

ЛОТОК ПРОВОЛОЧНЫЙ СЕРИИ NESTA

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Лоток проволочный товарного знака IEK (далее – лоток) предназначен для устройства трасс электропроводок и открытой прокладки кабельных линий напряжением до 1000 В. 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.

2 Технические параметры

2.1 Изделие соответствует требованиям ГОСТ Р 52868 и ТУ 27.33.13-005-83135016-2019.

2.2 Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

2.3 Габаритные размеры и масса изделия приведены в таблице 2.

2.4 Общий вид изделия представлен на рисунке 1.

Таблица 1

Параметр	Значение
Исполнение	HDZ
Материал	Сталь Ст1пс
Толщина покрытия, мкм, не менее	55
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP00
Ударная прочность по ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537), не менее, Дж	10
Класс стойкости к коррозии по ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537)	6
Сейсмостойкость по ГОСТ 17516.1	9 баллов
Срок службы, лет	20

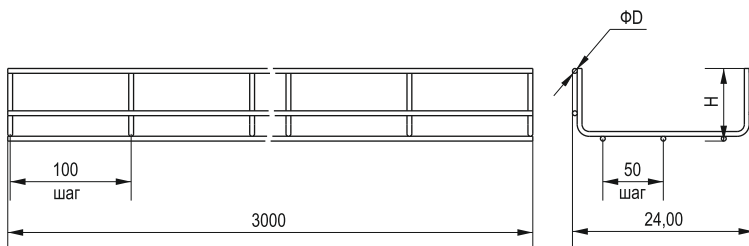


Рисунок 1

Таблица 2

Наименование	B, мм	H, мм	D, мм	Масса, кг	
Лоток проволочный NESTA 35×50×3000-3,8 HDZ IEK	50	35	3,8	1,16	
Лоток проволочный NESTA 35×100×3000-3,8 HDZ IEK	100			1,57	
Лоток проволочный NESTA 35×150×3000-3,8 HDZ IEK	150			2,02	
Лоток проволочный NESTA 35×200×3000-3,8 HDZ IEK	200			2,44	
Лоток проволочный NESTA 35×300×3000-3,8 HDZ IEK	300			3,34	
Лоток проволочный NESTA 35×400×3000-4,8 HDZ IEK	400			4,8	6,68
Лоток проволочный NESTA 35×500×3000-4,8 HDZ IEK	500	8,06			
Лоток проволочный NESTA 35×600×3000-4,8 HDZ IEK	600	9,44			
Лоток проволочный NESTA 50×80×3000-3,8 HDZ IEK	80	50	3,8	1,57	
Лоток проволочный NESTA 60×100×3000-3,8 HDZ IEK	100	60		2,28	
Лоток проволочный NESTA 60×150×3000-3,8 HDZ IEK	150			2,44	
Лоток проволочный NESTA 60×200×3000-3,8 HDZ IEK	200			2,89	
Лоток проволочный NESTA 60×300×3000-3,8 HDZ IEK	300			3,76	
Лоток проволочный NESTA 60×300×3000-4,8 HDZ IEK	300			4,8	5,97
Лоток проволочный NESTA 60×400×3000-4,8 HDZ IEK	400		7,35		
Лоток проволочный NESTA 60×500×3000-4,8 HDZ IEK	500	8,76			
Лоток проволочный NESTA 60×600×3000-4,8 HDZ IEK	600	10,14			
Лоток проволочный NESTA 85×100×3000-3,8 HDZ IEK	100	85	3,8		2,44
Лоток проволочный NESTA 85×150×3000-3,8 HDZ IEK	150			2,89	
Лоток проволочный NESTA 85×200×3000-3,8 HDZ IEK	200			3,34	
Лоток проволочный NESTA 85×300×3000-3,8 HDZ IEK	300			4,21	
Лоток проволочный NESTA 85×300×3000-4,8 HDZ IEK	300			4,8	6,68
Лоток проволочный NESTA 85×400×3000-4,8 HDZ IEK	400				8,07
Лоток проволочный NESTA 85×500×3000-4,8 HDZ IEK	500	9,47			
Лоток проволочный NESTA 85×600×3000-4,8 HDZ IEK	600	10,82			
Лоток проволочный NESTA 100×100×3000-3,8 HDZ IEK	100	100	3,8	2,89	
Лоток проволочный NESTA 100×150×3000-3,8 HDZ IEK	150			3,34	
Лоток проволочный NESTA 100×200×3000-3,8 HDZ IEK	200			3,76	
Лоток проволочный NESTA 100×300×3000-3,8 HDZ IEK	300			4,62	
Лоток проволочный NESTA 100×300×3000-4,8 HDZ IEK	300			4,8	7,38
Лоток проволочный NESTA 100×400×3000-4,8 HDZ IEK	400				8,77
Лоток проволочный NESTA 100×500×3000-4,8 HDZ IEK	500	10,14			
Лоток проволочный NESTA 100×600×3000-4,8 HDZ IEK	600	12,52			

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входит:

- лоток проволочный – 2 шт.

4 Требования 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.

5 Указания по монтажу

5.1 Монтаж и эксплуатацию изделия следует проводить в соответствии с руководством по эксплуатации CLM30.001.

5.2 Монтаж огнестойких кабельных линий противопожарной защиты (огнестойких кабельных линий) должен выполняться в соответствии с утверждённой нормативно-технической документацией на каждую огнестойкую кабельную линию.

6 Обслуживание

6.1 Лоток не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

6.2 Изделие неремонтопригодно. После окончания срока эксплуатации и (или) при выходе из строя – утилизировать.

7 Условия эксплуатации

7.1 Диапазон температуры окружающей среды от минус 40 до плюс 60 °С.

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

8 Транспортирование, хранение

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

8.2 Условия транспортирования и хранения изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды от минус 50 до плюс 50 °С.

9 Утилизация

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

10 Гарантии изготовителя

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

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

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

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

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

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 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

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

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

