

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
Нижегород (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

Удлинитель силовой

Удлинитель на катушке.



При помощи удлинителя на катушке легко подключить удаленное на расстояние до 50 м от стационарной розетки электрооборудование. Незаменимы на строительной площадке, на садовом участке, в малом бизнесе, в парках с аттракционами, в промышленности и в быту.

Удлинитель на рамках, промышленные IP44, удлинители-шнуры



Незаменимы при ремонтных и строительных работах. Яркий цвет изделий привлекает внимание, хорошо заметен в пыли и затемненных местах.

Катушка УК10 с термозащитой 4 места 2P+PE/10м 3x1,0мм2 Industrial IEK

WKP14-10-04-10



Материал корпуса:	Пластик
Оснащен кабелем или проводом:	ПВС/Н05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2:	1 мм
Количество жил:	3

Катушка УК10 с термозащитой 4 места 2P+PE/10м 3x1,5мм2 IEK

WKP10-16-04-10

Материал корпуса:	Пластик
Оснащен кабелем или проводом:	ПВС/Н05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2:	1,5 мм
Количество жил:	3

Катушка УК10 с термозащитой 4 места 2P+PE/10м 3x1,5мм2 Industrial IEK

WKP15-16-04-10



Материал корпуса:	Пластик
Оснащен кабелем или проводом:	ПВС/Н05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2:	1,5 мм
Количество жил:	3

Катушка УК10 с термозащитой 4 места 2P/10м 2x0,75мм2 Garden IEK

WKP23-06-04-10



Материал корпуса:	Пластик
Оснащен кабелем или проводом:	ПВС/Н05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2:	0,75 мм
Количество жил:	2

Катушка УК20 на мет. с термозащитой 4 места 2P+PE/20м КГ 3x1,5мм2 IP44 Professional IEK

WKP16-16-04-20-44



Материал корпуса:	Листовая сталь
Оснащен кабелем или проводом:	КГ/КГН/Н07RN-F (резиновая изоляция)
Поперечное сечение жилы2:	1,5 мм
Количество жил:	3

Катушка УК20 с термозащитой 4 места 2P+PE/20м 3x1,0мм2 Industrial IEK

WKP14-10-04-20



Материал корпуса:	Пластик
Оснащен кабелем или проводом:	ПВС/Н05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2:	1 мм
Количество жил:	3

Катушка УК20 с термозащитой 4 места 2P+PE/20м 3x1,5мм2 Industrial IEK

WKP15-16-04-20



Материал корпуса:	Пластик
Оснащен кабелем или проводом:	ПВС/Н05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2:	1,5 мм
Количество жил:	3

Катушка УК20 с термозащитой 4 места 2P+PE/20м 3x1,5мм2 IP44 Industrial plus IEK

WKP15-16-04-20-44



Материал корпуса:	Пластик
Оснащен кабелем или проводом:	ПВС/Н05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2:	1,5 мм
Количество жил:	3

Катушка УК20 с термозащитой 4 места 2P/20м 2x0,75мм2 Garden IEK

WKP23-06-04-20



Материал корпуса: Пластик
Оснащен кабелем или проводом: PVC/H05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм
Количество жил: 2

Катушка УК30 на мет. с термозащитой 4 места 2P+PE/30м КГ 3x1,5мм2 IP44 Professional IEK

WKP16-16-04-30-44



Материал корпуса: Листовая сталь
Оснащен кабелем или проводом: КГ/КГН/H07RN-F (резиновая изоляция)
Поперечное сечение жилы2: 1,5 мм
Количество жил: 3

Катушка УК30 на мет. с термозащитой 4 места 2P+PE/30м КГ 3x2,5мм2 IP44 Professional IEK

WKP17-16-04-30-44



Материал корпуса: Листовая сталь
Оснащен кабелем или проводом: КГ/КГН/H07RN-F (резиновая изоляция)
Поперечное сечение жилы2: 2,5 мм
Количество жил: 3

Катушка УК30 с термозащитой 4 места 2P+PE/30м 3x1,0мм2 Industrial IEK

WKP14-10-04-30



Материал корпуса: Пластик
Оснащен кабелем или проводом: PVC/H05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2: 1 мм
Количество жил: 3

Катушка УК30 с термозащитой 4 места 2P+PE/30м 3x1,5мм2 Industrial IEK

WKP15-16-04-30



Материал корпуса: Пластик
Оснащен кабелем или проводом: PVC/H05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2: 1,5 мм
Количество жил: 3

Катушка УК30 с термозащитой 4 места 2P+PE/30м 3x1,5мм2 IP44 Industrial plus IEK

WKP15-16-04-30-44



Материал корпуса: Пластик
Оснащен кабелем или проводом: PVC/H05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2: 1,5 мм
Количество жил: 3

Катушка УК30 с термозащитой 4 места 2P/30м 2x0,75мм2 Garden IEK

WKP23-06-04-30



Материал корпуса: Пластик
Оснащен кабелем или проводом: PVC/H05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм
Количество жил: 2

Катушка УК30 с термозащитой 4 места 2P/30м 2x0,75мм2 IEK

WKP20-06-04-30



Материал корпуса: Пластик
Оснащен кабелем или проводом: PVC/H05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм
Количество жил: 2

Катушка УК40 на мет. с термозащитой 4 места 2P+PE/40м КГ 3x1,5мм2 IP44 Professional IEK

WKP16-16-04-40-44



Материал корпуса:	Листовая сталь
Оснащен кабелем или проводом:	КГ/КГН/Н07RN-F (резиновая изоляция)
Поперечное сечение жилы2:	1,5 мм
Количество жил:	3

Катушка УК40 на мет. с термозащитой 4 места 2P+PE/40м КГ 3x2,5мм2 IP44 Professional IEK

WKP17-16-04-40-44



Материал корпуса:	Листовая сталь
Оснащен кабелем или проводом:	КГ/КГН/Н07RN-F (резиновая изоляция)
Поперечное сечение жилы2:	2,5 мм
Количество жил:	3

Катушка УК40 с термозащитой 4 места 2P+PE/40м 3x1,0мм2 Industrial IEK

WKP14-10-04-40



Материал корпуса:	Пластик
Оснащен кабелем или проводом:	ПВС/Н05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2:	1 мм
Количество жил:	3

Катушка УК40 с термозащитой 4 места 2P+PE/40м 3x1,5мм2 Industrial IEK

WKP15-16-04-40



Материал корпуса:	Пластик
Оснащен кабелем или проводом:	ПВС/Н05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2:	1,5 мм
Количество жил:	3

Катушка УК40 с термозащитой 4 места 2P+PE/40м 3x1,5мм2 IP44 Industrial plus IEK

WKP15-16-04-40-44



Материал корпуса:	Пластик
Оснащен кабелем или проводом:	ПВС/Н05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2:	1,5 мм
Количество жил:	3

Катушка УК40 с термозащитой 4 места 2P/40м 2x1,0мм2 Garden IEK

WKP23-10-04-40



Материал корпуса:	Пластик
Оснащен кабелем или проводом:	ПВС/Н05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2:	1 мм
Количество жил:	2

Катушка УК50 на мет. с термозащитой 4 места 2P+PE/50м КГ 3x1,5мм2 IP44 Professional IEK

WKP16-16-04-50-44



Материал корпуса:	Листовая сталь
Оснащен кабелем или проводом:	КГ/КГН/Н07RN-F (резиновая изоляция)
Поперечное сечение жилы2:	1,5 мм
Количество жил:	3

Катушка УК50 на мет. с термозащитой 4 места 2P+PE/50м КГ 3x2,5мм2 IP44 Professional IEK

WKP17-16-04-50-44



Материал корпуса:	Листовая сталь
Оснащен кабелем или проводом:	КГ/КГН/Н07RN-F (резиновая изоляция)
Поперечное сечение жилы2:	2,5 мм

Количество жил: 3

Катушка УК50 с термозащитой 4 места 2P+PE/50м 3x1,5мм2 Industrial IEK

WKF15-16-04-50



Материал корпуса: Пластик
Оснащен кабелем или проводом: ПВС/Н05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2: 1,5 мм

Количество жил: 3

Катушка УК50 с термозащитой 4 места 2P+PE/50м 3x1,5мм2 IP44 Industrial plus IEK

WKF15-16-04-50-44



Материал корпуса: Пластик
Оснащен кабелем или проводом: ПВС/Н05VV-F (ПВХ-изоляция)
Поперечное сечение жилы2: 1,5 мм

Количество жил: 3

Рамка УР10 1 место 2P+PE/10м 3x1,0мм2 IP44 IEK

WKF14-10-01-10-44



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номин ток: 10 А
Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм
Длина сетевого шнура: 10.0 м

Рамка УР10 1 место 2P/10м 2x0,75мм2 IEK

WKF20-06-01-10



Номинальное напряжение: 230 В
Номин ток: 6 А
Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм
Длина сетевого шнура: 10.0 м

Рамка УР20 1 место 2P+PE/20м 3x1,0мм2 IP44 IEK

WKF14-10-01-20-44



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номин ток: 10 А
Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм
Длина сетевого шнура: 20.0 м

Рамка УР20 1 место 2P/20м 2x0,75мм2 IEK

WKF20-06-01-20



Номинальное напряжение: 230 В
Номин ток: 6 А
Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм
Длина сетевого шнура: 20.0 м

Рамка УР30 1 место 2P+PE/30м 3x1,0мм2 IEK

WKF14-10-01-30



Номинальное напряжение: 230 В
Номин ток: 10 А
Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм
Длина сетевого шнура: 30.0 м

Рамка УР30 1 место 2P+PE/30м 3x1,0мм2 IP44 IEK

WKF14-10-01-30-44



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номин ток: 10 А
Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм
Длина сетевого шнура: 30.0 м

Рамка УР30 1 место 2P/30м 2x0,75мм2 IEK

WKF20-06-01-30



Номинальное напряжение: 230 В
Номин ток: 6 А
Поперечное сечение жилы2: 0,75 мм
Длина сетевого шнура: 30.0 м

Рамка УР40 1 место 2P+PE/40м 3x1,0мм2 IEK

WKF14-10-01-40



Номинальное напряжение: 230 В
Номин ток: 10 А
Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм
Длина сетевого шнура: 40.0 м

Рамка УР40 1 место 2P+PE/40м 3x1,0мм2 IP44 IEK

WKF14-10-01-40-44



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номин ток: 10 А
Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм
Длина сетевого шнура: 40.0 м

Рамка УР50 1 место 2P+PE/50м 3x1,0мм2 IEK

WKF14-10-01-50



Номинальное напряжение: 230 В
Номин ток: 10 А
Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм
Длина сетевого шнура: 50.0 м

Рамка УР50 1 место 2P+PE/50м 3x1,0мм2 IP44 IEK

WKF14-10-01-50-44



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номин ток: 10 А
Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм
Длина сетевого шнура: 50.0 м

Удлинитель У04В 4 места с защитными крышками IP44 2P+PE/5м 3x1мм2 16А/250В IEK

WYP10-16-04-05-44-N



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номин ток: 16 А
Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм
Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У05В 5 мест с защитными крышками IP44 2P+PE/5м 3x1мм2 16А/250В IEK

WYP10-16-05-05-44-N



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номин ток: 16 А
Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм
Длина сетевого шнура: 5.0 м

Удлинитель У06В 6 мест с защитными крышками IP44 2P+PE/5м 3x1мм2 16А/250В IEK

WYP10-16-06-05-44-N



Номинальное напряжение: AC 250 V
Номин ток: 16 А
Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм
Длина сетевого шнура: 5.0 м

Шнур УШ-01РВ с вилкой и розеткой 2P+PE/10м 3x1,0мм2 оранжевый IEK

WUP10-10-K09-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 10.0 м

Шнур УШ-01РВ с вилкой и розеткой 2P+PE/20м 3x1,0мм2 оранжевый IEK

WUP10-20-K09-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 20.0 м

Шнур УШ-01РВ с вилкой и розеткой 2P+PE/5м 3x1,0мм2 оранжевый IEK

WUP10-05-K09-N



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

Шнур УШ-01РВ с вилкой и розеткой 2P+PE/10м 3x1,0мм2 IP44 оранжевый IEK

WUP10-10-K09-44



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 10.0 м

Шнур УШ-01РВ с вилкой и розеткой 2P+PE/20м 3x1,0мм2 IP44 оранжевый IEK

WUP10-20-K09-44



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 20.0 м

Шнур УШ-01РВ с вилкой и розеткой 2P+PE/30м 3x1,0мм2 IP44 оранжевый IEK

WUP10-30-K09-44



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 30.0 м

Шнур УШ-01РВ с вилкой и розеткой 2P+PE/40м 3x1,0мм2 IP44 оранжевый IEK

WUP10-40-K09-44



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 40.0 м

Шнур УШ-01РВ с вилкой и розеткой 2P+PE/50м 3x1,0мм2 IP44 оранжевый IEK

WUP10-50-K09-44



Номинальное напряжение: AC 250 V

Номин ток: 10 А

Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 50.0 м

Шнур УШ-01РВ с вилкой и розеткой 2P+PE/5м 3x1,0мм2 IP44 оранжевый IEK

WUP10-05-K09-44



Номинальное напряжение: АС 250 V

Номинальный ток: 10 А

Поперечное сечение жилы: 1,0 мм

Длина сетевого шнура: 5.0 м

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