

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru

Лотки лестничные



Лестничные металлические лотки из оцинкованной стали используются в монтаже трасс для прокладки проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладки кабельных линий на промышленных и гражданских объектах. Лестничные лотки изготавливаются из рулонной холоднокатаной стали, оцинкованной горячим способом в агрегатах непрерывного цинкования (ГОСТ 14918-80).

Крестовина лестничная 100x200 R300 HDZ IEK

LLK2X-100-200-HDZ

НОВИНКА



Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1,2 мм
Внутр радиус:	300 мм

Крестовина лестничная 100x200 R300 IEK

LLK2X-100-200

НОВИНКА



Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,2 мм
Внутр радиус:	300 мм

Крестовина лестничная 100x300 R300 HDZ IEK

LLK2X-100-300-HDZ

НОВИНКА



Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1,2 мм
Внутр радиус:	300 мм

Крестовина лестничная 100x300 R300 IEK

LLK2X-100-300

НОВИНКА



Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,2 мм
Внутр радиус:	300 мм

Крестовина лестничная 100x400 R300 HDZ IEK

LLK2X-100-400-HDZ

НОВИНКА



Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1,2 мм
Внутр радиус:	300 мм

Крестовина лестничная 100x400 R300 IEK

LLK2X-100-400

НОВИНКА



Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,2 мм
Внутр радиус:	300 мм

Крестовина лестничная 100x500 R300 HDZ IEK

LLK2X-100-500-HDZ

НОВИНКА



Высота:	100 мм
---------	--------

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 100x500 R300 IEK

LLK2X-100-500

Высота: 100 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 100x600 R300 HDZ IEK

LLK2X-100-600-HDZ

Высота: 100 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 100x600 R300 IEK

LLK2X-100-600

Высота: 100 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 50x200 R300 HDZ IEK

LLK2X-050-200-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 50x200 R300 IEK

LLK2X-050-200

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 50x300 R300 HDZ IEK

LLK2X-050-300-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 50x300 R300 IEK

LLK2X-050-300

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 50x400 R300 HDZ IEK

LLK2X-050-400-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 50x400 R300 IEK

LLK2X-050-400

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 50x500 R300 HDZ IEK

LLK2X-050-500-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 50x500 R300 IEK

LLK2X-050-500

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 50x600 R300 HDZ IEK

LLK2X-050-600-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 50x600 R300 IEK

LLK2X-050-600

Высота:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,2 мм
Внутр радиус:	300 мм

Крестовина лестничная 80x200 R300 HDZ IEK

LLK2X-080-200-HDZ

НОВИНКА



Высота:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1,2 мм
Внутр радиус:	300 мм

Крестовина лестничная 80x200 R300 IEK

LLK2X-080-200

НОВИНКА



Высота:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,2 мм
Внутр радиус:	300 мм

Крестовина лестничная 80x300 R300 HDZ IEK

LLK2X-080-300-HDZ

НОВИНКА



Высота:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1,2 мм
Внутр радиус:	300 мм

Крестовина лестничная 80x300 R300 IEK

LLK2X-080-300

НОВИНКА



Высота:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,2 мм
Внутр радиус:	300 мм

Крестовина лестничная 80x400 R300 HDZ IEK

LLK2X-080-400-HDZ

НОВИНКА



Высота:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1,2 мм
Внутр радиус:	300 мм

Крестовина лестничная 80x400 R300 IEK

LLK2X-080-400

НОВИНКА



Высота:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 80x500 R300 HDZ IEK

LLK2X-080-500-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 80x500 R300 IEK

LLK2X-080-500

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Оцинковка по методу Сендимира

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 80x600 R300 HDZ IEK

LLK2X-080-600-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крестовина лестничная 80x600 R300 IEK

LLK2X-080-600

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Оцинковка по методу Сендимира

Толщина металла: 1,2 мм

Внутр радиус: 300 мм

Крышка крестовины основание 200мм R300 HDZ IEK

СКR04D-4-200-01-HDZ

Ширина: 200 мм

НОВИНКА



Толщина металла:

1.0 мм

Защитное покрытие поверхности:

Горячее цинкование методом погружения

Материал:

Сталь

Крышка крестовины основание 200мм R300 IEK

СКR04D-4-200-01

Ширина: 200 мм

НОВИНКА



Толщина металла:

1.0 мм

Защитное покрытие поверхности:

Оцинковка по методу Сендимира

Материал:

Сталь

Крышка крестовины основание 300мм R300 HDZ IEK

СКR04D-4-300-01-HDZ

НОВИНКА

Ширина:	300 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка крестовины основание 300мм R300 IEK

СКR04D-4-300-01

НОВИНКА

Ширина:	300 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Материал:	Сталь

Крышка крестовины основание 400мм R300 HDZ IEK

СКR04D-4-400-01-HDZ

НОВИНКА

Ширина:	400 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка крестовины основание 400мм R300 IEK

СКR04D-4-400-01

НОВИНКА

Ширина:	400 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Материал:	Сталь

Крышка крестовины основание 500мм R300 HDZ IEK

СКR04D-4-500-01-HDZ

НОВИНКА

Ширина:	500 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка крестовины основание 500мм R300 IEK

СКR04D-4-500-01

НОВИНКА

Ширина:	500 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Материал:	Сталь

Крышка крестовины основание 600мм R300 HDZ IEK

СКR04D-4-600-01-HDZ

НОВИНКА

Ширина:	600 мм
---------	--------

Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка крестовины основание 600мм R300 IEK

СКR04D-4-600-01

Ширина: 600 мм

НОВИНКА



Толщина металла: 1.0 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Материал: Сталь

Крышка поворота лестничного 45град основание 200мм R300 HDZ IEK

СРG04D-4-45-200-01-HDZ

Ширина: 200 мм

НОВИНКА



Толщина металла: 1.0 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Материал: Сталь

Крышка поворота лестничного 45град основание 200мм R300 IEK

СРG04D-4-45-200-01

Ширина: 200 мм

НОВИНКА



Толщина металла: 1.0 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Материал: Сталь

Крышка поворота лестничного 45град основание 300мм R300 HDZ IEK

СРG04D-4-45-300-01-HDZ

Ширина: 300 мм

НОВИНКА



Толщина металла: 1.0 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Материал: Сталь

Крышка поворота лестничного 45град основание 300мм R300 IEK

СРG04D-4-45-300-01

Ширина: 300 мм

НОВИНКА



Толщина металла: 1.0 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Материал: Сталь

Крышка поворота лестничного 45град основание 400мм R300 HDZ IEK

СРG04D-4-45-400-01-HDZ

Ширина: 400 мм

НОВИНКА



Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка поворота лестничного 45град основание 400мм R300 IEK

CPG04D-4-45-400-01

НОВИНКА



Ширина:	400 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Материал:	Сталь

Крышка поворота лестничного 45град основание 500мм R300 HDZ IEK

CPG04D-4-45-500-01-HDZ

НОВИНКА



Ширина:	500 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка поворота лестничного 45град основание 500мм R300 IEK

CPG04D-4-45-500-01

НОВИНКА



Ширина:	500 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Материал:	Сталь

Крышка поворота лестничного 45град основание 600мм R300 HDZ IEK

CPG04D-4-45-600-01-HDZ

НОВИНКА



Ширина:	600 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка поворота лестничного 45град основание 600мм R300 IEK

CPG04D-4-45-600-01

НОВИНКА



Ширина:	600 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Материал:	Сталь

Крышка поворота лестничного 90град основание 200мм R300 HDZ IEK

CPG04D-4-90-200-01-HDZ

НОВИНКА



Ширина:	200 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка поворота лестничного 90град основание 200мм R300 IEK

CPG04D-4-90-200-01

НОВИНКА

Ширина:	200 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Материал:	Сталь

Крышка поворота лестничного 90град основание 300мм R300 HDZ IEK

CPG04D-4-90-300-01-HDZ

НОВИНКА

Ширина:	300 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка поворота лестничного 90град основание 300мм R300 IEK

CPG04D-4-90-300-01

НОВИНКА

Ширина:	300 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Материал:	Сталь

Крышка поворота лестничного 90град основание 400мм R300 HDZ IEK

CPG04D-4-90-400-01-HDZ

НОВИНКА

Ширина:	400 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка поворота лестничного 90град основание 400мм R300 IEK

CPG04D-4-90-400-01

НОВИНКА

Ширина:	400 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Материал:	Сталь

Крышка поворота лестничного 90град основание 500мм R300 HDZ IEK

НОВИНКА

CPG04D-4-90-500-01-HDZ

Ширина:	500 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка поворота лестничного 90град основание 500мм R300 IEK

CPG04D-4-90-500-01

НОВИНКА

Ширина:	500 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Материал:	Сталь

Крышка поворота лестничного 90град основание 600мм R300 HDZ IEK

CPG04D-4-90-600-01-HDZ

НОВИНКА

Ширина:	600 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка поворота лестничного 90град основание 600мм R300 IEK

CPG04D-4-90-600-01

НОВИНКА

Ширина:	600 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Материал:	Сталь

Крышка разветвителя Т-образного основание 200мм R300 HDZ IEK

CRT04D-4-200-01-HDZ

НОВИНКА

Ширина:	200 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка разветвителя Т-образного основание 200мм R300 IEK

CRT04D-4-200-01

НОВИНКА

Ширина:	200 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Материал:	Сталь

Крышка разветвителя Т-образного основание 300мм R300 HDZ IEK

НОВИНКА

CRT04D-4-300-01-HDZ

Ширина:	300 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка разветвителя Т-образного основание 300мм R300 IEK
CRT04D-4-300-01

НОВИНКА



Ширина:	300 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Материал:	Сталь

Крышка разветвителя Т-образного основание 400мм R300 HDZ IEK
CRT04D-4-400-01-HDZ

НОВИНКА



Ширина:	400 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка разветвителя Т-образного основание 400мм R300 IEK
CRT04D-4-400-01

НОВИНКА



Ширина:	400 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Материал:	Сталь

Крышка разветвителя Т-образного основание 500мм R300 HDZ IEK
CRT04D-4-500-01-HDZ

НОВИНКА



Ширина:	500 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка разветвителя Т-образного основание 500мм R300 IEK
CRT04D-4-500-01

НОВИНКА



Ширина:	500 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Материал:	Сталь

Крышка разветвителя Т-образного основание 600мм R300 HDZ IEK
CRT04D-4-600-01-HDZ

НОВИНКА



Ширина:	600 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Материал:	Сталь

Крышка разветвителя Т-образного основание 600мм R300 IEK
CRT04D-4-600-01

Ширина:	600 мм
Толщина металла:	1.0 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендимира
Материал:	Сталь

НОВИНКА



Лоток лестничный 100x200x3000-1,2 HDZ IEK
LLK1-100-200-M-HDZ

Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Длина:	3000 мм
Толщина металла:	1,2 мм



Лоток лестничный 100x200x3000-1,2 IEK
LLK1-100-200

Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Длина:	3000 мм
Толщина металла:	1,2 мм



Лоток лестничный 100x200x3000-1,5 HDZ IEK
LLK2-100-200-M-HDZ

Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Длина:	3000 мм
Толщина металла:	1,5 мм

НОВИНКА



Лоток лестничный 100x200x3000-1,5 IEK
LLK2-100-200

Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Длина:	3000 мм
Толщина металла:	1,5 мм

НОВИНКА



Лоток лестничный 100x300x3000-1,2 HDZ IEK
LLK1-100-300-M-HDZ

Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм



Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,2 мм

Лоток лестничный 100x300x3000-1,2 IEK

LLK1-100-300

Высота: 100 мм

Ширина: 300 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,2 мм



Лоток лестничный 100x300x3000-1,5 HDZ IEK

LLK2-100-300-M-HDZ

Высота: 100 мм

НОВИНКА

Ширина: 300 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,5 мм

Лоток лестничный 100x300x3000-1,5 IEK

LLK2-100-300

Высота: 100 мм

НОВИНКА

Ширина: 300 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,5 мм

Лоток лестничный 100x400x3000-1,2 HDZ IEK

LLK1-100-400-M-HDZ

Высота: 100 мм



Ширина: 400 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,2 мм

Лоток лестничный 100x400x3000-1,2 IEK

LLK1-100-400

Высота: 100 мм



Ширина: 400 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,2 мм

Лоток лестничный 100x400x3000-1,5 HDZ IEK

LLK2-100-400-M-HDZ

Высота: 100 мм

НОВИНКА

Ширина: 400 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,5 мм

Лоток лестничный 100x400x3000-1,5 IEK

LLK2-100-400

Высота:	100 мм
Ширина:	400 мм
Длина:	3000 мм
Толщина металла:	1,5 мм

НОВИНКА



Лоток лестничный 100x500x3000-1,2 HDZ IEK

LLK1-100-500-M-HDZ

Высота:	100 мм
Ширина:	500 мм
Длина:	3000 мм
Толщина металла:	1,2 мм



Лоток лестничный 100x500x3000-1,2 IEK

LLK1-100-500

Высота:	100 мм
Ширина:	500 мм
Длина:	3000 мм
Толщина металла:	1,2 мм



Лоток лестничный 100x500x3000-1,5 HDZ IEK

LLK2-100-500-M-HDZ

Высота:	100 мм
Ширина:	500 мм
Длина:	3000 мм
Толщина металла:	1,5 мм

НОВИНКА



Лоток лестничный 100x500x3000-1,5 IEK

LLK2-100-500

Высота:	100 мм
Ширина:	500 мм
Длина:	3000 мм
Толщина металла:	1,5 мм

НОВИНКА



Лоток лестничный 100x600x3000-1,2 HDZ IEK

LLK1-100-600-M-HDZ

Высота:	100 мм
Ширина:	600 мм
Длина:	3000 мм
Толщина металла:	1,2 мм



Лоток лестничный 100x600x3000-1,2 IEK

LLK1-100-600

Высота:	100 мм
---------	--------



Ширина: 600 мм
Длина: 3000 мм
Толщина
металла: 1,2 мм

Лоток лестничный 100x600x3000-1,5 HDZ IEK

LLK2-100-600-M-HDZ

Высота: 100 мм

НОВИНКА



Ширина: 600 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,5 мм

Лоток лестничный 100x600x3000-1,5 IEK

LLK2-100-600

Высота: 100 мм

НОВИНКА



Ширина: 600 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,5 мм

Лоток лестничный 50x200x3000-1,2 HDZ IEK

LLK1-050-200-M-HDZ

Высота: 50 мм



Ширина: 200 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,2 мм

Лоток лестничный 50x200x3000-1,2 IEK

LLK1-050-200

Высота: 50 мм



Ширина: 200 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,2 мм

Лоток лестничный 50x200x3000-1,5 HDZ IEK

LLK2-050-200-M-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Ширина: 200 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,5 мм

Лоток лестничный 50x200x3000-1,5 IEK

LLK2-050-200

НОВИНКА



Высота: 50 мм

Ширина: 200 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,5 мм

Лоток лестничный 50x300x3000-1,2 HDZ IEK

LLK1-050-300-M-HDZ

Высота: 50 мм
Ширина: 300 мм
Длина: 3000 мм
Толщина
металла: 1,2 мм



Лоток лестничный 50x300x3000-1,2 IEK

LLK1-050-300

Высота: 50 мм
Ширина: 300 мм
Длина: 3000 мм
Толщина
металла: 1,2 мм



Лоток лестничный 50x300x3000-1,5 HDZ IEK

LLK2-050-300-M-HDZ

Высота: 50 мм
Ширина: 300 мм
Длина: 3000 мм
Толщина
металла: 1,5 мм

НОВИНКА



Лоток лестничный 50x300x3000-1,5 IEK

LLK2-050-300

Высота: 50 мм
Ширина: 300 мм
Длина: 3000 мм
Толщина
металла: 1,5 мм

НОВИНКА



Лоток лестничный 50x400x3000-1,2 HDZ IEK

LLK1-050-400-M-HDZ

Высота: 50 мм
Ширина: 400 мм
Длина: 3000 мм
Толщина
металла: 1,2 мм



Лоток лестничный 50x400x3000-1,2 IEK

LLK1-050-400

Высота: 50 мм
Ширина: 400 мм
Длина: 3000 мм
Толщина
металла: 1,2 мм



НОВИНКА

Лоток лестничный 50x400x3000-1,5 HDZ

IEK LLK2-050-400-M-HDZ

Высота: 50 мм
Ширина: 400 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1,5 мм

Лоток лестничный 50x400x3000-1,5 IEK

LLK2-050-400

Высота: 50 мм
Ширина: 400 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1,5 мм

НОВИНКА

Лоток лестничный 50x500x3000-1,2 HDZ IEK

LLK1-050-500-M-HDZ

Высота: 50 мм
Ширина: 500 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1,2 мм

Лоток лестничный 50x500x3000-1,2 IEK

LLK1-050-500

Высота: 50 мм
Ширина: 500 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1,2 мм

Лоток лестничный 50x500x3000-1,5 HDZ IEK

LLK2-050-500-M-HDZ

Высота: 50 мм
Ширина: 500 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1,5 мм

НОВИНКА

Лоток лестничный 50x500x3000-1,5 IEK

LLK2-050-500

Высота: 50 мм
Ширина: 500 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1,5 мм

НОВИНКА

Лоток лестничный 50x600x3000-1,2 HDZ IEK

LLK1-050-600-M-HDZ

Высота: 50 мм
Ширина: 600 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,2 мм

Лоток лестничный 50x600x3000-1,2 IEK

LLK1-050-600

Высота: 50 мм

Ширина: 600 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,2 мм



Лоток лестничный 50x600x3000-1,5 HDZ IEK

LLK2-050-600-M-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА

Ширина: 600 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,5 мм

Лоток лестничный 50x600x3000-1,5 IEK

LLK2-050-600

Высота: 50 мм

НОВИНКА

Ширина: 600 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,5 мм

Лоток лестничный 80x200x3000-1,2 HDZ IEK

LLK1-080-200-M-HDZ

Высота: 80 мм



Ширина: 200 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,2 мм

Лоток лестничный 80x200x3000-1,2 IEK

LLK1-080-200

Высота: 80 мм



Ширина: 200 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,2 мм

Лоток лестничный 80x200x3000-1,5 HDZ IEK

LLK2-080-200-M-HDZ

Высота: 80 мм

НОВИНКА

Ширина: 200 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,5 мм

Лоток лестничный 80x200x3000-1,5 IEK

LLK2-080-200

Высота: 80 мм
Ширина: 200 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1,5 мм

НОВИНКА



Лоток лестничный 80x300x3000-1,2 HDZ IEK

LLK1-080-300-M-HDZ

Высота: 80 мм
Ширина: 300 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1,2 мм



Лоток лестничный 80x300x3000-1,2 IEK

LLK1-080-300

Высота: 80 мм
Ширина: 300 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1,2 мм



Лоток лестничный 80x300x3000-1,5 HDZ IEK

LLK2-080-300-M-HDZ

Высота: 80 мм
Ширина: 300 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1,5 мм

НОВИНКА



Лоток лестничный 80x300x3000-1,5 IEK

LLK2-080-300

Высота: 80 мм
Ширина: 300 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1,5 мм

НОВИНКА



Лоток лестничный 80x400x3000-1,2 HDZ IEK

LLK1-080-400-M-HDZ

Высота: 80 мм
Ширина: 400 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1,2 мм



Лоток лестничный 80x400x3000-1,2 IEK

LLK1-080-400

Высота: 80 мм



Ширина: 400 мм
Длина: 3000 мм
Толщина
металла: 1,2 мм

Лоток лестничный 80x400x3000-1,5 HDZ IEK

LLK2-080-400-M-HDZ

Высота: 80 мм

НОВИНКА



Ширина: 400 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,5 мм

Лоток лестничный 80x400x3000-1,5 IEK

LLK2-080-400

Высота: 80 мм

НОВИНКА



Ширина: 400 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,5 мм

Лоток лестничный 80x500x3000-1,2 HDZ IEK

LLK1-080-500-M-HDZ

Высота: 80 мм



Ширина: 500 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,2 мм

Лоток лестничный 80x500x3000-1,2 IEK

LLK1-080-500

Высота: 80 мм



Ширина: 500 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,2 мм

Лоток лестничный 80x500x3000-1,5 HDZ IEK

LLK2-080-500-M-HDZ

Высота: 80 мм

НОВИНКА



Ширина: 500 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,5 мм

Лоток лестничный 80x500x3000-1,5 IEK

LLK2-080-500

НОВИНКА



Высота: 80 мм

Ширина: 500 мм

Длина: 3000 мм

Толщина
металла: 1,5 мм

Лоток лестничный 80x600x3000-1,2 HDZ IEK

LLK1-080-600-M-HDZ

Высота: 80 мм
Ширина: 600 мм
Длина: 3000 мм



Толщина
металла: 1,2 мм

Лоток лестничный 80x600x3000-1,2 IEK

LLK1-080-600

Высота: 80 мм
Ширина: 600 мм
Длина: 3000 мм



Толщина
металла: 1,2 мм

Лоток лестничный 80x600x3000-1,5 HDZ IEK

LLK2-080-600-M-HDZ

Высота: 80 мм
Ширина: 600 мм
Длина: 3000 мм

НОВИНКА



Толщина
металла: 1,5 мм

Лоток лестничный 80x600x3000-1,5 IEK

LLK2-080-600

Высота: 80 мм
Ширина: 600 мм
Длина: 3000 мм

НОВИНКА



Толщина
металла: 1,5 мм

Пластина монтажная вертикальная 110x180мм HDZ IEK

CLM50D-MPV-110-12-HDZ

Высота: 180 мм
Защитное покрытие
поверхности: Горячее цинкование методом
погружения

НОВИНКА



Модель или исполнение: Вертикальный (-ая)

Ширина: 110 мм

Пластина монтажная вертикальная 110x180мм IEK

CLM50D-MPV-110-12

Высота: 180 мм
Защитное покрытие
поверхности: Непрерывное горячее цинкование
методом Сендзимира

НОВИНКА



Модель или исполнение: Вертикальный (-ая)

Ширина: 110 мм

Пластина монтажная вертикальная 157x180мм HDZ IEK

CLM50D-MPV-157-12-HDZ

НОВИНКА



Высота:	180 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Модель или исполнение:	Вертикальный (-ая)
Ширина:	157 мм

Пластина монтажная вертикальная 157x180мм IEK

CLM50D-MPV-157-12

НОВИНКА



Высота:	180 мм
Защитное покрытие поверхности:	Непрерывное горячее цинкование методом Сендзимира
Модель или исполнение:	Вертикальный (-ая)
Ширина:	157 мм

Пластина монтажная горизонтальная 174x340мм HDZ IEK

CLM50D-MPG-340-12-HDZ

НОВИНКА



Высота:	174 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Модель или исполнение:	Горизонтальный (-ая)
Ширина:	340 мм

Пластина монтажная горизонтальная 174x340мм IEK

CLM50D-MPG-340-12

НОВИНКА



Высота:	174 мм
Защитное покрытие поверхности:	Непрерывное горячее цинкование методом Сендзимира
Модель или исполнение:	Горизонтальный (-ая)
Ширина:	340 мм

Пластина соединительная регулируемая h=100мм HDZ IEK

CLM40D-PSR-100-HDZ

НОВИНКА



Высота:	62 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1,2 мм
Модель или исполнение:	Соединитель продольный (пластина)

Пластина соединительная регулируемая h=100мм IEK

CLM40D-PSR-100

НОВИНКА



Высота:	62 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,2 мм
Модель или исполнение:	Соединитель продольный (пластина)

НОВИНКА

**Пластина соединительная регулируемая h=50мм HDZ IEK**

CLM40D-PSR-050-HDZ

Высота:	33 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1,2 мм
Модель или исполнение:	Соединитель продольный (пластина)

Пластина соединительная регулируемая h=50мм IEK
CLM40D-PSR-050

НОВИНКА



Высота:	33 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,2 мм
Модель или исполнение:	Соединитель продольный (пластина)

Пластина соединительная регулируемая h=80мм HDZ IEK
CLM40D-PSR-080-HDZ

НОВИНКА



Высота:	52 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1,2 мм
Модель или исполнение:	Соединитель продольный (пластина)

Пластина соединительная регулируемая h=80мм IEK
CLM40D-PSR-080

НОВИНКА



Высота:	52 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,2 мм
Модель или исполнение:	Соединитель продольный (пластина)

Пластина соединительная усиленная h=100мм HDZ IEK
CLM40D-PSU-100-HDZ

НОВИНКА



Высота:	66 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	2,5 мм
Модель или исполнение:	Соединитель продольный (пластина)

Пластина соединительная усиленная h=100мм IEK
CLM40D-PSU-100

НОВИНКА



Высота:	66 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	2,5 мм
Модель или исполнение:	Соединитель продольный (пластина)

Пластина соединительная усиленная h=50мм HDZ IEK

CLM40D-PSU-050-HDZ

НОВИНКА



Высота:	36 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	2,5 мм
Модель или исполнение:	Соединитель продольный (пластина)

Пластина соединительная усиленная h=50мм IEK

CLM40D-PSU-050

НОВИНКА



Высота:	36 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	2,5 мм
Модель или исполнение:	Соединитель продольный (пластина)

Пластина соединительная усиленная h=80мм HDZ IEK

CLM40D-PSU-080-HDZ

НОВИНКА



Высота:	56 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	2,5 мм
Модель или исполнение:	Соединитель продольный (пластина)

Пластина соединительная усиленная h=80мм IEK

CLM40D-PSU-080

НОВИНКА



Высота:	56 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	2,5 мм
Модель или исполнение:	Соединитель продольный (пластина)

Поворот лестничный на 45 гр. 100x200 R300 HDZ IEK

LLK2P3-100-200-HDZ

НОВИНКА



Высота:	100 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 100x200 R300 IEK

LLK2P3-100-200

НОВИНКА



Высота:	100 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 100x300 R300 HDZ IEK

LLK2P3-100-300-HDZ

НОВИНКА



Высота:	100 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 100x300 R300 IEK

LLK2P3-100-300

НОВИНКА



Высота:	100 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендимира
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 100x400 R300 HDZ IEK

LLK2P3-100-400-HDZ

НОВИНКА



Высота:	100 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 100x400 R300 IEK

LLK2P3-100-400

НОВИНКА



Высота:	100 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендимира
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 100x500 R300 HDZ IEK

LLK2P3-100-500-HDZ

НОВИНКА



Высота:	100 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 100x500 R300 IEK

LLK2P3-100-500

НОВИНКА



Высота:	100 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендимира
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 100x600 R300 HDZ IEK

LLK2P3-100-600-HDZ

НОВИНКА



Высота:	100 мм
---------	--------

Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 100x600 R300 IEK

LLK2P3-100-600

Высота: 100 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендимира

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 50x200 R300 HDZ IEK

LLK2P3-050-200-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 50x200 R300 IEK

LLK2P3-050-200

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендимира

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 50x300 R300 HDZ IEK

LLK2P3-050-300-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 50x300 R300 IEK

LLK2P3-050-300

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендимира

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 50x400 R300 HDZ IEK

LLK2P3-050-400-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 50x400 R300 IEK

LLK2P3-050-400

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 50x500 R300 HDZ IEK

LLK2P3-050-500-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 50x500 R300 IEK

LLK2P3-050-500

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 50x600 R300 HDZ IEK

LLK2P3-050-600-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 50x600 R300 IEK

LLK2P3-050-600

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 80x200 R300 HDZ IEK

LLK2P3-080-200-HDZ

Высота: 80 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 80x200 R300 IEK

LLK2P3-080-200

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 80x300 R300 HDZ IEK

LLK2P3-080-300-HDZ

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 80x300 R300 IEK

LLK2P3-080-300

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 80x400 R300 HDZ IEK

LLK2P3-080-400-HDZ

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 80x400 R300 IEK

LLK2P3-080-400

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 80x500 R300 HDZ IEK

LLK2P3-080-500-HDZ

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 80x500 R300 IEK

LLK2P3-080-500

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 80x600 R300 HDZ IEK

LLK2P3-080-600-HDZ

Высота: 80 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 45 гр. 80x600 R300 IEK

LLK2P3-080-600

Высота: 80 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 100x200 R300 HDZ IEK

LLK2P2-100-200-HDZ

Высота: 100 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 100x200 R300 IEK

LLK2P2-100-200

Высота: 100 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 100x300 R300 HDZ IEK

LLK2P2-100-300-HDZ

Высота: 100 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 100x300 R300 IEK

LLK2P2-100-300

Высота: 100 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 100x400 R300 HDZ IEK

LLK2P2-100-400-HDZ

НОВИНКА

Высота:	100 мм
Отклонение - угол:	90
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 100x400 R300 IEK

LLK2P2-100-400

НОВИНКА

Высота:	100 мм
Отклонение - угол:	90
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендимира
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 100x500 R300 HDZ IEK

LLK2P2-100-500-HDZ

НОВИНКА

Высота:	100 мм
Отклонение - угол:	90
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 100x500 R300 IEK

LLK2P2-100-500

НОВИНКА

Высота:	100 мм
Отклонение - угол:	90
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендимира
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 100x600 R300 HDZ IEK

LLK2P2-100-600-HDZ

НОВИНКА

Высота:	100 мм
Отклонение - угол:	90
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 100x600 R300 IEK

LLK2P2-100-600

НОВИНКА

Высота:	100 мм
Отклонение - угол:	90
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендимира
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 50x200 R300 HDZ IEK

LLK2P2-050-200-HDZ

НОВИНКА

Высота:	50 мм
---------	-------

Отклонение - угол:	90
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 50x200 R300 IEK

LLK2P2-050-200

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 50x300 R300 HDZ IEK

LLK2P2-050-300-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 50x300 R300 IEK

LLK2P2-050-300

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 50x400 R300 HDZ IEK

LLK2P2-050-400-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 50x400 R300 IEK

LLK2P2-050-400

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 50x500 R300 HDZ IEK

LLK2P2-050-500-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 50x500 R300 IEK

LLK2P2-050-500

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 50x600 R300 HDZ IEK

LLK2P2-050-600-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 50x600 R300 IEK

LLK2P2-050-600

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 80x200 R300 HDZ IEK

LLK2P2-080-200-HDZ

Высота: 80 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 80x200 R300 IEK

LLK2P2-080-200

Высота: 80 мм

НОВИНКА



Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 80x300 R300 HDZ IEK

LLK2P2-080-300-HDZ

Высота: 80 мм



Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1.2 мм

НОВИНКА



Поворот лестничный на 90 гр. 80x300 R300 IEK

LLK2P2-080-300

Высота:	80 мм
Отклонение - угол:	90
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 80x400 R300 HDZ IEK

LLK2P2-080-400-HDZ

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Отклонение - угол:	90
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 80x400 R300 IEK

LLK2P2-080-400

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Отклонение - угол:	90
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 80x500 R300 HDZ IEK

LLK2P2-080-500-HDZ

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Отклонение - угол:	90
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 80x500 R300 IEK

LLK2P2-080-500

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Отклонение - угол:	90
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 80x600 R300 HDZ IEK

LLK2P2-080-600-HDZ

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Отклонение - угол:	90
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1.2 мм

Поворот лестничный на 90 гр. 80x600 R300 IEK

LLK2P2-080-600

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие
поверхности:

Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла:

1.2 мм

Прижим лестничный IEK

CLP1P-PL



Материал:

Сталь

Вид или марка материала:

Оцинкованная сталь

Защитное покрытие
поверхности:

Оцинковка по методу Сендзимира

Длина:

40 мм

Прижим лестничный IEK HDZ

CLP1P-PL-M-HDZ



Материал:

Сталь

Вид или марка материала:

Оцинкованная сталь

Защитное покрытие
поверхности:

Горячее цинкование методом
погружения

Длина:

40 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 100x200 R300 HDZ IEK

LLK2T-100-200-HDZ

НОВИНКА



Высота:

100 мм

Защитное покрытие
поверхности:

Горячее цинкование методом
погружения

Толщина металла:

1,2 мм

Высота кабельного лотка:

100 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 100x200 R300 IEK

LLK2T-100-200

НОВИНКА



Высота:

100 мм

Защитное покрытие
поверхности:

Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла:

1,2 мм

Высота кабельного лотка:

100 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 100x300 R300 HDZ IEK

LLK2T-100-300-HDZ

НОВИНКА



Высота:

100 мм

Защитное покрытие
поверхности:

Горячее цинкование методом
погружения

Толщина металла:

1,2 мм

Высота кабельного лотка:

100 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 100x300 R300 IEK

LLK2T-100-300

НОВИНКА



Высота:

100 мм

Защитное покрытие
поверхности:

Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла:

1,2 мм

Высота кабельного лотка:

100 мм

Разветвитель лестничный T-образный 100x400 R300 HDZ IEK

LLK2T-100-400-HDZ

НОВИНКА

Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1,2 мм
Высота кабельного лотка:	100 мм

Разветвитель лестничный T-образный 100x400 R300 IEK

LLK2T-100-400

НОВИНКА

Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,2 мм
Высота кабельного лотка:	100 мм

Разветвитель лестничный T-образный 100x500 R300 HDZ IEK

LLK2T-100-500-HDZ

НОВИНКА

Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1,2 мм
Высота кабельного лотка:	100 мм

Разветвитель лестничный T-образный 100x500 R300 IEK

LLK2T-100-500

НОВИНКА

Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,2 мм
Высота кабельного лотка:	100 мм

Разветвитель лестничный T-образный 100x600 R300 HDZ IEK

LLK2T-100-600-HDZ

НОВИНКА

Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1,2 мм
Высота кабельного лотка:	100 мм

Разветвитель лестничный T-образный 100x600 R300 IEK

LLK2T-100-600

НОВИНКА

Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,2 мм
Высота кабельного лотка:	100 мм

Разветвитель лестничный T-образный 50x200 R300 HDZ IEK

LLK2T-050-200-HDZ

НОВИНКА

Высота:	50 мм
---------	-------

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1,2 мм

Высота кабельного лотка: 50 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 50x200 R300 IEK

LLK2T-050-200

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,2 мм

Высота кабельного лотка: 50 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 50x300 R300 HDZ IEK

LLK2T-050-300-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1,2 мм

Высота кабельного лотка: 50 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 50x300 R300 IEK

LLK2T-050-300

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,2 мм

Высота кабельного лотка: 50 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 50x400 R300 HDZ IEK

LLK2T-050-400-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1,2 мм

Высота кабельного лотка: 50 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 50x400 R300 IEK

LLK2T-050-400

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,2 мм

Высота кабельного лотка: 50 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 50x500 R300 HDZ IEK

LLK2T-050-500-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1,2 мм

Высота кабельного лотка: 50 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 50x500 R300 IEK

LLK2T-050-500

Высота: 50 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,2 мм

Высота кабельного лотка: 50 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 50x600 R300 HDZ IEK

LLK2T-050-600-HDZ

Высота: 50 мм

НОВИНКА

Защитное покрытие поверхности:

Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1,2 мм

Высота кабельного лотка: 50 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 50x600 R300 IEK

LLK2T-050-600

Высота: 50 мм

НОВИНКА

Защитное покрытие поверхности:

Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,2 мм

Высота кабельного лотка: 50 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 80x200 R300 HDZ IEK

LLK2T-080-200-HDZ

Высота: 80 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1,2 мм

Высота кабельного лотка: 80 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 80x200 R300 IEK

LLK2T-080-200

Высота: 80 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,2 мм

Высота кабельного лотка: 80 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 80x300 R300 HDZ IEK

LLK2T-080-300-HDZ

Высота: 80 мм

НОВИНКА



Защитное покрытие поверхности:

Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 1,2 мм

Высота кабельного лотка: 80 мм

НОВИНКА



Разветвитель лестничный Т-образный 80x300 R300 IEK

LLK2T-080-300

Высота:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,2 мм
Высота кабельного лотка:	80 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 80x400 R300 HDZ IEK
LLK2T-080-400-HDZ

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1,2 мм
Высота кабельного лотка:	80 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 80x400 R300 IEK
LLK2T-080-400

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,2 мм
Высота кабельного лотка:	80 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 80x500 R300 HDZ IEK
LLK2T-080-500-HDZ

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1,2 мм
Высота кабельного лотка:	80 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 80x500 R300 IEK
LLK2T-080-500

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,2 мм
Высота кабельного лотка:	80 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 80x600 R300 HDZ IEK
LLK2T-080-600-HDZ

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	1,2 мм
Высота кабельного лотка:	80 мм

Разветвитель лестничный Т-образный 80x600 R300 IEK

LLK2T-080-600

НОВИНКА



Высота:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,2 мм
Высота кабельного лотка:	80 мм

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru