

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

Металлорукава и аксессуары



Рукав металлический (металлорукав) предназначен для предохранения и защиты кабеля, проводов, гибких шлангов и др. от химического и механического повреждения, воздействия влаги, солнечного излучения и повышения пожаробезопасности. Metallорукав может использовать как для открытой, так и скрытой прокладки внутри и вне помещений.

Металлорукав из нержавеющей стали РЗ-Н-10 с зондом (50м)

IEK

СМР43-010-K00-050



Номин диаметр: 10 мм

Наруж диаметр: 13.9 мм

Внутр диаметр: 9.5 мм

Материал: Нержавеющая сталь

Металлорукав из нержавеющей стали РЗ-Н-12 с зондом (50м)

IEK

СМР43-012-K00-050



Номин диаметр: 12 мм

Наруж диаметр: 15.9 мм

Внутр диаметр: 10.9 мм

Материал: Нержавеющая сталь

Металлорукав из нержавеющей стали РЗ-Н-15 с зондом (50м)

IEK

СМР43-015-K00-050



Номин диаметр: 15 мм

Наруж диаметр: 18.9 мм

Внутр диаметр: 13.9 мм

Материал: Нержавеющая сталь

Металлорукав из нержавеющей стали РЗ-Н-18 с зондом (50м)

IEK

СМР43-018-K00-050



Номин диаметр: 18 мм

Наруж диаметр: 21.9 мм

Внутр диаметр: 16.9 мм

Материал: Нержавеющая сталь

Металлорукав из нержавеющей стали РЗ-Н-20 с зондом (50м)

IEK

СМР43-020-K00-050



Номин диаметр: 20 мм

Наруж диаметр: 24.0 мм

Внутр диаметр: 18.7 мм

Материал: Нержавеющая сталь

Металлорукав из нержавеющей стали РЗ-Н-22 с зондом (50м)

IEK

СМР43-022-К00-050



Номин диаметр: 22 мм

Наруж диаметр: 26.0 мм

Внутр диаметр: 20.7 мм

Материал: Нержавеющая сталь

Металлорукав из нержавеющей стали РЗ-Н-25 с зондом (50м)

IEK

СМР43-025-К00-050



Номин диаметр: 25 мм

Наруж диаметр: 30.8 мм

Внутр диаметр: 23.7 мм

Материал: Нержавеющая сталь

Металлорукав из нержавеющей стали РЗ-Н-32 с зондом (25м)

IEK

СМР43-032-К00-025



Номин диаметр: 32 мм

Наруж диаметр: 38.0 мм

Внутр диаметр: 30.4 мм

Материал: Нержавеющая сталь

Металлорукав из нержавеющей стали РЗ-Н-38 с зондом (25м)

IEK

СМР43-038-К00-025



Номин диаметр: 38 мм

Наруж диаметр: 44.0 мм

Внутр диаметр: 36.4 мм

Материал: Нержавеющая сталь

Металлорукав из нержавеющей стали РЗ-Н-50 с зондом (15м)

IEK

СМР43-050-К00-015



Номин диаметр: 50 мм

Наруж диаметр: 58.7 мм

Внутр диаметр: 48.0 мм

Материал: Нержавеющая сталь

Металлорукав морозостойкий Р3-ЦПнг-ХЛ-10 с зондом (50м)

IEK

СМР24-010-К02-050

Номин диаметр: 10 мм

Наруж диаметр: 15.9 мм

Внутр диаметр: 9.1 мм

Материал: Сталь

Металлорукав морозостойкий Р3-ЦПнг-ХЛ-12 с зондом (50м)

IEK

СМР24-012-К02-050

Номин диаметр: 12 мм

Наруж диаметр: 17.9 мм

Внутр диаметр: 10.9 мм

Материал: Сталь

Металлорукав морозостойкий Р3-ЦПнг-ХЛ-15 с зондом (50м)

IEK

СМР24-015-К02-050

Номин диаметр: 15 мм

Наруж диаметр: 20.9 мм

Внутр диаметр: 13.9 мм

Материал: Сталь

Металлорукав морозостойкий Р3-ЦПнг-ХЛ-18 с зондом (50м)

IEK

СМР24-018-К02-050

Номин диаметр: 18 мм

Наруж диаметр: 23.9 мм

Внутр диаметр: 16.9 мм

Материал: Сталь

Металлорукав морозостойкий Р3-ЦПнг-ХЛ-20 с зондом (50м)

IEK

СМР24-020-К02-050

Номин диаметр: 20 мм

Наруж диаметр: 26.2 мм

Внутр диаметр: 18.7 мм

Материал: Сталь

Металлорукав морозостойкий Р3-ЦПнг-ХЛ-22 с зондом (20м)

IEK

СМР24-022-К02-020



Номин диаметр: 22 мм

Наруж диаметр: 28.2 мм

Внутр диаметр: 20.7 мм

Материал: Сталь

Металлорукав морозостойкий Р3-ЦПнг-ХЛ-25 с зондом (20м)

IEK

СМР24-025-К02-020



Номин диаметр: 25 мм

Наруж диаметр: 33.0 мм

Внутр диаметр: 23.7 мм

Материал: Сталь

Металлорукав морозостойкий Р3-ЦПнг-ХЛ-32 с зондом (20м)

IEK

СМР24-032-К02-020



Номин диаметр: 32 мм

Наруж диаметр: 40.2 мм

Внутр диаметр: 30.4 мм

Материал: Сталь

Металлорукав морозостойкий Р3-ЦПнг-ХЛ-38 с зондом (20м)

IEK

СМР24-038-К02-020



Номин диаметр: 38 мм

Наруж диаметр: 46.2 мм

Внутр диаметр: 36.4 мм

Материал: Сталь

Металлорукав морозостойкий Р3-ЦПнг-ХЛ-50 с зондом (20м)

IEK

СМР24-050-К02-020



Номин диаметр: 50 мм

Наруж диаметр: 61.0 мм

Внутр диаметр: 46.5 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-Ц-08 (50м) IEK

СМ10-08-050



Номин диаметр: 8 мм

Наруж диаметр: 11.6 мм

Внутр диаметр: 7.8 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦПнг-08 с протяжкой черный (50м) IEK

СМР10-08-050



Номин диаметр: 8 мм

Наруж диаметр: 11.6 мм

Внутр диаметр: 7.8 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦПнг-10 с протяжкой серый (50м) IEK

СМР21-010-K41-050

Номин диаметр: 10 мм

Наруж диаметр: 13.9 мм

Внутр диаметр: 9.1 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦПнг-10 с протяжкой черный (20м) IEK

СМР10-10-020



Наруж диаметр: 13.9 мм

Внутр диаметр: 9.1 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)

Металлорукав РЗ-ЦПнг-10 с протяжкой черный (50м) IEK

СМР10-10-050



Номин диаметр: 10 мм

Наруж диаметр: 15.9 мм

Внутр диаметр: 9.1 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦПнг-12 с протяжкой серый (50м) IEK

СМР21-012-K41-050

Номин диаметр: 12 мм

Наруж диаметр: 15.9 мм

Внутр диаметр: 10.9 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦПнг-12 с протяжкой черный (20м) ИЕК

СМР10-12-020

Наруж диаметр: 15.9 мм

Внутр диаметр: 10.9 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)

Металлорукав РЗ-ЦПнг-12 с протяжкой черный (50м) ИЕК

СМР10-12-050

Наруж диаметр: 15.9 мм

Внутр диаметр: 10.9 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)

Металлорукав РЗ-ЦПнг-15 с протяжкой серый (50м) ИЕК

СМР21-015-K41-050

Номин диаметр: 15 мм

Наруж диаметр: 20.9 мм

Внутр диаметр: 13.9 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦПнг-15 с протяжкой черный (20м) ИЕК

СМР10-15-020

Наруж диаметр: 18.9 мм

Внутр диаметр: 13.9 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)

Металлорукав РЗ-ЦПнг-15 с протяжкой черный (50м) ИЕК

СМР10-15-050

Наруж диаметр: 18.9 мм

Внутр диаметр: 13.9 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)

Металлорукав РЗ-ЦПнг-18 с протяжкой серый (50м) ИЕК

СМР21-018-K41-050

Номин диаметр: 18 мм

Наруж диаметр: 23.9 мм

Внутр диаметр: 16.9 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦПнг-18 с протяжкой черный (15м) ИЕК

СМР10-18-015

Наруж диаметр: 21.9 мм

Внутр диаметр: 16.9 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)

Металлорукав РЗ-ЦПнг-18 с протяжкой черный (50м) ИЕК

СМР10-18-050

Наруж диаметр: 21.9 мм

Внутр диаметр: 16.9 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)

Металлорукав РЗ-ЦПнг-20 с протяжкой серый (50м) ИЕК

СМР21-020-K41-050

Номин диаметр: 20 мм

Наруж диаметр: 26.9 мм

Внутр диаметр: 18.7 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦПнг-20 с протяжкой черный (15м) ИЕК

СМР10-20-015

Наруж диаметр: 24.0 мм

Внутр диаметр: 18.7 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)

Металлорукав РЗ-ЦПнг-20 с протяжкой черный (50м) ИЕК

СМР10-20-050

Наруж диаметр: 24.0 мм

Внутр диаметр: 18.7 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)

Металлорукав РЗ-ЦПнг-22 с протяжкой серый (20м) ИЕК

СМР21-022-K41-020

Номин диаметр: 22 мм

Наруж диаметр: 28.2 мм

Внутр диаметр: 20.7 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦПнг-22 с протяжкой черный (20м) ИЕК

СМР10-22-020

Наруж диаметр: 26.0 мм

Внутр диаметр: 20.7 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)



Металлорукав РЗ-ЦПнг-25 с протяжкой серый (20м) ИЕК

СМР21-025-K41-020

Номин диаметр: 25 мм

Наруж диаметр: 33.0 мм

Внутр диаметр: 23.7 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦПнг-25 с протяжкой черный (20м) ИЕК

СМР10-25-020

Наруж диаметр: 30.8 мм

Внутр диаметр: 23.7 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)



Металлорукав РЗ-ЦПнг-32 с протяжкой серый (20м) ИЕК

СМР21-032-K41-020

Номин диаметр: 32 мм

Наруж диаметр: 40.2 мм

Внутр диаметр: 30.4 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦПнг-32 с протяжкой черный (20м) ИЕК

СМР10-32-020

Наруж диаметр: 38.0 мм

Внутр диаметр: 30.4 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)



Металлорукав РЗ-ЦПнг-38 с протяжкой серый (20м) ИЕК

СМР21-038-K41-020

Номин диаметр: 38 мм

диаметр:

Наруж
диаметр: 46.2 мм

Внутр
диаметр: 36.4 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦПнг-38 с протяжкой черный (20м) IEK

СМР10-38-020

Наруж диаметр: 44.0 мм

Внутр диаметр: 36.4 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие
поверхности: Оцинкованный (-ая)



Металлорукав РЗ-ЦПнг-50 с протяжкой серый (20м) IEK

СМР21-050-K41-020

Номин
диаметр: 50 мм

Наруж
диаметр: 61.0 мм

Внутр
диаметр: 46.5 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦПнг-50 с протяжкой черный (20м) IEK

СМР10-50-020

Наруж диаметр: 58.7 мм

Внутр диаметр: 46.5 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие
поверхности: Оцинкованный (-ая)



Металлорукав РЗ-ЦХ-10 (100м) IEK

СМ10-10-100

Номин
диаметр: 10 мм

Наруж
диаметр: 13.9 мм

Внутр
диаметр: 9.5 мм

Материал: Сталь



Металлорукав РЗ-ЦХ-10 (20м) IEK

СМ10-10-020

Наруж диаметр: 13.9 мм

Внутр диаметр: 9.5 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие
поверхности: Оцинкованный (-ая)



Металлорукав РЗ-ЦХ-12 (100м) IEK

СМ10-12-100



Номин диаметр: 12 мм

Наруж диаметр: 15.9 мм

Внутр диаметр: 10.9 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-12 (20м) IEK

СМ10-12-020



Наруж диаметр: 15.9 мм

Внутр диаметр: 10.9 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)

Металлорукав РЗ-ЦХ-15 (100м) IEK

СМ10-15-100



Номин диаметр: 15 мм

Наруж диаметр: 18.9 мм

Внутр диаметр: 13.9 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-15 (20м) IEK

СМ10-15-020



Наруж диаметр: 18.9 мм

Внутр диаметр: 13.9 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)

Металлорукав РЗ-ЦХ-18 (15м) IEK

СМ10-18-015



Наруж диаметр: 21.9 мм

Внутр диаметр: 16.9 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)

Металлорукав РЗ-ЦХ-18 (50м) IEK

СМ10-18-050



Номин диаметр: 18 мм

Наруж диаметр: 21.9 мм

Внутр диаметр: 16.9 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-20 (15м) ІЕК

СМ10-20-015



Наруж диаметр: 24.0 мм

Внутр диаметр: 18.7 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)

Металлорукав РЗ-ЦХ-20 (50м) ІЕК

СМ10-20-050



Номин диаметр: 20 мм

Наруж диаметр: 24.0 мм

Внутр диаметр: 18.7 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-22 (15м) ІЕК

СМ10-22-015



Наруж диаметр: 26.0 мм

Внутр диаметр: 20.7 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)

Металлорукав РЗ-ЦХ-22 (50м) ІЕК

СМ10-22-050



Номин диаметр: 22 мм

Наруж диаметр: 26.0 мм

Внутр диаметр: 20.7 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-25 (15м) ІЕК

СМ10-25-015



Наруж диаметр: 30.8 мм

Внутр диаметр: 23.7 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая)

Металлорукав РЗ-ЦХ-25 (50м) ІЕК

СМ10-25-050



Наруж диаметр: 30.8 мм

Внутр диаметр: 23.7 мм

Материал: Сталь

Защитное покрытие: Оцинкованный (-ая)

поверхности:

Металлорукав РЗ-ЦХ-32 (25м) IEK

СМ10-32-025



Номин диаметр: 32 мм

Наруж диаметр: 38.0 мм

Внутр диаметр: 30.4 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-38 (25м) IEK

СМ10-38-025



Номин диаметр: 38 мм

Наруж диаметр: 44.0 мм

Внутр диаметр: 36.4 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-50 (15м) IEK

СМ10-50-015



Номин диаметр: 50 мм

Наруж диаметр: 58.7 мм

Внутр диаметр: 48.0 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-10 с протяжкой (100м) IEK

СМР18-010-К00-100

Номин диаметр: 10 мм

Наруж диаметр: 13.9 мм

Внутр диаметр: 9.5 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-12 с протяжкой (100м) IEK

СМР18-012-К00-100



Номин диаметр: 12 мм

Наруж диаметр: 15.9 мм

Внутр диаметр: 10.9 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-15 с протяжкой (100м) IEK

СМР18-015-К00-100



Номин диаметр: 15 мм

диаметр:

Наруж
диаметр: 18.9 мм

Внутр
диаметр: 13.9 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-18 с протяжкой (50м) IEK

СМР18-018-K00-050

Номин
диаметр: 18 мм



Наруж
диаметр: 21.9 мм

Внутр
диаметр: 16.9 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-20 с протяжкой (50м) IEK

СМР18-020-K00-050

Номин
диаметр: 20 мм



Наруж
диаметр: 24.0 мм

Внутр
диаметр: 18.7 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-22 с протяжкой (50м) IEK

СМР18-022-K00-050

Номин
диаметр: 22 мм



Наруж
диаметр: 26.0 мм

Внутр
диаметр: 20.7 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-25 с протяжкой (50м) IEK

СМР18-025-K00-050

Номин
диаметр: 25 мм



Наруж
диаметр: 30.8 мм

Внутр
диаметр: 23.7 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-32 с протяжкой (25м) IEK

СМР18-032-K00-025

Номин
диаметр: 32 мм



Наруж
диаметр: 38.0 мм

Внутр
диаметр: 30.4 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-38 с протяжкой (25м) IEK

СМР18-038-K00-025

Номин
диаметр: 38 мм



Наруж
диаметр: 44.0 мм

Внутр
диаметр: 36.4 мм

Материал: Сталь

Металлорукав РЗ-ЦХ-50 с протяжкой (15м) IEK

СМР18-050-K00-015

Номин
диаметр: 50 мм



Наруж
диаметр: 58.7 мм

Внутр
диаметр: 48.0 мм

Материал: Сталь

Металлорукав с пониженным газо-дымовыделением МПГнг-LS-10 с зондом (50м) IEK

СМР27-010-K02-050

Номин
диаметр: 10 мм



Наруж
диаметр: 15.9 мм

Внутр
диаметр: 9.1 мм

Материал: Сталь

Металлорукав с пониженным газо-дымовыделением МПГнг-LS-12 с зондом (50м) IEK

СМР27-012-K02-050

Номин
диаметр: 12 мм



Наруж
диаметр: 17.9 мм

Внутр
диаметр: 10.9 мм

Материал: Сталь

Металлорукав с пониженным газо-дымовыделением МПГнг-LS-15 с зондом (50м) IEK

СМР27-015-K02-050

Номин
диаметр: 15 мм



Наруж
диаметр: 20.9 мм

Внутр
диаметр: 13.9 мм

диаметр:

Материал: Сталь

Металлорукав с пониженным газо-дымовыделением МПГнг-LS-18 с зондом (50м) IEK

СМР27-018-K02-050



Номин диаметр: 18 мм

Наруж диаметр: 23.9 мм

Внутр диаметр: 16.9 мм

Материал: Сталь

Металлорукав с пониженным газо-дымовыделением МПГнг-LS-20 с зондом (50м) IEK

СМР27-020-K02-050



Номин диаметр: 20 мм

Наруж диаметр: 26.2 мм

Внутр диаметр: 18.7 мм

Материал: Сталь

Металлорукав с пониженным газо-дымовыделением МПГнг-LS-22 с зондом (20м) IEK

СМР27-022-K02-020



Номин диаметр: 22 мм

Наруж диаметр: 28.2 мм

Внутр диаметр: 20.7 мм

Материал: Сталь

Металлорукав с пониженным газо-дымовыделением МПГнг-LS-25 с зондом (20м) IEK

СМР27-025-K02-020



Номин диаметр: 25 мм

Наруж диаметр: 33.0 мм

Внутр диаметр: 23.7 мм

Материал: Сталь

Металлорукав с пониженным газо-дымовыделением МПГнг-LS-32 с зондом (20м) IEK

СМР27-032-K02-020



Номин диаметр: 32 мм

Наруж диаметр: 40.2 мм

Внутр диаметр: 30.4 мм

диаметр:

Материал: Сталь

Металлорукав с пониженным газо-дымовыделением МПГнг-LS-38 с зондом (20м) IEK

CMP27-038-K02-020



Номин диаметр: 38 мм

Наруж диаметр: 46.2 мм

Внутр диаметр: 36.4 мм

Материал: Сталь

Металлорукав с пониженным газо-дымовыделением МПГнг-LS-50 с зондом (20м) IEK

CMP27-050-K02-020



Номин диаметр: 50 мм

Наруж диаметр: 61.0 мм

Внутр диаметр: 46.5 мм

Материал: Сталь

Муфта вводная MB12 IEK

CMP20D-MB-012-010



Номин диаметр: 12 мм

Номинальный размер в дюймах: 1/2 дюйма

Конструктивное исполнение: Наруж. резьба

Тип соединения: Резьбовой (-ая)

Муфта вводная MB15 IEK

CMP20D-MB-015-010



Номин диаметр: 15 мм

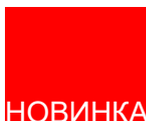
Номинальный размер в дюймах: 1/2 дюйма

Конструктивное исполнение: Наруж. резьба

Тип соединения: Резьбовой (-ая)

Муфта вводная MB20 IEK

CMP20D-MB-020-010



Номин диаметр: 20 мм

Номинальный размер в дюймах: 3/4 дюйма

Конструктивное исполнение: Наруж. резьба

Тип соединения: Резьбовой (-ая)

Муфта вводная MB25 IEK

CMP20D-MB-025-010



Номинальный диаметр: 25 мм

Номинальный размер в дюймах: 1 дюйм

Конструктивное исполнение: Наруж. резьба

Тип соединения: Резьбовой (-ая)

Муфта вводная MB32 IEK

CMP20D-MB-032-005



Номинальный диаметр: 32 мм

Номинальный размер в дюймах: 1.1/4 дюйма

Конструктивное исполнение: Наруж. резьба

Тип соединения: Резьбовой (-ая)

Муфта вводная MB38 IEK

CMP20D-MB-038-005



Номинальный диаметр: 38 мм

Номинальный размер в дюймах: 1.1/2 дюйма

Конструктивное исполнение: Наруж. резьба

Тип соединения: Резьбовой (-ая)

Муфта вводная MB50 IEK

CMP20D-MB-050-005



Номинальный диаметр: 50 мм

Номинальный размер в дюймах: 2 дюйма

Конструктивное исполнение: Наруж. резьба

Тип соединения: Резьбовой (-ая)

Муфта соединительная для металлорукава СММ15 IEK

CMP20D-CMM-015-010



Степень защиты - IP: IP54

Для трубы с внешн диаметром: 15 мм

Материал: Металл

Модель или исполнение: Резьбовой (-ая)

Муфта соединительная для металлорукава СММ20 IEK

CMP20D-CMM-020-010



Степень защиты - IP: IP54

Для трубы с внешн диаметром: 20 мм

Материал: Металл

Модель или исполнение: Резьбовой (-ая)

Муфта соединительная для металлорукава СММ25 ИЕК

CMP20D-CMM-025-010



Степень защиты - IP: IP54

Для трубы с внешн
диаметром: 25 мм

Материал: Металл

Модель или исполнение: Резьбовой (-ая)

Муфта соединительная для металлорукава СММ32 ИЕК

CMP20D-CMM-032-005



Степень защиты - IP: IP54

Для трубы с внешн
диаметром: 32 мм

Материал: Металл

Модель или исполнение: Резьбовой (-ая)

Муфта соединительная для металлорукава СММ38 ИЕК

CMP20D-CMM-038-005



Степень защиты - IP: IP54

Для трубы с внешн
диаметром: 38 мм

Материал: Металл

Модель или исполнение: Резьбовой (-ая)

Муфта соединительная для металлорукава СММ50 ИЕК

CMP20D-CMM-050-005



Степень защиты - IP: IP54

Для трубы с внешн
диаметром: 50 мм

Материал: Металл

Модель или исполнение: Резьбовой (-ая)

Оконцеватель для металлорукава МК15 ИЕК

CMP20D-MK-015-010



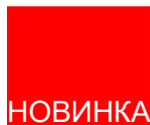
Номин
диаметр: 15 мм

Материал: Металл

Температура: -45...+45 °С

Оконцеватель для металлорукава МК20 ИЕК

CMP20D-MK-020-010



Номин
диаметр: 20 мм

Материал: Металл

Температура: -45...+45 °С

Оконцеватель для металлорукава МК25 ИЕК

CMP20D-MK-025-010



Номин
диаметр: 25 мм

Материал: Металл

Температура: -45...+45 °С

Оконцеватель для металлорукава МК32 IEK

CMP20D-MK-032-005

НОВИНКА



Номинальный диаметр: 32 мм

Материал: Металл

Температура: -45...+45 °C

Оконцеватель для металлорукава МК38 IEK

CMP20D-MK-038-005

НОВИНКА



Номинальный диаметр: 38 мм

Материал: Металл

Температура: -45...+45 °C

Оконцеватель для металлорукава МК50 IEK

CMP20D-MK-050-005

НОВИНКА



Номинальный диаметр: 50 мм

Материал: Металл

Температура: -45...+45 °C

Скоба металлическая двухкомпонентная d10-11мм IEK

CMA12-10-100



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Модель или исполнение: Двухкомпонентное (-ая)

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухкомпонентная d12-13мм IEK

CMA12-12-100



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Модель или исполнение: Двухкомпонентное (-ая)

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухкомпонентная d14-15мм IEK

CMA12-14-100



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Модель или исполнение: Двухкомпонентное (-ая)

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухкомпонентная d16-17мм IEK

CMA12-16-100



Материал: Сталь

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Модель или исполнение: Двухкомпонентное (-ая)

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухкомпонентная d19-20мм IEK

СМА12-19-100



Материал:	Сталь
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Двухкомпонентное (-ая)
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухкомпонентная d21-22мм IEK

СМА12-21-100



Материал:	Сталь
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Двухкомпонентное (-ая)
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухкомпонентная d25-26мм IEK

СМА12-25-100



Материал:	Сталь
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Двухкомпонентное (-ая)
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухкомпонентная d31-32мм IEK

СМА12-31-100



Материал:	Сталь
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Двухкомпонентное (-ая)
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухкомпонентная d38-40мм IEK

СМА12-38-100



Материал:	Сталь
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Двухкомпонентное (-ая)
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухкомпонентная d48-50мм IEK

СМА12-48-050



Материал:	Сталь
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Двухкомпонентное (-ая)
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухлапковая d10-11мм IEK

СМАТ11-10-100



Материал:	Сталь
-----------	-------

Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Двухлапковая (двусторонняя)
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухлапковая d12-13мм (10шт/упак) IEK
СМАТ11-12-010

Материал:	Сталь
-----------	-------

НОВИНКА Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Модель или исполнение: Двухлапковая (двусторонняя)

Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка

Скоба металлическая двухлапковая d12-13мм IEK
СМАТ11-12-100

Материал:	Сталь
-----------	-------



Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Модель или исполнение: Двухлапковая (двусторонняя)

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухлапковая d14-15мм IEK
СМАТ11-14-100

Материал:	Сталь
-----------	-------

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Модель или исполнение: Двухлапковая (двусторонняя)

Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка

Скоба металлическая двухлапковая d16-17мм (10шт/упак) IEK
СМАТ11-16-010

Материал:	Сталь
-----------	-------

НОВИНКА Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Модель или исполнение: Двухлапковая (двусторонняя)

Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка

Скоба металлическая двухлапковая d16-17мм IEK
СМАТ11-16-100

Материал:	Сталь
-----------	-------



Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Модель или исполнение: Двухлапковая (двусторонняя)

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухлапковая d19-20мм (10шт/упак) IEK
СМАТ11-19-010

Материал:	Сталь
-----------	-------

Вид или марка материала: Оцинкованная сталь

Модель или исполнение: Двухлапковая (двусторонняя)

Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка

Скоба металлическая двухлапковая d19-20мм IEK

СМАТ11-19-100



Материал: Сталь
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь
Модель или исполнение: Двухлапковая (двусторонняя)

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухлапковая d21-22мм (10шт/упак) IEK

СМАТ11-21-010

Материал: Сталь
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь
Модель или исполнение: Двухлапковая (двусторонняя)

Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка

Скоба металлическая двухлапковая d21-22мм IEK

СМАТ11-21-100



Материал: Сталь
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь
Модель или исполнение: Двухлапковая (двусторонняя)

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухлапковая d25-26мм (10шт/упак) IEK

СМАТ11-25-010

НОВИНКА

Материал: Сталь
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь
Модель или исполнение: Двухлапковая (двусторонняя)

Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка

Скоба металлическая двухлапковая d25-26мм IEK

СМАТ11-25-100



Материал: Сталь
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь
Модель или исполнение: Двухлапковая (двусторонняя)

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухлапковая d31-32мм IEK

СМАТ11-31-100



Материал: Сталь
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь
Модель или исполнение: Двухлапковая (двусторонняя)

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухлапковая d38-40мм IEK

СМАТ11-38-100



Материал:	Сталь
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Двухлапковая (двусторонняя)
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая двухлапковая d48-50мм IEK

СМАТ11-48-050



Материал:	Сталь
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Двухлапковая (двусторонняя)
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая однолапковая d10-11мм IEK

СМАТ10-10-100



Материал:	Сталь
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Однолапковая (односторонняя)
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая однолапковая d12-13мм IEK

СМАТ10-12-100



Материал:	Сталь
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Однолапковая (односторонняя)
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая однолапковая d14-15мм (10шт/упак) IEK

СМАТ10-14-010

НОВИНКА

Материал:	Сталь
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Однолапковая (односторонняя)
Защитное покрытие поверхности:	Гальваническая/электролит. оцинковка

Скоба металлическая однолапковая d14-15мм IEK

СМАТ10-14-100



Материал:	Сталь
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Однолапковая (односторонняя)
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая однолапковая d16-17мм (10шт/упак) IEK

СМАТ10-16-010

НОВИНКА

Материал:	Сталь
-----------	-------

Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Однолапковая (односторонняя)
Защитное покрытие поверхности:	Гальваническая/электролит. оцинковка

Скоба металлическая однолапковая d16-17мм IEK

СМАТ10-16-100



Материал:	Сталь
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Однолапковая (односторонняя)
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая однолапковая d19-20мм (10шт/упак) IEK

СМАТ10-19-010

Материал:	Сталь
НОВИНКА Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Однолапковая (односторонняя)
Защитное покрытие поверхности:	Гальваническая/электролит. оцинковка

Скоба металлическая однолапковая d19-20мм IEK

СМАТ10-19-100



Материал:	Сталь
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Однолапковая (односторонняя)
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая однолапковая d21-22мм (10шт/упак) IEK

СМАТ10-21-010

Материал:	Сталь
НОВИНКА Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Однолапковая (односторонняя)
Защитное покрытие поверхности:	Гальваническая/электролит. оцинковка

Скоба металлическая однолапковая d21-22мм IEK

СМАТ10-21-100



Материал:	Сталь
Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Однолапковая (односторонняя)
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая однолапковая d25-26мм (10шт/упак) IEK

СМАТ10-25-010

НОВИНКА Вид или марка материала:	Оцинкованная сталь
Модель или исполнение:	Однолапковая (односторонняя)

Защитное покрытие поверхности: Гальваническая/электролит. оцинковка

Скоба металлическая однолапковая d25-26мм IEK

СМАТ10-25-100



Материал: Сталь
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь
Модель или исполнение: Однолапковая (односторонняя)
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая однолапковая d31-32мм IEK

СМАТ10-31-100



Материал: Сталь
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь
Модель или исполнение: Однолапковая (односторонняя)
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая однолапковая d38-40мм IEK

СМАТ10-38-100



Материал: Сталь
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь
Модель или исполнение: Однолапковая (односторонняя)
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Скоба металлическая однолапковая d48-50мм IEK

СМАТ10-48-050



Материал: Сталь
Вид или марка материала: Оцинкованная сталь
Модель или исполнение: Однолапковая (односторонняя)
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