

ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

Краткое руководство по эксплуатации

Основные сведения об изделии

Лоток перфорированный серии ESCA товарного знака IEK (далее – лоток перфорированный) применяется в составе системы кабельных лотков для прокладки кабелей напряжением до 1000 В и коммуникационных сетей. В зависимости от исполнения лоток перфорированный 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 перфорированный выпускается по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017.

Монтаж и эксплуатацию изделия следует проводить в соответствии с Руководством по эксплуатации CLN/P.00.1.

Технические данные

Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Изделие является проводящим компонентом системы кабельных лотков в соответствии с классификацией по электрической проводимости по ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537).

Безопасные рабочие нагрузки приведены в Руководстве по эксплуатации CLN/P.001.1.

Общий вид изделия представлен на рисунках 1 и 2.

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

Комплектность

В комплект поставки входят:

– лоток перфорированный – 2 шт.

Меры безопасности

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

Изделие должно эксплуатироваться в условиях, отвечающих его конструктивному исполнению, приведенному в таблице 1.

Текущий ремонт

Лоток перфорированный неремонтопригоден. При выходе из строя лоток перфорированный утилизировать.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С с общим числом перегрузок не более четырёх.

Температура хранения – от –50 °С до +50 °С.

Лоток перфорированный утилизируется путем передачи организациям, занимающимся приемом и переработкой черных металлов.

Срок службы и гарантии изготовителя

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

Срок службы изделия – 20 лет.

По истечении срока службы лоток перфорированный утилизировать.

PERFORATED CABLE TRAY

ENG

Base information about product

Perforated cable tray series ESCA of IEK trade mark (hereinafter referred to as – perforated tray) is used as part of a system of cable trays for laying cables up to 1000 V and communication networks. Depending on the design, the perforated tray can be used inside public, industrial buildings, structures and retail facilities, outdoors under a canopy, in the open air, as well as in rooms with high humidity.

Installation and operation of the product should be carried out in accordance with the Operation manual CLN/P.00.1

Specifications

The main technical characteristics are presented in table 1.

The product is a conductive component of the cable tray system in accordance with the electrical conductivity classification according to IEC 61537.

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

General view of the product is shown in figures 1 and 2.

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

Completeness

Component parts of the product:

– perforated tray – 2 pcs.

Safety requirements

All installation works must be carried out with a serviceable tool in compliance with safety regulations.

The product must be used under conditions corresponding to its design, given in the Table 1.

Maintenance

Perforated tray is not repairable. Dispose of perforated tray in case of failure.

Notes on use, storage and transportation

Transportation of the product is allowed by any type of covered transport that provides protection against mechanical damage, pollution and moisture ingress.

Transportation and storage temperature – from –50 °C to +50 °C.

Disposal of the perforated tray is carried out by transferring to organizations engaged in the reception and processing of ferrous metals.

Service life and manufacturer's warranties

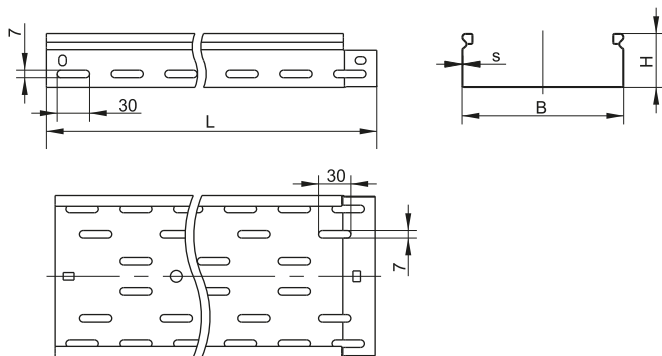
The warranty period of operation is 36 months from the date of sale, provided that the consumer observes transportation, storage and operation.

Service life of the product – 20 years.

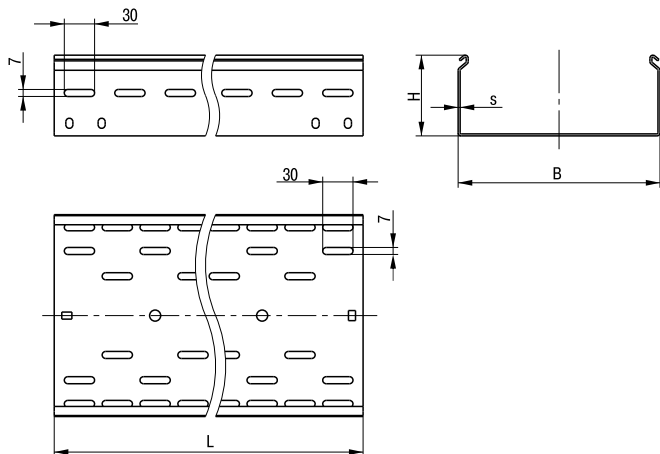
Dispose of perforated tray at the end of its service life.

Таблица 1 / Table 1

Наименование показателя / Parameter name	Значение/Value			
Исполнение/Performance	стандарт/ Standard	RAL	HDZ	INOX
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 / Climatic performance	У2, УЛ2, УХЛ2, ОМ2 / U2, HL2, UHL2, UHL3, ОМ2		У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5, О2, ОМ1 / U1, HL1, UHL1, UHL5, OM1	
Материал/Material	прокат марки 02 по ГОСТ 14918 / zinc-coated steel sheet of grade 02		K270B5-III-H по ГОСТ 16523	08X18H10 по ГОСТ 5632
Толщина цинкового покрытия, мкм / Zinc coating thickness, microns	≥ 5		≥ 55	—
Покрытие/Coating	—	порошковая краска / powder paint	методом горячего цинкования / hot-dip galvanized metho	—
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Protection degree according to IEC 60529	IP20 (при использовании крышки лотка / when using the tray cover)			
Ударная прочность по ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537), Дж / Impact strength according to IEC 61537, J	≥ 10			
Класс стойкости к коррозии по ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537) / Corrosion resistance class according to IEC 61537	1	—	6	9A
Температура монтажа и эксплуатации / Installation and operating temperature	от минус 50 °С до плюс 40 °С / from minus 50 °C to plus 40 °C			
Сейсмостойкость по ГОСТ 17516.1/ Seismic resistance	9 баллов/points			



Рисунок/Figure 1



Рисунок/Figure 2

Таблица 2 – Размеры лотков по рисунку 1 / Table 2 – Dimensions of trays according to figure 1

Наименование изделия / Product denomination	B, mm	H, mm	L, mm	s, mm	Масса для исполнения, кг/шт. / Component weight, kg/pc			
					стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×2000	50	50	2100	0,7	1,99	2,28	2,00	2,06
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×2000	100				2,52	2,88	2,53	2,61
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×150×2000	150				3,03	3,47	3,05	3,14
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×200×2000	200				3,61	4,13	3,63	3,74
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×300×2000	300			0,8	5,08	5,74	5,11	5,24
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×400×2000	400			1,0	8,29	9,12	8,34	8,49
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×500×2000	500			1,2	11,69	12,67	11,76	11,93
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×600×2000	600			13,60	14,74	13,69	13,88	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×80×2000	80	80	2100	0,7	2,97	3,40	2,99	3,07
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×100×2000	100				3,12	3,57	3,14	3,23
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×150×2000	150				3,63	4,15	3,68	3,76
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×200×2000	200			0,8	4,75	5,35	4,78	4,90
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×300×2000	300			6,02	6,77	6,06	6,20	

Продолжение таблица 2 – Размеры лотков по рисунку 1 / Continuation table 2 – Dimensions of trays according to figure 1

Наименование изделия / Product denomination	B, mm	H, mm	L, mm	s, mm	Масса для исполнения, кг/шт. / Component weight, kg/pc			
					стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×400×2000	400	80	2000	1,0	9,15	10,06	9,21	9,37
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×500×2000	500			1,2	12,72	13,78	12,80	12,98
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×600×2000	600			1,44	15,67	14,54	14,74	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×2000	100	100	2100	0,7	3,58	4,09	3,60	3,71
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×150×2000	150			0,8	4,67	5,26	4,73	4,82
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×2000	200			5,27	5,94	5,30	5,43	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×300×2000	300			1,0	8,16	8,98	8,21	8,36
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×400×2000	400			1,2	11,74	12,72	11,81	11,98
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×500×2000	500			13,51	14,64	13,61	13,79	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×600×2000	600			1,2	15,57	16,87	15,31	15,88
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×600×2000	600							
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 35×50×3000-0,7	50	35	3000	0,7	2,36	2,53	2,36	2,45
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 35×100×3000-0,7	100			3,11	3,33	3,11	3,23	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 35×150×3000-0,7	150			3,84	4,11	3,84	3,99	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 35×200×3000-0,7	200			4,71	5,04	4,71	4,90	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 35×300×3000-0,8	300			0,8	7,06	7,55	7,06	7,34
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×3000	50	50	3000	0,7	2,85	3,26	2,87	2,96
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×3000	100			3,60	4,12	3,63	3,73	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×150×3000	150			4,34	4,96	4,37	4,50	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×200×3000	200			5,16	5,90	5,20	5,35	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×300×3000	300			0,8	7,26	8,21	7,30	7,50
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×400×3000	400			1,0	11,85	13,04	11,92	12,15
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×500×3000	500			1,2	16,70	18,09	16,81	17,06
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×600×3000	600			19,44	21,07	19,56	19,85	

Продолжение таблица 2 – Размеры лотков по рисунку 1 / Continuation table 2 – Dimensions of trays according to figure 1

Наименование изделия / Product denomination	B, mm	H, mm	L, mm	s, mm	Масса для исполнения, кг/шт. / Component weight, kg/pc				
					стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×80×3000	80	80	3000	0,7	4,25	4,86	4,28	4,41	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×100×3000	100				4,46	5,10	4,49	4,63	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×150×3000	150				5,20	5,94	5,23	5,40	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×200×3000	200			0,8	6,82	7,68	6,86	7,04	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×300×3000	300				8,60	9,68	8,66	8,88	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×400×3000	400				1,0	13,07	14,38	13,16	13,41
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×500×3000	500				1,2	18,17	19,69	18,29	18,56
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×600×3000	600	20,76	22,51	20,89	21,21				
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×3000	100	100	3000	0,7	5,12	5,85	5,15	5,31	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×150×3000	150			0,8	6,68	7,52	6,72	6,90	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×3000	200			7,56	8,51	7,61	7,81		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×300×3000	300			1,0	11,66	12,83	11,74	11,96	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×400×3000	400				16,78	17,95	16,88	17,45	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×500×3000	500			1,2	19,31	20,92	19,42	19,72	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×600×3000	600			21,83	23,67	21,96	22,30		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 35×50×3000-0,55	50	35	3000	0,55	1,87	2,21	1,88	1,96	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 35×100×3000-0,55	100				2,46	2,90	2,47	2,58	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 35×150×3000-0,55	150				3,04	3,59	3,06	3,19	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 35×200×3000-0,55	200				3,71	4,38	3,71	3,89	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 35×300×3000-0,55	300				4,87	5,51	-	-	
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×3000-0,55	50			50	3000	2,25	2,66	2,27	2,36
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×3000-0,55	100					2,84	3,36	2,86	2,97
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×150×3000-0,55	150	3,42	4,04			3,45	3,58		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×200×3000-0,55	200	4,07	4,81			4,10	4,26		

Продолжение таблица 2 – Размеры лотков по рисунку 1 / Continuation table 2 – Dimensions of trays according to figure 1

Наименование изделия / Product denomination	B, mm	H, mm	L, mm	s, mm	Масса для исполнения, кг/шт. / Component weight, kg/pc			
					стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×300×3000-0,55	300				5,01	5,96	5,04	5,26
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×80×3000-0,55	80	80			3,35	3,96	3,37	3,51
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×3000-1,0	50	50		1,0	4,02	4,43	4,05	4,13
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×3000-1,0	100				5,09	5,61	5,13	5,22
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×150×3000-1,0	150				6,15	6,77	6,19	6,31
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×200×3000-1,0	200				7,33	8,07	7,38	7,52
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×300×3000-1,0	300				9,04	9,99	9,10	9,29
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×80×3000-1,0	80	80	3000		6,02	6,63	6,06	6,18
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×100×3000-1,0	100				6,32	6,96	6,36	6,49
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×150×3000-1,0	150				7,37	8,11	7,42	7,57
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×200×3000-1,0	200				8,50	9,36	8,56	8,73
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×300×3000-1,0	300				10,72	11,79	10,79	11,00
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×3000-1,0	100	100	3000		7,26	7,99	7,31	7,45
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×150×3000-1,0	150				8,32	9,16	8,37	8,54
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×3000-1,0	200				9,42	10,37	9,48	9,67
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×3000-1,2	50	50		1,2	4,79	5,20	4,82	4,90
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×3000-1,2	100				6,08	6,59	6,11	6,21
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×150×3000-1,2	150				7,34	7,95	7,38	7,50
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×200×3000-1,2	200				8,76	9,50	8,82	8,95
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×300×3000-1,2	300				10,81	11,76	10,88	11,06
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×400×3000-1,2	400				14,18	15,37	14,27	14,48
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×80×3000-1,2	80	80	3000		7,18	7,79	7,26	7,34
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×100×3000-1,2	100				7,55	8,19	7,60	7,72
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×150×3000-1,2	150				8,81	9,55	8,86	9,01

Продолжение таблица 2 – Размеры лотков по рисунку 1 / Continuation table 2 – Dimensions of trays according to figure 1

Наименование изделия / Product denomination	B, mm	H, mm	L, mm	s, mm	Масса для исполнения, кг/шт. / Component weight, kg/pc					
					стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×200×3000-1,2	200	50	3000	1,2	10,14	11,00	10,20	10,36		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×300×3000-1,2	300				12,82	13,90	12,90	13,10		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×400×3000-1,2	400				15,65	16,96	15,75	15,98		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×3000-1,2	100	100	3000		8,68	9,41	8,73	8,87		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×150×3000-1,2	150				9,94	10,78	10,00	10,16		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×3000-1,2	200				11,27	12,22	11,34	11,51		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×300×3000-1,2	300				13,95	15,12	14,04	14,25		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 60×50×3000-0,7	50				60	3000	0,7	3,18	3,64	3,20
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 60×100×3000-0,7	100	3,93	4,49	3,97				4,08		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 60×150×3000-0,7	150	4,67	5,34	4,70				4,84		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 60×200×3000-0,7	200	5,45	6,23	5,48				5,65		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 60×300×3000-0,8	300	0,8	7,85	8,85			7,90	8,10		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 60×400×3000-1,0	400	1,0	12,32	13,55			12,40	12,63		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 60×500×3000-1,2	500	1,2	17,30	18,71			17,38	17,64		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 60×600×3000-1,2	600	19,81	21,49	19,94			20,23			
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 85×100×3000-0,7	100	85	3000	0,7			4,63	5,29	4,65	4,80
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 85×150×3000-0,7	150						5,36	6,13	5,40	5,56
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 85×200×3000-0,8	200			0,8	7,00	7,88	7,04	7,23		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 85×300×3000-0,8	300			8,79	9,89	8,85	9,08			
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 85×400×3000-1,0	400			1,0	13,31	14,64	13,39	13,65		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 85×500×3000-1,2	500			1,2	18,46	20,00	18,57	18,86		
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 85×600×3000-1,2	600			20,98	22,75	21,11	21,43			
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 110×100×3000-0,7	100			110	3000	0,7	5,45	6,23	5,48	5,65
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 110×150×3000-0,8	150	0,8	7,06			7,94	7,10	7,29		

Продолжение таблица 2 – Размеры лотков по рисунку 1 / Continuation table 2 – Dimensions of trays according to figure 1

Наименование изделия / Product denomination	B, mm	H, mm	L, mm	s, mm	Масса для исполнения, кг/шт. / Component weight, kg/pc			
					стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 110×200×3000-0,8	200	110	3000	0,8	7,93	8,93	7,98	8,19
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 110×300×3000-1,0	300			1,0	12,13	13,35	12,21	12,45
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 110×400×3000-1,2	400			1,2	17,34	18,80	17,46	17,71
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 110×500×3000-1,2	500				19,87	21,53	20,00	20,29
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 110×600×3000-1,2	600				22,38	24,27	22,53	22,86
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×2500-1,2	50	50	2500	1,2	4,20	4,62	4,23	4,27
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×2500-1,2	100				5,34	5,88	5,38	5,43
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×2500-1,2		100			7,60	8,37	7,64	7,73
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×2500-1,2	200				9,94	10,95	10,11	10,11
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×3500-1,2	50	50	3500	1,2	5,89	6,48	5,92	5,99
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×3500-1,2	100				7,49	8,24	7,53	7,61
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×3500-1,2		100			10,64	11,72	10,70	10,82
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×3500-1,2	200				13,92	15,32	14,00	14,15
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×4000-1,2	50	50	4000		6,73	7,41	6,77	6,85
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×4000-1,2	100				8,55	9,42	8,60	8,70
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×4000-1,2		100			12,16	13,84	12,23	12,36
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×4000-1,2	200				15,91	17,51	16,00	16,18
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×4500-1,2	50	50	4500		7,59	8,35	7,63	7,72
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×4500-1,2	100				9,64	10,61	9,70	9,80
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×4500-1,2		100			13,70	15,08	13,78	13,93
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×4500-1,2	200				17,92	19,72	18,02	18,22
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×5000-1,2	50	50	5000	1,2	8,43	9,28	8,48	8,57
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×5000-1,2	100				10,68	11,76	10,74	10,86
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×5000-1,2		100			15,19	16,72	15,28	15,45

Продолжение таблица 2 – Размеры лотков по рисунку 1 / Continuation table 2 – Dimensions of trays according to figure 1

Наименование изделия / Product denomination	B, mm	H, mm	L, mm	s, mm	Масса для исполнения, кг/шт. / Component weight, kg/pc			
					стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×5000-1,2	200	100	5000	1,2	19,85	21,85	19,97	20,19
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×5500-1,2	50	100	5500		9,29	10,22	9,44	9,44
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×5500-1,2	100				11,76	12,94	11,83	11,96
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×5500-1,2					16,72	18,41	16,82	17,01
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×5500-1,2	200				21,92	24,13	22,05	22,29
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×6000-1,2	50	50	6000		10,13	11,15	10,19	10,30
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×6000-1,2	100	100			12,86	14,16	12,94	13,08
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×6000-1,2					18,28	20,12	18,39	18,59
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×6000-1,2	200			23,91	26,32	24,05	24,31	

Таблица 3 – Размеры лотков по рисунку 2/ Table 3 - Dimensions of trays according to figure 2

Наименование изделия / Product denomination	B, mm	H, mm	L, mm	s, mm	Масса для исполнения, кг/шт. / Component weight, kg/pc			
					стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×2000-1,5	50	50	2000	1,5	3,75	4,05	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×2000-1,5	100				4,87	5,26	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×150×2000-1,5	150				5,79	6,25	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×200×2000-1,5	200				6,97	7,53	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×300×2000-1,5	300				9,15	9,88	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×400×2000-1,5	400				11,51	12,43	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×500×2000-1,5	500				13,63	14,72	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×600×2000-1,5	600				15,99	17,27	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×80×2000-1,5	80	80	2000	1,5	5,70	6,16	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×100×2000-1,5	100				6,11	6,60	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×150×2000-1,5	150				7,04	7,60	–	–

Продолжение таблица 3 – Размеры лотков по рисунку 2 / Continuation table 3 – Dimensions of trays according to figure 2

Наименование изделия / Product denomination	B, mm	H, mm	L, mm	s, mm	Масса для исполнения, кг/шт. / Component weight, kg/pc			
					стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×200×2000-1,5	200	80	2000	1,5	8,22	8,88	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×300×2000-1,5	300				10,40	11,23	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×400×2000-1,5	400				12,76	13,78	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×500×2000-1,5	500				14,87	16,06	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×600×2000-1,5	600				17,23	18,61	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×2000-1,5	100	100	2000	1,5	7,06	7,62	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×150×2000-1,5	150				7,98	8,62	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×2000-1,5	200				9,16	9,89	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×300×2000-1,5	300				11,34	12,25	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×400×2000-1,5	400				13,70	14,80	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×500×2000-1,5	500				15,82	17,09	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×600×2000-1,5	600				18,18	19,63	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×2000-2,0	50	50	2000	2,0	4,89	5,28	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×2000-2,0	100				6,39	6,90	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×150×2000-2,0	150				7,62	8,23	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×200×2000-2,0	200				9,19	9,93	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×300×2000-2,0	300				12,10	13,07	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×400×2000-2,0	400				15,24	16,46	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×500×2000-2,0	500				18,07	19,52	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×600×2000-2,0	600				21,21	22,91	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×80×2000-2,0	80	80	2000	2,0	7,50	8,10	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×100×2000-2,0	100				8,05	8,69	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×150×2000-2,0	150				9,28	10,02	–	–

Продолжение таблица 3 – Размеры лотков по рисунку 2 / Continuation table 3 – Dimensions of trays according to figure 2

Наименование изделия / Product denomination	B, mm	H, mm	L, mm	s, mm	Масса для исполнения, кг/шт. / Component weight, kg/pc			
					стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×200х×2000-2,0	200	80	2000	2,0	10,86	11,73	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×300×2000-2,0	300				13,76	14,86	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×400×2000-2,0	400				16,91	18,26	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×500×2000-2,0	500				19,73	21,31	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×600×2000-2,0	600				22,88	24,71	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×2000-2,0	100	100			9,31	10,05	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×150×2000-2,0	150				10,54	11,38	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×2000-2,0	200				12,12	13,09	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×300×2000-2,0	300				15,02	16,22	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×400×2000-2,0	400				18,17	19,62	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×500×2000-2,0	500				20,99	22,67	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×600×2000-2,0	600				24,14	26,07	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×2500-1,5	50	50	2500	1,5	4,68	5,05	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×2500-1,5	100				6,09	6,58	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×150×2500-1,5	150				7,33	7,92	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×200×2500-1,5	200				8,80	9,50	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×300×2500-1,5	300				11,50	12,42	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×400×2500-1,5	400				14,46	15,62	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×500×2500-1,5	500				17,10	18,47	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×600×2500-1,5	600				20,05	21,65	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×80×2500-1,5	80	80	2500	1,5	7,12	7,69	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×100×2500-1,5	100				7,65	8,26	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×150×2500-1,5	150				8,88	9,59	–	–

Продолжение таблица 3 – Размеры лотков по рисунку 2 / Continuation table 3 – Dimensions of trays according to figure 2

Наименование изделия / Product denomination	B, mm	H, mm	L, mm	s, mm	Масса для исполнения, кг/шт. / Component weight, kg/pc			
					стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×200×2500-1,5	200	80	2500	1,5	10,36	11,19	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×300×2500-1,5	300				13,06	14,10	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×400×2500-1,5	400				16,01	17,29	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×500×2500-1,5	500				18,65	20,14	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×600×2500-1,5	600				21,60	23,30	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×2500-1,5	100	100	2500	1,5	8,83	9,54	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×150×2500-1,5	150				10,06	10,86	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×2500-1,5	200				11,54	12,46	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×300×2500-1,5	300				14,24	15,38	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×400×2500-1,5	400				17,19	18,57	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×500×2500-1,5	500				19,83	21,42	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×600×2500-1,5	600				22,78	24,60	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×2500-2,0	50	50	2500	2,0	6,11	6,60	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×2500-2,0	100				7,99	8,63	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×150×2500-2,0	150				9,64	10,41	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×200×2500-2,0	200				11,61	12,54	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×300×2500-2,0	300				15,21	16,43	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×400×2500-2,0	400				19,15	20,68	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×500×2500-2,0	500				22,67	24,48	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×600×2500-2,0	600				26,60	28,72	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×80×2500-2,0	80	80	2500	2,0	9,37	10,12	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×100×2500-2,0	100				10,07	10,88	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×150×2500-2,0	150				11,71	12,65	–	–

Продолжение таблица 3 – Размеры лотков по рисунку 2 / Continuation table 3 – Dimensions of trays according to figure 2

Наименование изделия / Product denomination	B, mm	H, mm	L, mm	s, mm	Масса для исполнения, кг/шт. / Component weight, kg/pc			
					стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×200×2500-2,0	200	80	2500	2,0	13,68	14,77	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×300×2500-2,0	300				17,28	18,66	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×400×2500-2,0	400				21,22	22,92	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×500×2500-2,0	500				24,74	26,72	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×600×2500-2,0	600				28,67	30,96	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×2500-2,0	100	100	2500	2,0	11,64	12,57	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×150×2500-2,0	150				13,29	14,35	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×2500-2,0	200				15,26	16,48	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×300×2500-2,0	300				18,86	20,37	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×400×2500-2,0	400				22,79	24,61	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×500×2500-2,0	500				26,31	28,41	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×600×2500-2,0	600				30,25	32,67	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×3000-1,5	50	50	3000	1,5	5,63	6,08	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×3000-1,5	100				7,30	7,88	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×150×3000-1,5	150				8,79	9,49	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×200×3000-1,5	200				10,57	11,42	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×300×3000-1,5	300				13,82	14,93	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×400×3000-1,5	400				17,37	18,76	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×500×3000-1,5	500				20,53	22,17	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×600×3000-1,5	600				24,07	26,00	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×80×3000-1,5	80	80	3000	1,5	8,55	9,23	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×100×3000-1,5	100				9,16	9,89	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×150×3000-1,5	150				10,66	11,51	–	–

Продолжение таблица 3 – Размеры лотков по рисунку 2 / Continuation table 3 – Dimensions of trays according to figure 2

Наименование изделия / Product denomination	B, mm	H, mm	L, mm	s, mm	Масса для исполнения, кг/шт. / Component weight, kg/pc			
					стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×200×3000-1,5	200	80	3000	1,5	12,43	13,42	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×300×3000-1,5	300				15,69	16,95	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×400×3000-1,5	400				19,23	20,77	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×500×3000-1,5	500				22,39	24,18	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×600×3000-1,5	600				25,93	28,00	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×3000-1,5	100	100	3000	1,5	10,58	11,43	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×150×3000-1,5	150				12,07	13,04	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×3000-1,5	200				13,84	14,95	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×300×3000-1,5	300				17,10	18,47	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×400×3000-1,5	400				20,64	22,29	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×500×3000-1,5	500				23,81	25,71	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×600×3000-1,5	600				27,35	29,54	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×50×3000-2,0	50	50	3000	2,0	7,35	7,94	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×100×3000-2,0	100				9,58	10,35	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×150×3000-2,0	150				11,57	12,50	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×200×3000-2,0	200				13,93	15,04	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×300×3000-2,0	300				18,28	19,74	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×400×3000-2,0	400				23,00	24,84	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×500×3000-2,0	500				27,22	29,40	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 50×600×3000-2,0	600				31,94	34,50	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×80×3000-2,0	80	80	3000	2,0	11,25	12,15	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×100×3000-2,0	100				12,06	13,02	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×150×3000-2,0	150				14,05	15,17	–	–

Продолжение таблица 3 – Размеры лотков по рисунку 2 / Continuation table 3 – Dimensions of trays according to figure 2

Наименование изделия / Product denomination	B, mm	H, mm	L, mm	s, mm	Масса для исполнения, кг/шт. / Component weight, kg/pc			
					стандарт / standard	HDZ	INOX	RAL
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×200×3000-2,0	200	80	2000	2,0	16,41	17,72	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×300×3000-2,0	300				20,76	22,42	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×400×3000-2,0	400				25,48	27,52	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×500×3000-2,0	500				29,70	32,08	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 80×600×3000-2,0	600				34,42	37,17	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×100×3000-2,0	100	100	3000	2,0	13,95	15,07	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×150×3000-2,0	150				15,94	17,22	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×200×3000-2,0	200				18,30	19,76	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×300×3000-2,0	300				22,65	24,46	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×400×3000-2,0	400				27,37	29,56	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×500×3000-2,0	500				31,59	34,12	–	–
Лоток перфорированный / Perforated cable tray ESCA 100×600×3000-2,0	600				36,31	39,21	–	–

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

During the warranty period and in case of complaints, contact the seller or organizations:

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 Баянголского района,
Западная зона промышленного района 16100,
Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn

Республика Молдова

«ИЭК ТРЭЙД»

О.О.О.МД-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. Акжол 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

УКРАИНА

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

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

Страны Евросоюза

Латвийская Республика

ООО «ИЭК Балтия»

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11
Тел.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

Республика Беларусь

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» (Представительство в Республике Беларусь)

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

Russian Federation

"IEK HOLDING" LLC

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

Mongolia

"IEK Mongolia" LLC

ul. Moskovskaya , 9, Zapadnaya zona promyshlennogo
rayona 16100, 20 uchastok Bayangolyskogo rayona,
Ulan Bator
Tel.: +976 7015-28-28
Fax: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn

Republic of Moldova

"IEK TRADE"

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

Asian countries

Republic of Kazakhstan

"TH IEK.KAZ" LLP

71A mkr. Akzhol, s. Irgeli, Karasaiskiy district,
Almaty region, 040916
Tel.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

Ukraine

"TRADE HOUSE UKRELEKTROKOMPLEKT" LLC

ul. Kievskaya , 6 V, Vishnyovoe, Kyivo-Svyatoshinskiy
rayon, Kyiv oblast, 08132
Tel.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

EU countries

Republic of Latvia

LLC "EK Baltia"

11, Rankas str., Riga, LV-1005
Tel.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

Republic of Belarus

LLC "IEK HOLDING" (Representative office in the Republic of Belarus)

220025, Minsk, ul. Shafarnyanskaya, d. 11, room 62
Tel.: + 375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru