,2	150			9,80	10,62	9,86	10,00
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×200×3000-1,2	200			11,21	12,15	11,27	11,43
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×300×3000-1,2	300			14,04	15,22	14,13	14,32
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×400×3000-1,2	400			21,01	22,42	21,14	21,34
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×100×3000-1,2	100	100		9,52	10,32	9,58	9,71
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×150×3000-1,2	150			10,93	11,85	11,00	11,15
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×200×3000-1,2	200			12,34	13,38	12,40	12,59
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×300×3000-1,2	300			15,17	16,44	15,27	15,47
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 60×50×3000-0,7	50	60	0,7	3,45	3,95	3,48	3,57
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 60×100×3000-0,7	100			4,29	4,90	4,32	4,44
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 60×150×3000-0,7	150	60	0,7	5,12	5,85	5,15	5,29

Продолжение таблицы Б.4 / Continuation of the table B.4

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.4 / Dimensions according to figure B.4			Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 60×200×3000-0,7	200	60	0,7	5,93	6,78	5,98	6,13
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 60×300×3000-0,8	300		0,8	8,66	9,74	8,72	8,92
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 60×400×3000-1,0	400		1,0	13,15	14,47	13,23	13,46
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 60×500×3000-1,2	500		1,2	18,56	20,11	18,68	18,93
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 60×600×3000-1,2	600			21,39	23,18	21,52	21,81
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 85×100×3000-0,7	100	85	0,7	5,12	5,85	5,15	5,29
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 85×150×3000-0,7	150			5,94	7,00	5,97	6,14
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 85×200×3000-0,8	200		0,8	7,77	8,74	7,82	8,00
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 85×300×3000-0,8	300			9,60	10,80	9,66	9,89
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 85×400×3000-1,0	400		1,0	14,32	15,76	14,42	14,67
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 85×500×3000-1,2	500	110	1,2	19,98	21,65	20,10	20,38
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 85×600×3000-1,2	600			22,80	24,71	22,95	23,25
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 110×100×3000-0,7	100		0,7	5,94	6,79	5,98	6,14
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 110×150×3000-0,8	150		0,8	7,72	8,68	7,77	7,95
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 110×200×3000-0,8	200			8,72	9,80	8,75	8,98
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 110×300×3000-1,0	300	110	1,0	13,15	14,47	13,23	13,46
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 110×400×3000-1,2	400		1,2	18,56	20,12	18,68	18,93
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 110×500×3000-1,2	500			21,39	23,18	21,52	21,81
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 110×600×3000-1,2	600		1,2	24,21	26,24	24,37	24,70
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 35×50×3000-0,7	50	35	0,7	2,63	3,12	2,66	2,69
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 35×100×3000-0,7	100			3,47	3,95	3,49	3,51
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 35×150×3000-0,7	150			4,29	5,06	4,32	4,43
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 35×200×3000-0,7	200			5,10	6,02	5,13	5,17
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 35×300×3000-0,8	300		0,8	7,72	8,80	7,77	7,97
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×50×3000	50	50	0,7	3,12	3,57	3,14	3,23
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×100×3000	100			3,96	4,53	3,99	4,10
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×150×3000	150			4,79	5,47	4,82	4,95
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×200×3000	200			5,60	6,40	5,70	5,79
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×300×3000	300		0,8	8,28	9,32	8,34	8,53
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×400×3000	400	80	1,0	12,68	13,95	12,76	12,98
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×500×3000	500		1,2	18,00	19,51	18,11	18,36
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×600×3000	600			20,82	22,56	20,96	21,24
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×80×3000	80		0,7	4,61	5,27	4,64	4,76
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×100×3000	100			4,95	5,66	4,98	5,12
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×150×3000	150	80		5,78	6,60	5,81	5,97
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×200×3000	200		0,8	7,53	8,47	7,60	7,75



Продолжение таблицы Б.4 / Continuation of the table B.4

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.4 / Dimensions according to figure B.4			Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×300×3000	300	80	0,8	9,41	10,59	9,47	9,69
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×400×3000	400		1,0	14,09	15,50	14,18	14,42
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×500×3000	500		1,2	19,69	21,34	19,82	20,08
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×600×3000	600			22,52	24,40	22,66	22,97
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×100×3000	100	100	0,7	5,61	6,41	5,65	5,80
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×150×3000	150		0,8	7,34	8,26	7,39	7,56
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×200×3000	200			8,28	9,32	8,35	8,53
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×300×3000	300		1,0	12,68	13,95	12,76	12,98
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×400×3000	400			18,00	19,50	18,11	18,35
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×500×3000	500		1,2	20,82	22,56	20,96	21,23
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×600×3000	600			23,65	25,63	23,80	24,12
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 35×50×3000-0,55	50	35	0,55	1,96	2,46	2,09	2,17
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 35×100×3000-0,55	100			2,74	3,23	2,76	2,86
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 35×150×3000-0,55	150			3,39	4,00	3,41	3,53
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 35×200×3000-0,55	200	50		4,10	4,83	4,17	4,27
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×50×3000-0,55	50			2,47	2,92	2,48	2,58
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×100×3000-0,55	100			3,13	3,69	3,15	3,26
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×150×3000-0,55	150	50	0,55	3,78	4,46	3,80	3,94
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×200×3000-0,55	200			4,40	5,20	4,50	4,59
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×300×3000-0,55	300			5,72	6,76	5,75	5,96
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×80×3000-0,55	80	80		3,63	4,29	3,66	3,79
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×50×3000-1,0	50	50	1,0	4,41	4,86	4,44	4,56
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×100×3000-1,0	100			5,61	6,17	5,65	5,74
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×150×3000-1,0	150			6,79	7,47	6,83	6,95
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×200×3000-1,0	200			7,97	8,77	8,02	8,16
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×300×3000-1,0	300			10,32	11,36	10,39	10,57
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×80×3000-1,0	80	80	1,0	6,53	7,19	6,57	6,69
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×100×3000-1,0	100			7,02	7,73	7,07	7,19
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×150×3000-1,0	150			8,20	9,02	8,25	8,40
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×200×3000-1,0	200			9,38	10,32	9,43	9,60
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×300×3000-1,0	300			11,73	12,91	11,81	12,01
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×100×3000-1,0	100	100		7,97	8,77	8,02	8,16
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×150×3000-1,0	150			9,14	10,06	9,20	9,36
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×200×3000-1,0	200			10,32	11,36	10,38	10,57
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×50×3000-1,2	50	50	1,2	5,26	5,70	5,29	5,36
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×100×3000-1,2	100			6,69	7,26	6,73	6,83



Продолжение таблицы Б.4 / Continuation of the table B.4

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.4 / Dimensions according to figure B.4			Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×150×3000-1,2	150	50	1,2	8,10	8,79	8,16	8,27
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×200×3000-1,2	200			9,52	10,32	9,65	9,71
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×300×3000-1,2	300			12,34	13,38	12,42	12,59
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×400×3000-1,2	400			15,17	16,44	15,27	15,47
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×80×3000-1,2	80	80		7,80	8,46	7,85	7,96
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×100×3000-1,2	100			8,39	9,09	8,44	8,55
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×150×3000-1,2	150			9,80	10,62	9,86	10,00
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×200×3000-1,2	200			11,21	12,15	11,27	11,43
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×300×3000-1,2	300			14,04	15,22	14,13	14,32
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×400×3000-1,2	400			21,01	22,42	21,14	21,34
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×100×3000-1,2	100	100		9,52	10,32	9,58	9,71
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×150×3000-1,2	150			10,93	11,85	11,00	11,15
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×200×3000-1,2	200			12,34	13,38	12,40	12,59
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×300×3000-1,2	300			15,17	16,44	15,27	15,47
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 60×50×3000-0,7	50	60	0,7	3,45	3,95	3,48	3,57
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 60×100×3000-0,7	100			4,29	4,90	4,32	4,44
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 60×150×3000-0,7	150	60	0,7	5,12	5,85	5,15	5,29
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 60×200×3000-0,7	200			5,93	6,78	5,98	6,13
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 60×300×3000-0,8	300		0,8	8,66	9,74	8,72	8,92
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 60×400×3000-1,0	400		1,0	13,15	14,47	13,23	13,46
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 60×500×3000-1,2	500		1,2	18,56	20,11	18,68	18,93
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 60×600×3000-1,2	600			21,39	23,18	21,52	21,81
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 85×100×3000-0,7	100	85	0,7	5,12	5,85	5,15	5,29
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 85×150×3000-0,7	150			5,94	7,00	5,97	6,14
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 85×200×3000-0,8	200		0,8	7,77	8,74	7,82	8,00
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 85×300×3000-0,8	300			9,60	10,80	9,66	9,89
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 85×400×3000-1,0	400		1,0	14,32	15,76	14,42	14,67
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 85×500×3000-1,2	500		1,2	19,98	21,65	20,10	20,38
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 85×600×3000-1,2	600			22,80	24,71	22,95	23,25
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 110×100×3000-0,7	100	110	0,7	5,94	6,79	5,98	6,14
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 110×150×3000-0,8	150		0,8	7,72	8,68	7,77	7,95
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 110×200×3000-0,8	200			8,72	9,80	8,75	8,98
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 110×300×3000-1,0	300		1,0	13,15	14,47	13,23	13,46
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 110×400×3000-1,2	400	110	1,2	18,56	20,12	18,68	18,93
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 110×500×3000-1,2	500			21,39	23,18	21,52	21,81
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 110×600×3000-1,2	600			24,21	26,24	24,37	24,70

Таблица Б.5 – Основные параметры лотков неперфорированных длиной L = 2000 мм /  
Table B.5 – Basic parameters of non-perforated trays with length L = 2000 mm

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.5 / Dimensions according to figure B.5			Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version				
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×50×2000	50	50	0,7	2,18	2,50	2,20	2,25	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×100×2000	100			2,77	3,17	2,79	2,86	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×150×2000	150			3,35	3,82	3,37	3,46	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×200×2000	200			3,74	4,30	3,78	3,87	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×300×2000	300		0,8	5,79	6,52	5,83	5,96	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×400×2000	400		1,0	8,87	9,76	8,92	9,07	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×500×2000	500	50	1,2	12,59	13,64	12,67	12,83	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×600×2000	600			14,57	15,79	14,66	14,85	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×80×2000	80	80	0,7	3,22	3,68	3,24	3,33	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×100×2000	100			3,46	3,96	3,48	3,57	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×150×2000	150			4,04	4,62	4,07	4,17	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×200×2000	200			5,02	5,68	5,10	5,17	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×300×2000	300		0,8	6,59	7,41	6,63	6,77	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×400×2000	400		1,0	9,86	10,85	9,92	10,08	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×500×2000	500		1,2	13,78	14,93	13,87	14,04	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×600×2000	600			15,76	17,08	15,86	16,05	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×100×2000	100	100	0,7	3,92	4,48	3,95	4,05	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×150×2000	150		0,8	5,13	5,78	5,17	5,28	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×200×2000	200			5,52	6,24	5,58	5,68	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×300×2000	300		1,0	8,87	9,76	8,92	9,07	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×400×2000	400		1,2	12,59	13,65	12,67	12,83	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×500×2000	500			14,57	15,79	14,66	14,85	
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×150×2000	600		1,2	16,55	17,93	16,65	16,86	
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×50×2000	50	50	0,7	2,18	2,50	2,20	2,25	
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×100×2000	100			2,77	3,17	2,79	2,86	
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×150×2000	150			3,35	3,82	3,37	3,46	
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×200×2000	200			3,74	4,30	3,78	3,87	
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×300×2000	300		0,8	5,79	6,52	5,83	5,96	
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×400×2000	400		1,0	8,87	9,76	8,92	9,07	
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×500×2000	500		1,2	12,59	13,64	12,67	12,83	
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×600×2000	600			14,57	15,79	14,66	14,85	
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×80×2000	80	80	0,7	3,22	3,68	3,24	3,33	
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×100×2000	100			3,46	3,96	3,48	3,57	
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×150×2000	150			4,04	4,62	4,07	4,17	
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×200×2000	200			5,02	5,68	5,10	5,17	

Продолжение таблицы Б.5 / Continuation of the table B.5

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.5 / Dimensions according to figure B.5			Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sup>3</sup> mm	H <sup>3</sup> mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×300×2000	300	80	0,8	6,59	7,41	6,63	6,77
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×400×2000	400		1,0	9,86	10,85	9,92	10,08
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×500×2000	500		1,2	13,78	14,93	13,87	14,04
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×600×2000	600			15,76	17,08	15,86	16,05
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×100×2000	100	100	0,7	3,92	4,48	3,95	4,05
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×150×2000	150		0,8	5,13	5,78	5,17	5,28
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×200×2000	200			5,52	6,24	5,58	5,68
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×300×2000	300	100	1,0	8,87	9,76	8,92	9,07
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×400×2000	400		1,2	12,59	13,65	12,67	12,83
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×500×2000	500			14,57	15,79	14,66	14,85
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×150×2000	600		1,2	16,55	17,93	16,65	16,86

Таблица Б.6 – Основные параметры лотков неперфорированных толщиной 1,5 и 2,0 мм /  
Table B.6 – Basic parameters of non-perforated trays with thickness of 1,5 and 2,0 mm

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.6 / Dimensions according to figure B.6				Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sub>3</sub> , mm	H <sub>1,2</sub> , mm	L±5, mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×100×2000-1,5	100	50	2000	1,5	5,14	5,55	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×150×2000-1,5	150				6,32	6,83	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×200×2000-1,5	200				7,50	8,10	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×300×2000-1,5	300				9,86	10,65	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×400×2000-1,5	400	50	200	1,5	12,22	13,20	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×500×2000-1,5	500				14,58	15,75	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×600×2000-1,5	600				16,94	18,30	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×150×2000-1,5	150	80	2000	1,5	7,72	8,34	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×200×2000-1,5	200				8,90	9,61	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×300×2000-1,5	300				11,26	12,16	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×400×2000-1,5	400				13,62	14,71	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×500×2000-1,5	500				15,98	17,26	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×600×2000-1,5	600				18,34	19,81	–	–

Продолжение таблицы Б.6 / Continuation of the table B.6

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.6 / Dimensions according to figure B.6				Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sub>3</sub> , mm	H <sub>1,2</sub> , mm	L±5, mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×100×2000-1,5	100	100	2000	1,5	7,49	8,09	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×150×2000-1,5	150				8,67	9,36	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×200×2000-1,5	200				9,85	10,64	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×300×2000-1,5	300				12,21	13,19	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×400×2000-1,5	400				14,57	15,74	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×500×2000-1,5	500	100	2000	1,5	16,93	18,28	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×600×2000-1,5	600				19,29	20,83	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×100×2000-2,0	100	50	2000	2,0	6,78	7,32	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×150×2000-2,0	150				8,35	9,02	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×200×2000-2,0	200				9,93	10,72	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×300×2000-2,0	300	50	2000	2,0	13,07	14,12	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×400×2000-2,0	400				16,22	17,52	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×500×2000-2,0	500				19,37	20,92	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×600×2000-2,0	600				22,51	24,31	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×150×2000-2,0	150	80	2000	2,0	10,22	11,04	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×200×2000-2,0	200				11,79	12,73	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×300×2000-2,0	300				14,94	16,14	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×400×2000-2,0	400				18,09	19,54	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×500×2000-2,0	500				21,23	22,93	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×600×2000-2,0	600				24,38	26,33	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×100×2000-2,0	100	100	2000	2,0	9,91	10,70	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×150×2000-2,0	150				11,48	12,40	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×200×2000-2,0	200				13,05	14,09	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×300×2000-2,0	300				16,20	17,50	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×400×2000-2,0	400				19,35	20,90	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×500×2000-2,0	500				22,49	24,29	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×600×2000-2,0	600				25,64	27,69	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×100×2500-1,5	100	50	2500	1,5	6,44	6,96	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×150×2500-1,5	150				7,91	8,54	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×200×2500-1,5	200	50	2500	1,5	9,39	10,14	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×300×2500-1,5	300				12,33	13,32	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×400×2500-1,5	400				15,29	16,51	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×500×2500-1,5	500				18,24	19,70	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×600×2500-1,5	600				21,19	22,89	–	–

Продолжение таблицы Б.6 / Continuation of the table B.6

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.6 / Dimensions according to figure B.6				Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sub>3</sub> , mm	H <sub>1,2</sub> , mm	L±5, mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×150×2500-1,5	150	80	2500	1,5	9,67	10,44	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×200×2500-1,5	200				11,14	12,03	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×300×2500-1,5	300				14,09	15,22	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×400×2500-1,5	400				17,04	18,40	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×500×2500-1,5	500				19,99	21,59	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×600×2500-1,5	600				22,94	24,78	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×100×2500-1,5	100	100	2500	1,5	9,37	10,12	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×150×2500-1,5	150				10,85	11,72	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×200×2500-1,5	200				12,32	13,31	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×300×2500-1,5	300				15,27	16,49	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×400×2500-1,5	400				18,22	19,68	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×500×2500-1,5	500				21,17	22,86	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×600×2500-1,5	600	100	2500	1,5	24,12	26,05	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×100×2500-2,0	100				8,48	9,16	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×150×2500-2,0	150				10,45	11,29	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×200×2500-2,0	200				12,42	13,41	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×300×2500-2,0	300				16,35	17,66	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×400×2500-2,0	400				20,28	21,90	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×500×2500-2,0	500				24,22	26,16	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×600×2500-2,0	600	50	2500	2,0	28,15	30,40	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×150×2500-2,0	150				12,79	13,81	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×200×2500-2,0	200				14,76	15,94	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×300×2500-2,0	300				18,69	20,19	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×400×2500-2,0	400				22,62	24,43	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×500×2500-2,0	500				26,56	28,68	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×600×2500-2,0	600				30,49	32,93	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×100×2500-2,0	100	100	2500	2,0	12,40	13,39	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×150×2500-2,0	150				14,37	15,52	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×200×2500-2,0	200				16,33	17,64	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×300×2500-2,0	300				20,26	21,88	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×400×2500-2,0	400				24,20	26,14	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×500×2500-2,0	500				28,13	30,38	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×600×2500-2,0	600				32,07	34,64	–	–

Продолжение таблицы Б.6 / Continuation of the table B.6

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.6 / Dimensions according to figure B.6				Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sub>3</sub> , mm	H <sub>1,2</sub> , mm	L±5, mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×100×3000-1,5	100	50	3000	1,5	7,73	8,35	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×150×3000-1,5	150				9,50	10,26	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×200×3000-1,5	200				11,27	12,17	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×300×3000-1,5	300				14,81	15,99	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×400×3000-1,5	400				18,35	19,82	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×500×3000-1,5	500				21,89	23,64	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×600×3000-1,5	600				25,43	27,46	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×150×3000-1,5	150	80	3000	1,5	11,61	12,54	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×200×3000-1,5	200				13,38	14,45	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×300×3000-1,5	300				16,92	18,27	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×400×3000-1,5	400				20,46	22,10	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×500×3000-1,5	500	80	3000	1,5	24,00	25,92	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×600×3000-1,5	600				27,54	29,74	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×100×3000-1,5	100	100	3000	1,5	11,25	12,15	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×150×3000-1,5	150				13,03	14,07	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×200×3000-1,5	200				14,80	15,98	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×300×3000-1,5	300				18,33	19,80	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×400×3000-1,5	400				21,88	23,63	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×500×3000-1,5	500				25,42	27,45	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×600×3000-1,5	600				28,96	31,28	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×100×3000-2,0	100	50	3000	2,0	10,19	11,01	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×150×3000-2,0	150				12,55	13,55	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×200×3000-2,0	200				14,91	16,10	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×300×3000-2,0	300				19,63	21,20	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×400×3000-2,0	400				24,35	26,30	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×500×3000-2,0	500				29,07	31,40	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 50×600×3000-2,0	600				33,80	36,50	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×150×3000-2,0	150	80	3000	2,0	15,36	16,59	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×200×3000-2,0	200				17,72	19,14	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×300×3000-2,0	300				22,44	24,24	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×400×3000-2,0	400				27,16	29,33	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×500×3000-2,0	500				31,89	34,44	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 80×600×3000-2,0	600				36,61	39,54	–	–

Продолжение таблицы Б.6 / Continuation of the table B.6

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.6 / Dimensions according to figure B.6				Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sub>3</sub> , mm	H <sub>1,2</sub> , mm	L±5, mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×100×3000-2,0	100	100	3000	2,0	14,89	16,08	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×150×3000-2,0	150				17,25	18,63	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×200×3000-2,0	200				19,61	21,18	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×300×3000-2,0	300				24,33	26,28	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×400×3000-2,0	400				29,05	31,37	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×500×3000-2,0	500				33,77	36,47	–	–
ESCA Лоток неперфорированный / ESCA non-perforated cable tray 100×600×3000-2,0	600				38,44	39,96	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×100×2000-1,5	100	50	2000	1,5	5,14	5,55	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×150×2000-1,5	150				6,32	6,83	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×200×2000-1,5	200				7,50	8,10	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×300×2000-1,5	300				9,86	10,65	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×400×2000-1,5	400				12,22	13,20	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×500×2000-1,5	500				14,58	15,75	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×600×2000-1,5	600				16,94	18,30	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×150×2000-1,5	150	80	2000	1,5	7,72	8,34	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×200×2000-1,5	200				8,90	9,61	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×300×2000-1,5	300				11,26	12,16	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×400×2000-1,5	400				13,62	14,71	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×500×2000-1,5	500				15,98	17,26	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×600×2000-1,5	600				18,34	19,81	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×100×2000-1,5	100	100	2000	1,5	7,49	8,09	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×150×2000-1,5	150				8,67	9,36	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×200×2000-1,5	200				9,85	10,64	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×300×2000-1,5	300				12,21	13,19	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×400×2000-1,5	400				14,57	15,74	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×500×2000-1,5	500				16,93	18,28	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×600×2000-1,5	600				19,29	20,83	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×100×2000-2,0	100	50	2000	2,0	6,78	7,32	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×150×2000-2,0	150				8,35	9,02	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×200×2000-2,0	200				9,93	10,72	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×300×2000-2,0	300				13,07	14,12	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×400×2000-2,0	400				16,22	17,52	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×500×2000-2,0	500				19,37	20,92	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×600×2000-2,0	600				22,51	24,31	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×150×2000-2,0	150	80	2000	2,0	10,22	11,04	–	–



Продолжение таблицы Б.6 / Continuation of the table B.6

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.6 / Dimensions according to figure B.6				Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	L±5, mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×200×2000-2,0	200	80	2000	2,0	11,79	12,73	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×300×2000-2,0	300				14,94	16,14	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×400×2000-2,0	400				18,09	19,54	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×500×2000-2,0	500				21,23	22,93	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×600×2000-2,0	600				24,38	26,33	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×100×2000-2,0	100	100	2000	2,0	9,91	10,70	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×150×2000-2,0	150				11,48	12,40	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×200×2000-2,0	200				13,05	14,09	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×300×2000-2,0	300				16,20	17,50	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×400×2000-2,0	400				19,35	20,90	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×500×2000-2,0	500				22,49	24,29	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×600×2000-2,0	600				25,64	27,69	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×100×2500-1,5	100	50	2500	1,5	6,44	6,96	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×150×2500-1,5	150				7,91	8,54	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×200×2500-1,5	200	50	2500	1,5	9,39	10,14	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×300×2500-1,5	300				12,33	13,32	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×400×2500-1,5	400				15,29	16,51	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×500×2500-1,5	500				18,24	19,70	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×600×2500-1,5	600				21,19	22,89	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×150×2500-1,5	150	80	2500	1,5	9,67	10,44	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×200×2500-1,5	200				11,14	12,03	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×300×2500-1,5	300				14,09	15,22	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×400×2500-1,5	400				17,04	18,40	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×500×2500-1,5	500				19,99	21,59	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×600×2500-1,5	600				22,94	24,78	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×100×2500-1,5	100	100	2500	1,5	9,37	10,12	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×150×2500-1,5	150				10,85	11,72	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×200×2500-1,5	200				12,32	13,31	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×300×2500-1,5	300				15,27	16,49	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×400×2500-1,5	400				18,22	19,68	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×500×2500-1,5	500				21,17	22,86	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×600×2500-1,5	600				24,12	26,05	–	–



Продолжение таблицы Б.6 / Continuation of the table B.6

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.6 / Dimensions according to figure B.6				Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sub>3</sub> , mm	H <sub>1,2</sub> , mm	L±5, mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×100×2500-2,0	100	50	2500	2,0	8,48	9,16	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×150×2500-2,0	150				10,45	11,29	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×200×2500-2,0	200				12,42	13,41	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×300×2500-2,0	300				16,35	17,66	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×400×2500-2,0	400	50	2500	2,0	20,28	21,90	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×500×2500-2,0	500				24,22	26,16	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×600×2500-2,0	600				28,15	30,40	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×150×2500-2,0	150	80	2500	2,0	12,79	13,81	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×200×2500-2,0	200				14,76	15,94	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×300×2500-2,0	300				18,69	20,19	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×400×2500-2,0	400				22,62	24,43	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×500×2500-2,0	500				26,56	28,68	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×600×2500-2,0	600				30,49	32,93	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×100×2500-2,0	100	100	2500	2,0	12,40	13,39	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×150×2500-2,0	150				14,37	15,52	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×200×2500-2,0	200				16,33	17,64	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×300×2500-2,0	300				20,26	21,88	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×400×2500-2,0	400				24,20	26,14	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×500×2500-2,0	500				28,13	30,38	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×600×2500-2,0	600				32,07	34,64	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×100×3000-1,5	100	50	3000	1,5	7,73	8,35	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×150×3000-1,5	150				9,50	10,26	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×200×3000-1,5	200				11,27	12,17	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×300×3000-1,5	300				14,81	15,99	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×400×3000-1,5	400	50	3000	1,5	18,35	19,82	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×500×3000-1,5	500				21,89	23,64	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×600×3000-1,5	600				25,43	27,46	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×150×3000-1,5	150	80	3000	1,5	11,61	12,54	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×200×3000-1,5	200				13,38	14,45	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×300×3000-1,5	300				16,92	18,27	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×400×3000-1,5	400	80	3000	1,5	20,46	22,10	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×500×3000-1,5	500				24,00	25,92	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×600×3000-1,5	600				27,54	29,74	–	–

Продолжение таблицы Б.6 / Continuation of the table B.6

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.6 / Dimensions according to figure B.6				Масса компонента, кг, для исполнения / Weight of component, kg, for version			
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	L±5, mm	s, mm	стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×100×3000-1,5	100	100	3000	1,5	11,25	12,15	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×150×3000-1,5	150				13,03	14,07	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×200×3000-1,5	200				14,80	15,98	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×300×3000-1,5	300				18,33	19,80	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×400×3000-1,5	400				21,88	23,63	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×500×3000-1,5	500				25,42	27,45	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×600×3000-1,5	600				28,96	31,28	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×100×3000-2,0	100	50	3000	2,0	10,19	11,01	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×150×3000-2,0	150				12,55	13,55	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×200×3000-2,0	200				14,91	16,10	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×300×3000-2,0	300				19,63	21,20	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×400×3000-2,0	400				24,35	26,30	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×500×3000-2,0	500				29,07	31,40	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 50×600×3000-2,0	600				33,80	36,50	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×150×3000-2,0	150	80	3000	2,0	15,36	16,59	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×200×3000-2,0	200				17,72	19,14	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×300×3000-2,0	300				22,44	24,24	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×400×3000-2,0	400				27,16	29,33	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×500×3000-2,0	500				31,89	34,34	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 80×600×3000-2,0	600				36,61	39,54	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×100×3000-2,0	100	100	3000	2,0	14,89	16,08	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×150×3000-2,0	150				17,25	18,63	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×200×3000-2,0	200				19,61	21,18	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×300×3000-2,0	300				24,33	26,28	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×400×3000-2,0	400				29,05	31,37	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×500×3000-2,0	500				33,77	36,47	–	–
Лоток неперфорированный EA / EA non-perforated cable tray 100×600×3000-2,0	600				38,44	39,96	–	–

Таблица Б.7 – Основные параметры лотков перфорированных 0,45 мм /

Table B.7 – Basic parameters of perforated trays 0,45 mm

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.5 / Dimensions according to figure B.5				Масса компонента, для исполнения / Component weight, kg, for version standart
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	L±10, mm	s, mm	
ESCA 3 Лоток перфорированный без боковой перфорации / ESCA 3 Perforated cable tray without side 35×50×3000-0,45	50	35	3000	0,45	1,64
ESCA 3 Лоток перфорированный без боковой перфорации / ESCA 3 Perforated cable tray without side 50×50×3000-0,45		50			1,97
ESCA 3 Лоток перфорированный без боковой перфорации / ESCA 3 Perforated cable tray without side 35×100×3000-0,45	100	35			2,13
ESCA 3 Лоток перфорированный без боковой перфорации / ESCA 3 Perforated cable tray without side 50×100×3000-0,45		50			2,45
ESCA 3 Лоток перфорированный без боковой перфорации / ESCA 3 Perforated cable tray without side 35×150×3000-0,45	150	35			2,62
ESCA 3 Лоток перфорированный без боковой перфорации / ESCA 3 Perforated cable tray without side 50×150×3000-0,45	150	50			2,93
ESCA 3 Лоток перфорированный без боковой перфорации / ESCA 3 Perforated cable tray without side 35×200×3000-0,45	200	35			3,15
ESCA 3 Лоток перфорированный без боковой перфорации / ESCA 3 Perforated cable tray without side 50×200×3000-0,45		50			3,47

Таблица Б.8 – Основные параметры лотков неперфорированных толщиной 0,45 мм /

Basic parameters of non-perforated trays 0,45 mm

Наименование / Denomination	Размеры по рисунку Б.6 / Dimensions according to figure B.6				Масса компонента, для исполнения / Component weight, kg, for version standart
	B <sup>3</sup> , mm	H <sup>3</sup> , mm	L±10, mm	s, mm	
ESCA 3 Лоток неперфорированный / ESCA 3 non-perforated cable tray 35×50×3000-0,45	50	35	3000	0,45	1,71
ESCA 3 Лоток неперфорированный / ESCA 3 non-perforated cable tray / 50×50×3000-0,45		50			2,03
ESCA 3 Лоток неперфорированный / ESCA 3 non-perforated cable tray 35×100×3000-0,45	100	35			2,25
ESCA 3 Лоток неперфорированный / ESCA 3 non-perforated cable tray 50×100×3000-0,45		50			2,57
ESCA 3 Лоток неперфорированный / ESCA 3 non-perforated cable tray 35×150×3000-0,45	150	35			2,78
ESCA 3 Лоток неперфорированный / ESCA 3 non-perforated cable tray 50×150×3000-0,45		50			3,09
ESCA 3 Лоток неперфорированный / ESCA 3 non-perforated cable tray 35×200×3000-0,45	200	35			3,31
ESCA 3 Лоток неперфорированный / ESCA 3 non-perforated cable tray 50×200×3000-0,45		50			3,64

## ПРИЛОЖЕНИЕ В / APPENDIX C

(обязательное / normative)

### Размеры прямых секций для размещения кабеля / Dimensions of cable tray lengths for cable placement

В.1 Рисунки в приложении В носят справочный характер и не определяют конструкцию компонентов системы кабельных лотков.

C.1 The figures in appendix C are for reference only and do not define the design of the components of the cable tray system.

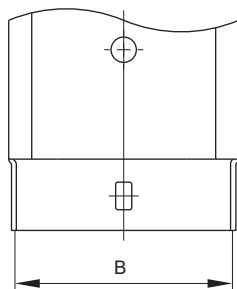


Рисунок В.1 – лоток (не)перфорированный /  
Figure C.1 – (non-)perforated tray

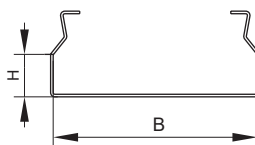


Рисунок В.2 – лоток (не)перфорированный 1,5 и 2,0 мм /  
Figure C.2 – (non-)perforated tray 1,5–2,0 mm

Таблица В.1 – Размеры лотка для размещения кабеля / Table C.1 – Cable tray dimensions  
for cable placement

Наименование / Denomination	Толщина / Thickness (s), mm	Размеры для размещения кабеля / Dimensions for cable placement, mm		Полезная площадь сечения / Effective cross-section area, mm <sup>2</sup>
		B±4	H±4	
ЕСКАлоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 35×50-0,7	0,7	46	18	836
ЕСКАлоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 35×100-0,7		96	17	1626
ЕСКАлоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 35×150-0,7		146	17	2471
ЕСКАлоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 35×200-0,7		196	17	3316
ЕСКАлоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 35×300-0,8	0,8	296	17	4973
ЕСКАлоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 50×50-0,7	0,7	46	33	1529

Продолжение таблицы В.1 / Continuation of the table С.1

Наименование / Denomination	Толщина / Thickness (s), mm	Размеры для размещения кабеля / Dimensions for cable placement, mm		Полезная площадь сечения / Effective cross-section area, mm <sup>2</sup>
		В±4	Н±4	
ЕСКАЛоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 50×100-0,7	0,7	96	32	3069
ЕСКАЛоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 50×150-0,7		146	32	4664
ЕСКАЛоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 50×200-0,7		196	32	6259
ЕСКАЛоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 50×300-0,8	0,8	296	32	9413
ЕСКАЛоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 50×400-1,0	1,0	396	32	12501
ЕСКАЛоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 50×500-1,2	1,2	495	31	15549
ЕСКАЛоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 50×600-1,2		595	31	18689
ЕСКАЛоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 80×80-0,7	0,7	76	63	4808
ЕСКАЛоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 80×100-0,7		96	62	5955
ЕСКАЛоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 80×150-0,7		146	62	9050
ЕСКАЛоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 80×200-0,8	0,8	196	62	12113
ЕСКАЛоток (не)перфорированный / ESCA (non-)perforated cable tray 80×300-0,8		296	62	18293
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×400-1,0	1,0	396	62	24369
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×500-1,2	1,2	495	61	30405
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×600-1,2		595	61	36545
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×100-0,7	0,7	96	82	7879
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×150-0,8	0,8	146	82	11943
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×200-0,8		196	82	16033
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×300-1,0	1,0	296	82	24121
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×400-1,2	1,2	395	81	32169
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×500-1,2		495	81	40309
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×600-1,2		595	81	48449
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 35×50-0,55	0,55	47	18	849
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 35×100-0,55		97	17	1645
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 35×150-0,55		147	17	2498
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 35×200-0,55		197	17	3350
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 35×300-0,55		297	17	5055
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×50-0,55		47	33	1546
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×100-0,55		97	32	3093
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×150-0,55		147	32	4695
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×200-0,55		197	32	6298
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×300-0,55		297	32	9503
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×80-0,55		77	63	4839
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×50-1,0	1,0	46	33	1496
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×100-1,0		96	32	3021
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×150-1,0		146	32	4601
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×200-1,0		196	32	6181

Продолжение таблицы В.1 / Continuation of the table С.1

Наименование / Denomination	Толщина / Thickness (s), mm	Размеры для размещения кабеля / Dimensions for cable placement, mm		Полезная площадь сечения / Effective cross-section area, mm <sup>2</sup>
		В±4	Н±4	
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×300-1,0	1,0	296	32	9341
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×80-1,0		76	63	4748
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×100-1,0		96	62	5889
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×150-1,0		146	62	8969
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×200-1,0		196	62	12049
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×300-1,0		296	62	18209
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×100-1,0		96	82	7801
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×150-1,0		146	82	11881
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×200-1,0	1,2	196	82	15961
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×50-1,2		45	33	1474
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×100-1,2		95	31	2989
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×150-1,2		145	31	4559
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×200-1,2		195	31	6129
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×300-1,2		295	31	9269
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×400-1,2		395	31	12409
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×80-1,2		75	63	4708
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×100-1,2	1,2	95	61	5845
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×150-1,2		145	61	8915
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×200-1,2		195	61	11985
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×300-1,2		295	61	18125
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×400-1,2		395	61	24265
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×100-1,2		95	81	7749
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×150-1,2		145	81	11819
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×200-1,2		195	81	15889
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×300-1,2	0,7	295	81	24029
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 60×50-0,7		46	43	1991
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 60×100-0,7		96	42	4031
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 60×150-0,7		146	42	6126
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 60×200-0,7		196	42	8221
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 60×300-0,8		296	42	12373
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 60×400-1,0		396	42	16457
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 60×500-1,2		495	41	20501
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 60×600-1,2	0,7	595	41	24641
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 85×100-0,7		96	67	6436
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 85×150-0,7		146	67	9781
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 85×200-0,8		196	67	13093
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 85×300-0,8		296	67	19773

Продолжение таблицы В.2 / Continuation of the table С.2

Наименование / Denomination	Толщина / Thickness (s), mm	Размеры для размещения кабеля / Dimensions for cable placement, mm		Полезная площадь сечения / Effective cross-section area, mm <sup>2</sup>
		В±4	Н±4	
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 85×400-1,0	1,0	396	67	26347
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 85×500-1,2	1,2	495	66	32881
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 85×600-1,2	1,2	595	66	39521
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 110×100-0,7	0,7	96	92	8841
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 110×150-0,8	0,8	146	92	13403
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 110×200-0,8		196	92	17993
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 110×300-1,0	1,0	296	92	27077
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 110×400-1,2	1,2	395	91	36121
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 110×500-1,2		495	91	45261
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 110×600-1,2		595	91	54401

Таблица В.2 – Размеры для размещения кабеля для лотков (не)перфорированных толщиной 1,5 и 2,0 мм / Table С.2 – Dimensions for cable placement for (non-)perforated trays with thickness of 1,5 and 2,0 mm

Наименование / Denomination	Толщина / Thickness (s), mm	Размеры для размещения кабеля / Dimensions for cable placement, mm		Полезная площадь сечения / Effective cross-section area, mm <sup>2</sup>
		В±4	Н±4	
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×100-1,5	1,5	97	23	2231
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×150-1,5		147	23	3381
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×200-1,5		197	23	4531
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×300-1,5		297	23	6831
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×400-1,5		397	23	9131
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×500-1,5		497	23	11431
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×600-1,5		597	23	13731
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×100-1,5		97	53	5141
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×150-1,5		147	53	7791
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×200-1,5		197	53	10441
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×300-1,5	1,5	297	53	15741
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×400-1,5		397	53	21041
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×500-1,5		497	53	26341
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×600-1,5		597	53	31641
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×100-1,5		97	73	7081
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×150-1,5		147	73	10731
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×200-1,5		197	73	14381
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×300-1,5		297	73	21681
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×400-1,5		397	73	28981

Продолжение таблицы В.2 / Continuation of the table С.2

Наименование / Denomination	Толщина / Thickness (s), mm	Размеры для размещения кабеля / Dimensions for cable placement, mm		Полезная площадь сечения / Effective cross-section area, mm <sup>2</sup>
		B±4	H±4	
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×500-1,5	1,5	497	73	36281
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×600-1,5		597	73	43581
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×100-2,0	2,0	96	22	2112
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×150-2,0		146	22	3212
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×200-2,0		196	22	4312
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×300-2,0		296	22	6512
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×400-2,0		396	22	8712
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×500-2,0		496	22	10912
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 50×600-2,0		596	22	13112
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×100-2,0		96	52	4992
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×150-2,0		146	52	7592
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×200-2,0		196	52	10192
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×300-2,0		296	52	15392
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×400-2,0		396	52	20592
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×500-2,0		496	52	25792
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 80×600-2,0		596	52	30992
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×100-2,0		96	72	6912
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×150-2,0		146	72	10512
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×200-2,0		196	72	14112
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×300-2,0		296	72	21312
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×400-2,0		396	72	28512
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×500-2,0		496	72	35712
Лоток (не)перфорированный / (non-)perforated cable tray 100×600-2,0		596	72	42912