

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](mailto:ked@nt-rt.ru)

## Изделия монтажные для лотков металлических



Монтажные элементы ИЕК значительно упростят монтаж самых сложных кабельных трасс.

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1000-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-10-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1000-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-10-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1000-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-10-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1000-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-10-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1000-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-10-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1100-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-11-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1100-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-11-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1100-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-11-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1100-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-11-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1100-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-11-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1200-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-12-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1200-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-12-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1200-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-12-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1200-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-12-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1200-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-12-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1300-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-13-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1300 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1300-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-13-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1300 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1300-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-13-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1300 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1300-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-13-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1300 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1300-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-13-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1300 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1400-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-14-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1400 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1400-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-14-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1400 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1400-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-14-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1400 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1400-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-14-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1400 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1400-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-14-25



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм  
Длина: 1400 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1500-1,5 HDZ IEK**  
CLP1S-41-21-15-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1500 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1500-2,0 HDZ IEK**  
CLP1S-41-21-15-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1500 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1500-2,0 IEK**  
CLP1S-41-21-15-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1500 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1500-2,5 HDZ IEK**  
CLP1S-41-21-15-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1500 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1500-2,5 IEK**  
CLP1S-41-21-15-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1500 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1600-1,5 HDZ IEK**  
CLP1S-41-21-16-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1600-2,0 HDZ IEK**  
CLP1S-41-21-16-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1600 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1600-2,0 IEK**  
CLP1S-41-21-16-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм

Длина: 1600 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1600-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-16-25-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1600 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1600-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-16-25



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1600 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1700-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-17-15-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1700-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-17-20-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1700-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-17-20



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1700-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-17-25-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1700-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-17-25



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1800-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-18-15-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1800-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-18-20-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1800 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1800-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-18-20



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1800 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1800-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-18-25-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1800 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1800-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-18-25



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1800 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1900-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-19-15-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1900 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1900-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-19-20-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1900 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1900-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-19-20



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1900 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1900-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-19-25-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1900 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1900-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-19-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2000-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-20-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2000 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2000-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-20-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2000 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2000-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-20-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2000 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2000-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-20-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2000 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2000-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-20-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2000 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2100-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-21-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2100 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2100-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-21-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2100 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2100-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-21-20





Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2100 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2100-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-21-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2100 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2100-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-21-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2100 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2200-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-22-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2200 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2200-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-22-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2200 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2200-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-22-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2200 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2200-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-22-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2200 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2200-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-22-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2200 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2300-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-23-15-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2300-2,0 HDZ IEK**  
CLP1S-41-21-23-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2300-2,0 IEK**  
CLP1S-41-21-23-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2300-2,5 HDZ IEK**  
CLP1S-41-21-23-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2300-2,5 IEK**  
CLP1S-41-21-23-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2400-1,5 HDZ IEK**  
CLP1S-41-21-24-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2400-2,0 HDZ IEK**  
CLP1S-41-21-24-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2400-2,0 IEK**  
CLP1S-41-21-24-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2400-2,5 HDZ IEK**  
CLP1S-41-21-24-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм

Длина: 2400 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2400-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-24-25



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2400 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2500-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-25-15-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2500 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2500-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-25-20-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2500 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2500-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-25-20



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2500 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2500-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-25-25-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2500 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2500-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-25-25



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2500 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2600-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-26-15-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2600-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-26-20-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2600 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2600-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-26-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2600-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-26-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2600-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-26-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2700-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-27-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2700-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-27-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2700-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-27-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2700-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-27-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2700-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-27-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2800-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-28-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2800 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2800-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-28-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2800 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2800-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-28-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2800 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2800-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-28-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2800 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2800-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-28-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2800 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2900-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-29-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2900 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2900-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-29-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2900 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2900-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-29-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2900 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2900-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-29-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2900 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2900-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-29-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2900 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x300-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-03-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x300-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-03-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x300-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-03-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x300-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-03-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x300-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-03-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x3000-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-30-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x3000-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-30-20-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x3000-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-30-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x3000-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-30-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x3000-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-30-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x400-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-04-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 400 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x400-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-04-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 400 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x400-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-04-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 400 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x400-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-04-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 400 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x400-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-04-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм

Длина: 400 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x500-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-05-15-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 500 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x500-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-05-20-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 500 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x500-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-05-20



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 500 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x500-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-05-25-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 500 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x500-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-05-25



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 500 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x600-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-06-15-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x600-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-06-20-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x600-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-06-20



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм



Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x600-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-06-25-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x600-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-06-25



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x700-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-07-15-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x700-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-07-20-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x700-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-07-20



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x700-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-07-25-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x700-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-07-25



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x800-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-08-15-M-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x800-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-08-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 800 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x800-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-08-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 800 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x800-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-08-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 800 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x800-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-08-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 800 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x900-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-09-15-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 900 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x900-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-09-20-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 900 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x900-2,0 IEK**

CLP1S-41-21-09-20



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 900 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x900-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-21-09-25-M-HDZ



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 900 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x900-2,5 IEK**

CLP1S-41-21-09-25



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 900 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1000-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-10-15-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1000-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-10-20-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1000-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-10-20



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1000-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-10-25-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1000-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-10-25



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1100-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-11-15-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1100-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-11-15



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1100-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-11-20-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1100-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-11-20



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1100-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-11-25-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1100-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-11-25



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1200-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-12-15-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1200-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-12-15



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1200-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-12-20-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1200-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-12-20



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1200-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-12-25-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм

Длина: 1200 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1200-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-12-25



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1200 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1300-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-13-15-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1300 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1300-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-13-15



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1300 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1300-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-13-20-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1300 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1300-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-13-20



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1300 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1300-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-13-25-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1300 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1300-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-13-25



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1300 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1400-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-14-15-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1400-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-14-15



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1400-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-14-20-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1400-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-14-20



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1400-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-14-25-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1400-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-14-25



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1500-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-15-15-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1500 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1500-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-15-15



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1500 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1500-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-15-20-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1500 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1500-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-15-20



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1500 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1500-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-15-25-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1500 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1500-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-15-25



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1500 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1600-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-16-15-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1600 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1600-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-16-15



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1600 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1600-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-16-20-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1600 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1600-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-16-20



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1600 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1600-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-16-25-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1600 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1600-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-16-25



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1600 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1700-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-17-15-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1700-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-17-15



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1700-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-17-20-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1700-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-17-20



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1700-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-17-25-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1700-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-17-25



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1800-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-18-15-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1800-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-18-15



Высота: 41 мм



Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1800-2,0 HDZ IEK**  
CLP1S-41-41-18-20-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1800-2,0 IEK**  
CLP1S-41-41-18-20



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1800-2,5 HDZ IEK**  
CLP1S-41-41-18-25-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1800-2,5 IEK**  
CLP1S-41-41-18-25



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1900-1,5 HDZ IEK**  
CLP1S-41-41-19-15-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1900-1,5 IEK**  
CLP1S-41-41-19-15



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1900-2,0 HDZ IEK**  
CLP1S-41-41-19-20-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1900-2,0 IEK**  
CLP1S-41-41-19-20



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм

Длина: 1900 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1900-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-19-25-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1900 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1900-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-19-25



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1900 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2000-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-20-15-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2000 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2000-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-20-15



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2000 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2000-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-20-20-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2000 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2000-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-20-20



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2000 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2000-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-20-25-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2000 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2000-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-20-25



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2000 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2100-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-21-15-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2100-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-21-15



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2100-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-21-20-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2100-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-21-20



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2100-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-21-25-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2100-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-21-25



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2200-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-22-15-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2200 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2200-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-22-15



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2200 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2200-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-22-20-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2200 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2200-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-22-20



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2200 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2200-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-22-25-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2200 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2200-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-22-25



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2200 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2300-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-23-15-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2300-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-23-15



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2300-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-23-20-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2300-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-23-20



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2300-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-23-25-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2300-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-23-25



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2400-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-24-15-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2400-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-24-15



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2400-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-24-20-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2400-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-24-20



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2400-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-24-25-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2400-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-24-25



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2500-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-25-15-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2500-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-25-15



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2500-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-25-20-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2500-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-25-20



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2500-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-25-25-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2500-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-25-25



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2600-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-26-15-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2600-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-26-15



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2600-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-26-20-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм

Длина: 2600 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2600-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-26-20



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2600 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2600-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-26-25-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2600 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2600-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-26-25



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2600 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2700-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-27-15-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2700-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-27-15



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2700-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-27-20-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2700-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-27-20



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2700-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-27-25-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2700-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-27-25



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2800-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-28-15-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2800-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-28-15



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2800-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-28-20-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2800-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-28-20



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2800-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-28-25-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2800-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-28-25



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2900-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-29-15-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2900 мм

Толщина материала: 1.5 мм



**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2900-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-29-15



|                    |         |
|--------------------|---------|
| Высота:            | 41 мм   |
| Ширина:            | 41 мм   |
| Длина:             | 2900 мм |
| Толщина материала: | 1.5 мм  |

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2900-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-29-20-M-HDZ



|                    |         |
|--------------------|---------|
| Высота:            | 41 мм   |
| Ширина:            | 41 мм   |
| Длина:             | 2900 мм |
| Толщина материала: | 2.0 мм  |

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2900-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-29-20



|                    |         |
|--------------------|---------|
| Высота:            | 41 мм   |
| Ширина:            | 41 мм   |
| Длина:             | 2900 мм |
| Толщина материала: | 2.0 мм  |

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2900-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-29-25-M-HDZ



|                    |         |
|--------------------|---------|
| Высота:            | 41 мм   |
| Ширина:            | 41 мм   |
| Длина:             | 2900 мм |
| Толщина материала: | 2.5 мм  |

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x2900-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-29-25



|                    |         |
|--------------------|---------|
| Высота:            | 41 мм   |
| Ширина:            | 41 мм   |
| Длина:             | 2900 мм |
| Толщина материала: | 2.5 мм  |

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x300-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-03-15-M-HDZ



|                    |        |
|--------------------|--------|
| Высота:            | 41 мм  |
| Ширина:            | 41 мм  |
| Длина:             | 300 мм |
| Толщина материала: | 1.5 мм |

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x300-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-03-20-M-HDZ



|                    |        |
|--------------------|--------|
| Высота:            | 21 мм  |
| Ширина:            | 41 мм  |
| Длина:             | 300 мм |
| Толщина материала: | 2.0 мм |

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x300-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-03-20



|                    |        |
|--------------------|--------|
| Высота:            | 41 мм  |
| Ширина:            | 41 мм  |
| Длина:             | 300 мм |
| Толщина материала: | 2.0 мм |

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x300-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-03-25-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x300-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-03-25



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x3000-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-30-15-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x3000-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-30-15



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x3000-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-30-20-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x3000-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-30-20



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x3000-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-30-25-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x3000-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-30-25



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x400-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-04-15-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 400 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x400-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-04-20-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 400 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x400-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-04-20



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 400 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x400-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-04-25-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 400 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x400-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-04-25



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 400 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x500-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-05-15-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 500 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x500-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-05-20-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 500 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x500-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-05-20



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 500 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x500-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-05-25-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 500 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x500-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-05-25



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 500 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x600-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-06-15-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x600-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-06-20-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x600-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-06-20



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x600-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-06-25-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x600-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-06-25



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x700-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-07-15-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x700-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-07-20-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x700-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-07-20



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x700-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-07-25-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x700-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-07-25



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x800-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-08-15-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x800-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-08-20-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x800-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-08-20



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x800-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-08-25-M-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x800-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-08-25



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x900-1,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-09-15-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 900 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x900-2,0 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-09-20-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 900 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x900-2,0 IEK**

CLP1S-41-41-09-20



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 900 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x900-2,5 HDZ IEK**

CLP1S-41-41-09-25-M-HDZ



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 900 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x900-2,5 IEK**

CLP1S-41-41-09-25



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 900 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1000-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-10-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1100-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-11-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1200-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-12-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1300-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-13-15

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1300 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1400-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-14-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1400 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1500-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-15-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1500 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1600-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-16-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1700-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-17-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1800-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-18-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x1900-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-19-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2000-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-20-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2000 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2100-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-21-15



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм  
Длина: 2100 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2200-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-22-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2200 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2300-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-23-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2400-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-24-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2500-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-25-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2600-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-26-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2700-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-27-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2800-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-28-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x2900-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-29-15



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм



Длина: 2900 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x300-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-03-15



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 300 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x3000-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-30-15



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 3000 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x400-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-04-15



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 400 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x500-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-05-15



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 500 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x600-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-06-15



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x700-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-07-15



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x800-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-08-15



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x21x900-1,5 IEK**

CLP1S-41-21-09-15



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 900 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x1000-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-10-15



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1000 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x300-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-03-15



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 300 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x400-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-04-15



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 400 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x500-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-05-15



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 500 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x600-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-06-15



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x700-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-07-15



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x800-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-08-15



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный 41x41x900-1,5 IEK**

CLP1S-41-41-09-15



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 900 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x300-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-03-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1000-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-10-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1000-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-10-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1000-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-10-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1000-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-10-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1000-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-10-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1000-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-10-3

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1100-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-11-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

НОВИНКА

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1100-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-11-1

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1100-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-11-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1100-2,0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-11-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1100-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-11-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1100-2,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-11-3

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1200-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-12-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1200-1,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-12-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1200-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-12-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1200-2,0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-12-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1200-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-12-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1200-2,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-12-3

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1300-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-13-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1300 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1300-1,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-13-1

НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1300 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1300-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-13-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1300 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1300-2,0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-13-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1300 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1300-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-13-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1300 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1300-2,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-13-3

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм

Длина: 1300 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1400-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-14-1-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1400-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-14-1



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1400-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-14-2-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1400-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-14-2



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1400-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-14-3-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1400-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-14-3



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1500-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-15-1-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1500 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1500-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-15-1



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1500 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1500-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-15-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1500 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1500-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-15-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1500 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1500-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-15-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1500 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1500-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-15-3

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1500 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1600-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-16-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1600-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-16-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1600-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-16-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1600 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1600-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-16-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1600 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1600-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-16-3-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1600 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1600-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-16-3

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1600 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1700-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-17-1-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1700-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-17-1

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1700-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-17-2-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1700-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-17-2

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1700-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-17-3-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1700-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-17-3

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1800-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-18-1-HDZ

 НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1800-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-18-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1800-2.0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-18-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1800-2.0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-18-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1800-2.5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-18-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1800-2.5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-18-3

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1900-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-19-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1900-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-19-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1900-2.0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-19-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1900-2,0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-19-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1900-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-19-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x1900-2,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-19-3

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2000-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-20-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2000 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2000-1,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-20-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2000 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2000-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-20-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2000 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2000-2,0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-20-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2000 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2000-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-20-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм

Длина: 2000 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2000-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-20-3



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2000 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2100-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-21-1-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2100-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-21-1



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2100-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-21-2-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2100-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-21-2



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2100-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-21-3-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2100-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-21-3



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2200-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-22-1-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2200 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2200-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-22-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2200 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2200-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-22-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2200 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2200-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-22-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2200 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2200-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-22-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2200 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2200-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-22-3

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2200 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2300-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-23-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2300 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2300-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-23-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2300 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2300-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-23-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2300 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2300-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-23-2

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2300-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-23-3-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2300-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-23-3

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2400-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-24-1-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2400-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-24-1

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2400-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-24-2-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2400-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-24-2

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2400-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-24-3-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2400-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-24-3

 НОВИНКА

Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2500-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-25-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2500-1,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-25-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2500-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-25-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2500-2,0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-25-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2500-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-25-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2500-2,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-25-3

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2600-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-26-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2600-1,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-26-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2600-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-26-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2600-2,0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-26-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2600-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-26-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2600-2,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-26-3

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2700-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-27-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2700 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2700-1,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-27-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2700 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2700-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-27-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2700 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2700-2,0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-27-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм

Длина: 2700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2700-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-27-3-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2700-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-27-3



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2800-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-28-1-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2800-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-28-1



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2800-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-28-2-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2800-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-28-2



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2800-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-28-3-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2800-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-28-3



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм



Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2900-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-29-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2900 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2900-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-29-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2900 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2900-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-29-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2900 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2900-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-29-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2900 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2900-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-29-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2900 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x2900-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-29-3

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2900 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x300-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-03-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 300 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x300-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-03-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 300 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x300-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-03-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x300-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-03-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x300-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-03-3

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x3000-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-30-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x3000-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-30-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x3000-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-30-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x3000-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-30-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x3000-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-30-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x3000-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-30-3

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x400-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-04-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 400 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x400-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-04-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 400 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x400-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-04-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 400 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x400-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-04-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 400 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x400-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-04-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 400 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x400-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-04-3

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 400 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x500-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-05-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 500 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x500-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-05-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм  
Длина: 500 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x500-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-05-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 500 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x500-2,0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-05-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 500 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x500-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-05-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 500 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x500-2,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-05-3

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 500 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x600-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-06-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 600 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x600-1,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-06-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 600 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x600-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-06-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 600 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x600-2,0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-21-06-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм  
Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x600-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-06-3-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x600-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-06-3



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x700-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-07-1-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x700-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-07-1



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x700-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-07-2-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x700-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-07-2



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x700-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-07-3-HDZ



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x700-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-07-3



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x800-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-08-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x800-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-08-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x800-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-08-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x800-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-08-2

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x800-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-08-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x800-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-08-3

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x900-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-09-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 900 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x900-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-09-1

НОВИНКА



Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 900 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x900-2,0 HDZ**

**IEK**

CLM50D-PSD-41-21-09-2-HDZ

Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 900 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x900-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-09-2

Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 900 мм

Толщина материала: 2.0 мм

НОВИНКА

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x900-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-21-09-3-HDZ

Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 900 мм

Толщина материала: 2.5 мм

НОВИНКА

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x21x900-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-21-09-3

Высота: 21 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 900 мм

Толщина материала: 2.5 мм

НОВИНКА

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1000-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-10-1-HDZ

Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1000 мм

Толщина материала: 1.5 мм

НОВИНКА

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1000-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-10-1

Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1000 мм

Толщина материала: 1.5 мм

НОВИНКА

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1000-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-10-2-HDZ

Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1000 мм

Толщина материала: 2.0 мм

НОВИНКА

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1000-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-10-2

Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1000 мм

Толщина материала: 2.0 мм

НОВИНКА

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1000-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-10-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1000-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-10-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1000 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1100-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-11-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1100-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-11-1

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1100-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-11-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1100-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-11-2

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1100-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-11-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1100-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-11-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1100 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1200-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-12-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм



Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1200-1,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-12-1

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1200-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-12-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1200-2,0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-12-2

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1200-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-12-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1200-2,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-12-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1200 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1300-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-13-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1300 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1300-1,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-13-1

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1300 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1300-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-13-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм

Длина: 1300 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1300-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-13-2



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1300 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1300-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-13-3-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1300 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1300-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-13-3



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1300 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1400-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-14-1-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1400-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-14-1



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1400-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-14-2-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1400-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-14-2



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1400-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-14-3-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1400-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-14-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1400 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1500-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-15-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1500 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1500-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-15-1

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1500 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1500-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-15-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1500 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1500-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-15-2

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1500 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1500-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-15-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1500 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1500-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-15-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1500 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1600-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-16-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 1600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1600-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-16-1

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1600 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1600-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-16-2-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1600 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1600-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-16-2

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1600 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1600-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-16-3-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1600 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1600-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-16-3

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1600 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1700-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-17-1-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1700-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-17-1

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1700-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-17-2-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1700-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-17-2

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1700-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-17-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1700-2,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-17-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1700 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1800-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-18-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1800-1,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-18-1

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1800-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-18-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1800-2,0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-18-2

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1800-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-18-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1800-2,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-18-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм  
Длина: 1800 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1900-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-19-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1900-1,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-19-1

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1900-2.0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-19-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1900-2.0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-19-2

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1900-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-19-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x1900-2,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-19-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 1900 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2000-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-20-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2000 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2000-1,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-20-1

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм

Длина: 2000 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2000-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-20-2-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2000 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2000-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-20-2



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2000 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2000-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-20-3-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2000 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2000-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-20-3



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2000 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2100-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-21-1-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2100-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-21-1



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2100-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-21-2-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2100-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-21-2



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2100-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-21-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2100-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-21-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2100 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2200-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-22-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2200 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2200-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-22-1

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2200 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2200-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-22-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2200 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2200-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-22-2

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2200 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2200-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-22-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2200 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2200-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-22-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2200 мм

Толщина материала: 2.5 мм



**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2300-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-23-1-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2300-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-23-1

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2300-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-23-2-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2300-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-23-2

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2300-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-23-3-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2300-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-23-3

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2300 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2400-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-24-1-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2400-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-24-1

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2400-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-24-2-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2400-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-24-2

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2400-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-24-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2400-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-24-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2400 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2500-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-25-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2500-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-25-1

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2500-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-25-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2500-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-25-2

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2500-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-25-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2500-2,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-25-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2500 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2600-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-26-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2600-1,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-26-1

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2600-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-26-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2600-2,0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-26-2

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2600-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-26-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2600-2,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-26-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2600 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2700-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-27-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм

Длина: 2700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2700-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-27-1



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2700-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-27-2-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2700-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-27-2



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2700-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-27-3-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2700-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-27-3



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2800-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-28-1-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2800-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-28-1



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2800-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-28-2-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2800-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-28-2

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2800-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-28-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2800-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-28-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2800 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2900-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-29-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2900 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2900-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-29-1

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2900 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2900-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-29-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2900 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2900-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-29-2

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2900 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2900-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-29-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 2900 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x2900-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-29-3

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 2900 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x300-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-03-1-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x300-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-03-1

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x300-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-03-2-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x300-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-03-2

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x300-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-03-3-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x300-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-03-3

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 300 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x3000-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-30-1-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

 НОВИНКА**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x3000-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-30-1

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x3000-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-30-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x3000-2,0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-30-2

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x3000-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-30-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x3000-2,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-30-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 3000 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x400-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-04-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 400 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x400-1,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-04-1

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 400 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x400-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-04-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 400 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x400-2,0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-04-2

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм  
Длина: 400 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x400-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-04-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 400 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x400-2,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-04-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 400 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x500-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-05-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 500 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x500-1,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-05-1

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 500 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x500-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-05-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 500 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x500-2,0 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-05-2

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 500 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x500-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-05-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 500 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x500-2,5 IEK**  
CLM50D-PSD-41-41-05-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм



Длина: 500 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x600-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-06-1-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x600-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-06-1



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x600-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-06-2-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x600-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-06-2



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x600-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-06-3-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x600-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-06-3



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 600 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x700-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-07-1-HDZ



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x700-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-07-1



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x700-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-07-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x700-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-07-2

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x700-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-07-3-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x700-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-07-3

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 700 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x800-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-08-1-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x800-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-08-1

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x800-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-08-2-HDZ

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x800-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-08-2

НОВИНКА



Высота: 41 мм

Ширина: 41 мм

Длина: 800 мм

Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x800-2,5 HDZ IEK**

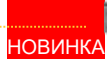
CLM50D-PSD-41-41-08-3-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 800 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x800-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-08-3

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 800 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x900-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-09-1-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 900 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x900-1,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-09-1

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 900 мм  
Толщина материала: 1.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x900-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-09-2-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 900 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x900-2,0 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-09-2

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 900 мм  
Толщина материала: 2.0 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x900-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PSD-41-41-09-3-HDZ

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 900 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**STRUT-профиль перфорированный двойной 41x41x900-2,5 IEK**

CLM50D-PSD-41-41-09-3

 НОВИНКА

Высота: 41 мм  
Ширина: 41 мм  
Длина: 900 мм  
Толщина материала: 2.5 мм

**Втулка в профиль перфорированный IEK**

CLP1ZU-50



Длина: 50.0 мм

Толщина металла: 2.0 мм

Наруж диаметр: 17.0 мм

Внутр диаметр: 13.0 мм

**Держатель горизонтальный VH200 IEK**

CLW10-VH-200



Высота: 18 мм

Ширина: 55 мм

Длина: 250 мм

Подходит для лотка шириной: 200 мм

**Держатель горизонтальный VH200 INOX IEK**

CLW10-VH-200-INOX



Высота: 18 мм

Ширина: 55 мм

Длина: 250 мм

Подходит для лотка шириной: 200 мм

**Держатель горизонтальный VH200 RAL IEK**

CLWR10-VH-200



Высота: 18 мм

Ширина: 55 мм

Длина: 250 мм

Подходит для лотка шириной: 200 мм

**Держатель горизонтальный VH300 IEK**

CLW10-VH-300



Высота: 18 мм

Ширина: 55 мм

Длина: 350 мм

Подходит для лотка шириной: 300 мм

**Держатель горизонтальный VH300 INOX IEK**

CLW10-VH-300-INOX



Высота: 18 мм

Ширина: 55 мм

Длина: 350 мм

Подходит для лотка шириной: 300 мм

**Держатель горизонтальный VH300 RAL IEK**

CLWR10-VH-300



Высота: 18 мм

Ширина: 55 мм

Длина: 350 мм

Подходит для лотка шириной: 300 мм

**Держатель горизонтальный VH400 IEK**

CLW10-VH-400



Высота: 18 мм

Ширина: 55 мм

Длина: 450 мм

Подходит для лотка шириной: 400 мм

**Держатель горизонтальный VH400 INOX IEK**

CLW10-VH-400-INOX



Высота: 18 мм  
Ширина: 55 мм  
Длина: 450 мм

Подходит для лотка шириной: 400 мм

**Держатель горизонтальный VH500 IEK**

CLW10-VH-500



Высота: 18 мм  
Ширина: 55 мм  
Длина: 550 мм

Подходит для лотка шириной: 500 мм

**Держатель горизонтальный VH500 INOX IEK**

CLW10-VH-500-INOX



Высота: 18 мм  
Ширина: 55 мм  
Длина: 550 мм

Подходит для лотка шириной: 500 мм

**Держатель потолочный DR IEK**

CLW10-DR



Высота: 32 мм  
Ширина: 60 мм  
Длина: 62 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Держатель потолочный DR INOX IEK**

CLW10-DR-INOX



Высота: 32 мм  
Ширина: 60 мм  
Длина: 62 мм

Вид или марка материала: Нержавеющая сталь

**Держатель потолочный DR RAL IEK**

CLWR10-DR



Длина: 62.0 мм  
Ширина: 60.0 мм  
Высота: 32.0 мм

Материал: Сталь

**Консоль STRUT 41x21-200 HDZ IEK**

CLM50D-CSO-41-21-02-HDZ



Высота: 125 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 256 мм

Подходит для лотка шириной: 200 мм

**Консоль STRUT 41x21-200 IEK**

CLM50D-CSO-41-21-02

НОВИНКА



Высота: 125 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 256 мм

Подходит для лотка шириной: 200 мм

**Консоль STRUT 41x21-300 HDZ IEK**

CLM50D-CSO-41-21-03-HDZ



Высота: 125 мм

Ширина: 50 мм  
Длина: 356 мм  
Подходит для лотка шириной: 300 мм

**Консоль STRUT 41x21-300 IEK**

CLM50D-CSO-41-21-03

НОВИНКА



Высота: 125 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 356 мм

Подходит для лотка шириной: 300 мм

**Консоль STRUT 41x21-400 HDZ IEK**

CLM50D-CSO-41-21-04-HDZ



Высота: 125 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 458 мм

Подходит для лотка шириной: 400 мм

**Консоль STRUT 41x21-400 IEK**

CLM50D-CSO-41-21-04

НОВИНКА



Высота: 125 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 458 мм

Подходит для лотка шириной: 400 мм

**Консоль STRUT 41x21-500 HDZ IEK**

CLM50D-CSO-41-21-05-HDZ



Высота: 125 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 558 мм

Подходит для лотка шириной: 500 мм

**Консоль STRUT 41x21-500 IEK**

CLM50D-CSO-41-21-05

НОВИНКА



Высота: 125 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 558 мм

Подходит для лотка шириной: 500 мм

**Консоль STRUT 41x21-600 HDZ IEK**

CLM50D-CSO-41-21-06-HDZ



Высота: 125 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 658 мм

Модель или исполнение: Консоль для крепления к стене и/или в профиль

**Консоль STRUT 41x21-600 IEK**

CLM50D-CSO-41-21-06

НОВИНКА



Высота: 125 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 658 мм

Модель или исполнение: Консоль для крепления к стене и/или в профиль

**Консоль STRUT 41x41-200 HDZ IEK**

CLM50D-CSO-41-41-02-HDZ



Высота: 125 мм  
Ширина: 50 мм

Длина: 256 мм

Подходит для лотка шириной: 200 мм

**Консоль STRUT 41x41-200 IEK**

CLM50D-CSO-41-41-02



Высота: 125 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 256 мм

Подходит для лотка шириной: 200 мм

**Консоль STRUT 41x41-300 HDZ IEK**

CLM50D-CSO-41-41-03-HDZ



Высота: 125 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 356 мм

Подходит для лотка шириной: 300 мм

**Консоль STRUT 41x41-300 IEK**

CLM50D-CSO-41-41-03



Высота: 125 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 356 мм

Подходит для лотка шириной: 300 мм

**Консоль STRUT 41x41-400 HDZ IEK**

CLM50D-CSO-41-41-04-HDZ



Высота: 125 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 458 мм

Подходит для лотка шириной: 400 мм

**Консоль STRUT 41x41-400 IEK**

CLM50D-CSO-41-41-04



Высота: 125 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 458 мм

Подходит для лотка шириной: 400 мм

**Консоль STRUT 41x41-500 HDZ IEK**

CLM50D-CSO-41-41-05-HDZ



Высота: 125 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 558 мм

Подходит для лотка шириной: 500 мм

**Консоль STRUT 41x41-500 IEK**

CLM50D-CSO-41-41-05



Высота: 125 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 558 мм

Подходит для лотка шириной: 500 мм

**Консоль STRUT 41x41-600 HDZ IEK**

CLM50D-CSO-41-41-06-HDZ



Высота: 125 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 658 мм

Модель или исполнение: Консоль для крепления к стене и/или в профиль

**Консоль STRUT 41x41-600 IEK**

CLM50D-CSO-41-41-06

НОВИНКА



Высота: 125 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 658 мм

Модель или исполнение: Консоль для крепления к стене и/или в профиль

**Консоль STRUT двойная 41x21-200 HDZ IEK**

CLM50D-CSD-41-21-02-HDZ



Высота: 180 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 256 мм

Подходит для лотка шириной: 200 мм

**Консоль STRUT двойная 41x21-200 IEK**

CLM50D-CSD-41-21-02

НОВИНКА



Высота: 180 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 256 мм

Подходит для лотка шириной: 200 мм

**Консоль STRUT двойная 41x21-300 HDZ IEK**

CLM50D-CSD-41-21-03-HDZ



Высота: 180 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 356 мм

Подходит для лотка шириной: 300 мм

**Консоль STRUT двойная 41x21-300 IEK**

CLM50D-CSD-41-21-03

НОВИНКА



Высота: 180 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 356 мм

Подходит для лотка шириной: 300 мм

**Консоль STRUT двойная 41x21-400 HDZ IEK**

CLM50D-CSD-41-21-04-HDZ



Высота: 180 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 458 мм

Подходит для лотка шириной: 400 мм

**Консоль STRUT двойная 41x21-400 IEK**

CLM50D-CSD-41-21-04

НОВИНКА



Высота: 180 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 458 мм

Подходит для лотка шириной: 400 мм

**Консоль STRUT двойная 41x21-500 HDZ IEK**

CLM50D-CSD-41-21-05-HDZ



Высота: 180 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 558 мм

Подходит для лотка шириной: 500 мм



**Консоль STRUT двойная 41x21-500 IEK**

CLM50D-CSD-41-21-05

НОВИНКА



Высота: 180 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 558 мм

Подходит для лотка шириной: 500 мм

**Консоль STRUT двойная 41x21-600 HDZ IEK**

CLM50D-CSD-41-21-06-HDZ



Высота: 180 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 658 мм

Модель или исполнение: Консоль для крепления к стене и/или в профиль

**Консоль STRUT двойная 41x21-600 IEK**

CLM50D-CSD-41-21-06

НОВИНКА



Высота: 180 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 658 мм

Модель или исполнение: Консоль для крепления к стене и/или в профиль

**Консоль STRUT двойная 41x41-200 HDZ IEK**

CLM50D-CSD-41-41-02-HDZ



Высота: 180 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 256 мм

Подходит для лотка шириной: 200 мм

**Консоль STRUT двойная 41x41-200 IEK**

CLM50D-CSD-41-41-02

НОВИНКА



Высота: 180 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 256 мм

Подходит для лотка шириной: 200 мм

**Консоль STRUT двойная 41x41-300 HDZ IEK**

CLM50D-CSD-41-41-03-HDZ



Высота: 180 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 356 мм

Подходит для лотка шириной: 300 мм

**Консоль STRUT двойная 41x41-300 IEK**

CLM50D-CSD-41-41-03

НОВИНКА



Высота: 180 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 356 мм

Подходит для лотка шириной: 300 мм

**Консоль STRUT двойная 41x41-400 HDZ IEK**

CLM50D-CSD-41-41-04-HDZ



Высота: 180 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 458 мм

Подходит для лотка шириной: 400 мм

**Консоль STRUT двойная 41x41-400 IEK**

CLM50D-CSD-41-41-04



Высота: 180 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 458 мм

Подходит для лотка шириной: 400 мм

**Консоль STRUT двойная 41x41-500 HDZ IEK**

CLM50D-CSD-41-41-05-HDZ



Высота: 180 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 558 мм

Подходит для лотка шириной: 500 мм

**Консоль STRUT двойная 41x41-500 IEK**

CLM50D-CSD-41-41-05



Высота: 180 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 558 мм

Подходит для лотка шириной: 500 мм

**Консоль STRUT двойная 41x41-600 HDZ IEK**

CLM50D-CSD-41-41-06-HDZ



Высота: 180 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 658 мм

Модель или исполнение: Консоль для крепления к стене и/или в профиль

**Консоль STRUT двойная 41x41-600 IEK**

CLM50D-CSD-41-41-06



Высота: 180 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 658 мм

Модель или исполнение: Консоль для крепления к стене и/или в профиль

**Консоль VC100 IEK**

CLW10-VC-100



Высота: 90 мм

Ширина: 55 мм

Длина: 138 мм

Подходит для лотка шириной: 100 мм

**Консоль VC100 INOX IEK**

CLW10-VC-100-INOX



Высота: 90 мм

Ширина: 55 мм

Длина: 138 мм

Подходит для лотка шириной: 100 мм

**Консоль VC150 IEK**

CLW10-VC-150



Высота: 95 мм

Ширина: 55 мм

Длина: 188 мм

Подходит для лотка шириной: 150 мм

**Консоль VC150 INOX IEK**

CLW10-VC-150-INOX



|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Высота:                     | 95 мм  |
| Ширина:                     | 55 мм  |
| Длина:                      | 188 мм |
| Подходит для лотка шириной: | 150 мм |

**Консоль VC200 IEK**

CLW10-VC-200



|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Высота:                     | 105 мм |
| Ширина:                     | 55 мм  |
| Длина:                      | 238 мм |
| Подходит для лотка шириной: | 200 мм |

**Консоль VC200 INOX IEK**

CLW10-VC-200-INOX



|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Высота:                     | 105 мм |
| Ширина:                     | 55 мм  |
| Длина:                      | 238 мм |
| Подходит для лотка шириной: | 200 мм |

**Консоль VC300 IEK**

CLW10-VC-300



|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Высота:                     | 115 мм |
| Ширина:                     | 55 мм  |
| Длина:                      | 338 мм |
| Подходит для лотка шириной: | 300 мм |

**Консоль VC300 INOX IEK**

CLW10-VC-300-INOX



|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Высота:                     | 115 мм |
| Ширина:                     | 55 мм  |
| Длина:                      | 338 мм |
| Подходит для лотка шириной: | 300 мм |

**Консоль VC400 IEK**

CLW10-VC-400



|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Высота:                     | 125 мм |
| Ширина:                     | 55 мм  |
| Длина:                      | 438 мм |
| Подходит для лотка шириной: | 400 мм |

**Консоль VC400 INOX IEK**

CLW10-VC-400-INOX



|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Высота:                     | 125 мм |
| Ширина:                     | 55 мм  |
| Длина:                      | 438 мм |
| Подходит для лотка шириной: | 400 мм |

**Консоль потолочная VR100 IEK**

CLW10-VR-100



|                      |        |
|----------------------|--------|
| Высота:              | 165 мм |
| Ширина:              | 55 мм  |
| Толщина металла:     | 1,5 мм |
| Длина большей полки: | 145 мм |

**Консоль потолочная VR100 INOX IEK**

CLW10-VR-100-INOX



Высота: 165 мм

Ширина: 55 мм

Толщина металла: 1,5 мм

Длина большей полки: 145 мм

**Консоль потолочная VR150 IEK**

CLW10-VR-150-1



Высота: 165 мм

Ширина: 55 мм

Толщина металла: 1,5 мм

Длина большей полки: 195 мм

**Консоль потолочная VR150 INOX IEK**

CLW10-VR-150-INOX



Высота: 165 мм

Ширина: 55 мм

Толщина металла: 1,5 мм

Длина большей полки: 195 мм

**Консоль потолочная VR200 IEK**

CLW10-VR-200



Высота: 170 мм

Ширина: 55 мм

Толщина металла: 1,5 мм

Длина большей полки: 245 мм

**Консоль потолочная VR200 INOX IEK**

CLW10-VR-200-INOX



Высота: 170 мм

Ширина: 55 мм

Толщина металла: 1,5 мм

Длина большей полки: 245 мм

**Консоль потолочная VR300 IEK**

CLW10-VR-300



Высота: 170 мм

Ширина: 55 мм

Толщина металла: 1,5 мм

Длина большей полки: 345 мм

**Консоль потолочная VR300 INOX IEK**

CLW10-VR-300-INOX



Высота: 170 мм

Ширина: 55 мм

Толщина металла: 1,5 мм

Длина большей полки: 345 мм

**Консоль усиленная NKU200 HDZ IEK**

CLW10-NKU-200-020-4-HDZ



Высота: 130 мм

Ширина: 38 мм

Длина: 234 мм

Подходит для лотка шириной: 200 мм

**Консоль усиленная NKU300 HDZ IEK**

CLW10-NKU-300-020-4-HDZ

Высота: 150 мм  
Ширина: 38 мм  
Длина: 334 мм  
Подходит для лотка шириной: 300 мм

**Консоль усиленная NKU400 HDZ IEK**

CLW10-NKU-400-025-4-HDZ



Высота: 150 мм  
Ширина: 38 мм  
Длина: 434 мм  
Подходит для лотка шириной: 400 мм

**Консоль усиленная NKU500 HDZ IEK**

CLW10-NKU-500-025-4-HDZ



Высота: 170 мм  
Ширина: 38 мм  
Длина: 544 мм  
Подходит для лотка шириной: 500 мм

**Консоль усиленная NKU600 HDZ IEK**

CLW10-NKU-600-025-4-HDZ



Высота: 170 мм  
Ширина: 38 мм  
Длина: 644 мм  
Подходит для лотка шириной: 600 мм

НОВИНКА



**Крепление потолочное для STRUT-профиля HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-HDZ

НОВИНКА



**Крепление потолочное для STRUT-профиля IEK**

CLM50D-KPS-41

НОВИНКА



**Крепление потолочное усиленное для STRUT-профиля HDZ IEK**

CLM50D-KPS-81-HDZ

НОВИНКА



**Крепление потолочное усиленное для STRUT-профиля IEK**

CLM50D-KPS-81

НОВИНКА



**Крепление приварное для STRUT-профиля BS IEK**

CLM50D-PKS-150-40-BS

НОВИНКА

**Крепление шарнирное для STRUT-профиля HDZ IEK**

CLM50D-HKS-150-40-HDZ

НОВИНКА

**Крепление шарнирное для STRUT-профиля IEK**

CLM50D-HKS-150-40

**Кронштейн 100мм HDZ IEK**

CLP1CZ-100-M-HDZ



Высота: 75.0 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 180 мм  
Подходит для лотков шириной: 100 мм

**Кронштейн 100мм IEK**

CLP1CZ-100-1



Высота: 75.0 мм

Ширина: 50 мм  
Длина: 180 мм  
Подходит для лотков шириной: 100 мм

**Кронштейн 150мм HDZ IEK**

CLP1CZ-150-M-HDZ



Высота: 75.0 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 230 мм

Подходит для лотков шириной: 150 мм

**Кронштейн 150мм IEK**

CLP1CZ-150-1



Высота: 75.0 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 230 мм

Подходит для лотков шириной: 150 мм

**Кронштейн 200мм HDZ IEK**

CLP1CZ-200-M-HDZ



Высота: 75.0 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 280 мм

Подходит для лотков шириной: 200 мм

**Кронштейн 200мм IEK**

CLP1CZ-200-1



Высота: 75.0 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 280 мм

Подходит для лотков шириной: 200 мм

**Кронштейн 300мм HDZ IEK**

CLP1CZ-300-M-HDZ



Высота: 60.0 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 380 мм

Подходит для лотков шириной: 300 мм

**Кронштейн 300мм IEK**

CLP1CZ-300-1



Высота: 60.0 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 380 мм

Подходит для лотков шириной: 300 мм

**Кронштейн 400мм HDZ IEK**

CLP1CZ-400-M-HDZ



Высота: 60.0 мм  
Ширина: 50 мм  
Длина: 480 мм

Подходит для лотков шириной: 400 мм

**Кронштейн 400мм IEK**

CLP1CZ-400-1



Высота: 60.0 мм  
Ширина: 50 мм

Длина: 480 мм

Подходит для лотков шириной: 400 мм

**Кронштейн 500мм HDZ IEK**

CLP1CZ-500-M-HDZ



Высота: 60.0 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 580 мм

Подходит для лотков шириной: 500 мм

**Кронштейн 500мм IEK**

CLP1CZ-500-1



Высота: 60.0 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 580 мм

Подходит для лотков шириной: 500 мм

**Кронштейн 600мм HDZ IEK**

CLP1CZ-600-M-HDZ



Высота: 75.0 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 680 мм

Подходит для лотков шириной: 600 мм

**Кронштейн 600мм IEK**

CLP1CZ-600-1



Высота: 75.0 мм

Ширина: 50 мм

Длина: 680 мм

Подходит для лотков шириной: 600 мм

**Кронштейн замковый основание 100мм HDZ IEK**

CLP1CL-100-M-HDZ



Высота: 60.0 мм

Ширина: 27 мм

Длина: 120 мм

Подходит для лотков шириной: 100 мм

**Кронштейн замковый основание 100мм IEK**

CLP1CL-100-1



Высота: 60.0 мм

Ширина: 27 мм

Длина: 120 мм

Подходит для лотков шириной: 100 мм

**Кронштейн замковый основание 150мм HDZ IEK**

CLP1CL-150-M-HDZ



Высота: 60.0 мм

Ширина: 27 мм

Длина: 170 мм

Подходит для лотков шириной: 150 мм

**Кронштейн замковый основание 150мм IEK**

CLP1CL-150-1



Высота: 60.0 мм

Ширина: 27 мм

Длина: 170 мм

Подходит для лотков шириной: 150 мм

**Кронштейн замковый основание 200мм HDZ IEK**

CLP1CL-200-M-HDZ



Высота: 60.0 мм

Ширина: 27 мм

Длина: 220 мм

Подходит для лотков шириной: 200 мм

**Кронштейн замковый основание 200мм IEK**

CLP1CL-200-1



Высота: 60.0 мм

Ширина: 27 мм

Длина: 220 мм

Подходит для лотков шириной: 200 мм

**Кронштейн замковый основание 300мм HDZ IEK**

CLP1CL-300-M-HDZ



Высота: 85.0 мм

Ширина: 27 мм

Длина: 320 мм

Подходит для лотков шириной: 300 мм

**Кронштейн замковый основание 300мм IEK**

CLP1CL-300-1



Высота: 85.0 мм

Ширина: 27 мм

Длина: 320 мм

Подходит для лотков шириной: 300 мм

**Кронштейн замковый основание 400мм HDZ IEK**

CLP1CL-400-M-HDZ



Высота: 85.0 мм

Ширина: 27 мм

Длина: 420 мм

Подходит для лотков шириной: 400 мм

**Кронштейн замковый основание 400мм IEK**

CLP1CL-400-1



Высота: 85.0 мм

Ширина: 27 мм

Длина: 420 мм

Подходит для лотков шириной: 400 мм

**Кронштейн замковый основание 500мм HDZ IEK**

CLP1CL-500-M-HDZ



Высота: 85.0 мм

Ширина: 27 мм

Длина: 520 мм

Подходит для лотков шириной: 500 мм

**Кронштейн замковый основание 500мм IEK**

CLP1CL-500-1



Высота: 85.0 мм

Ширина: 27 мм

Длина: 520 мм

Подходит для лотков шириной: 500 мм



**Кронштейн замковый основание 600мм HDZ IEK**

CLP1CL-600-M-HDZ



Высота: 85.0 мм

Ширина: 27 мм

Длина: 620 мм

Подходит для лотков шириной: 600 мм

**Кронштейн замковый основание 600мм IEK**

CLP1CL-600-1



Высота: 85.0 мм

Ширина: 27 мм

Длина: 620 мм

Подходит для лотков шириной: 600 мм

**Кронштейн настенный основание 100мм HDZ IEK**

CLP1CW-100-M-HDZ



Высота: 71.5 мм

Ширина: 30 мм

Длина: 120 мм

Подходит для лотков шириной: 100 мм

**Кронштейн настенный основание 100мм IEK**

CLP1CW-100-1



Высота: 71.5 мм

Ширина: 30 мм

Длина: 120 мм

Подходит для лотков шириной: 100 мм

**Кронштейн настенный основание 100мм INOX IEK**

CLP1CW-100-1-INOX



Высота: 71.5 мм

Ширина: 30 мм

Длина: 120 мм

Подходит для лотков шириной: 100 мм

**Кронштейн настенный основание 150мм HDZ IEK**

CLP1CW-150-M-HDZ



Высота: 71.5 мм

Ширина: 30 мм

Длина: 170 мм

Подходит для лотков шириной: 150 мм

**Кронштейн настенный основание 150мм IEK**

CLP1CW-150-1



Высота: 71.5 мм

Ширина: 30 мм

Длина: 170 мм

Подходит для лотков шириной: 150 мм

**Кронштейн настенный основание 150мм INOX IEK**

CLP1CW-150-1-INOX



Высота: 71.5 мм

Ширина: 30 мм

Длина: 170 мм

Подходит для лотков шириной: 150 мм

**Кронштейн настенный основание 200мм HDZ IEK**

CLP1CW-200-M-HDZ



Высота: 112.0 мм

Ширина: 30 мм

Длина: 220 мм

Подходит для лотков шириной: 200 мм

**Кронштейн настенный основание 200мм IEK**

CLP1CW-200-1



Высота: 112.0 мм

Ширина: 30 мм

Длина: 220 мм

Подходит для лотков шириной: 200 мм

**Кронштейн настенный основание 200мм INOX IEK**

CLP1CW-200-1-INOX



Высота: 112.0 мм

Ширина: 30 мм

Длина: 220 мм

Подходит для лотков шириной: 200 мм

**Кронштейн настенный основание 300мм HDZ IEK**

CLP1CW-300-M-HDZ



Высота: 112.0 мм

Ширина: 30 мм

Длина: 320 мм

Подходит для лотков шириной: 300 мм

**Кронштейн настенный основание 300мм IEK**

CLP1CW-300-1



Высота: 112.0 мм

Ширина: 30 мм

Длина: 320 мм

Подходит для лотков шириной: 300 мм

**Кронштейн настенный основание 300мм INOX IEK**

CLP1CW-300-1-INOX



Высота: 112.0 мм

Ширина: 30 мм

Длина: 320 мм

Подходит для лотков шириной: 300 мм

**Кронштейн настенный основание 400мм HDZ IEK**

CLP1CW-400-M-HDZ



Высота: 112.0 мм

Ширина: 30 мм

Длина: 420 мм

Подходит для лотков шириной: 400 мм

**Кронштейн настенный основание 400мм IEK**

CLP1CW-400-1



Высота: 112.0 мм

Ширина: 30 мм

Длина: 420 мм

Подходит для лотков шириной: 400 мм

**Кронштейн настенный основание 400мм INOX IEK**

CLP1CW-400-1-INOX



|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Высота:                      | 112.0 мм |
| Ширина:                      | 30 мм    |
| Длина:                       | 420 мм   |
| Подходит для лотков шириной: | 400 мм   |

**Кронштейн настенный основание 500мм HDZ IEK**

CLP1CW-500-M-HDZ



|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Высота:                      | 112.0 мм |
| Ширина:                      | 30 мм    |
| Длина:                       | 520 мм   |
| Подходит для лотков шириной: | 500 мм   |

**Кронштейн настенный основание 500мм IEK**

CLP1CW-500-1



|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Высота:                      | 112.0 мм |
| Ширина:                      | 30 мм    |
| Длина:                       | 520 мм   |
| Подходит для лотков шириной: | 500 мм   |

**Кронштейн настенный основание 600мм HDZ IEK**

CLP1CW-600-M-HDZ



|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Высота:                      | 112.0 мм |
| Ширина:                      | 30 мм    |
| Длина:                       | 620 мм   |
| Подходит для лотков шириной: | 600 мм   |

**Кронштейн настенный основание 600мм IEK**

CLP1CW-600-1



|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Высота:                      | 112.0 мм |
| Ширина:                      | 30 мм    |
| Длина:                       | 620 мм   |
| Подходит для лотков шириной: | 600 мм   |

**Кронштейн потолочный SSH 400мм HDZ IEK**

CLW10-SSH-400-HDZ



|                |          |
|----------------|----------|
| Высота:        | 150.0 мм |
| Ширина:        | 100 мм   |
| Длина:         | 405 мм   |
| Макс нагрузка: | 500.0 кг |

**Кронштейн потолочный SSH 600мм HDZ IEK**

CLW10-SSH-600-HDZ



|                |          |
|----------------|----------|
| Высота:        | 160.0 мм |
| Ширина:        | 120 мм   |
| Длина:         | 615 мм   |
| Макс нагрузка: | 500.0 кг |

**Кронштейн потолочный SSH IEK**

CLW10-SSH



|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Высота:                  | 115.0 мм           |
| Ширина:                  | 100 мм             |
| Длина:                   | 150 мм             |
| Вид или марка материала: | Оцинкованная сталь |

**Кронштейн потолочный SSU HDZ IEK**

CLW10-SSU-M-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Высота:                        | 105.0 мм                              |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Материал:                      | Сталь                                 |

**Кронштейн потолочный SSU IEK**

CLW10-SSU



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Высота:                        | 105.0 мм                       |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Материал:                      | Сталь                          |

**Кронштейн потолочный двойной 110мм HDZ IEK**

CLW10-KPD-110-HDZ



|                |          |
|----------------|----------|
| Высота:        | 115.0 мм |
| Ширина:        | 120 мм   |
| Длина:         | 160 мм   |
| Макс нагрузка: | 270.0 кг |

**Кронштейн потолочный двойной 400мм HDZ IEK**

CLW10-KPD-400-HDZ



|                |          |
|----------------|----------|
| Высота:        | 405.0 мм |
| Ширина:        | 120 мм   |
| Длина:         | 160 мм   |
| Макс нагрузка: | 200.0 кг |

**Кронштейн потолочный двойной 600мм HDZ IEK**

CLW10-KPD-600-HDZ



|                |          |
|----------------|----------|
| Высота:        | 615.0 мм |
| Ширина:        | 120 мм   |
| Длина:         | 160 мм   |
| Макс нагрузка: | 160.0 кг |

**Кронштейн стеновой HDZ IEK**

CLP1-UKK-M-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Ширина:                        | 50 мм                                 |
| Длина:                         | 90 мм                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |

**Кронштейн стеновой IEK**

CLP1-UKK



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Ширина:                        | 50 мм                          |
| Длина:                         | 90 мм                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

**Лента монтажная перфорированная 12x0,55 IEK**

CLP1M-LP-12-055



|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Ширина:                  | 12 мм              |
| Материал:                | Сталь              |
| Вид или марка материала: | Оцинкованная сталь |
| Модель или исполнение:   | С перфорацией      |

**Лента монтажная перфорированная 20x0,7 IEK**

CLP1M-LP-20-1

Ширина: 20 мм  
Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Модель или исполнение: С перфорацией

**Лента монтажная перфорированная 20x1,0 IEK**

CLP1M-LP-20-2



Ширина: 20 мм  
Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Модель или исполнение: С перфорацией

**Пластина заземления GP IEK**

CLP1Z-GP



Длина: 52.0 мм  
Ширина: 18.0 мм  
Материал: Медь  
Вес: 0.03 кг

**Пластина монтажная вертикальная HDZ IEK**

CLP1M-MPV-M-HDZ



Высота: 135 мм  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Толщина металла: 1.5 мм  
Модель или исполнение: Вертикальный (-ая)

**Пластина монтажная вертикальная IEK**

CLP1M-MPV



Высота: 135 мм  
Защитное покрытие поверхности: Непрерывное горячее цинкование методом Сендзимира  
Толщина металла: 1.5 мм  
Модель или исполнение: Вертикальный (-ая)

**Пластина опорная для STRUT-профиля HDZ IEK**

CLM50D-POS-41-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Длина: 50 мм

**Пластина опорная для STRUT-профиля IEK**

CLM50D-POS-41-25



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Длина: 50 мм

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1000 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-10-HDZ

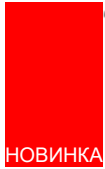
НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1008 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1000 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-10



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1008 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1100 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-11-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1108 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1100 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-11

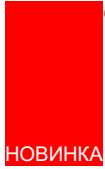


Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1108 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1200 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-12-HDZ

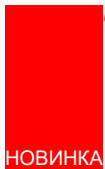


Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1208 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1200 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-12

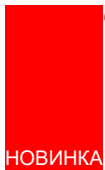


Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1208 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1300 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-13-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1308 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1300 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-13

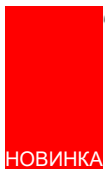


Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1308 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1400 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-14-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1408 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1400 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-14

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1408 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1500 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-15-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1508 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1500 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-15

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1508 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1600 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-16-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1608 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1600 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-16

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1608 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1700 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-17-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1708 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1700 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-17

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1708 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1800 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-18-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1808 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1800 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-18

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1808 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1900 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-19-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1908 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-1900 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-19

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1908 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-200 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-02-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 206 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-200 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-02

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 206 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2000 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-20-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2008 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2000 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-20

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2008 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2100 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-21-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2108 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь



**Подвес потолочный STRUT 41x21-2100 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-21

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2108 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2200 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-22-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2206 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2200 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-22

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2206 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2300 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-23-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2308 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2300 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-23

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2308 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2400 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-24-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2408 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2400 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-24

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2408 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2500 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-25-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2508 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2500 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-25

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2508 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2600 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-26-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2608 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2600 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-26

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2608 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2700 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-27-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2708 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2700 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-27

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2708 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2800 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-28-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2808 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2800 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-28

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2808 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2900 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-29-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2908 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-2900 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-29

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2908 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-300 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-03-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 306 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-300 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-03

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 306 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-3000 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-30-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 3008 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-3000 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-30

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 3008 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-400 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-04-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 408 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-400 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-04

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 408 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-500 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-05-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 508 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-500 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-05

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 508 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-600 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-06-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 608 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-600 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-06

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 608 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-700 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-07-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 708 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-700 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-07

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 708 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-800 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-08-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 808 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-800 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-08

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 808 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-900 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-21-09-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 908 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x21-900 IEK**

CLM50D-KPS-41-21-09

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 908 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-1000 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-10-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 1008 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-1000 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-10

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 1008 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-1100 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-11-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 1108 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-1100 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-11

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 1108 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-1200 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-12-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 1208 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-1200 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-12

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 1208 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-1300 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-13-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 1308 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-1300 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-13

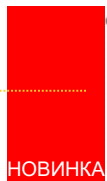


Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1308 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-1400 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-14-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1408 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-1400 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-14



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1408 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-1500 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-15-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1508 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-1500 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-15

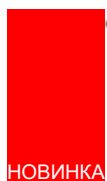


Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1508 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-1600 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-16-HDZ

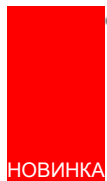


Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1608 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-1600 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-16

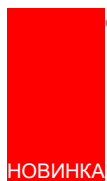


Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1608 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-1700 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-17-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1708 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT 41x41-1700 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-17

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1708 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT 41x41-1800 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-18-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1808 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT 41x41-1800 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-18

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1808 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT 41x41-1900 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-19-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1908 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT 41x41-1900 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-19

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 1908 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT 41x41-200 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-02-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 206 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT 41x41-200 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-02

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 206 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT 41x41-2000 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-20-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2008 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-2000 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-20

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2008 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-2100 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-21-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2108 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-2100 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-21

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2108 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-2200 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-22-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2206 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-2200 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-22

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2206 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-2300 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-23-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2308 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-2300 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-23

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2308 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-2400 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-24-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2408 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь



НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT 41x41-2400 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-24

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2408 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT 41x41-2500 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-25-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2508 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT 41x41-2500 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-25

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2508 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT 41x41-2600 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-26-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2608 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT 41x41-2600 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-26

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2608 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT 41x41-2700 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-27-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2708 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT 41x41-2700 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-27

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2708 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT 41x41-2800 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-28-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2808 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-2800 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-28

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2808 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-2900 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-29-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2908 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-2900 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-29

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 2908 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-300 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-03-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 306 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-300 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-03

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 306 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-3000 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-30-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 3008 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-3000 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-30

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 3008 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-400 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-04-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Длина: 408 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-400 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-04

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 408 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-500 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-05-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 508 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-500 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-05

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 508 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-600 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-06-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 608 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-600 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-06

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 608 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-700 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-07-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 708 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-700 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-07

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 708 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-800 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-08-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 808 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-800 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-08



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 808 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-900 HDZ IEK**

CLM50D-KPS-41-41-09-HDZ



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 908 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT 41x41-900 IEK**

CLM50D-KPS-41-41-09



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Длина: 908 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1000 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-10-HDZ



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1000 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-10



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1100 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-11-HDZ



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1100 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-11



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1200 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-12-HDZ



Высота: 120 мм

Ширина: 120 мм

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1200 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-12



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Высота:                        | 120 мм                         |
| Ширина:                        | 120 мм                         |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1300 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-13-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Высота:                        | 120 мм                                |
| Ширина:                        | 120 мм                                |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь                    |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1300 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-13



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Высота:                        | 120 мм                         |
| Ширина:                        | 120 мм                         |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1400 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-14-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Высота:                        | 120 мм                                |
| Ширина:                        | 120 мм                                |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь                    |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1400 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-14



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Высота:                        | 120 мм                         |
| Ширина:                        | 120 мм                         |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1500 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-15-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Высота:                        | 120 мм                                |
| Ширина:                        | 120 мм                                |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь                    |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1500 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-15



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Высота:                        | 120 мм                         |
| Ширина:                        | 120 мм                         |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1600 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-16-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Высота:                        | 120 мм                                |
| Ширина:                        | 120 мм                                |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь                    |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1600 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-16

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1700 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-17-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1700 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-17

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1800 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-18-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1800 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-18

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1900 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-19-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-1900 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-19

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-200 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-02-HDZ

НОВИНКА



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-200 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-02



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2000 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-20-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2000 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-20



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2100 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-21-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2100 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-21



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2200 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-22-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2200 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-22



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2300 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-23-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2300 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-23



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Высота:                        | 120 мм                         |
| Ширина:                        | 120 мм                         |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2400 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-24-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Высота:                        | 120 мм                                |
| Ширина:                        | 120 мм                                |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь                    |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2400 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-24



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Высота:                        | 120 мм                         |
| Ширина:                        | 120 мм                         |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2500 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-25-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Высота:                        | 120 мм                                |
| Ширина:                        | 120 мм                                |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь                    |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2500 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-25



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Высота:                        | 120 мм                         |
| Ширина:                        | 120 мм                         |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2600 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-26-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Высота:                        | 120 мм                                |
| Ширина:                        | 120 мм                                |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь                    |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2600 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-26



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Высота:                        | 120 мм                         |
| Ширина:                        | 120 мм                         |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2700 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-27-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Высота:                        | 120 мм                                |
| Ширина:                        | 120 мм                                |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь                    |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2700 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-27



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2800 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-28-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2800 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-28



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2900 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-29-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-2900 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-29



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-300 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-03-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-300 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-03



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-3000 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-30-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-3000 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-30



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-400 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-04-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-400 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-04



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-500 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-05-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-500 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-05



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-600 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-06-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-600 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-06



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-700 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-07-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-700 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-07



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-800 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-08-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-800 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-08



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-900 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-21-09-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x21-900 IEK**

CLM50D-KDS-41-21-09



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1000 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-10-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1000 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-10



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1100 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-11-HDZ



Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1100 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-11

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1200 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-12-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1200 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-12

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1300 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-13-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1300 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-13

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1400 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-14-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1400 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-14

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1500 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-15-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1500 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-15

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1600 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-16-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1600 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-16

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1700 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-17-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1700 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-17

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1800 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-18-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1800 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-18

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-1900 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-19-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-1900 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-19

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-200 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-02-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-200 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-02

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2000 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-20-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2000 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-20

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2100 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-21-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2100 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-21

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2200 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-22-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2200 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-22

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2300 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-23-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2300 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-23

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2400 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-24-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2400 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-24

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2500 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-25-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2500 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-25

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2600 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-26-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2600 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-26

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2700 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-27-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2700 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-27

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2800 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-28-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2800 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-28

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2900 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-29-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-2900 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-29

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41х41-300 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-03-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения



НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-300 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-03

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-3000 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-30-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-3000 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-30

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-400 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-04-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-400 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-04

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-500 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-05-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-500 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-05

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

НОВИНКА



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-600 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-06-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-600 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-06

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-700 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-07-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-700 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-07

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-800 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-08-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-800 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-08

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-900 HDZ IEK**

CLM50D-KDS-41-41-09-HDZ

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения



**Подвес потолочный STRUT двойной 41x41-900 IEK**

CLM50D-KDS-41-41-09

Высота: 120 мм  
Ширина: 120 мм  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира



**Подвес С-образный 100 IEK**

CLW10-VRU-100

Подходит для лотка шириной: 100 мм  
Модель или исполнение: Подвес для крепления трассы к потолку  
Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка  
Материал: Сталь

**Подвес С-образный 150 ИЕК**

CLW10-VR-150



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Подходит для лотка шириной:    | 150 мм                                |
| Модель или исполнение:         | Подвес для крепления трассы к потолку |
| Защитное покрытие поверхности: | Гальваническая/электролит. оцинковка  |
| Материал:                      | Сталь                                 |

**Подвес С-образный 200 ИЕК**

CLW10-VRU-200



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Подходит для лотка шириной:    | 200 мм                                |
| Модель или исполнение:         | Подвес для крепления трассы к потолку |
| Защитное покрытие поверхности: | Гальваническая/электролит. оцинковка  |
| Материал:                      | Сталь                                 |

**Подвес С-образный 300 ИЕК**

CLW10-VRU-300



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Подходит для лотка шириной:    | 300 мм                                |
| Модель или исполнение:         | Подвес для крепления трассы к потолку |
| Защитное покрытие поверхности: | Гальваническая/электролит. оцинковка  |
| Материал:                      | Сталь                                 |

**Полка кабельная K1160 ИЕК**

CLW10-GEM-PK-150



|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Высота:                     | 51 мм     |
| Ширина:                     | 160 мм    |
| Длина:                      | 175 мм    |
| Подходит для лотка шириной: | 50-100 мм |

**Полка кабельная K1160 УЗ ИЕК**

CLW10-GEM-PK-150-U3



|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Высота:                     | 51 мм     |
| Ширина:                     | 160 мм    |
| Длина:                      | 175 мм    |
| Подходит для лотка шириной: | 50-100 мм |

**Полка кабельная K1160 УТ1,5 ИЕК**

CLW10-GEM-PK-150-UT15



|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Высота:                     | 51 мм     |
| Ширина:                     | 160 мм    |
| Длина:                      | 175 мм    |
| Подходит для лотка шириной: | 50-100 мм |

**Полка кабельная K1161 ИЕК**

CLW10-GEM-PK-250



|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Высота:                     | 60 мм     |
| Ширина:                     | 250 мм    |
| Длина:                      | 276 мм    |
| Подходит для лотка шириной: | 50-200 мм |

**Полка кабельная K1161 УЗ ИЕК**

CLW10-GEM-PK-250-U3



|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Высота:                     | 60 мм     |
| Ширина:                     | 250 мм    |
| Длина:                      | 276 мм    |
| Подходит для лотка шириной: | 50-200 мм |

**Полка кабельная K1161 УТ1,5 ИЕК**

CLW10-GEM-PK-250-UT15



|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Высота:                     | 60 мм     |
| Ширина:                     | 250 мм    |
| Длина:                      | 276 мм    |
| Подходит для лотка шириной: | 50-200 мм |

**Полка кабельная K1162 IEK**

CLW10-GEM-PK-350



|         |        |
|---------|--------|
| Высота: | 63 мм  |
| Ширина: | 350 мм |
| Длина:  | 367 мм |

Подходит для лотка шириной: 50-300 мм

**Полка кабельная K1162 УЗ IEK**

CLW10-GEM-PK-350-U3



|         |        |
|---------|--------|
| Высота: | 63 мм  |
| Ширина: | 350 мм |
| Длина:  | 367 мм |

Подходит для лотка шириной: 50-300 мм

**Полка кабельная K1162 УТ1,5 IEK**

CLW10-GEM-PK-350-UT15



|         |        |
|---------|--------|
| Высота: | 63 мм  |
| Ширина: | 350 мм |
| Длина:  | 367 мм |

Подходит для лотка шириной: 50-300 мм

**Полка кабельная K1163 IEK**

CLW10-GEM-PK-450



|         |        |
|---------|--------|
| Высота: | 76 мм  |
| Ширина: | 450 мм |
| Длина:  | 467 мм |

Подходит для лотка шириной: 50-400 мм

**Полка кабельная K1163 УЗ IEK**

CLW10-GEM-PK-450-U3



|         |        |
|---------|--------|
| Высота: | 76 мм  |
| Ширина: | 450 мм |
| Длина:  | 467 мм |

Подходит для лотка шириной: 50-400 мм

**Полка кабельная K1163 УТ1,5 IEK**

CLW10-GEM-PK-450-UT15



|         |        |
|---------|--------|
| Высота: | 76 мм  |
| Ширина: | 450 мм |
| Длина:  | 467 мм |

Подходит для лотка шириной: 50-400 мм

**Полоса ПП30 K202 IEK**

CLW10-GEM-PP-30



|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                         |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь            |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендимира |
| Длина:                         | 2000 мм                       |

**Полоса ПП30 K202 УЗ IEK**

CLW10-GEM-PP-30-U3



|           |       |
|-----------|-------|
| Материал: | Сталь |
|-----------|-------|

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Длина: 2000 мм

**Полоса ПП30 K202 УТ1,5 ИЕК**

CLW10-GEM-PP-30-UT15

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Длина: 2000 мм

**Полоса ПП40 K106 ИЕК**

CLW10-GEM-PP-40

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Длина: 2000 мм

**Полоса ПП40 K106 УЗ ИЕК**

CLW10-GEM-PP-40-U3

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Длина: 2000 мм

**Полоса ПП40 K106 УТ1,5 ИЕК**

CLW10-GEM-PP-40-UT15

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Длина: 2000 мм

**Профиль настенный ИЕК**

CLP1Z-050-100

Высота: 40 мм

Ширина: 56 мм

Длина: 120 мм

Толщина материала: 2.5 мм

**Профиль перфорированный С-образный 500-1,5 ИЕК**

CLP1C-020-030-500

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный С-образный 800-1,5 ИЕК**

CLP1C-020-030-800

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный С-образный ИЕК**

CLP1C-020-030

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный L-образный IEK**

CLP1L-030-030



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный Z-образный 2000-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPZ-200-25-HDZ



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Покрытие методом горячего погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный Z-образный 2000-2,5 IEK**

CLM50D-PPZ-200-25



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный Z-образный K238 2000 IEK**

CLW10-GEM-PZ-238-20



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный Z-образный K238 2000 УТ1,5 IEK**

CLW10-GEM-PZ-238-20-UT15



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Покрытие методом горячего погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный Z-образный K239 2000 IEK**

CLW10-GEM-PZ-239-20



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный Z-образный K239 2000 УТ1,5 IEK**

CLW10-GEM-PZ-239-20-UT15



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Покрытие методом горячего погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный Z-образный K241 2000 IEK**

CLW10-GEM-PZ-241-20



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный Z-образный K241 2000 УТ1,5 IEK**

CLW10-GEM-PZ-241-20-UT15



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Покрытие методом горячего погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1000-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-100-15-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1000-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-100-15

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1000-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-100-20-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1000-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-100-20

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1000-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-100-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1000-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-100-25

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1100-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-110-15-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1100-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-110-15



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 1100-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-110-20-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 1100-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-110-20



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 1100-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-110-25-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 1100-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-110-25



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 1200-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-120-15-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 1200-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-120-15



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 1200-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-120-20-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 1200-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-120-20





|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 1200-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-120-25-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 1200-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-120-25

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 1300-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-130-15-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 1300-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-130-15

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 1300-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-130-20-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 1300-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-130-20

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 1300-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-130-25-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 1300-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-130-25

НОВИНКА



|           |       |
|-----------|-------|
| Материал: | Сталь |
|-----------|-------|

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1400-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-140-15-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1400-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-140-15

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1400-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-140-20-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1400-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-140-20

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1400-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-140-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1400-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-140-25

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1500-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-150-15-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1500-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-150-15

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1500-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-150-20-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1500-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-150-20

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1500-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-150-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1500-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-150-25

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1600-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-160-15-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1600-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-160-15

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1600-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-160-20-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1600-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-160-20

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1600-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-160-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1600-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-160-25

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1700-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-170-15-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1700-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-170-15

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1700-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-170-20-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1700-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-170-20

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1700-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-170-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1700-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-170-25

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1800-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-180-15-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1800-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-180-15

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1800-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-180-20-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1800-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-180-20

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1800-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-180-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1800-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-180-25

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1900-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-190-15-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1900-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-190-15

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 1900-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-190-20-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 1900-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-190-20



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 1900-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-190-25-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 1900-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-190-25



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 200-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-020-15-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 200-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-020-15



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 200-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-020-20-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 200-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-020-20



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 200-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-020-25-HDZ



|           |       |
|-----------|-------|
| Материал: | Сталь |
|-----------|-------|

Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 200-2,5 IEK**  
CLM50D-PPP-020-25

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2000-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PPP-200-15-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2000-1,5 IEK**  
CLM50D-PPP-200-15

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2000-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PPP-200-20-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2000-2,0 IEK**  
CLM50D-PPP-200-20

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2000-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PPP-200-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2000-2,5 IEK**  
CLM50D-PPP-200-25

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2100-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PPP-210-15-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2100-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-210-15

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2100-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-210-20-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2100-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-210-20

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2100-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-210-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2100-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-210-25

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2200-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-220-15-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2200-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-220-15

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2200-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-220-20-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения



Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2200-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-220-20

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2200-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-220-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2200-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-220-25

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2300-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-230-15-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2300-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-230-15

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2300-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-230-20-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2300-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-230-20

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2300-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-230-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2300-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-230-25

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 2400-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-240-15-HDZ

НОВИНКА

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 2400-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-240-15

НОВИНКА

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 2400-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-240-20-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 2400-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-240-20

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 2400-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-240-25-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 2400-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-240-25

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 250-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-025-15-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 250-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-025-15

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 250-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-025-20-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 250-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-025-20

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 250-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-025-25-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 250-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-025-25

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 2500-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-250-15-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 2500-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-250-15

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 2500-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-250-20-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 2500-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-250-20

НОВИНКА



|           |       |
|-----------|-------|
| Материал: | Сталь |
|-----------|-------|

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2500-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-250-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2500-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-250-25

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2600-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-260-15-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2600-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-260-15

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2600-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-260-20-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2600-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-260-20

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2600-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-260-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2600-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-260-25

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2700-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-270-15-HDZ



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2700-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-270-15



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2700-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-270-20-HDZ



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2700-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-270-20



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2700-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-270-25-HDZ



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2700-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-270-25



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2800-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-280-15-HDZ



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2800-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-280-15



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2800-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-280-20-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2800-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-280-20

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2800-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-280-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2800-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-280-25

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2900-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-290-15-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2900-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-290-15

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2900-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-290-20-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2900-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-290-20

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 2900-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-290-25-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 2900-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-290-25

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 300-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-030-15-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 300-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-030-15

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 300-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-030-20-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 300-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-030-20

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 300-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-030-25-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 300-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-030-25

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 3000-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-300-15-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 3000-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-300-15



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 3000-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-300-20-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 3000-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-300-20



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 3000-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-300-25-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 3000-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-300-25



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 400-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-040-15-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 400-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-040-15



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 400-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-040-20-HDZ



|           |       |
|-----------|-------|
| Материал: | Сталь |
|-----------|-------|



Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 400-2,0 IEK**  
CLM50D-PPP-040-20

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PPP-040-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 IEK**  
CLM50D-PPP-040-25

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 500-1,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PPP-050-15-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 500-1,5 IEK**  
CLM50D-PPP-050-15

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 500-2,0 HDZ IEK**  
CLM50D-PPP-050-20-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная  
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 500-2,0 IEK**  
CLM50D-PPP-050-20

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь  
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира  
Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 500-2,5 HDZ IEK**  
CLM50D-PPP-050-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 500-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-050-25



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 600-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-060-15-HDZ



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 600-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-060-15



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 600-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-060-20-HDZ



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 600-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-060-20



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 600-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-060-25-HDZ



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 600-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-060-25



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 700-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-070-15-HDZ



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 700-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-070-15

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 700-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-070-20-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 700-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-070-20

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 700-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-070-25-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 700-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-070-25

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 750-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-075-15-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 750-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-075-15

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 750-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-075-20-HDZ

НОВИНКА



Материал: Сталь  
Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Цвет: Светло-серый

**Профиль перфорированный П-образный 750-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-075-20

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 750-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-075-25-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 750-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-075-25

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 800-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-080-15-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 800-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-080-15

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 800-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-080-20-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 800-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-080-20

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 800-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-080-25-HDZ

НОВИНКА



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 800-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-080-25

НОВИНКА



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 900-1,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-090-15-HDZ

**НОВИНКА**



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 900-1,5 IEK**

CLM50D-PPP-090-15

**НОВИНКА**



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 900-2,0 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-090-20-HDZ

**НОВИНКА**

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 900-2,0 IEK**

CLM50D-PPP-090-20

**НОВИНКА**



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Профиль перфорированный П-образный 900-2,5 HDZ IEK**

CLM50D-PPP-090-25-HDZ

**НОВИНКА**



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Цвет:                          | Светло-серый                          |

**Профиль перфорированный П-образный 900-2,5 IEK**

CLM50D-PPP-090-25

**НОВИНКА**



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Цвет:                          | Светло-серый                   |

**Скоба K1157 IEK**

CLW10-GEM-KS-1157



|           |        |
|-----------|--------|
| Длина:    | 160 мм |
| Материал: | Сталь  |
| Ширина:   | 45 мм  |
| Высота:   | 30 мм  |

**Скоба K1157 У3 IEK**

CLW10-GEM-KS-1157-U3



|        |        |
|--------|--------|
| Длина: | 160 мм |
|--------|--------|

Материал: Сталь

Ширина: 45 мм

Высота: 30 мм

**Скоба K1157 УТ1,5 ИЕК**

CLW10-GEM-KS-1157-UT15



Длина: 160 мм

Материал: Сталь

Ширина: 45 мм

Высота: 30 мм

**Скоба подвеса верхняя 100мм HDZ ИЕК**

CLP1-SPV-100-M-HDZ



Высота: 120 мм

Ширина: 40 мм

Длина: 128 мм

Подходит для лотков шириной: 100 мм

**Скоба подвеса верхняя 100мм ИЕК**

CLP1-SPV-100



Высота: 120 мм

Ширина: 40 мм

Длина: 128 мм

Толщина металла: 2 мм

**Скоба подвеса верхняя 150мм HDZ ИЕК**

CLP1-SPV-150-M-HDZ



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 178 мм

Подходит для лотков шириной: 150 мм

**Скоба подвеса верхняя 150мм ИЕК**

CLP1-SPV-150



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 178 мм

Толщина металла: 2 мм

**Скоба подвеса верхняя 200мм HDZ ИЕК**

CLP1-SPV-200-M-HDZ



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 228 мм

Подходит для лотков шириной: 200 мм

**Скоба подвеса верхняя 200мм ИЕК**

CLP1-SPV-200



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 228 мм

Толщина металла: 2 мм

**Скоба подвеса верхняя 300мм HDZ ИЕК**

CLP1-SPV-300-M-HDZ



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 328 мм

Подходит для лотков шириной: 300 мм

**Скоба подвеса верхняя 300мм IEK**

CLP1-SPV-300



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 328 мм

Толщина металла: 2 мм

**Скоба подвеса верхняя 400мм HDZ IEK**

CLP1-SPV-400-M-HDZ



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 428 мм

Подходит для лотков шириной: 400 мм

**Скоба подвеса верхняя 400мм IEK**

CLP1-SPV-400



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 428 мм

Толщина металла: 2 мм

**Скоба подвеса верхняя 500мм HDZ IEK**

CLP1-SPV-500-M-HDZ



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 528 мм

Подходит для лотков шириной: 500 мм

**Скоба подвеса верхняя 500мм IEK**

CLP1-SPV-500



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 528 мм

Толщина металла: 2 мм

**Скоба подвеса нижняя 100мм HDZ IEK**

CLP1-SPN-100-M-HDZ



Высота: 120 мм

Ширина: 40 мм

Длина: 128 мм

Подходит для лотков шириной: 100 мм

**Скоба подвеса нижняя 100мм IEK**

CLP1-SPN-100



Высота: 120 мм

Ширина: 40 мм

Длина: 128 мм

Толщина металла: 2 мм

**Скоба подвеса нижняя 150мм HDZ IEK**

CLP1-SPN-150-M-HDZ



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 178 мм

Подходит для лотков шириной: 150 мм

**Скоба подвеса нижняя 150мм IEK**

CLP1-SPN-150



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 178 мм

Толщина металла: 2 мм

**Скоба подвеса нижняя 200мм HDZ IEK**

CLP1-SPN-200-M-HDZ



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 228 мм

Подходит для лотков шириной: 200 мм

**Скоба подвеса нижняя 200мм IEK**

CLP1-SPN-200



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 228 мм

Толщина металла: 2 мм

**Скоба подвеса нижняя 300мм HDZ IEK**

CLP1-SPN-300-M-HDZ



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 328 мм

Подходит для лотков шириной: 300 мм

**Скоба подвеса нижняя 300мм IEK**

CLP1-SPN-300



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 328 мм

Толщина металла: 2 мм

**Скоба подвеса нижняя 400мм HDZ IEK**

CLP1-SPN-400-M-HDZ



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 428 мм

Подходит для лотков шириной: 400 мм

**Скоба подвеса нижняя 400мм IEK**

CLP1-SPN-400



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 428 мм

Толщина металла: 2 мм

**Скоба подвеса нижняя 500мм HDZ IEK**

CLP1-SPN-500-M-HDZ



Высота: 132 мм

Ширина: 46 мм

Длина: 528 мм

Подходит для лотков шириной: 500 мм



**Скоба подвеса нижняя 500мм IEK**

CLP1-SPN-500



|                  |        |
|------------------|--------|
| Высота:          | 132 мм |
| Ширина:          | 46 мм  |
| Длина:           | 528 мм |
| Толщина металла: | 2 мм   |

**Скоба потолочная HDZ IEK**

CLP1Q-050-M-HDZ



|                        |  |
|------------------------|--|
| Высота:                | 72,5 мм  |
| Ширина:                | 62 мм  |
| Длина:                 | 120 мм   |
| Модель или исполнение: | Настенно-потолочная скоба трапецевидного профиля |

**Скоба потолочная IEK**

CLP1Q-050



|                  |         |
|------------------|---------|
| Высота:          | 72,5 мм |
| Ширина:          | 62 мм   |
| Длина:           | 120 мм  |
| Толщина металла: | 2,5 мм  |

**Соединитель для STRUT-профиля HDZ IEK**

CLM50D-SPS-300-40-HDZ

**НОВИНКА**

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Длина:                         | 300 мм                                |

**Соединитель для STRUT-профиля IEK**

CLM50D-SPS-300-40

**НОВИНКА**

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Длина:                         | 300 мм                         |

**Соединитель профиля HDZ IEK**

CLP1Z-CP-M-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Модель или исполнение:         | Соединитель продольный (пластина)     |
| Тип соединения:                | Винтовой разъем                       |
| Длина:                         | 120 мм                                |

**Соединитель профиля IEK**

CLP1Z-CP-050-1



|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира    |
| Модель или исполнение:         | Соединитель продольный (пластина) |
| Тип соединения:                | Винтовой разъем                   |
| Длина:                         | 120 мм                            |

**Стойка кабельная K1150 IEK**

CLW10-GEM-SK-400



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Длина:                         | 400 мм                         |

**Стойка кабельная K1150 УЗ ИЕК**

CLW10-GEM-SK-400-U3



|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Материал:                      | Сталь              |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь |
| Защитное покрытие поверхности: | Порошковая окраска |
| Длина:                         | 400 мм             |

**Стойка кабельная K1150 УТ1,5 ИЕК**

CLW10-GEM-SK-400-UT15



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Длина:                         | 400 мм                                |

**Стойка кабельная K1151 ИЕК**

CLW10-GEM-SK-600



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Длина:                         | 600 мм                         |

**Стойка кабельная K1151 УЗ ИЕК**

CLW10-GEM-SK-600-U3



|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Материал:                      | Сталь              |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь |
| Защитное покрытие поверхности: | Порошковая окраска |
| Длина:                         | 600 мм             |

**Стойка кабельная K1151 УТ1,5 ИЕК**

CLW10-GEM-SK-600-UT15



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Длина:                         | 600 мм                                |

**Стойка кабельная K1152 ИЕК**

CLW10-GEM-SK-800



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Длина:                         | 800 мм                         |

**Стойка кабельная K1152 УЗ ИЕК**

CLW10-GEM-SK-800-U3



|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Материал:                      | Сталь              |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь |
| Защитное покрытие поверхности: | Порошковая окраска |
| Длина:                         | 800 мм             |

**Стойка кабельная K1152 УТ1,5 ИЕК**

CLW10-GEM-SK-800-UT15



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Длина:                         | 800 мм                                |

**Стойка кабельная K1153 ИЕК**

CLW10-GEM-SK-1200



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |
| Длина:                         | 1200 мм                        |

**Стойка кабельная K1153 УЗ ИЕК**

CLW10-GEM-SK-1200-U3



|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Материал:                      | Сталь              |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь |
| Защитное покрытие поверхности: | Порошковая окраска |

|        |         |
|--------|---------|
| Длина: | 1200 мм |
|--------|---------|

**Стойка кабельная K1153 УТ1,5 ИЕК**

CLW10-GEM-SK-1200-UT15



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |

|        |         |
|--------|---------|
| Длина: | 1200 мм |
|--------|---------|

**Стойка кабельная K1154 ИЕК**

CLW10-GEM-SK-1800



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

|        |         |
|--------|---------|
| Длина: | 1800 мм |
|--------|---------|

**Стойка кабельная K1154 УЗ ИЕК**

CLW10-GEM-SK-1800-U3



|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Материал:                      | Сталь              |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь |
| Защитное покрытие поверхности: | Порошковая окраска |

|        |         |
|--------|---------|
| Длина: | 1800 мм |
|--------|---------|

**Стойка кабельная K1154 УТ1,5 ИЕК**

CLW10-GEM-SK-1800-UT15



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |

|        |         |
|--------|---------|
| Длина: | 1800 мм |
|--------|---------|

**Стойка кабельная K1155 ИЕК**

CLW10-GEM-SK-2200



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

|        |         |
|--------|---------|
| Длина: | 2200 мм |
|--------|---------|

**Стойка кабельная K1155 УЗ ИЕК**

CLW10-GEM-SK-2200-U3



|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Материал:                      | Сталь              |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь |
| Защитное покрытие поверхности: | Порошковая окраска |

|        |         |
|--------|---------|
| Длина: | 2200 мм |
|--------|---------|

**Стойка кабельная K1155 УТ1,5 ИЕК**

CLW10-GEM-SK-2200-UT15



|           |       |
|-----------|-------|
| Материал: | Сталь |
|-----------|-------|

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |
| Длина:                         | 2200 мм                               |

**Стойка настенная СНП100 HDZ IEK**

CLW10-SNP-100-M-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |

Длина: 187 мм

**Стойка настенная СНП100 IEK**

CLW10-SNP-100



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

Длина: 187 мм

**Стойка настенная СНП150 HDZ IEK**

CLW10-SNP-150-M-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |

Длина: 237 мм

**Стойка настенная СНП150 IEK**

CLW10-SNP-150



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

Длина: 237 мм

**Стойка настенная СНП200 HDZ IEK**

CLW10-SNP-200-M-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |

Длина: 287 мм

**Стойка настенная СНП200 IEK**

CLW10-SNP-200



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

Длина: 287 мм

**Стойка настенная СНП300 HDZ IEK**

CLW10-SNP-300-M-HDZ



|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                                 |
| Вид или марка материала:       | Сталь черная                          |
| Защитное покрытие поверхности: | Горячее цинкование методом погружения |

Длина: 387 мм

**Стойка настенная СНП300 IEK**

CLW10-SNP-300



|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Материал:                | Сталь              |
| Вид или марка материала: | Оцинкованная сталь |

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Длина: 387 мм

**Стойка настенная СНП400 HDZ IEK**

CLW10-SNP-400-M-HDZ



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Длина: 487 мм

**Стойка настенная СНП400 IEK**

CLW10-SNP-400



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Длина: 487 мм

**Стойка настенная СНП50 HDZ IEK**

CLW10-SNP-50-M-HDZ



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Длина: 137 мм

**Стойка настенная СНП50 IEK**

CLW10-SNP-50



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Длина: 137 мм

**Стойка настенная СНП500 HDZ IEK**

CLW10-SNP-500-M-HDZ



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Сталь черная

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Длина: 587 мм

**Стойка настенная СНП500 IEK**

CLW10-SNP-500



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Длина: 587 мм

**Трос стальной с карабином 10м IEK**

CLP1M-SRC-2-10



Диаметр: 2 мм

Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Трос стальной с карабином 1м IEK**

CLP1M-SRC-2-01



Диаметр: 2 мм

Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Трос стальной с карабином 2м IEK**

CLP1M-SRC-2-02



Диаметр: 2 мм

Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Трос стальной с карабином 5м IEK**

CLP1M-SRC-2-05



Диаметр: 2 мм

Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Трос стальной с карабином 7м IEK**

CLP1M-SRC-2-07



Диаметр: 2 мм

Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Трос стальной с петлей 10м IEK**

CLP1M-SRL-2-10



Диаметр: 2 мм

Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Трос стальной с петлей 2м IEK**

CLP1M-SRL-2-02



Диаметр: 2 мм

Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Трос стальной с петлей 5м IEK**

CLP1M-SRL-2-05



Диаметр: 2 мм

Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Трос стальной с рым-болтом М8 5м IEK**

CLP1M-SRB-2-8-05



Диаметр: 2 мм

Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

**Уголок крепежный двойной IEK**

CLP1-UKD

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Длина: 67 мм

### **Уголок крепежный одинарный IEK**

CLP1-UKO

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

### **Цепь длиннозвенная 10м IEK**

CLP1M-CDZ-3-10



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Модель или исполнение:         | Кольцевая цепь                 |
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

### **Цепь длиннозвенная 1м IEK**

CLP1M-CDZ-3-01



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Модель или исполнение:         | Кольцевая цепь                 |
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

### **Цепь длиннозвенная 3м IEK**

CLP1M-CDZ-3-03



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Модель или исполнение:         | Кольцевая цепь                 |
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

### **Цепь длиннозвенная 5м IEK**

CLP1M-CDZ-3-05



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Модель или исполнение:         | Кольцевая цепь                 |
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

### **Цепь короткозвенная 10м IEK**

CLP1M-CKZ-3-10



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Модель или исполнение:         | Кольцевая цепь                 |
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

### **Цепь короткозвенная 3м IEK**

CLP1M-CKZ-3-03



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Модель или исполнение:         | Кольцевая цепь                 |
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

### **Цепь короткозвенная 5м IEK**

CLP1M-CKZ-3-05



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Модель или исполнение:         | Кольцевая цепь                 |
| Материал:                      | Сталь                          |
| Вид или марка материала:       | Оцинкованная сталь             |
| Защитное покрытие поверхности: | Оцинковка по методу Сендзимира |

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](mailto:ked@nt-rt.ru)