

# ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

Паспорт

CLP10.001.1

**RU**

## Основные сведения об изделии

Лоток перфорированный серии ESCA товарного знака IEK (далее – лоток) применяется в составе системы кабельных лотков для прокладки кабелей и коммуникационных сетей.

В зависимости от исполнения лоток может применяться внутри общественных, производственных зданий, сооружений и объектов розничной торговли, вне помещений под навесом, на открытом воздухе, а также в помещениях с повышенной влажностью.

Лоток выпускается по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017.

## Технические данные

Основные технические данные лотка представлены в таблице 1.

Безопасные рабочие нагрузки представлены в руководстве по эксплуатации CLN/P.001.1.

Общий вид лотка представлен на рисунках 1 и 2.

Габаритные размеры и масса лотка приведены в таблицах 2 и 3.

## Комплектность

Комплект поставки указан на маркировочной этикетке.

## Меры безопасности

Перед началом эксплуатации лотка необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации CLN/P.001.

Все работы по монтажу и обслуживанию лотка должны производиться исправным инструментом с соблюдением правил техники безопасности, специально обученным персоналом в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в области электротехники.

## Правила монтажа и эксплуатации

Лоток должен эксплуатироваться в условиях и по назначению, отвечающих их конструктивному исполнению.

Монтаж лотка выполнять в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации CLN/P.001.

Лоток не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

Лоток является законченным изделием и ремонту не подлежит, при выходе из строя – утилизировать. По истечении срока службы лоток утилизировать.

Диапазон температур окружающей среды – от минус 50 °C до плюс 40 °C.

Максимальное среднегодовое значение относительной влажности воздуха – 75 % при температуре плюс 15 °C. Допускается влажность 100 % при температуре плюс 25 °C.

## Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование лотка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Условия транспортирования – средние (С) по ГОСТ 23216.

Условия транспортирования и хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды – от минус 50 °C до плюс 50 °C.

Запрещается хранить и транспортировать любой груз на поверхности упакованных компонентов систем кабельных лотков.

Запрещается ходить по компонентам систем кабельных лотков.

Запрещается хранить компоненты систем кабельных лотков на открытых площадках и транспортировать на открытых грузовых платформах транспорта.

После вывода из эксплуатации лоток утилизируется путём передачи организациям, занимающимся приёмом и переработкой чёрных металлов.

#### **Срок службы и гарантии изготовителя**

Гарантийный срок эксплуатации лотка – 36 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок хранения до ввода в эксплуатацию лотка - 36 месяцев.

Срок службы лотка – 20 лет.

## **PERFORATED CABLE TRAY**

### **Passport**

CLP10.001.1

**EN**

#### **Basic product data**

Perforated cable tray of ESCA series of IEK trademark (hereinafter referred to as the tray) is used as part of the cable tray system for cable laying and communication networks.

Depending on the design, the tray can be used inside public and industrial buildings, facilities and retail facilities, outside under a canopy, outdoors, as well as in rooms with high humidity.

#### **Technical data**

The main technical data of the tray are given in the table 1.

Safe working loads are given in the CLN/P.001.1 operating manual.

The general view of the tray is shown in figures 1 and 2.

Overall dimensions and weight of the tray are given in tables 2 and 3.

#### **Completeness of set**

The delivery set is indicated on the marking label.

#### **Safety measures**

Before starting operation of the tray, please, familiarize yourself with the CLN/P.001 operating manual.

All installation and maintenance works of the tray should be carried out with a serviceable tool, with observing safety rules, by specially trained personnel in accordance with the requirements of reference documentation in the field of electrical engineering.

#### **Installation and operation rules**

The tray should be operated under the conditions corresponding to its design.

Mount the tray according to the CLN/P.001 operating manual.

The tray does not require special maintenance during operation.

The tray is a non-repairable finished product. Dispose of it in case of failure. At the end of the service life, the tray should be disposed of.

Ambient temperature range is from minus 50 °C to plus 40 °C.

Maximum annual average value of relative air humidity is 75 % at the temperature of plus 15 °C. Humidity of 100 % at the temperature of plus 25 °C is allowed.

### **Transportation, storage and disposal**

Transportation of the tray is allowed by any type of covered transport ensuring protection from mechanical damage, dirt and moisture ingress.

Transportation and storage conditions of the tray in terms of the environment climatic factors' impact is from minus 50 °C to plus 50 °C.

It is forbidden to store and transport any loads on the surface of the packed components of cable tray systems.

Do not walk on the components of cable tray systems.

It is forbidden to store the components of cable tray systems in open areas and transport on open cargo platforms of vehicles.

After decommissioning, the tray is disposed of by handing it over to organizations engaged in the reception and recycling of ferrous metals.

### **Service life and manufacturer's warranties**

The warranty period of operation of the tray - 36 months from the date of sale provided that the consumer complies with the rules of transportation, storage, installation and operation.

Service life before commissioning of the tray - 36 months.

Service life of the tray - 20 years.

## **ТЕСІЛГЕН НАУА**

### **Паспорт**

CLP10.001.1

**KZ**

### **Бұйым туралы негізгі ақпарат**

IEK тауар белгісінің ESCA сериясының тесілмеген науасы (бұдан әрі – науа) кабельдер мен коммуникациялық желілерді төсеуге арналған кабель науалары жүйесінің құрамында қолданылады.

Науа орындалуына байланысты қоғамдық, өндірістік ғимараттардың, құрылыштардың және бөлшек сауда обьектілерінің ішінде, шатыр астындағы үй-жайлардан тыс жерлерде, ашық ауда, сондай-ақ ылғалдылығы жоғары үй-жайларда қолданылуы мүмкін.

Науа ТУ 27.33.13-002-83135016-2017 бойынша шығарылады.

### **Техникалық деректер**

Техникалық деректер 1-кестеде келтірілген.

Қауіпсіз жұмыс жүктемелері CLN/P.001.1 пайдалану жөніндегі нұсқаулығында келтірілген.

Науаның жалпы көрінісі 1, 2 суреттерде көрсетілген.

Бұйымның габаритті өлшемдері мен салмағы 2, 3-кестелерде келтірілген.

### **Жиынтықтылығы**

Жеткізілім жиынтығы таңбаланым заттаңбасында көрсетілген.

### **Қауіпсіздік шаралары**

Бұйымдарды пайдалануды бастамас бұрын CLN/P.001.IV пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен танысу қажет.

Науаны монтаждау және қызмет көрсету бойынша барлық жұмыстар қауіпсіздік техникасы ережелерін сақтай отырып, жарамды құралмен, электротехника саласындағы нормативтік-техникалық құжаттаманың талаптарына сәйкес арнайы оқытылған персоналмен жүргізілуі тиіс.

## **Монтаждау және пайдалану ережелері**

Науаны орнату CLN/P.001 пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

Науа жұмыс кезінде арнағы техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді.

Науа дайын бұйымдар болып табылады және жөндеуге жатпайды, істен шықкан кезде-кәдеге жарату. Науа қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін тастаңыз.

Қоршаган орта температурасының диапазоны минус 50 °C-тан плюс 40 °C-қа дейін.

Ауаның салыстырмалы ылғалдылығының максималды жылдық орташа мәні 75 %, плюс 15 °C температурада. Плюс 25 °C температурада 100 % ылғалдылыққа рұқсат етіледі.

### **Тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату**

Науа тасымалдауға механикалық зақымданудан, ластанудан және ылғалдың түсүінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез келген түрімен жол беріледі. Тасымалдау шарттары – МЕМСТ 23216 бойынша орташа (С).

Сыртқы ортандық климаттық факторларының өсеріне қатысты науа тасымалдау және сақтау шарттары минус 50 °C-тан плюс 50 °C-қа дейін.

Кез келген жүктерді бұып-түйілген кабель науалары жүйелері құрамдастарының бетінде сақтауға және тасымалдауға тыбым салынады.

Кабель науалары жүйелерінің құрамдастарының үстімен жүрге тыбым салынады.

Аксессуарларды ашық аландарда сақтауға және көліктің ашық жүк платформаларында тасымалдауға тыбым салынады.

Пайдаланудан шығарылғаннан кейін науа қара металдарды қабылдаумен және өңдеумен айналысадын үйімдердің беру арқылы кәдеге жаратылады.

### **Өндірушінің қызмет ету мерзімі және кепілдіктері**

Пайдаланудың кепілдік мерзімі – тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сатылған күннен бастап 36 ай.

Пайдалануға берілгенге дейін сақтау мерзімі – 36 ай.

Бүйімнің қызмет ету мерзімі – 20 жыл.

Таблица / Table / Кесте 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение для исполнения / Value for the version / Орындалым үшін мәні			
	стандарт / standard	RAL	стандарт / standard	INOX
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 / Climatic category / МЕМСТ 15150 бойынша климаттық орындау	УХЛ2, ОМ2 / NF2, MU2		УХЛ1, ОМ1 / NF1, MU1	
Материал / Material / Материалы	Прокат 02 по ГОСТ 14918 / Rolled steel / МЕМСТ 14918 бойынша 02 маркасын жалға алу		K270B5-III-H по ГОСТ 16523 / МЕМСТ 16523 бойынша K270B5-III-H	08X18H10 по ГОСТ 5632 / 5632 МЕМСТ бойынша 08X18H10
Покрытие / Coating / Қамту	По методу Сендзимира / According to Sendzimir coating process / Сендзимир әдісі бойынша	По методу Сендзимира, порошковая окраска / According to Sendzimir coating process, powder paint / Сендзимир әдісі бойынша, унтақты бояу	Гор. Ц55 по ГОСТ 9.307 / Hot-galvanizing / МЕМСТ 9.307 бойынша Гор. Ц55	-
Толщина цинкового покрытия, мкм / Thickness of zinc coating, μm / Мырыш жабынының қалындығы, мкм	≥5		≥55	-

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение для исполнения / Value for the version / Орындалым үшін мәні			
	стандарт / standard	RAL	стандарт / standard	INOX
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Degree of protection according to IEC 60529 / МЕМСТ 14254 (IEC 60529) бойынша коргау дәрежесі	IP20 (при использовании крышки лотка / when using the tray cover / науаның қақпағын пайдаланған кезде)			
Ударная прочность по ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537), Дж / Impact resistance according to IEC 61537, J / МЭК 61537 бойынша соқы беріктігі, Дж	10			
Класс стойкости к коррозии по ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537) / Corrosion resistance class according to IEC 61537 / МЭК 61537 бойынша коррозияға тәзімділік класы	1	1	6	A
Электропроводный компонент / Electrically conductive component / Электр әткізіш компоненті	Да / Yes / Иә	Нет / No / Жоқ	Да / Yes / Иә	Да / Yes / Иә
Класс площади перфорации по ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537) / Perforation area class according to IEC 61537 / Тесілу ауданының жіктемесі Р 52868-2021 МЕМСТ (МЭК 61537)	B			
Сейсмостойкость по ГОСТ 17516.1, баллов / Seismic resistance, points / 17516.1 МЕМСТ бойынша сейсмикалық тәзімділігі, балл	9			

Таблица / Table / Кесте 2

Наименование / Denomination / Атаяу	Размеры по рисунку 1 / Dimensions according to figure 1 / Өтшемдері 1 сурет бойынша				Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмагы құрамdas, кг, орындау үшін			
	B, mm	H, mm	L, mm	B, mm	H, mm	HDZ	B, mm	H, mm
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×50×2000	50	50	2000	0,7	1,99	2,28	2,00	2,06
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×100×2000	100				2,52	2,88	2,53	2,61
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×150×2000	150				3,03	3,47	3,05	3,14
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×200×2000	200				3,61	4,13	3,63	3,74
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×300×2000	300				0,8	5,08	5,74	5,11
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×400×2000	400				1,0	8,29	9,12	8,34
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×500×2000	500				1,2	11,69	12,67	11,76
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×600×2000	600					13,60	14,74	13,69

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 2

Наименование / Denomination / Атаяу	Размеры по рисунку 1 / Dimensions according to figure 1 / Өлшемдері 1 сурет бойынша					Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін			
	B, mm	H, mm	L, mm	B, mm	H, mm	HDZ	B, mm	H, mm	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80x80x2000	80	80	2000	0,7	2,97	3,40	2,99	3,07	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80x100x2000	100				3,12	3,57	3,14	3,23	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80x150x2000	150				3,63	4,15	3,68	3,76	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80x200x2000	200			0,8	4,75	5,35	4,78	4,90	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80x300x2000	300				6,02	6,77	6,06	6,20	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80x400x2000	400			1,0	9,15	10,06	9,21	9,37	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80x500x2000	500				12,72	13,78	12,80	12,98	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80x600x2000	600				14,44	15,67	14,54	14,74	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100x100x2000	100	100	2000	0,7	3,58	4,09	3,60	3,71	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100x150x2000	150			0,8	4,67	5,26	4,73	4,82	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100x200x2000	200				5,27	5,94	5,30	5,43	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100x300x2000	300			1,0	8,16	8,98	8,21	8,36	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100x400x2000	400			1,2	11,74	12,72	11,81	11,98	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100x500x2000	500				13,51	14,64	13,61	13,79	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100x600x2000	600			1,2	15,57	16,87	15,31	15,88	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 35x50x3000-0,7	50	35	3000	0,7	2,36	2,53	2,36	2,45	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 35x100x3000-0,7	100				3,11	3,33	3,11	3,23	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 35x150x3000-0,7	150				3,84	4,11	3,84	3,99	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 35x200x3000-0,7	200				4,71	5,04	4,71	4,90	

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 2

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

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 2

Наименование / Denomination / Атаяу	Размеры по рисунку 1 / Dimensions according to figure 1 / Өлшемдері 1 сурет бойынша					Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін			
	B, mm	H, mm	L, mm	B, mm	H, mm	HDZ	B, mm	H, mm	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×150×3000	150		3000	0,8	6,68	7,52	6,72	6,90	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×200×3000	200				7,56	8,51	7,61	7,81	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×300×3000	300			1,0	11,66	12,83	11,74	11,96	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×400×3000	400				16,78	17,95	16,88	17,45	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×500×3000	500			1,2	19,31	20,92	19,42	19,72	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×600×3000	600				21,83	23,67	21,96	22,30	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×50×3000-1,0	50	50	3000	1,0	4,02	4,43	4,05	4,13	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×100×3000-1,0	100				5,09	5,61	5,13	5,22	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×150×3000-1,0	150				6,15	6,77	6,19	6,31	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×200×3000-1,0	200				7,33	8,07	7,38	7,52	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×300×3000-1,0	300				9,04	9,99	9,10	9,29	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×80×3000-1,0	80	80	3000		6,02	6,63	6,06	6,18	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×100×3000-1,0	100				6,32	6,96	6,36	6,49	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×150×3000-1,0	150				7,37	8,11	7,42	7,57	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×200×3000-1,0	200				8,50	9,36	8,56	8,73	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×300×3000-1,0	300				10,72	11,79	10,79	11,00	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×100×3000-1,0	100	100	3000		7,26	7,99	7,31	7,45	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×150×3000-1,0	150				8,32	9,16	8,37	8,54	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×200×3000-1,0	200				9,42	10,37	9,48	9,67	

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 2

Наименование / Denomination / Атаяу	Размеры по рисунку 1 / Dimensions according to figure 1 /					Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version /			
	B, mm	H, mm	L, mm	B, mm	H, mm	HDZ	B, mm	H, mm	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×50×3000-1,2	50	50	3000	1,2	4,79	5,20	4,82	4,90	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×100×3000-1,2	100				6,08	6,59	6,11	6,21	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×150×3000-1,2	150				7,34	7,95	7,38	7,50	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×200×3000-1,2	200				8,76	9,50	8,82	8,95	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×300×3000-1,2	300				10,81	11,76	10,88	11,06	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×400×3000-1,2	400				14,18	15,37	14,27	14,48	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×80×3000-1,2	80	80	3000		7,18	7,79	7,26	7,34	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×100×3000-1,2	100				7,55	8,19	7,60	7,72	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×150×3000-1,2	150				8,81	9,55	8,86	9,01	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×200×3000-1,2	200				10,14	11,00	10,20	10,36	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×300×3000-1,2	300				12,82	13,90	12,90	13,10	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×400×3000-1,2	400				15,65	16,96	15,75	15,98	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×100×3000-1,2	100	100		1,2	8,68	9,41	8,73	8,87	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×150×3000-1,2	150				9,94	10,78	10,00	10,16	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×200×3000-1,2	200				11,27	12,22	11,34	11,51	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×300×3000-1,2	300				13,95	15,12	14,04	14,25	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 60×50×3000-0,7	50	60	3000	0,7	3,18	3,64	3,20	3,30	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 60×100×3000-0,7	100				3,93	4,49	3,97	4,08	
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 60×150×3000-0,7	150				4,67	5,34	4,70	4,84	

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 2

Наименование / Denomination / Атаяу	Размеры по рисунку 1 / Dimensions according to figure 1 /					Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version /		
	B, mm	H, mm	L, mm	B, mm	H, mm	HDZ	B, mm	H, mm
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 60×200×3000-0,7	200	60	3000	0,7	5,45	6,23	5,48	5,65
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 60×300×3000-0,8	300			0,8	7,85	8,85	7,90	8,10
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 60×400×3000-1,0	400			1,0	12,32	13,55	12,40	12,63
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 60×500×3000-1,2	500			1,2	17,30	18,71	17,38	17,64
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 60×600×3000-1,2	600				19,81	21,49	19,94	20,23
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 85×100×3000-0,7	100	85	3000	0,7	4,63	5,29	4,65	4,80
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 85×150×3000-0,7	150				5,36	6,13	5,40	5,56
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 85×200×3000-0,8	200			0,8	7,00	7,88	7,04	7,23
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 85×300×3000-0,8	300				8,79	9,89	8,85	9,08
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 85×400×3000-1,0	400			1,0	13,31	14,64	13,39	13,65
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 85×500×3000-1,2	500			1,2	18,46	20,00	18,57	18,86
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 85×600×3000-1,2	600				20,98	22,75	21,11	21,43
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 110×100×3000-0,7	100	110	3000	0,7	5,45	6,23	5,48	5,65
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 110×150×3000-0,8	150			0,8	7,06	7,94	7,10	7,29
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 110×200×3000-0,8	200				7,93	8,93	7,98	8,19
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 110×300×3000-1,0	300			1,0	12,13	13,35	12,21	12,45
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 110×400×3000-1,2	400			1,2	17,34	18,80	17,46	17,71
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 110×500×3000-1,2	500				19,87	21,53	20,00	20,29
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 110×600×3000-1,2	600				22,38	24,27	22,53	22,86

Таблица / Table / Кесте 3

Наименование / Denomination / Атаяу	Размеры по рисунку 2 / Dimensions according to figure 2 / Өлшемдері 2 сурет бойынша				Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмагы құрамдас, кг, орындау үшін	
	B, mm	H, mm	L, mm	B, mm	H, mm	HDZ
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×100×2000-1,5	50	100	2000	1,5	4,77	5,15
				2,0	6,28	6,78
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×100×2000-2,0	100	100		1,5	6,97	7,53
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×100×2000-1,5				2,0	9,22	9,96
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×100×2000-2,0	50	150		1,5	5,73	6,19
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×150×2000-1,5				2,0	7,57	8,18
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×150×2000-2,0	50	150		1,5	6,99	7,55
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×150×2000-1,5				2,0	9,25	9,99
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×150×2000-2,0	80	150		1,5	7,94	8,58
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×150×2000-2,0				2,0	10,51	11,35
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×150×2000-1,5	100	150		1,5	6,91	7,46
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×150×2000-2,0				2,0	9,14	9,87
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×200×2000-1,5	80	200		1,5	8,18	8,83
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×200×2000-2,0				2,0	10,82	11,69
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×200×2000-1,5	100	200		1,5	9,12	9,85
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×200×2000-2,0				2,0	12,08	13,05
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×300×2000-1,5	50	300		1,5	9,15	9,88
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×300×2000-2,0				2,0	12,12	13,09
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×300×2000-1,5	80	300		1,5	10,41	11,24

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы З

Наименование / Denomination / Атаяу	Размеры по рисунку 2 / Dimensions according to figure 2 / Өлшемдері 2 сурет бойынша				Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін	
	B, mm	H, mm	L, mm	B, mm	H, mm	HDZ
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×300×2000-2,0	80	300	2000	2,0	13,80	14,90
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×300×2000-1,5	100	300		1,5	11,35	12,26
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×300×2000-2,0	100	300		2,0	15,06	16,26
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×400×2000-1,5	50	400		1,5	11,42	12,33
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×400×2000-2,0	50	400		2,0	15,15	16,36
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×400×2000-1,5	80	400		1,5	12,68	13,69
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×400×2000-2,0	80	400		2,0	16,83	18,18
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×400×2000-1,5	100	400		1,5	13,63	14,72
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×400×2000-2,0	100	400		2,0	18,09	19,54
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×500×2000-1,5	50	500		1,5	13,66	14,75
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×500×2000-2,0	50	500		2,0	18,13	19,58
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×500×2000-1,5	80	500	2000	1,5	14,92	16,11
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×500×2000-2,0	80	500		2,0	19,82	21,41
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×500×2000-1,5	100	500		1,5	15,86	17,13
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×500×2000-2,0	100	500		2,0	21,08	22,77
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×600×2000-1,5	50	600		1,5	15,90	17,17
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×600×2000-2,0	50	600		2,0	21,12	22,81
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×600×2000-1,5	80	600		1,5	17,16	18,53
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×600×2000-2,0	80	600		2,0	22,80	24,62

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы З

Наименование / Denomination / Атаяу	Размеры по рисунку 2 / Dimensions according to figure 2 / Өлшемдері 2 сурет бойынша				Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін	
	B, mm	H, mm	L, mm	B, mm	H, mm	HDZ
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×600×2000-1,5	100	600	2500	1,5	18,10	19,55
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×600×2000-2,0	100	600		2,0	24,06	25,98
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×100×2500-1,5	50	100	2500	1,5	5,96	6,44
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×100×2500-2,0	50	100		2,0	7,85	8,48
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×100×2500-1,5	100	100		1,5	8,72	9,42
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×100×2500-2,0	100	100		2,0	11,53	12,45
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×150×2500-1,5	50	150		1,5	7,17	7,74
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×150×2500-2,0	50	150		2,0	9,46	10,22
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×150×2500-1,5	80	150		1,5	8,75	9,45
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×150×2500-2,0	80	150		2,0	11,56	12,48
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×150×2500-1,5	100	150		1,5	9,93	10,72
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×150×2500-2,0	100	150		2,0	13,14	14,19
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×200×2500-1,5	50	200		1,5	8,64	9,33
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×200×2500-2,0	50	200		2,0	11,43	12,34
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×200×2500-1,5	80	200		1,5	10,22	11,04
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×200×2500-2,0	80	200		2,0	13,53	14,61
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×200×2500-1,5	100	200		1,5	11,40	12,31
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×200×2500-2,0	100	200		2,0	15,11	16,32
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×300×2500-1,5	50	300		1,5	11,44	12,36

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы З

Наименование / Denomination / Атаяу	Размеры по рисунку 2 / Dimensions according to figure 2 / Өлшемдері 2 сурет бойынша				Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін	
	B, mm	H, mm	L, mm	B, mm	H, mm	HDZ
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×300×2500-2,0	50	300	2500	2,0	15,16	16,37
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×300×2500-1,5	80	300		1,5	13,06	14,06
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×300×2500-2,0	80	300		2,0	17,26	18,64
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×300×2500-1,5	100	300		1,5	14,20	15,34
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×300×2500-2,0	100	300		2,0	18,84	20,35
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×400×2500-1,5	50	400		1,5	14,28	15,42
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×400×2500-2,0	50	400		2,0	18,95	20,47
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×400×2500-1,5	80	400		1,5	15,86	17,13
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×400×2500-2,0	80	400		2,0	21,05	22,73
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×400×2500-1,5	100	400		1,5	17,04	18,40
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×400×2500-2,0	100	400		2,0	22,62	24,43
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×500×2500-1,5	50	500		1,5	17,08	18,45
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×500×2500-2,0	50	500		2,0	22,68	24,49
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×500×2500-1,5	80	500		1,5	18,66	20,15
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×500×2500-2,0	80	500		2,0	24,78	26,76
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×500×2500-1,5	100	500		1,5	19,84	21,43
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×500×2500-2,0	100	500		2,0	26,36	28,47
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×600×2500-1,5	50	600		1,5	19,88	21,47
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×600×2500-2,0	50	600	2500	2,0	26,41	28,52

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы З

Наименование / Denomination / Атаяу	Размеры по рисунку 2 / Dimensions according to figure 2 / Өлшемдері 2 сурет бойынша				Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін	
	B, mm	H, mm	L, mm	B, mm	H, mm	HDZ
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×600×2500-1,5	80	600	2500	1,5	26,41	23,18
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×600×2500-2,0	80	600		2,0	28,52	30,80
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×600×2500-1,5	100	600		1,5	22,64	24,45
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×600×2500-2,0	100	600		2,0	30,09	32,50
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×100×3000-1,5	50	100	3000	1,5	7,15	7,72
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×100×3000-2,0	50	100		2,0	9,42	10,17
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×100×3000-1,5	100	100		1,5	10,46	11,30
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×100×3000-2,0	100	100		2,0	13,83	14,94
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×150×3000-1,5	50	150		1,5	8,60	9,29
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×150×3000-2,0	50	150		2,0	11,35	12,26
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×150×3000-1,5	80	150		1,5	10,49	11,33
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×150×3000-2,0	80	150		2,0	13,87	14,98
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×150×3000-1,5	100	150		1,5	11,91	12,86
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×150×3000-2,0	100	150		2,0	15,76	17,02
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×200×3000-1,5	50	200		1,5	10,37	11,20
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×200×3000-2,0	50	200		2,0	13,71	14,81
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×200×3000-1,5	80	200		1,5	12,26	13,24
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×200×3000-2,0	80	200		2,0	16,24	17,54
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×200×3000-1,5	100	200		1,5	13,68	14,77

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы З

Наименование / Denomination / Атаяу	Размеры по рисунку 2 / Dimensions according to figure 2 / Өлшемдері 2 сурет бойынша				Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін	
	B, mm	H, mm	L, mm	B, mm	H, mm	HDZ
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×200×3000-2,0	100	200	3000	2,0	18,12	19,57
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×300×3000-1,5	50	300		1,5	13,73	14,83
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×300×3000-2,0	50	300		2,0	18,19	19,65
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×300×3000-1,5	80	300		1,5	15,62	16,87
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×300×3000-2,0	80	300		2,0	20,71	22,37
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×300×3000-1,5	100	300		1,5	17,03	18,39
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×300×3000-2,0	100	300		2,0	22,60	24,41
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×400×3000-1,5	50	400		1,5	17,13	18,50
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×400×3000-2,0	50	400		2,0	22,73	24,55
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×400×3000-1,5	80	400		1,5	19,03	20,55
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×400×3000-2,0	80	400		2,0	25,25	27,27
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×400×3000-1,5	100	400		1,5	20,44	22,08
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×400×3000-2,0	100	400		2,0	27,14	29,31
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×500×3000-1,5	50	500		1,5	20,49	22,13
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×500×3000-2,0	50	500		2,0	27,21	29,39
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×500×3000-1,5	80	500		1,5	22,38	24,17
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×500×3000-2,0	80	500		2,0	29,73	32,11
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×500×3000-1,5	100	500		1,5	23,80	25,70
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×500×3000-2,0	100	500		2,0	31,62	34,15

## Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 3

Наименование / Denomination / Атаяу	Размеры по рисунку 2 / Dimensions according to figure 2 / Өлшемдері 2 сурет бойынша				Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін	
	B, mm	H, mm	L, mm	B, mm	H, mm	HDZ
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×600×3000-1,5	50	600	3000	1,5	23,85	25,76
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 50×600×3000-2,0	50	600		2,0	31,68	34,21
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×600×3000-1,5	80	600		1,5	25,74	27,80
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 80×600×3000-2,0	80	600		2,0	34,21	36,95
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×600×3000-1,5	100	600		1,5	27,16	29,33
Лоток перфорированный ESCA / ESCA perforated cable tray / ESCA тесілмеген науасы 100×600×3000-2,0	100	600		2,0	36,09	38,98

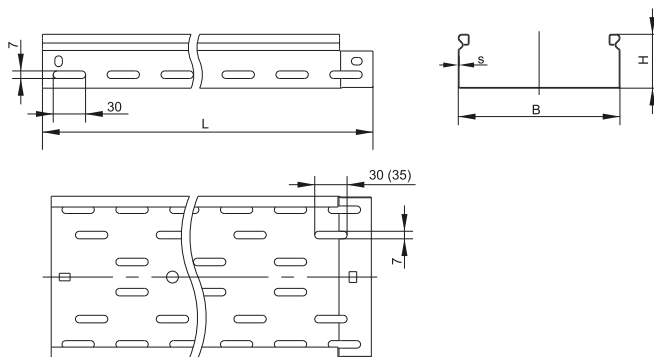


Рисунок 1 / Figure 1 / 1-сурет

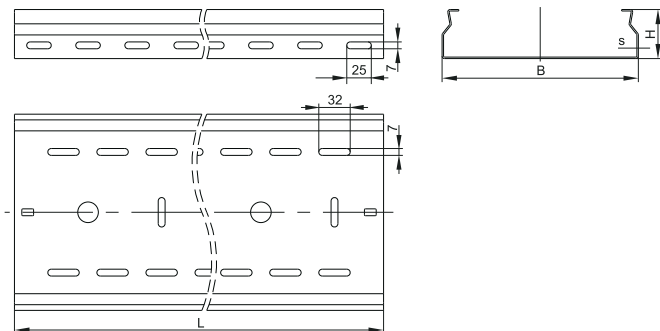


Рисунок 2 / Figure 2 / 2-сурет

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

During the warranty period and in the event of claims contact the seller or the organizations:

Кепілдік міндеттемелер кезеңінде және наразылықтар туындаған кезде сатушыға немесе үйымға жүгін:

**Российская Федерация**  
**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

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

**МОНГОЛИЯ**

**«ИЭК Монголия» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок Баянгольского района,  
Западная зона промышленного района 16100,  
Московская улица, 9  
Тел.: +976 7015-28-28  
Факс: +976 7016-28-28  
info@iek.mn, www.iek.mn

**Республика Молдова**

**«ИЭК ТРЭЙД» ООО**

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

**Страны Азии**

**Республика Казахстан**  
**ТОО «ТД ИЭК КАЗ»**

040916, Алматинская область,  
Карасайский район, с. Иргели, мкр. Аюкол 71А  
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50  
infokz@iek.ru, www.iek.kz

**Республика Беларусь**

**Представительство**

**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

в Республике Беларусь  
220025, г. Минск, ул. Шаффарнянская,  
д. 11, пом. 36  
Тел.: +375-17-363-44-12(11)  
iek.by@iek.ru, www.iek.ru

**Страны Закавказья**

**Грузия**

**ООО «ИверияЭлектроКомплект»**

Место нахождения: 0182, г. Тбилиси,  
Самгорский район, ул. Шумата 20  
Адрес для предъявления претензий  
потребителей: 0101, г. Тбилиси,  
ул. Дадиани 7, офис 323 Б  
Тел.: +995 032 2831014  
www.iek.com.ge

**Республика Узбекистан**

**ИП ООО «AziaElektroKomplekt»**

Место нахождения: г. Ташкент,  
Яшнабадский район, 100074,  
ул. Мухтара Ашрафий, 2-й проезд, дом 5  
Адрес для предъявления претензий  
потребителей: г. Ташкент,  
Яшнабадский район, 100074,  
ул. Мухтара Ашрафий, 2-й проезд, дом 4  
Тел.: +99878 122 84 31,  
+99878 122 84 32  
info@iek.uz, www.iek.uz

**Russian Federation**

**LLC "IEK HOLDING"**

107/49 Prospect Lenina, office 457,  
Podolsk, Moscow region, 142100  
Tel./fax: +7 (495) 542-22-27  
info@iek.ru, www.iek.ru

**ИЭК Монгол ХХК**

Улаанбаатар хот, Баянгол дүүрэг, 20-р хороо,  
Үйлдвэрийн баруун бүс 16100, Москвагийн гудамж 9,  
Эндлэсс төв  
Тел.: +976 7015-28-28  
Факс: +976 7016-28-28  
info@iek.mn, www.iek.mn

**Republica Moldova**

**"IEK TRADE" SRL**

MD-2044, orașul Chișinău, str. Maria Drăgan 21  
Tel.: +373 (22) 479-065, 479-066  
Fax: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; infomd@md.iek.ru  
www.iek.md

**Азия елдері**

**Қазақстан Республикасы**  
**ЖШС «ТД ИЭК.КАЗ»**

040916, Алматы облысы, Қарасай ауданы, Иргелі  
ауылы, Аюкол ықшам ауданы 71А.  
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50  
infokz@iek.ru, www.iek.kz

**Republic of Belarus**

**Representative office  
of LLC "IEK HOLDING"**

in the Republic of Belarus  
220025, Minsk, ul. Shafarnyanskaya, h. 11, room 36  
Tel.: +375-17-363-44-12(11)  
iek.by@iek.ru, www.iek.ru

**Заңзасының ქვეყნი**

**Швейцария**

Швейцария, 0182, төбөллийн, սաғочорин რაиони,  
Швейцария, 20  
Tel.: +995 032 2831014  
www.iek.com.ge

0101 төбөллийн, საქართველო, დადიანის გამზირი  
#7, სავაჭრო ცენტР "ქარვასლა", ოფисი #323ბ

**O'zbekiston Respublikasi**

**Xorijiy Korxona**

**(ХК) AZIAELEKTROKOMPLEKT MHCJ**

Joylashgan joyi: Yashnobod tumani, M. Ashrafiy 2 –TOR  
KO'CHASI, 5-UY, Toshkent shahri, 100074  
Iste'lomchilarni da'vo qilish uchun manzil: Yashnobod  
tumani, M. Ashrafiy 2 –TOR KO'CHASI, 4-UY, Toshkent  
shahri, 100074  
Tel.: +99878 122 84 31, +99878 122 84 32  
info@iek.uz, www.iek.uz

**Свидетельство о приемке / Acceptance certificate / Қабылдау туралы күәлік**

Лоток перфорированный серии ESCA \_\_\_\_\_ изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации. / Perforated cable tray of ESCA series \_\_\_\_\_ is manufactured in accordance with the valid technical documentation and is recognized as suitable for operation. / ESCA сериясының тесілмеген науасы \_\_\_\_\_ сатылы науасы қолданыстағы техникалық құжаттамаға сәйкес дайындалған жөнө пайдалануға жарамды деп танылған.

Дата изготовления указана на маркировочной этикетке. / The date of manufacture is indicated on the marking label. / Дайындалған күні таңбалau заттаңбасында көрсетілген.



Штамп ОТК / QC stamp / ТББ мөртабаны \_\_\_\_\_

Дата продажи / Date of sale / Сату күні \_\_\_\_\_

Штамп магазина / Store stamp / Дүкен мөртабаны \_\_\_\_\_



МП

RU

**Произведено:** ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

РФ, 142100, Московская обл., г. Подольск, пр-т Ленина,  
д. 107/49, оф. 457

Адрес производства: РФ, 301030, Тульская обл., г. Ясногорск,  
ул. П. Добринина. д. 1-Б

EN

**Made by:** LLC "IEK HOLDING"

107/49 Prospect Lenina, off. 457, Podolsk, Moscow reg.,  
Russian Federation, 142100

Manufactured: P. Dobrinina str. 1-B, Yasnogorsk, Tula reg.,  
Russian Federation, 301030

KZ

**Өндіруші:** «ИЭК ХОЛДИНГ» ЖШҚ

ФР, 142100, Мәскеу облысы, Подольск қаласы,  
Ленин даңғылы, 107/49 үй, 457 кеңсе

Өндіріс мекен-жайы: РФ, 301030, Тула облысы., Ясногорск қаласы,  
П.Добринин көшесі, 1-Б үй