



СИСТЕМЫ ЛОТКОВ ПРОВОЛОЧНЫХ / WIRE MESH CABLE TRAY SYSTEMS

Руководство по эксплуатации / Operating manual

Часть вторая. Книга первая / Part Two. Book One

Лотки проволочные / Wire mesh cable trays

CLM30.001.III

ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ

1 Назначение и область применения

1.1 Лотки проволочные (далее – лотки) предназначены для монтажа и защиты силовой и слаботочной проводки.

2 Монтаж систем проволочных лотков

2.1 Соединение лотков аксессуаром «Соединитель безвинтовой»

2.1.1 Свести торцы соединяемых лотков, как показано на рисунке А.1.

2.1.2 Поворачивая соединитель безвинтовой на угол 45–60° вдоль продольной оси, завести его во внутрь лотков и зацепить изнутри сверху за боковые стенки соединяемых лотков. Стыковые проволочки лотков должны попасть в пазы в середине соединителя безвинтового.

2.1.3 Вставить жало отвёртки в отверстие крепёжного лепестка соединителя безвинтового и по очереди загнуть крепёжные лепестки внутрь лотка (рисунок А.2).

2.1.4 Повторив 2.1.2 и 2.1.3, закрепить второй соединитель безвинтовой.

Примечание – Номенклатура и технические характеристики соединителя безвинтового представлены в приложении Б (часть 2, книга 2).

2.2 Соединение лотков крепежным элементом «Комплект соединительный двойной MDS20 серии NESTA»

2.2.1 Свести торцы соединяемых лотков.

2.2.2 Закрепить боковую сторону соединяемых лотков между собой, используя комплект соединительный двойной MDS20 серии NESTA (далее – комплект MDS20).

2.2.3 Повторить действия 2.2.2 для основания и противоположной боковой стороны лотков, как показано на рисунке А.3.

2.2.4 Количество комплектов MDS20 в зависимости от ширины лотка:

– ширина лотка 50–200 мм, применяется 3 комплекта MDS20;

– ширина лотка 300–400 мм, применяется 4 комплекта MDS20;

– ширина лотка 500–600 мм, применяется 5 комплектов MDS20.

2.3 Соединение лотков аксессуаром «Соединитель перфорированный»

2.3.1 Свести торцы соединяемых лотков, как показано на рисунке А.4.

2.3.2 Закрепить соединитель перфорированный к боковой стенке лотков используя комплекты соединительные одинарные MS20 серии NESTA (далее – комплект MS20).

2.3.3 Повторить 2.3.2 для основания и противоположной боковой стенки соединяемых лотков, чтобы получить максимально жесткое крепление лотков, как представлено на рисунке А.5. При соединении лотков шириной 50–100 мм, для крепления основания рекомендуется применять комплект MDS20 без использования соединителя перфорированного.

2.3.4 Количество соединителя перфорированного и крепежа в зависимости от ширины лотка:

– ширина лотка 50–100 мм, применяется 2 соединителя, 6 комплектов MS20 и 1 комплект MDS20;

– ширина лотка 150, 200 мм, применяется 3 соединителя и 9 комплектов MS20;

– ширина лотка 300, 400 мм, применяется 4 соединителя и 12 комплектов MS20;

– ширина лотка 500, 600 мм, применяется 5 соединителей и 15 комплектов MS20.

Примечание – Номенклатура и технические характеристики соединителя перфорированного представлены в приложении В (часть 2, книга 2).

2.4 Разветвления и повороты трасс лотков

2.4.1 Разветвления и повороты трасс лотков осуществляются изгибом лотка на требуемый угол и стыковкой в требуемом положении. Для получения изгиба лотка требуется произвести выкусывание необходимого количества секций лотка инструментом «Кусачки для проволочных лотков КПЛ-14» торговой марки IEK.

2.4.2 Во избежание образования острых краёв, при выкусывании секций лотка, рекомендуем осуществлять перекусывание проволоки, как показано на рисунке А.6.

2.5 Переход трассы по высоте

2.5.1 Удалить кусачками по одной секции в двух местах на каждой боковой стенке лотка, где предполагается изгиб трассы (рисунок А.7).

2.5.2 Согнуть в двух местах основание лотка на нужный угол (рисунок А.8).

2.6 Поворот с большим радиусом

2.6.1 В месте, где предполагается поворот трассы, удалить кусачками одну секцию проволоки на основании и на той боковой стенке, в сторону которой предполагается поворот. Повторить эти действия с равным шагом (рисунок А.9). Количество шагов зависит от угла поворота трассы.

2.6.2 Согнуть лоток (рисунок А.10) на требуемый угол и закрепить все стыкуемые боковые стенки комплектом MDS20.

2.7 Поворот под прямым углом без радиуса

2.7.1 Удалить на боковой стенке лотка (рисунок А.11) секции длиной, равной ширине присоединяемого лотка. На присоединяемом лотке также удалить часть секций длиной, равной ширине первого лотка.

2.7.2 Наложить лотки друг на друга с образованием угла 90° между ними и закрепить лотки комплектом MDS20 (рисунок А.12).

2.7.3 Т-образное ответвление без применения аксессуаров

2.7.3.1 Удалить на боковой стенке лотка (рисунок А.13) секцию в месте предполагаемого разветвления. Отогнуть по одной секции с каждой стороны от выкуса.

2.7.3.2 Удалить по одной секции в каждой боковой стенке лотка и удалить два сгиба поперечных проволок с каждой стороны. Отогнуть секции на боковых стенках.

2.7.3.3 Присоединить лоток к лотку и закрепить лотки на боковых стенках и на дне комплектом MDS20 (рисунок А.14).

Для монтажа соединения применяются три комплекта MDS20.

2.8 Соединение G-образных лотков

2.8.1 Свести торцы соединяемых лотков, как показано на рисунке А.15.

2.8.2 Закрепить боковую сторону соединяемых лотков между собой, используя комплект MDS20.

2.8.3 Повторить действия 2.8.2 для противоположной боковой стороны, основания и верхней части G-образных лотков.

2.9 Соединение W-образных лотков

2.9.1 Свести торцы соединяемых W-образных лотков, как показано на рисунке А.16.

2.9.2 Закрепить боковую сторону соединяемых лотков между собой, используя комплект MDS20.

2.9.3 Повторить действия 2.9.2 для остальных трёх точек крепления лотков.

ВНИМАНИЕ

Винты M6×20 вставлять изнутри лотка.

3 Номенклатура и технические характеристики

3.1 Номенклатура и технические характеристики лотков представлены на рисунках Б.1–Б.4 и в таблице Б.1.

EN

WIRE MESH CABLE TRAYS

1 Purpose and scope

1.1 The wire mesh cable trays (hereinafter – trays) are designed for mounting and protection of power and communication wiring.

2 Mounting of wire mesh cable tray systems

2.1 Connection of trays with the accessory "Screwless connector"

2.1.1 Bring the ends of the trays to be joined together as shown in figure A.1.

2.1.2 Turning the screwless connector at an angle of 45–60° along the longitudinal axis, bring it inside the trays and hook it inside from above to the side walls of the trays to be connected. The butting wires of the trays should get into the grooves in the middle of the screwless connector.

2.1.3 Insert the tip of the screwdriver into the hole of the fastening tab of the screwless connector and bend the fastening tabs into the tray one by one (figure A.2).

2.1.4 Repeat 2.1.2 and 2.1.3, and fix the second screwless connector.

Note – List of product items and technical characteristics of the screwless connector are presented in appendix B (Part 2, Book 2).

2.2 Connecting the trays using the fastener "Double MDS20 connecting unit of the NESTA series".

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

2.2.2 Fix the side of the trays to be joined together using the double MDS20 connecting unit of NESTA series (hereinafter referred to as the MDS20 unit).

2.2.3 Repeat steps 2.2.2 for the base and the opposite side of the trays as shown in figure A.3.

2.2.4 Number of MDS20 units depending on the tray width:

- 50–200 mm tray width, 3 MDS20 units are used;
- 300–400 mm tray width, 4 MDS20 units are used;
- 500–600 mm tray width, 5 MDS20 units are used.

2.3 Connecting the trays with the accessory "Perforated connector"

2.3.1 Bring the ends of the trays to be connected together as shown in figure A.4.

2.3.2 Fix the perforated connector to the side wall of the trays using single MS20 connecting units of NESTA series (hereinafter referred to as MS20 unit).

2.3.3 Repeat 2.3.2 for the base and the opposite side wall of the trays to be connected, to obtain the most rigid fastening of the trays as shown in figure A.5. When connecting trays with a width of 50–100 mm, it is recommended to use the MDS20 unit without using a perforated connector to fix the base.

2.3.4 Quantity of perforated connector and fasteners depending on the tray width:

- 50–100 mm tray width, 2 connectors, 6 MS20 units and 1 MDS20 unit are used;
- 150, 200 mm tray width, 3 connectors and 9 MS20 units are used;
- 300, 400 mm tray width, 4 connectors and 12 MS20 units are used;
- 500, 600 mm tray width, 5 connectors and 15 MS20 units are used.

Note – Nomenclature and technical characteristics of the perforated connector are presented in appendix B (part 2, book 2).

2.4 Branches and bends of tray runways

2.4.1 Branches and bends of tray runways are carried out by bending the tray to the required angle and joining in the required position. To obtain the bend of the tray, it is necessary to bite out the required number of sections of the tray with the tool "Wire tray pliers KPL-14" of the IEK trademark.

2.4.2 To avoid the formation of sharp edges when biting out the sections of the tray, we recommend cutting the wire as shown in figure A.6.

2.5 Transition of runway in height

2.5.1 Remove with pliers one section at two places on each side wall of the tray, in the places where the runway is supposed to bend (figure A.7).

2.5.2 Bend the base of the tray to the desired angle in two places (figure A.8).

2.6 Bend with long radius

2.6.1 At the place where the runway is supposed to bend, remove several sections of wire on the base and on the side wall, towards which the bend is supposed to be, with pliers. Repeat these actions with equal pitch (figure A.9). The number of pitches depends on the required runway bend angle.

2.6.2 Bend the tray (figure A.10) to the required angle and fix the mating side walls with the MSD20 unit.

2.7 Bend at right angles without radius

2.7.1 Remove sections on the side wall of the tray (figure A.11) with the length equal to the width of the tray to be connected. On the tray to be connected also remove part of the sections with the length equal to the width of the first tray.

2.7.2 Place the trays one on top of the other with the formation of a 90° angle between them and fix the trays with MSD20 unit (figure A.12).

2.7.3 T-shaped branch without accessories

2.7.3.1 Remove the section on the side wall of the tray (figure A.13) at the place of the supposed branching. Unbend one section on each side of the bitten out spot.

2.7.3.2 Remove one section from each side wall of the tray and remove two cross wire bends on each side. Unbend the sections on the side walls.

2.7.3.3 Connect the tray to the tray and fasten the trays to the side walls and bottom with the MDS20 unit (figure A.14).

Three MSD20 units are used to mount the connection.

2.8 Joining the G-shaped trays

2.8.1 Bring the ends of the trays to be joined together as shown in figure A.15.

2.8.2 Fasten the side of the trays to be joined together using the MDS20 unit.

2.8.3 Repeat steps 2.8.2 for the opposite side, base and top of the G-shaped trays.

2.9 Joining the W-shaped trays

2.9.1 Bring the ends of the W-shaped trays to be joined together as shown in figure A.16.

2.9.2 Fasten the side of the trays to be joined together using 2.9.2 of the MDS20 unit.

2.9.3 Repeat steps 2.9.2 for the other three tray attachment points.

ATTENTION

Insert the M6×20 screws from inside the tray.

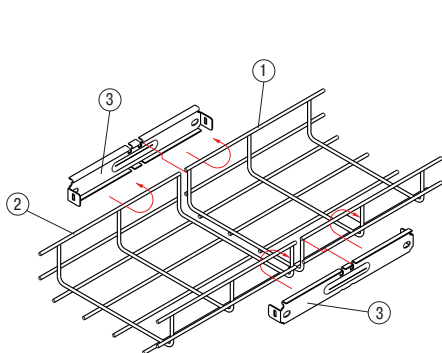
3 The list of items and technical characteristics

3.1 The list of items and technical characteristics of the trays are presented in figures B.1–B.4 and in table B.1.

Приложение А / Appendix A (обязательное / normative)

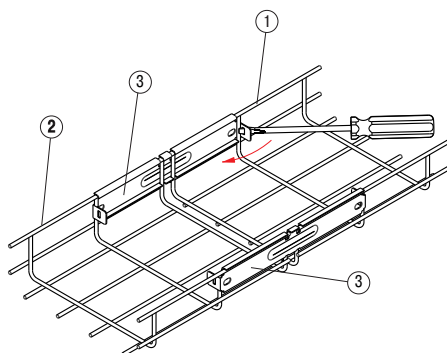
Основные параметры компонентов систем проволочных лотков
и способы монтажа /

Basic parameters of wire mesh cable tray system components
and mounting method



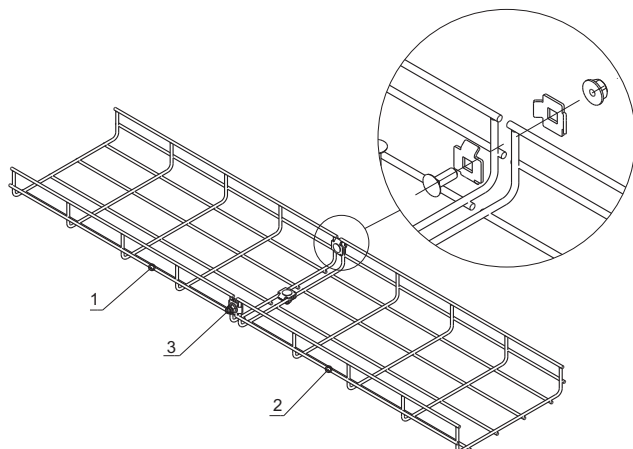
- 1 – лоток проволочный / wire tray
- 2 – лоток проволочный / wire tray
- 3 – соединитель безвинтовой / screwless connector

Рисунок А.1 / Figure A.1



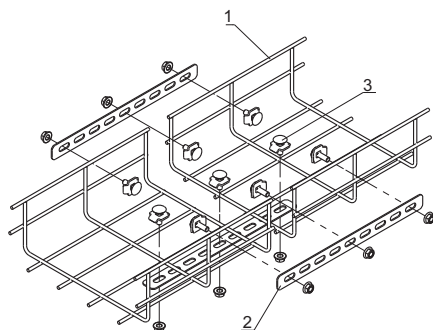
- 1 – лоток проволочный / wire tray
- 2 – лоток проволочный / wire tray
- 3 – соединитель безвинтовой / screwless connector

Рисунок А.2 / Figure A.2



- 1 – лоток проволочный / wire tray
- 2 – лоток проволочный / wire tray
- 3 – комплект MDS20 / MDS20 unit

Рисунок А.3 / Figure A.3



- 1 – лоток проволочный / wire tray
- 2 – соединитель перфорированный / perforated connector
- 3 – комплект MS20 / MS20 unit

Рисунок А.4 / Figure A.4

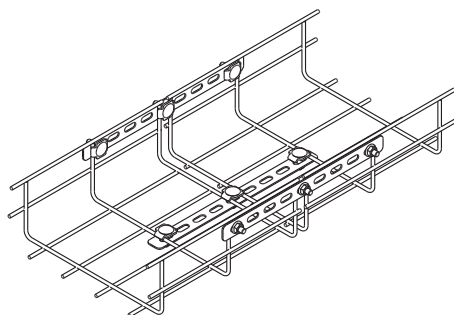
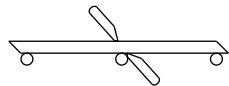


Рисунок А.5 / Figure A.5

Правильно / Correct



Неправильно/ Incorrect

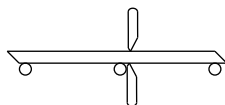


Рисунок А.6 / Figure A.6

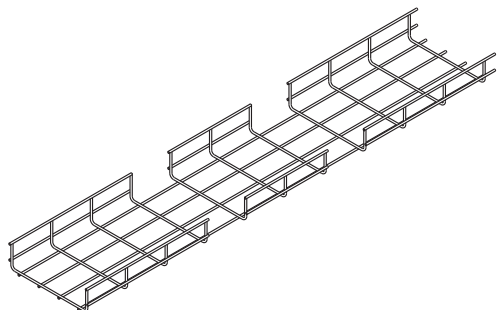


Рисунок А.7 / Figure A.7

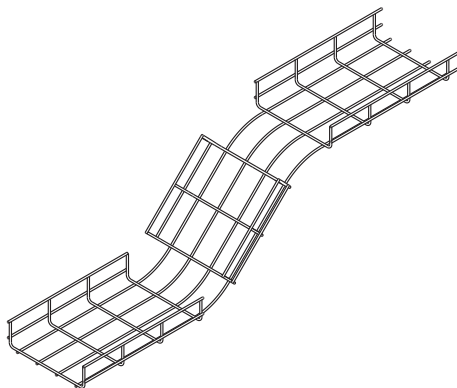


Рисунок А.8 / Figure A.8

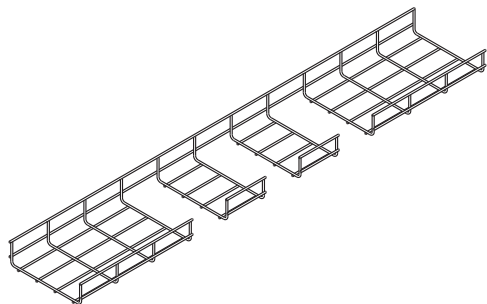
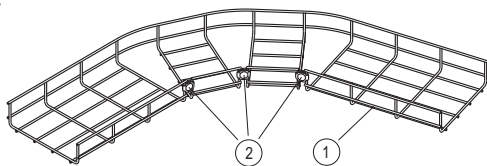
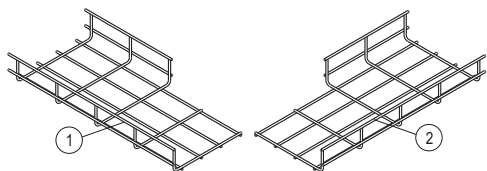


Рисунок A.9 / Figure A.9



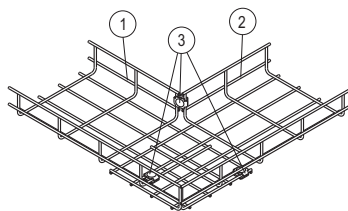
- 1 – лоток проволочный / wire tray
- 2 – комплект MDS20 / MDS20 unit

Рисунок A.10 / Figure A.10



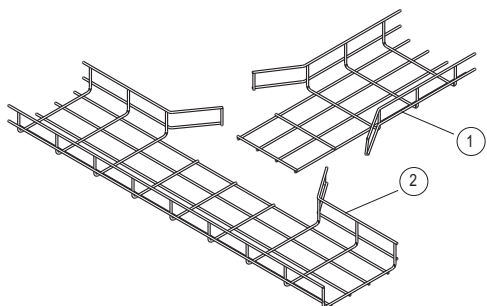
- 1 – лоток проволочный / wire tray
- 2 – лоток проволочный / wire tray

Рисунок A.11 / Figure A.11



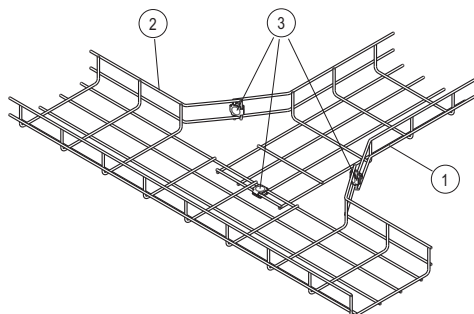
- 1 – лоток проволочный / wire tray
- 2 – лоток проволочный / wire tray
- 3 – комплект MDS20 / MDS20 unit

Рисунок A.12 / Figure A.12



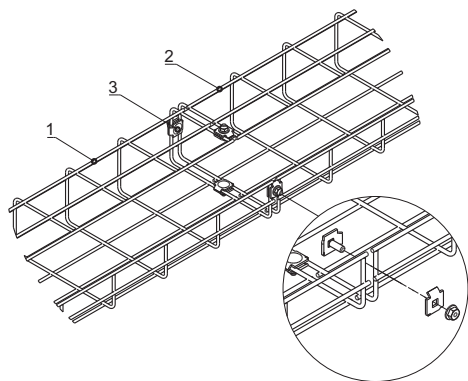
- 1 – лоток проволочный / wire tray
- 2 – лоток проволочный / wire tray

Рисунок A.13 / Figure A.13



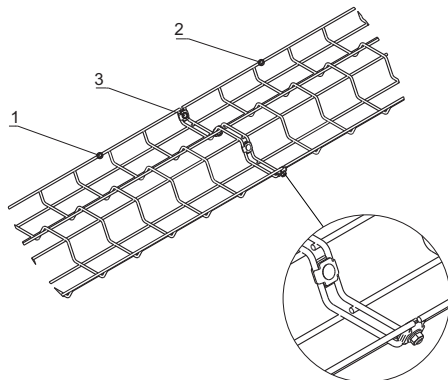
- 1 – лоток проволочный / wire tray
- 2 – лоток проволочный / wire tray
- 3 – комплект MDS20 / MDS20 unit

Рисунок A.14 / Figure A.14



- 1 – лоток проволочный G-образный / G-shaped wire tray
 2 – лоток проволочный G-образный / G-shaped wire tray
 3 – комплект MDS20 / MDS20 unit

Рисунок А.15 / Figure A.15



- 1 – лоток проволочный W-образный / W-shaped wire tray
 2 – лоток проволочный W-образный / W-shaped wire tray
 3 – комплект MDS20 / MDS20 unit

Рисунок А.16 / Figure A.16

Приложение Б / Appendix B (обязательное / normative)

Основные характеристики компонентов систем лотков проволочных / Basic characteristics of wire mesh cable tray system components

Б.1 Рисунки в приложении Б носят справочный характер и не определяют конструкцию компонентов системы проволочных лотков. Масса компонентов системы может иметь отклонение $\pm 5\%$, что обусловлено допустимыми отклонениями на диаметр проволоки, установленными соответствующими стандартами.

B.1 The figures in appendix B are for reference only and do not define the design of the components of wire tray systems. The weight of system components may have a deviation of $\pm 5\%$, which is due to the permissible deviations on the wire diameter specified in the corresponding standards.

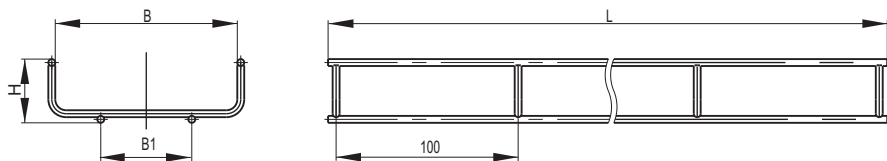


Рисунок Б.1 – Лотки высотой H = 35, 50 мм / Figure B.1 – Trays of height H = 35, 50 mm

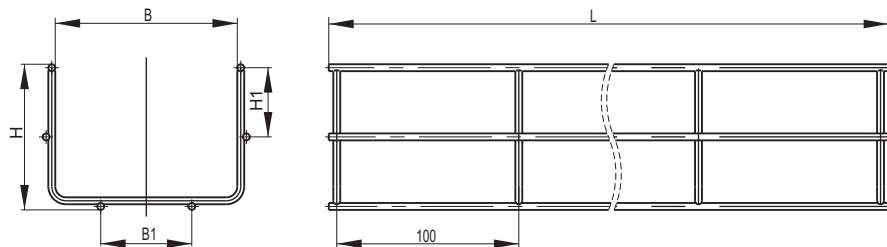


Рисунок Б.2 – Лотки высотой H = 80, 100 мм / Figure B.2 – Trays of height H = 80, 100 mm

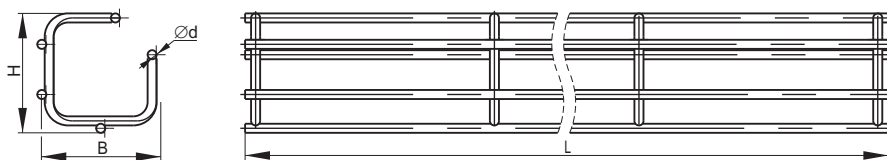


Рисунок Б.3 – Лотки проволочные G-типа / Figure B.3 – G-type wire trays

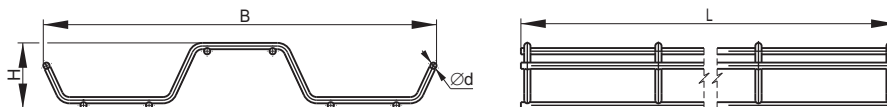


Рисунок Б.4 – Лотки проволочные W-типа / Figure B.4 – W-type wire trays

Таблица Б.1 / Table B.1

Наименование / Denomination	Размеры, мм / Dimensions, mm					Диаметр проволоки, мм / Wire diameter, mm	Масса, кг, для исполнения / Weight, kg, for version				Количество в упаковке, шт. / Quantity in package, pcs
	H	B	L	H1	B1		EZ	HDZ	SZ	INOX	
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×50×2000-3,8	35	50	2008,8	—	20	3,8	0,92	0,95	0,90	—	8
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×50×2000-4,0	35	50	2009,0	—	20	4,0	—	—	—	1,01	
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×50×3000-3,8	35	50	3008,8	—	20	3,8	1,37	1,42	1,35	—	8
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×50×3000-4,0	35	50	3009,0	—	20	4,0	—	—	—	1,50	8
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×50×2000-3,8	50	50	2008,8	—	20	3,8	0,97	1,01	0,96	—	8
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×50×2000-4,0	50	50	2009,0	—	20	4,0	—	—	—	1,07	8
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×50×3000-3,8	50	50	3008,8	—	20	3,8	1,45	1,51	1,43	—	8
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×50×3000-4,0	50	50	3009,0	—	20	4,0	—	—	—	1,59	8
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×80×2000-3,8	80	80	2008,8	38	50	3,8	1,51	1,56	1,48	—	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×80×2000-4,0	80	80	2009,0	38	50	4,0	—	—	—	1,65	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×80×3000-3,8	80	80	3008,8	38	50	3,8	2,25	2,33	2,21	—	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×80×3000-4,0	80	80	3009,0	38	50	4,0	—	—	—	2,47	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×100×2000-3,8	35	100	2008,8	—	50	3,8	1,01	1,05	0,99	—	8
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×100×2000-4,0	35	100	2009,0	—	50	4,0	—	—	—	1,11	8
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×100×3000-3,8	35	100	3008,8	—	50	3,8	1,51	1,56	1,48	—	8
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×100×3000-4,0	35	100	3009,0	—	50	4,0	—	—	—	1,66	8
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×100×2000-3,8	50	100	2008,8	—	50	3,8	1,07	1,11	1,05	—	8
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×100×2000-4,0	50	100	2009,0	—	50	4,0	—	—	—	1,17	8
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×100×3000-3,8	50	100	3008,8	—	50	3,8	1,59	1,65	1,57	—	8
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×100×3000-4,0	50	100	3009,0	—	50	4,0	—	—	—	1,75	8
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×100×2000-3,8	80	100	2008,8	38	50	3,8	1,55	1,60	1,52	—	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×100×2000-4,0	80	100	2009,0	38	50	4,0	—	—	—	1,70	4

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

Наименование / Denomination	Размеры, мм / Dimensions, mm					Диаметр проволоки, мм / Wire diameter, mm	Масса, кг, для исполнения / Weight, kg, for version				Количество в упаковке, шт. / Quantity in package, pcs
	H	B	L	H1	B1		EZ	HDZ	SZ	INOX	
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×100×3000-3,8	80	100	3008,8	38	50	3,8	2,30	2,39	2,27	–	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×100×3000-4,0	80	100	3009,0	38	50	4,0	–	–	–	2,53	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×100×2000-3,8	100	100	2008,8	50	50	3,8	1,62	1,68	1,59	–	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×100×2000-4,0	100	100	2009,0	50	50	4,0	–	–	–	1,78	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×100×3000-3,8	100	100	3008,8	50	50	3,8	2,42	2,51	2,38	–	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×100×3000-4,0	100	100	3009,0	50	50	4,0	–	–	–	2,65	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×150×2000-3,8	35	150	2008,8	–	50	3,8	1,11	1,15	1,09	–	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×150×2000-4,0	35	150	2009,0	–	50	4,0	–	–	–	1,21	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×150×3000-3,8	35	150	3008,8	–	50	3,8	1,65	1,71	1,62	–	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×150×3000-4,0	35	150	3009,0	–	50	4,0	–	–	–	1,81	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×150×2000-3,8	50	150	2008,8	–	50	3,8	1,16	1,21	1,14	–	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×150×2000-4,0	50	150	2009,0	–	50	4,0	–	–	–	1,28	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×150×3000-3,8	50	150	3008,8	–	50	3,8	1,73	1,80	1,70	–	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×150×3000-4,0	50	150	3009,0	–	50	4,0	–	–	–	1,90	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×150×2000-3,8	80	150	2008,8	38	50	3,8	1,64	1,70	1,61	–	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×150×2000-4,0	80	150	2009,0	38	50	4,0	–	–	–	1,80	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×150×3000-3,8	80	150	3008,8	38	50	3,8	2,44	2,54	2,40	–	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×150×3000-4,0	80	150	3009,0	38	50	4,0	–	–	–	2,68	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×150×2000-3,8	100	150	2008,8	50	50	3,8	1,72	1,78	1,69	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×150×2000-4,0	100	150	2009,0	50	50	4,0	–	–	–	1,88	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×150×3000-3,8	100	150	3008,8	50	50	3,8	2,56	2,65	2,52	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×150×3000-4,0	100	150	3009,0	50	50	4,0	–	–	–	2,81	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×200×2000-3,8	35	200	2008,8	–	50	3,8	1,56	1,62	1,54	–	4

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

Наименование / Denomination	Размеры, мм / Dimensions, mm					Диаметр проволок, мм / Wire diameter, mm	Масса, кг, для исполнения / Weight, kg, for version				Количество в упаковке, шт. / Quantity in package, pcs
	H	B	L	H1	B1		EZ	HDZ	SZ	INO	
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×200×2000-4,0	35	200	2009,0	–	50	4,0	–	–	–	1,72	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×200×3000-3,8	35	200	3008,8	–	50	3,8	2,33	2,42	2,29	–	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×200×3000-4,0	35	200	3009,0	–	50	4,0	–	–	–	2,56	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×200×2000-3,8	50	200	2008,8	–	50	3,8	1,62	1,68	1,59	–	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×200×2000-4,0	50	200	2009,0	–	50	4,0	–	–	–	1,78	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×200×3000-3,8	50	200	3008,8	–	50	3,8	2,42	2,51	2,38	–	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×200×3000-4,0	50	200	3009,0	–	50	4,0	–	–	–	2,65	4
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×200×2000-3,8	80	200	2008,8	38	50	3,8	2,10	2,18	2,06	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×200×2000-4,0	80	200	2009,0	38	50	4,0	–	–	–	2,30	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×200×3000-3,8	80	200	3008,8	38	50	3,8	3,13	3,24	3,08	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×200×3000-4,0	80	200	3009,0	38	50	4,0	–	–	–	3,43	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×200×2000-3,8	100	200	2008,8	50	50	3,8	2,17	2,25	2,14	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×200×2000-4,0	100	200	2009,0	50	50	4,0	–	–	–	2,39	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×200×3000-3,8	100	200	3008,8	50	50	3,8	3,24	3,36	3,19	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×200×3000-4,0	100	200	3009,0	50	50	4,0	–	–	–	3,56	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×300×2000-3,8	35	300	2008,8	–	50	3,8	2,12	2,20	2,08	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×300×2000-4,0	35	300	2009,0	–	50	4,0	–	–	–	2,32	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×300×3000-3,8	35	300	3008,8	–	50	3,8	3,16	3,27	3,11	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×300×3000-4,0	35	300	3009,0	–	50	4,0	–	–	–	3,47	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×300×2000-4,8	50	300	2009,8	–	50	4,8	3,46	3,59	3,40	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×300×2000-5,0	50	300	2010,0	–	50	5,0	–	–	–	3,72	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×300×3000-4,8	50	300	3009,8	–	50	4,8	5,16	5,35	5,07	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×300×3000-5,0	50	300	3010,0	–	50	5,0	–	–	–	5,54	2

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

Наименование / Denomination	Размеры, мм / Dimensions, mm					Диаметр проволоки, мм / Wire diameter, mm	Масса, кг, для исполнения / Weight, kg, for version				Количество в упаковке, шт. / Quantity in package, pcs
	H	B	L	H1	B1		EZ	HDZ	SZ	INOX	
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×300×2000-4,8	80	300	2009,8	38	50	4,8	4,22	4,38	4,15	—	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×300×2000-5,0	80	300	2010,0	38	50	5,0	—	—	—	4,54	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×300×3000-4,8	80	300	3009,8	38	50	4,8	6,29	6,53	6,19	6,76	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×300×3000-5,0	80	300	3010,0	38	50	4,8	6,29	6,53	6,19	6,76	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×300×2000-4,8	100	300	2009,8	50	50	4,8	4,34	4,51	4,27	—	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×300×2000-5,0	100	300	2010,0	50	50	5,0	—	—	—	4,67	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×300×3000-4,8	100	300	3009,8	50	50	4,8	6,47	6,72	6,36	—	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×300×3000-5,0	100	300	3010,0	50	50	5,0	—	—	—	6,96	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×400×2000-4,8	35	400	2009,8	—	50	4,8	4,25	4,41	4,18	—	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×400×2000-5,0	35	400	2010,0	—	50	5,0	—	—	—	4,57	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×400×3000-4,8	35	400	3009,8	—	50	4,8	6,34	6,58	6,23	—	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×400×3000-5,0	35	400	3010,0	—	50	5,0	—	—	—	6,81	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×400×2000-4,8	50	400	2009,8	—	50	4,8	4,34	4,51	4,27	—	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×400×2000-5,0	50	400	2010,0	—	50	5,0	—	—	—	4,67	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×400×3000-4,8	50	400	3009,8	—	50	4,8	6,47	6,72	6,36	—	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×400×3000-5,0	50	400	3010,0	—	50	5,0	—	—	—	6,96	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×400×2000-4,8	80	400	2009,8	38	50	4,8	5,10	5,30	5,02	—	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×400×2000-5,0	80	400	2010,0	38	50	5,0	—	—	—	5,49	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×400×3000-4,8	80	400	3009,8	38	50	4,8	7,61	7,90	7,48	—	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×400×3000-5,0	80	400	3010,0	38	50	5,0	—	—	—	8,18	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×400×2000-4,8	100	400	2009,8	50	50	4,8	5,23	5,42	5,14	—	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×400×2000-5,0	100	400	2010,0	50	50	5,0	—	—	—	5,62	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×400×3000-4,8	100	400	3009,8	50	50	4,8	7,79	8,08	7,66	—	2

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

Наименование / Denomination	Размеры, мм / Dimensions, mm					Диаметр проволоки, мм / Wire diameter, mm	Масса, кг, для исполнения / Weight, kg, for version				Количество в упаковке, шт. / Quantity in package, pcs
	H	B	L	H1	B1		EZ	HDZ	SZ	INOX	
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×400×3000-5,0	100	400	3010,0	50	50	5,0	–	–	–	8,37	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×500×2000-4,8	35	500	2009,8	–	50	4,8	5,13	5,33	5,05	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×500×2000-5,0	35	500	2010,0	–	50	5,0	–	–	–	5,52	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×500×3000-4,8	35	500	3009,8	–	50	4,8	7,65	7,94	7,52	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×500×3000-5,0	35	500	3010,0	–	50	5,0	–	–	–	8,23	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×500×2000-4,8	50	500	2009,8	–	50	4,8	5,23	5,42	5,14	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×500×2000-5,0	50	500	2010,0	–	50	5,0	–	–	–	5,62	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×500×3000-4,8	50	500	3009,8	–	50	4,8	7,79	8,08	7,66	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×500×3000-5,0	50	500	3010,0	–	50	5,0	–	–	–	8,37	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×500×2000-4,8	80	500	2009,8	38	50	4,8	5,99	6,21	5,89	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×500×2000-5,0	80	500	2010,0	38	50	5,0	–	–	–	6,44	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×500×3000-4,8	80	500	3009,8	38	50	4,8	8,92	9,26	8,77	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×500×3000-5,0	80	500	3010,0	38	50	5,0	–	–	–	9,59	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×500×2000-4,8	100	500	2009,8	50	50	4,8	6,11	6,34	6,00	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×500×2000-5,0	100	500	2010,0	50	50	5,0	–	–	–	6,57	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×500×3000-4,8	100	500	3009,8	50	50	4,8	9,10	9,45	8,95	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×500×3000-5,0	100	500	3010,0	50	50	5,0	–	–	–	9,78	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×600×2000-4,8	35	600	2009,8	–	50	4,8	6,02	6,24	5,92	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×600×2000-5,0	35	600	2010,0	–	50	5,0	–	–	–	6,47	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×600×3000-4,8	35	600	3009,8	–	50	4,8	8,97	9,31	8,82	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 35×600×3000-5,0	35	600	3010,0	–	50	5,0	–	–	–	9,64	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×600×2000-4,8	50	600	2009,8	–	50	4,8	6,11	6,34	6,00	–	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×600×2000-5,0	50	600	2010,0	–	50	5,0	–	–	–	6,57	2

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

Наименование / Denomination	Размеры, мм / Dimensions, mm					Диаметр проволоки, мм / Wire diameter, mm	Масса, кг, для исполнения / Weight, kg, for version				Количество в упаковке, шт. / Quantity in package, pcs
	H	B	L	H1	B1		EZ	HDZ	SZ	INOX	
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×600×3000-4,8	50	600	3009,8	—	50	4,8	9,10	9,45	8,95	—	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 50×600×3000-5,0	50	600	3010,0	—	50	5,0	—	—	—	9,78	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×600×2000-4,8	80	600	2009,8	38	50	4,8	6,87	7,13	6,75	—	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×600×2000-5,0	80	600	2010,0	38	50	5,0	—	—	—	7,38	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×600×3000-4,8	80	600	3009,8	38	50	4,8	10,24	10,63	10,07	—	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 80×600×3000-5,0	80	600	3010,0	38	50	5,0	—	—	—	11,01	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×600×2000-4,8	100	600	2009,8	50	50	4,8	6,99	7,25	6,87	—	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×600×2000-5,0	100	600	2010,0	50	50	5,0	—	—	—	7,51	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×600×3000-4,8	100	600	3009,8	50	50	4,8	10,42	10,81	10,24	—	2
NESTA Лоток проволочный / Wire mesh cable tray 100×600×3000-5,0	100	600	3010,0	50	50	5,0	—	—	—	11,20	2

Таблица Б.2 / Table B.2

Наименование / Denomination	Размеры, мм / Dimensions, mm				Масса, кг, для исполнения / Weight, kg, for version				Количество в упаковке, шт. / Quantity per package, pcs
	H	B	L	d	EZ	HDZ	SZ	INOX	
NESTA Лоток проволочный G-образн. / G-shaped wire tray 50×50×2000-4,0	50	50	2009	4,0	—	—	—	1,26	2
NESTA Лоток проволочный G-образн. / G-shaped wire tray 50×50×2000-3,8	50	50	2009	3,8	1,15	1,19	1,13	—	2
NESTA Лоток проволочный G-образн. / G-shaped wire tray 50×50×3000-4,0	50	50	3009	4,0	—	—	—	1,88	2
NESTA Лоток проволочный G-образн. / G-shaped wire tray 50×50×3000-3,8	50	50	3009	3,8	1,72	1,78	1,69	—	2
NESTA Лоток проволочный G-образн. / G-shaped wire tray 50×100×2000-4,0	50	100	2009	4,0	—	—	—	2,02	2
NESTA Лоток проволочный G-образн. / G-shaped wire tray 50×100×2000-3,8	50	100	2009	3,8	1,85	1,91	1,82	—	2
NESTA Лоток проволочный G-образн. / G-shaped wire tray 50×100×3000-4,0	50	100	3009	4,0	—	—	—	3,02	2
NESTA Лоток проволочный G-образн. / G-shaped wire tray 50×100×3000-3,8	50	100	3009	3,8	2,76	2,86	2,71	—	2
NESTA Лоток проволочный G-образн. / G-shaped wire tray 100×100×2000-4,0	100	100	2009	4,0	—	—	—	2,39	2

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

Наименование / Denomination	Размеры, мм / Dimensions, mm				Масса, кг, для исполнения / Weight, kg, for version				Количество в упаковке, шт. / Quantity per package, pcs
	H	B	L	d	EZ	HDZ	SZ	INOX	
NESTA Лоток проволочный G-образн. / G-shaped wire tray 100×100×2000-3,8	100	100	2009	3,8	2,18	2,26	2,14	–	2
NESTA Лоток проволочный G-образн. / G-shaped wire tray 100×100×3000-4,0	100	100	3009	4,0	–	–	–	3,56	2
NESTA Лоток проволочный G-образн. / G-shaped wire tray 100×100×3000-3,8	100	100	3009	3,8	3,25	3,37	3,20	–	2
NESTA Лоток проволочный G-образн. / G-shaped wire tray 100×200×2000-4,0	100	200	2009	4,0	–	–	–	3,11	2
NESTA Лоток проволочный G-образн. / G-shaped wire tray 100×200×2000-3,8	100	200	2009	3,8	2,83	2,94	2,79	–	2
NESTA Лоток проволочный G-образн. / G-shaped wire tray 100×200×3000-4,0	100	200	3009	4,0	–	–	–	4,63	2
NESTA Лоток проволочный G-образн. / G-shaped wire tray 100×200×3000-3,8	100	200	3009	3,8	4,23	4,38	4,16	–	2
NESTA Лоток проволочный W-образн. / W-shaped wire tray 50×300×2000-5,0	50	300	2010	5,0	–	–	–	3,70	1
NESTA Лоток проволочный W-образн. / W-shaped wire tray 50×300×2000-4,8	50	300	2010	4,8	3,44	3,57	3,39	–	1
NESTA Лоток проволочный W-образн. / W-shaped wire tray 50×300×3000-5,0	50	300	3010	5,0	–	–	–	5,51	1
NESTA Лоток проволочный W-образн. / W-shaped wire tray 50×300×3000-4,8	50	300	3010	4,8	5,13	5,33	5,05	–	1