

КРЫШКА НА ЛОТОК

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Крышка на лоток товарного знака IEK (далее – крышка) применяется в составе системы кабельных лотков для защиты кабелей, находящихся в лотке, от механических повреждений и воздействия факторов внешней среды. В зависимости от исполнения крышка может применяться внутри общественных, производственных зданий, сооружений и объектов розничной торговли, а также вне помещений под навесом, на открытом воздухе, а также в помещениях с повышенной влажностью.

1.2 Крышка выпускается по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017.

2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

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

2.3 Общий вид изделия представлен на рисунке 1.

2.4 Габаритные размеры и масса изделия приведены в таблице 2.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение			
Исполнение	стандартное	RAL	HDZ	INOX
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У2, УЛ2, УХЛ2, УХЛ3, ОМ2		У1, УЛ1, УХЛ1, УХЛ5, О2, ОМ1	
Материал	сталь 08пс, оцинкованная по методу Сендзимира по ГОСТ 14918		K270B5-III-H по ГОСТ 16523	08X18H10 по ГОСТ 5582
Толщина цинкового покрытия, мкм, не менее	5		–	–
Покрытие	–	порошковая краска	методом горячего цинкования	–
Ударная прочность по ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537), Дж, не менее	10			
Класс стойкости к коррозии по ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537)	1	–	6	9A
Температура монтажа и эксплуатации	от минус 50 до плюс 40 °С			

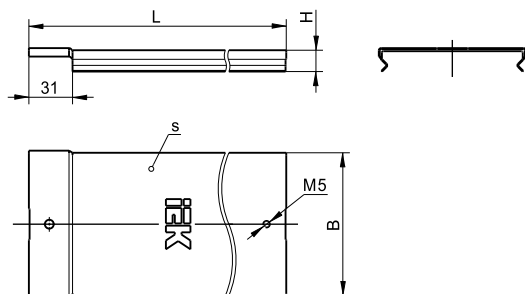


Рисунок 1

Таблица 2

Наименование	В, мм	L, мм	Н, мм	s, мм	Масса для исполнения, кг				Комплект поставки, шт.
					станд.	HDZ	INOX	RAL	
Крышка на лоток осн. 50x2000 мм	50	2085	15,0	0,70	1,01	1,08	1,02	1,05	4
Крышка на лоток осн. 80x2000 мм	80	2085		0,70	1,35	1,44	1,36	1,40	
Крышка на лоток осн. 100x2000 мм	100	2085		0,70	1,59	1,70	1,60	1,65	
Крышка на лоток осн. 150x2000 мм	150	2085		0,70	2,17	2,32	2,18	2,26	
Крышка на лоток осн. 200x2000 мм	200	2085	15,2	0,80	3,13	3,35	3,15	3,26	
Крышка на лоток осн. 300x2000 мм	300	2085		0,80	4,44	4,75	4,47	4,62	
Крышка на лоток осн. 400x2000 мм	400	2085	15,4	1,00	7,19	7,69	7,23	7,48	
Крышка на лоток осн. 500x2000 мм	500	2085		1,00	8,82	9,44	8,87	9,17	
Крышка на лоток осн. 600x2000 мм	600	2085	15,6	1,20	12,55	13,43	12,63	13,05	6
Крышка на лоток осн. 50-0,55 мм	50	2985	15,0	0,55	1,10	1,18	1,11	1,14	
Крышка на лоток осн. 50 мм	50	2985	15,0	0,70	1,42	1,52	1,43	1,48	
Крышка на лоток осн. 50-1,0 мм	50	2985	15,4	1,00	1,98	2,12	1,99	2,06	
Крышка на лоток осн. 50-1,2 мм	50	2985	15,6	1,20	2,37	2,54	2,38	2,46	
Крышка на лоток осн. 50-1,5 мм	50	2985	16,0	1,50	2,96	3,17	2,98	3,08	
Крышка на лоток осн. 80-0,55 мм	80	2985	15,0	0,55	1,52	1,63	1,53	1,58	
Крышка на лоток осн. 80 мм	80	2985	15,0	0,70	1,88	2,01	1,89	1,96	
Крышка на лоток осн. 80-1,0 мм	80	2985	15,4	1,00	2,68	2,87	2,70	2,79	
Крышка на лоток осн. 80-1,2 мм	80	2985	15,6	1,20	3,21	3,43	3,23	3,34	
Крышка на лоток осн. 80-1,5 мм	80	2985	16,0	1,50	4,02	4,30	4,04	4,18	
Крышка на лоток осн. 100-0,55 мм	100	2985	15,0	0,55	1,76	1,88	1,77	1,83	
Крышка на лоток осн. 100 мм	100	2985	15,0	0,70	2,26	2,42	2,27	2,35	
Крышка на лоток осн. 100-1,0 мм	100	2985	15,4	1,00	3,23	3,46	3,25	3,36	
Крышка на лоток осн. 100-1,2 мм	100	2985	15,6	1,20	3,78	4,04	3,80	3,93	
Крышка на лоток осн. 100-1,5 мм	100	2985	16,0	1,50	4,82	5,16	4,85	5,01	
Крышка на лоток осн. 150-0,55 мм	150	2985	15,0	0,55	2,41	2,58	2,42	2,51	
Крышка на лоток осн. 150 мм	150	2985	15,0	0,70	3,08	3,30	3,10	3,20	
Крышка на лоток осн. 150-1,0 мм	150	2985	15,4	1,00	4,43	4,74	4,46	4,61	
Крышка на лоток осн. 150-1,2 мм	150	2985	15,6	1,20	5,20	5,56	5,23	5,41	
Крышка на лоток осн. 150-1,5 мм	150	2985	16,0	1,50	6,58	7,04	6,62	6,84	
Крышка на лоток осн. 200-0,55 мм	200	2985	15,0	0,55	3,03	3,24	3,05	3,15	
Крышка на лоток осн. 200 мм	200	2985	15,0	0,80	4,46	4,77	4,49	4,64	
Крышка на лоток осн. 200-1,0 мм	200	2985	15,4	1,00	5,57	5,96	5,60	5,79	
Крышка на лоток осн. 200-1,2 мм	200	2985	15,6	1,20	6,65	7,12	6,69	6,92	
Крышка на лоток осн. 200-1,5 мм	200	2985	16,0	1,50	8,35	8,93	8,40	8,68	
Крышка на лоток осн. 300-0,55 мм	300	2985	15,0	0,55	4,36	4,67	4,39	4,53	
Крышка на лоток осн. 300 мм	300	2985	15,0	0,80	6,35	6,79	6,39	6,60	
Крышка на лоток осн. 300-1,0 мм	300	2985	15,4	1,00	7,94	8,50	7,99	8,26	
Крышка на лоток осн. 300-1,2 мм	300	2985	15,6	1,20	9,43	10,09	9,49	9,81	
Крышка на лоток осн. 300-1,5 мм	300	2985	16,0	1,50	11,85	12,68	11,92	12,32	

Продолжение таблицы 2

Наименование	В, мм	L, мм	Н, мм	s, мм	Масса для исполнения, кг				Комплект поставки, шт.
					станд.	HDZ	INOX	RAL	
Крышка на лоток осн. 400 мм	400	2985	15,4	1,00	10,29	11,01	10,35	10,70	6
Крышка на лоток осн. 400-1,2 мм	400	2985	15,6	1,20	12,34	13,20	12,41	12,83	
Крышка на лоток осн. 400-1,5 мм	400	2985	16,0	1,50	15,43	16,51	15,52	16,05	
Крышка на лоток осн. 500 мм	500	2985	15,4	1,00	12,63	13,51	12,71	13,14	
Крышка на лоток осн. 500-1,2 мм	500	2985	15,6	1,20	15,12	16,18	15,21	15,72	
Крышка на лоток осн. 500-1,5 мм	500	2985	16,0	1,50	18,94	20,27	19,05	19,70	
Крышка на лоток осн. 600-1,0 мм	600	2985	15,4	1,00	14,97	16,02	15,06	15,57	
Крышка на лоток осн. 600 мм	600	2985	15,6	1,20	17,90	19,15	18,01	18,62	
Крышка на лоток осн. 600-1,5 мм	600	2985	16,0	1,50	22,46	24,03	22,59	23,36	

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки приведен в таблице 2.

4 Меры безопасности

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

4.2 Изделие должно эксплуатироваться в условиях, отвечающих его конструктивному исполнению и установленным ТУ 27.33.13-002-83135016-2017.

4.3 Монтаж и эксплуатацию изделия следует проводить в соответствии с Руководствами по эксплуатации CLN/P.001 и LLK.001.

4.4 Крышка неремонтопригодна. При выходе из строя крышку утилизировать.

5 Транспортирование, хранение и утилизация

5.1 Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Условия транспортирования – жесткие (Ж) по ГОСТ 23216.

5.2 Условия транспортирования и хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

5.3 Транспортирование и хранение должно осуществляться при температуре от минус 50 до плюс 50 °С.

5.4 Крышка утилизируется путем передачи организациям, занимающимся приемом и переработкой черных металлов.

6 Гарантии изготовителя

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

6.2 Срок службы изделия 20 лет.

6.3 По истечении срока службы крышку утилизировать.

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

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



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

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 Молдова

«ИЭК ТРЭЙД»

О.О.О. MD-2044, город Кишинев,

ул. Мария Дрэган, 21.

Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066

Факс: +373 (22) 479-067

info@iek.md; infomd@md.iek.ru

www.iek.md

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

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

