

ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛЯ

ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛЯ	
КОД	ШИРИНА X ВЫСОТА (мм)
SCD2530	25x30
SCD2540	25x40
SCD2560	25x60
SCD4040	40x40
SCD4060	40x60
SCD4080	40x80
SCD6040	60x40
SCD6060	60x60
SCD6080	60x80
SCD8060	80x60
SCD8080	80x80
SCD10060	100x60



DIN-рейка

Стальная DIN-рейка 35 мм x 7.5 мм	
SPR35751	Перфор. стальная DIN-рейка 35ммx7.5мм 1 м
SPR35752	Перфор. стальная DIN-рейка 35ммx7.5мм 2 м
SUR35751	Неперф. стальная DIN-рейка 35ммx7.5мм 1 м
SUR35752	Неперф. стальная DIN-рейка 35ммx7.5мм 2 м
Стальная DIN-рейка 35 мм x 15 мм	
SPR35151	Перфор. стальная DIN-рейка 35ммx15мм 1 м
SPR35152	Перфор. стальная DIN-рейка 35ммx15мм 2 м
SUR35151	Неперф. стальная DIN-рейка 35ммx15мм 1 м
SUR35152	Неперф. стальная DIN-рейка 35ммx15мм 2 м
RH001	Держатель для рейки



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ И РЕЗКИ DIN-РЕЕК	
КОД	ОПИСАНИЕ
RCM11	Ручной инструмент для резки DIN-реек 1 секция
RCM31	Ручной инструмент для резки DIN-реек 3 секции
RCM32	Ручной инструмент для резки DIN-реек 3 секции
RCM41	Ручной инструмент для резки DIN-реек 4 секции
RCM42	Ручной инструмент для резки DIN-реек 4 секции
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ	
DCM1	Ручной резак для кабель-каналов. Плоское резание
DCM2	Ручной резак для кабель-каналов. Плоское резание и под углом 45 градусов



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

ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПРОВОДОВ



НЕМЕЦКИЙ КОД	ФРАНЦУЗСКИЙ КОД	РАЗМЕР ПРОВОДА (мм ²)	F (мм)	L (мм)	НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ	ФРАНЦУЗСКИЙ СТАНДАРТ	ЯЩИК (шт)
WCV1005	WCV2005	0.5	8	12	ОРАНЖЕВЫЙ	БЕЛЫЙ	1000
WCV1008	WCV2008	0.75	8	14	БЕЛЫЙ	ГОЛУБОЙ	1000
WCV1010	WCV2010	1	8	14	ЖЁЛТЫЙ	КРАСНЫЙ	1000
WCV1015	WCV2015	1.5	8	14	КРАСНЫЙ	ЧЁРНЫЙ	1000
WCV1025	WCV2025	2.5	8	14	ГОЛУБОЙ	СЕРЫЙ	500
WCV1040	WCV2040	4	10	17	СЕРЫЙ	ОРАНЖЕВЫЙ	500
WCV1060	WCV2060	6	12	20	ЧЁРНЫЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	250
WCV1100	WCV2100	10	12	22	БЕЖЕВЫЙ	КОРИЧНЕВЫЙ	100
WCV1160	WCV2160	16	12	24	ЗЕЛЁНЫЙ	БЕЖЕВЫЙ	100
WCV1250	WCV2250	25	16	28	КОРИЧНЕВЫЙ	ЧЁРНЫЙ	50
WCV1350	WCV2350	35	16	30	БЕЖЕВЫЙ	КРАСНЫЙ	50
WCV1500	WCV2500	50	20	36	ЗЕЛЁНЫЙ	ГОЛУБОЙ	25
WCV1700	WCV2700	70	20	37		ЖЁЛТЫЙ	25

ДВОЙНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПРОВОДОВ



НЕМЕЦКИЙ КОД	ФРАНЦУЗСКИЙ КОД	РАЗМЕР ПРОВОДА (мм ²)	F (мм)	L (мм)	НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ	ФРАНЦУЗСКИЙ СТАНДАРТ	ЯЩИК (шт)
TCV3005	TCV4005	0,5	8	14	ОРАНЖЕВЫЙ	БЕЛЫЙ	1000
TCV3008	TCV4008	0,75	8	14	БЕЛЫЙ	ГОЛУБОЙ	500
TCV3010	TCV4010	1	8	14	ЖЁЛТЫЙ	КРАСНЫЙ	500
TCV3015	TCV4015	1,5	8	14	КРАСНЫЙ	BLACK	500
TCV3025	TCV4025	2,5	10	14	ГОЛУБОЙ	СЕРЫЙ	250
TCV3040	TCV4040	4	12	17	СЕРЫЙ	ОРАНЖЕВЫЙ	200
TCV3060	TCV4060	6	14	20		ЗЕЛЁНЫЙ	100
TCV3100	TCV4100	10	14	27	БЕЖЕВЫЙ	КОРИЧНЕВЫЙ	100
TCV3160	TCV4160	16	14	31	ЗЕЛЁНЫЙ	БЕЖЕВЫЙ	50

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПРОВОДОВ

КОД	РАЗМЕР ПРОВОДА (мм ²)	L (мм)	ЯЩИК (шт)
UCV5005	0,5	10	2000
UCV5008	0,75	10	2000
UCV5010	1	10	2000
UCV5015	1,5	10	2000
UCV5025	2,5	12	2000
UCV5040	4	12	1000
UCV5060	6	12	500
UCV5100	10	15	200
UCV5160	16	15	200
UCV5250	25	16	100
UCV5350	35	16	100
UCV5500	50	20	50



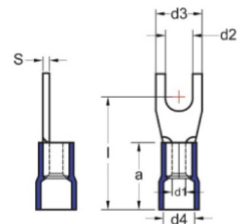
КОЛЬЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПРОВОДОВ

КОД	ОПИСАНИЕ	ЯЩИК
RIT301	0,5 - 1,5 мм ² кольцевой наконечник M3	200
RIT401	0,5 - 1,5 мм ² кольцевой наконечник M4	200
RIT501	0,5 - 1,5 мм ² кольцевой наконечник M5	200
RIT601	0,5 - 1,5 мм ² кольцевой наконечник M6	200
RIT801	0,5 - 1,5 мм ² кольцевой наконечник M8	200
RIT302	1,5 - 2,5 мм ² кольцевой наконечник M3	200
RIT402	1,5 - 2,5 мм ² кольцевой наконечник M4	200
RIT502	1,5 - 2,5 мм ² кольцевой наконечник M5	200
RIT602	1,5 - 2,5 мм ² кольцевой наконечник M6	200
RIT802	1,5 - 2,5 мм ² кольцевой наконечник M8	200
RIT1002	1,5 - 2,5 мм ² кольцевой наконечник M10	100
RIT1202	1,5 - 2,5 мм ² кольцевой наконечник M12	100
RIT406	4,0 - 6,0 мм ² кольцевой наконечник M4	100
RIT506	4,0 - 6,0 мм ² кольцевой наконечник M5	100
RIT606	4,0 - 6,0 мм ² кольцевой наконечник M6	100
RIT806	4,0 - 6,0 мм ² кольцевой наконечник M8	100
RIT1006	4,0 - 6,0 мм ² кольцевой наконечник M10	100
RIT1206	4,0 - 6,0 мм ² кольцевой наконечник M12	50



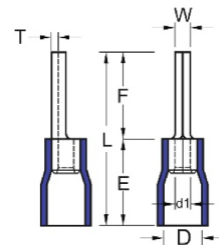
ЛОПАТКООБРАЗНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПРОВОДОВ

КОД	ОПИСАНИЕ	ЯЩИК
FIT3001	0,5 - 1,5 мм ² лопаткообразный наконечник М3	200
FIT4001	0,5 - 1,5 мм ² лопаткообразный наконечник М4	200
FIT5001	0,5 - 1,5 мм ² лопаткообразный наконечник М5	200
FIT6001	0,5 - 1,5 мм ² лопаткообразный наконечник М6	200
FIT3002	1,5 - 2,5 мм ² лопаткообразный наконечник М3	200
FIT4002	1,5 - 2,5 мм ² лопаткообразный наконечник М4	200
FIT5002	1,5 - 2,5 мм ² лопаткообразный наконечник М5	200
FIT6002	1,5 - 2,5 мм ² лопаткообразный наконечник М6	200
FIT4006	4,0 - 6,0 мм ² лопаткообразный наконечник М4	100
FIT5006	4,0 - 6,0 мм ² лопаткообразный наконечник М5	100
FIT6006	4,0 - 6,0 мм ² лопаткообразный наконечник М6	100
FIT8006	4,0 - 6,0 мм ² лопаткообразный наконечник М8	100
FIT10006	4,0 - 6,0 мм ² лопаткообразный наконечник М10	50



ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПРОВОДОВ

КОД	ОПИСАНИЕ	ЯЩИК
PIN101	0,5 - 1,5 мм ² втулочный наконечник W:1,9 мм.	200
PIN102	1,5 - 2,5 мм ² втулочный наконечник W:1,9 мм.	200
PIN106	4,0 - 6,0 мм ² мм ² втулочный наконечник W:2,8 мм.	100



ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

КОД	ПОПЕРЕЧ. СЕЧЕНИЕ	ВИНТЫ	ОТВЕРСТИЕ	ДЛИНА
VEB0608	6 x 8 мм	M4	4мм, 5мм	1 м или по заказу
VEB0609	6 x 9 мм	M4	4мм, 5мм	1 м или по заказу
VEB0812	8 x 12 мм	M4, M5, M6	6мм, 7мм	1 м или по заказу



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