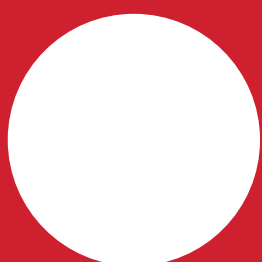


E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies



**НОМЕНКЛАТУРНЫЙ
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ

О компании	5
Промопродукция	6
Брендинг автотранспорта.....	6
Стандартные демонстрационные стенды	7

МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Выключатели автоматические модульные e.mcb.stand	10
Выключатели автоматические модульные e.mcb.pro	14
Модульные автоматические выключатели e.industrial.mcb	17
Дополнительное оборудование к модульным автоматическим выключателям e.mcb.stand и e.mcb.pro	18
Дополнительное оборудование к модульным автоматическим выключателям e.industrial.mcb	19
Выключатели дифференциального тока e.rccb.stand тип AC (электронные)	20
Выключатели дифференциального тока e.rccb.pro тип AC (электромеханические).....	20
Выключатели дифференциального тока e.rccb.pro тип A (электромеханические).....	21
Выключатели дифференциального тока e.industrial.rccb тип AC (электромеханические).....	21
Выключатели дифференциального тока с защитой от сверхтоков серии STAND тип AC (электронные).....	21
Выключатели дифференциального тока с защитой от сверхтоков с отдельной рукояткой серии STAND тип AC (электронные).....	22
Выключатели дифференциального тока с функцией защиты от сверхтоков. e.rcbo.pro тип A (электронные).....	22
Выключатели дифференциального тока с защитой от сверхтоков с отдельной рукояткой e.elcb.pro тип AC (электромеханические).....	23
Выключатели дифференциального тока с защитой от сверхтоков. e.industrial.elcb тип AC (электромеханические).....	23
Предохранители e.fuse	24
Предохранители, держатели на DIN-рейку e.fuse.....	24
Выключатели нагрузки e.is.pro (I-0)	24
Модульные выключатели нагрузки e.is3.pro (I-0-II) на 2 направления	25
Контакторы модульные на DIN-рейку e.mc	25
Дополнительное оборудование для модульных контакторов	25
Розетки на DIN-рейку серии e.professional и e.standard	25
Индикаторы на DIN-рейку серии e.industrial и e.professional	26
Кнопки управления на DIN-рейку.....	26
Блоки питания на DIN-рейку	26
Звонок на DIN-рейку	26

СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Силовые автоматические выключатели e.industrial.ukm.S	27
Дополнительное оборудование к автоматическим выключателям e.industrial.ukm.S	28
Силовые автоматические выключатели серии e.industrial.ukm.SL	30
Дополнительное оборудование к автоматическим выключателям e.industrial.ukm.SL и Sm	30
Силовые автоматические выключатели с электронным расцепителем e.industrial.ukm.Re	32
Предохранители e.fuse.NT	32
Держатели предохранителей e.fuse.NT.....	33
Выключатели-разъединители серии e.VR32	34
Выключатели-разъединители e.fuse.VR	34
Выключатели-разъединители вертикального исполнения e.fuse.fsvd	34
Разъединители e.PE19	34
Воздушные автоматические выключатели e.acb	35

КОММУТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Контакторы и тепловые реле серии e.pro	36
Контакторы e.industrial	36
Дополнительное оборудование для контакторов серии e.pro	38
Дополнительное оборудование для контакторов серии e.industrial	38
Пускатели магнитные серии e.industrial, IP55.....	42
Автоматические выключатели защиты двигателя e.mp.pro	43
Дополнительное оборудование к автоматическим выключателям защиты двигателя e.mp.pro.....	43
Реле промежуточные e.control.p	44
Индикаторы.....	45
Переключатели с фиксированными положениями.....	47
Блок-контакты	47
Посты кнопочные.....	48
Концевые выключатели e.limitswitch, IP65	48
Блок-контакты для постов кнопочных	49
Посты тельферные.....	49
Выключатели ножные	50

СОДЕРЖАНИЕ

Клавишные переключатели	50
Переключатели пакетные серии e.industrial	50
Пакетные переключатели LK серии TAREL	51
Переключатели для амперметров и вольтметров серии e.switch	53

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

Реле задержки времени на включение e.control.t15	54
Реле временного включения (0,3-30 с) при подаче напряжения e.control.t16	54
Реле времени асимметричного повторения цикла e.control.t17	54
Реле времени звезда/треугольник e.control.t18	54
Таймеры e.control.t	54
Однофазное реле контроля напряжения e.control.v	55
Трехфазное реле контроля напряжения e.control.v	56
Реле защиты двигателя e.control.m	56
Модульные счетчики электроэнергии электронные e.control.w (для некоммерческого учета)	57
Реле контроля активной мощности однофазное розеточное e.control.w01	57
Реле контроля мощности e.control.w03	57
Реле контроля тока (приоритетное) e.control.w02	57
Реле сумеречное с выносным датчиком e.control.s01	58
Реле импульсное e.control.i01	58
Реле контроля температуры e.control.h	58
Реле розеточные T, V, W, D	58
Дифференциальное реле розеточное электронное e.control.d01	59
Реле автоматического ввода резерва e.control.v12 и e.control.v13	59
Реле выбора приоритетной фазы e.control.v11	59
Многофункциональное реле времени e.control.t06	59
Реле времени e.control.t07	59
Счетчики электрической энергии	60
Коммутационная колодка	61
Трансформаторы тока	61
Трансформаторы тока с разъемным магнитопроводом	61

ШКАФЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

Корпуса пластиковые модульные серии e.plbox.stand	62
Корпуса пластиковые модульные производства Турции, IP40	62
Корпуса пластиковые уличные, украинского производства, IP54	62
Панели пластиковые модульные серии e.standard, IP30	63
Корпуса пластиковые модульные серии TAREL	63
Шкафы пластиковые ударопрочные производства Турции, IP65	64
Корпус пластиковый модульный, влагозащищенный серии e.industrial, IP65	66
Заглушки модульные	66
Корпуса металлические украинского производства серии Standart	66
Корпуса металлические модульные MBOX серии Professional	68
Корпуса учета металлические MBOX серии Professional	71
Корпуса с монтажной панелью MBOX серии Professional	72
Корпуса металлические модульные серии KARWASZ	75
Дверцы ревизионные серии KARWASZ	76
Комплекующие к корпусам металлическим серии KARWASZ	76
Ящики ЯР E.NEXT	76
Ящики ЯРП, ЯПРП E.NEXT	76
Ящики с понижающим трансформатором ЯТП	77
Ящик с понижающим трансформатором универсальный ЯТП-1,38 220/12.24.36.42.110.220В IP30	78
Климат-контроль щитовой	78
Замки для шкафов металлических	80
Устройство для блокировки замка e.lock.07	80

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

Изделия для щитового оборудования	81
Клеммные колодки	81
Клеммы соединительные с нажимным рычагом	82
Клеммы соединительные для распределительных коробок	82
Колодки клеммные сборочные на DIN-рейку	82
Клеммные колодки наборные	83
Трубки термоусадочные	84
DIN-рейки	86
Инструмент для резки DIN-рейки	86
Вводы кабельные, IP54	87
Блоки распределительные на DIN-рейку e.sn.pro	88

СОДЕРЖАНИЕ

Изоляторы.....	88
Шины к щитовому оборудованию	89
Шины нулевые CBS серии PRO на DIN-рейку в корпусе	89
Шины нулевые на DIN-рейку в изолированном корпусе e.bsi.pro.1	89
Шины нулевые в изолированном корпусе универсальные e.bsi.pro.2	90
Шины соединительные	90
Обвязки кабельные	90
Кабельные маркеры.....	91
Крепежные изделия	92
Наконечники и гильзы кабельные	97
Наконечники кабельные изолированные	100
Изоляционная лента	104
Монтажные изделия (e.professional, e.standard)	104
Коробки монтажные и установочные	105
Коробки распределительные украинского производства серии e.standard	105
Коробки распределительные серии e.professional	103
Коробки монтажные серии e.professional, IP65	105
Коробки распределительные серии e.industrial	106
Коробки монтажные пластиковые серии TAREL	106
Коробки распределительные серии TAREL, IP44	106
Коробки распределительные серии TAREL, IP55	107
Коробки распределительные FireBox T-серия	108
Коробки установочные.....	108
СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	
Арматура СИП	109
Коробы кабельные пластиковые (длиной 2 м) и аксессуары	118
Трубы гофрированные и аксессуары	122
Трубы пластиковые гладкие и аксессуары	123
Система прокладки кабеля в грунте.....	125
Муфты соединительные для труб	125
Кабельные колодцы.....	125
Металлорукав и аксессуары	126
Напольные люки (Турция)	129
Трубы металлические и аксессуары	130
Изделия для крепления ОВО Bettermann	133
СВЕТЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
Светильники светодиодные	136
Светильники светодиодные встроенные типа «Downlight»	137
Светильники светодиодные накладные типа «Downlight»	138
Светильники подвесные светодиодные	138
Светильники специального назначения e.uv.115.1×15W	139
Светильники алюминиевые влагозащищенные e.light, IP54	139
Светильники светодиодные уличные, консольные, IP65	140
Светильники светодиодные консольные серии ECO, IP66	140
Светильники «Шар»	140
Опора для светильников типа «Шар».....	141
Крепление на стену для светильников типа «Шар»	141
Переносные светильники e.light.move с кнопкой вкл./выкл.	141
Аварийные светильники	141
Светодиодные прожекторы серии e.LED.flood, SMD, IP65	141
Лампы светодиодные e.LED.lamp	142
Лампы светодиодные e.save.LED	143
Лампы светодиодные e.LED.Tube.T8 со стекляннм корпусом.....	143
Лампы металлогалогенные (ДРИ)	143
Лампы натриевые высокого давления (ДНаТ)	144
Лампы ртутно-вольфрамовые (ДРВ)	144
Сумеречные датчики (фотореле).....	144
Датчики движения	144
Комплекующие к светильникам	145
Шнуры и переключатели	148
ИНСТРУМЕНТ	
Инструменты для резки кабеля и проволоки	149
Инструменты для снятия изоляции	149
Инструменты для обжима наконечников	149
Инструменты для обжима неизолированных наконечников	150

СОДЕРЖАНИЕ

Инструменты для затяжки кабельных хомутов	150
Индикаторы напряжения	150
Круглогубцы.....	151
Пассатижи.....	151
Бокорезы, кусачки	151
Инструменты для сетевой проволоки	152
Отвертки	152
Наборы инструментов	152
Мультиметры, люксметры, термометры, дальнометры серии e.tool.multitest	153
Органайзеры, боксы, кейсы и ящики для инструмента.....	155

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

Вилки и розетки	156
Вилки и розетки пластиковые серии e.professional, IP44	158
Вилки и розетки пластиковые серии e.professional, IP67	158
Гнезда штепсельные бытовые переносные.....	159
Наборы монтажные.....	160
Каучуковые разъемы, IP44	161
Наборы монтажные серии TAREL, IP44	162
Вилки и розетки силовые металлические серии TAREL	163
Вилки и розетки силовые пластиковые серии TAREL	163
Разъемы силовые серии TAREL	163
Вилки бытовые	164
Тройники бытовые.....	164
Удлинители.....	164
Электроустановочные изделия серии e.stand	166
Электроустановочные изделия серии AQUA наружного монтажа, IP44, IP20	168

ЭЛЕКТРООБОГРЕВ

Терморегуляторы.....	168
Саморегулируемый нагревательный кабель	168
Комплектующие.....	168

ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Частотные преобразователи e.f-drive.stand	169
Частотные преобразователи e.f-drive.pro	169

МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗЕЗЕМЛЕНИЕ

Устройства защиты от импульсных перенапряжений e.industrial	170
Устройства защиты от импульсных перенапряжений E.NEXT	170
Устройства защиты от импульсных перенапряжений KIWA	170

КОМПЕНСАЦИЯ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

Элементы компенсации реактивной мощности LIFASA.....	171
Дроссели трехфазные INA/INR	171
Контроллеры реактивной мощности MCE ADV	172
Регулятор реактивной мощности MASTER Control Var	172

▶ КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ

E.NEXT INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL GROUP – международная группа компаний, специализирующаяся на внедрении комплексных электротехнических решений, автоматизации управления технологическими процессами, производстве и поставке электротехнического оборудования низкого и среднего напряжения, кабельно-проводниковой и светотехнической продукции.

Сегодня бренд E.NEXT объединяет современные производственные мощности, инженеринговые службы, технические лаборатории, сервисные центры, региональные коммерческие и административные представительства в Польше, Германии, Болгарии, Румынии, Украине, Молдове, Чешской Республике, Словакии, Литве, Латвии и Эстонии. Продукция ТМ E.NEXT производится по европейским стандартам и доступна через нашу партнерскую сеть.

За 18 лет работы, команда E.NEXT накопила большой опыт реализации проектов для аграрной, строительной, транспортной, промышленной и энергетической отраслей экономики. Применяя индивидуальный подход к каждому клиенту, мы ответственно подходим к решению технически сложных задач, выполняя: проектирование, комплексное снабжение оборудования, пусконаладочные работы, сервисное, гарантийное и послегарантийное обслуживание.

В основу нашего успеха заложено стремление быть лучше, не останавливаться на достигнутых результатах, следуя новым технологиям и мировым тенденциям, предлагать качественные решения по доступным ценам, искать новаторские идеи и претворять их в жизнь. Приглашаем Вас в круг наших Партнеров и Клиентов! Мы хорошо понимаем задачи, которые стоят перед Вами, и знаем, как с ними справиться, ценим Ваше время и стремимся быть номером №1 для вашего бизнеса!

Let's build the future together!



Представительства



Изготовление щитового оборудования



Низковольтное оборудование



Шкафы и изделия для монтажа



Системы для прокладки кабеля



Светотехническая продукция



Оборудование для среднего напряжения (6...35 кВ)



Системы молниезащиты и заземления



Польша
www.enext.pl



Україна
www.enext.ua



Република България
www.enext.bg



Republica Moldova
www.enext.md

www.enext.com

СТАНДАРТНЫЕ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ СТЕНДЫ 600×1200 ММ

Стенд стандартный №101
«Модульное оборудование e.standard»

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies
МОДУЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ
e.standard

МОДУЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ ВИМИКАЧІ
Призначені для захисту електричних мереж та обладнання від струмів короткого замикання та перевантаження. Включають механізм розробки комп'ютерної електричної мережі. Глибоко тестовані.

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ
Позволяють реалізувати комплексні рішення для обладнання від струмів короткого замикання та перевантаження, а також для електричних мереж квартири.

ДИФЕРЕНЦІЙНИЙ ЗАХИСТ
Позволяють реалізувати комплексні рішення для обладнання від струмів короткого замикання та перевантаження, а також для електричних мереж квартири.

ПРИКЛАД РІШЕННЯ ДЛЯ ОДНОКІМНАТНОЇ КВАРТИРИ

www.enext.ua

Стенд стандартный №102
«Модульное оборудование e.professional»

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies
МОДУЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ
e.professional

АВТОМАТИЧНІ ВИМИКАЧІ e.mcbs.pro

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДО e.mcbs.pro

ДИФЕРЕНЦІЙНИЙ ЗАХИСТ e.pro

МОДУЛЬНІ ВИМИКАЧІ НАВАНТАЖЕННЯ

МОДУЛЬНІ КОНТАКТОРИ e.tcs

АВТОМАТИ ЗАХИСТУ ДВИГУЛА ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ e.tdr.pro

www.enext.ua

Стенд стандартный №103
«Модульное оборудование e.industrial»

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies
МОДУЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ
e.industrial

АВТОМАТИЧНІ ВИМИКАЧІ e.industrial.mcbs.100

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ДО e.industrial.mcbs.100

АВТОМАТИЧНІ ВИМИКАЧІ e.industrial.mcbs.150

ДИФЕРЕНЦІЙНИЙ ЗАХИСТ e.industrial

ЗАПОВІЗНИКИ ТА ТРИМАЧІ ЗАПОВІЗНИКІВ НА DIN-РЕЙКУ e.fuse

www.enext.ua

Стенд стандартный №104
«Силловые автоматические выключатели S»

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies
СИЛОВІ АВТОМАТИЧНІ ВИМИКАЧІ
e.industrial.ukm.S

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА КОНСТРУКЦІЯ

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

АСОРТИМЕНТ

www.enext.ua

Стенд стандартный №105
«Контакторы e.industrial.ukc»

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies
КОНТАКТОРИ
e.industrial.ukc

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА КОНСТРУКЦІЯ

АКСЕСУАРИ ТА ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

АСОРТИМЕНТ

www.enext.ua

Стенд стандартный №106
«Реле контроля и управления e.control»

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies
РЕЛЕ КОНТРОЛЮ ТА УПРАВЛІННЯ
e.control

КОНТРОЛЬ НАПРЯГУ e.control.v

КОНТРОЛЬ ЧАСУ e.control.t

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРИ e.control.h

КОНТРОЛЬ ОСВІТЛЕННЯ e.control.l

КОНТРОЛЬ ПОТУЖНОСТІ e.control.w

www.enext.ua

ПРОМОПРОДУКЦИЯ

Блокнот

Блокнот для записей

Часы настенные

Наклейки с логотипом

Пакет бумажный

Пакет полиэтиленовый «банан»

Пакет полиэтиленовая «майка»

Ручка

Рюкзак

Термочашка

Чашка

Дневник

БРЕНДИРОВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА



Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

Стенд стандартный №107
«Наконечники»

ENEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

НАКОНЕЧНИКИ
e.end.stand, e.terminal.stand

ПРИЗНАЧЕННЯ
Призначення: для закріплення кабелів до стовпів, стійок, арматури, а також для з'єднання кабелів між собою. Використовуються в мережах з напругою до 10 кВ.

ЗАСОБУВАННЯ
Застосовуються для закріплення кабелів до стовпів, стійок, арматури, а також для з'єднання кабелів між собою.

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛІВНІ
Для кабелів: 10-100 мм², 10-100 кВ.

ПІЛЬЗИ
Міняє кутроні на опору підтримки. Зручність монтажу. Надійність. Економія матеріалів.

НАКОНЕЧНИКИ-З'ЄДНУВАЧІ КАБЕЛІВНІ ВОЛЬОВАНІ
Для з'єднання кабелів з однаковою напругою. Для з'єднання кабелів з різною напругою.

www.enext.ua

Стенд стандартный №108
«Кабельные хомуты КО»

ENEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

КАБЕЛЬНІ ХОМУТИ КО

ОПИС
Кабельні хомути призначені для фіксації всіх видів кабелів. Матеріал виготовлений з поліпропілену, який характеризується високою міцністю, стійкістю до впливу електромагнітних полів, високою стійкістю до впливу ультрафіолетового випромінювання. Вироблені до найвищих стандартів якості.

Матеріал: самозгасаючий поліпропілен ПП-20 з антипінною основою. Температурна експлуатація: -40°C...+50°C.

НАЗВА	ДИМЕТР	ДОВЖИНА	МАТЕРІАЛ	НАЗВА	ДИМЕТР	ДОВЖИНА	МАТЕРІАЛ
КО-1	10-16	20	ПП-20	КО-10	10-16	20	ПП-20
КО-2	16-25	20	ПП-20	КО-20	16-25	20	ПП-20
КО-3	25-35	20	ПП-20	КО-30	25-35	20	ПП-20
КО-4	35-50	20	ПП-20	КО-40	35-50	20	ПП-20
КО-5	50-70	20	ПП-20	КО-50	50-70	20	ПП-20
КО-6	70-100	20	ПП-20	КО-60	70-100	20	ПП-20
КО-7	100-150	20	ПП-20	КО-70	100-150	20	ПП-20
КО-8	150-200	20	ПП-20	КО-80	150-200	20	ПП-20
КО-9	200-250	20	ПП-20	КО-90	200-250	20	ПП-20
КО-10	250-300	20	ПП-20	КО-100	250-300	20	ПП-20
КО-11	300-350	20	ПП-20	КО-110	300-350	20	ПП-20
КО-12	350-400	20	ПП-20	КО-120	350-400	20	ПП-20
КО-13	400-450	20	ПП-20	КО-130	400-450	20	ПП-20
КО-14	450-500	20	ПП-20	КО-140	450-500	20	ПП-20
КО-15	500-550	20	ПП-20	КО-150	500-550	20	ПП-20
КО-16	550-600	20	ПП-20	КО-160	550-600	20	ПП-20
КО-17	600-650	20	ПП-20	КО-170	600-650	20	ПП-20
КО-18	650-700	20	ПП-20	КО-180	650-700	20	ПП-20
КО-19	700-750	20	ПП-20	КО-190	700-750	20	ПП-20
КО-20	750-800	20	ПП-20	КО-200	750-800	20	ПП-20
КО-21	800-850	20	ПП-20	КО-210	800-850	20	ПП-20
КО-22	850-900	20	ПП-20	КО-220	850-900	20	ПП-20
КО-23	900-950	20	ПП-20	КО-230	900-950	20	ПП-20
КО-24	950-1000	20	ПП-20	КО-240	950-1000	20	ПП-20

www.enext.ua

Стенд стандартный №109
«Арматура для СИП
элементы подвеса»

ENEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

АРМАТУРА ДЛЯ СИП
елементи підвісу

АНКЕРНІ ЗАТІСКИ
Призначення: для закріплення арматури до стовпів, стійок, арматури, а також для з'єднання арматури між собою.

ПІДВІСНІ ЗАТІСКИ
Призначення: для підвісу арматури до стовпів, стійок, арматури, а також для з'єднання арматури між собою.

www.enext.ua

Стенд стандартный №110
«Арматура для СИП
Элементы крепления»

ENEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

АРМАТУРА ДЛЯ СИП
елементи кріплення

ГАКИ
Нахрестні гаки для з'єднання пластин. Універсальні гаки. Анкерні гаки. Сталева бандажна стрічка.

СТРІЧКА БАНДАЖНА
Сталева бандажна стрічка. Інструмент для бандажування ступи.

www.enext.ua

Стенд стандартный №111
«Арматура для СИП
Элементы соединения и
защиты»

ENEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

АРМАТУРА ДЛЯ СИП
елементи з'єднання і захисту

ПРОКЛЮЧАЧІ ЗАТІСКИ
Призначення: для закріплення арматури до стовпів, стійок, арматури, а також для з'єднання арматури між собою.

З'ЄДНАННЯ, ЗАХИСТ І ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
Призначення: для з'єднання арматури до стовпів, стійок, арматури, а також для з'єднання арматури між собою.

www.enext.ua

Стенд стандартный №112
«Система кабельных
коробов»

ENEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

СИСТЕМА КАБЕЛЬНИХ КОРІВ
e.trunking.stand

ПРИЗНАЧЕННЯ
Призначення: для збирання, розподілу та захисту кабелів. Використовуються в мережах з напругою до 10 кВ.

ПЕРЕВАГИ
Додаткова захист електропроводки. Додатковий захист електропроводки. Широкий асортимент продукції. Спрощений монтаж електропроводки. Зручність монтажу. Надійність. Економія матеріалів.

МАТЕРІАЛ
Самозгасаючий поліпропілен (ПП-20).

Асортимент продукції

Назва продукції	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм
Кабельний короб	1000	50	25
Кабельний короб	1500	50	25
Кабельний короб	2000	50	25
Кабельний короб	2500	50	25
Кабельний короб	3000	50	25
Кабельний короб	3500	50	25
Кабельний короб	4000	50	25
Кабельний короб	4500	50	25
Кабельний короб	5000	50	25
Кабельний короб	5500	50	25
Кабельний короб	6000	50	25
Кабельний короб	6500	50	25
Кабельний короб	7000	50	25
Кабельний короб	7500	50	25
Кабельний короб	8000	50	25
Кабельний короб	8500	50	25
Кабельний короб	9000	50	25
Кабельний короб	9500	50	25
Кабельний короб	10000	50	25




www.enext.ua




МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модульные автоматические выключатели





Предназначены для защиты электрических сетей и оборудования 230/400 В, 50 Гц от токов перегрузки и токов короткого замыкания, а также нечастых оперативных коммутаций электрических сетей. Бытовое применение.


Модульные автоматические выключатели.e.mcb.stand.45

Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации I _{cn} , кА	Номинальный ток I _n , А	Код заказа
 e.mcb.stand.45.1.B1	1	B	4,5	1	s001001
e.mcb.stand.45.1.B2				2	s001002
e.mcb.stand.45.1.B3				3	s001003
e.mcb.stand.45.1.B4				4	s001004
e.mcb.stand.45.1.B5				5	s001005
e.mcb.stand.45.1.B6				6	s001006
e.mcb.stand.45.1.B10				10	s001007
e.mcb.stand.45.1.B16				16	s001008
e.mcb.stand.45.1.B20				20	s001009
e.mcb.stand.45.1.B25				25	s001010
e.mcb.stand.45.1.B32				32	s001011
e.mcb.stand.45.1.B40				40	s001012
e.mcb.stand.45.1.B50				50	s001013
e.mcb.stand.45.1.B63				63	s001014
 e.mcb.stand.45.2.B6				2	B
e.mcb.stand.45.2.B10	10	s001016			
e.mcb.stand.45.2.B16	16	s001017			
e.mcb.stand.45.2.B20	20	s001018			
e.mcb.stand.45.2.B25	25	s001019			
e.mcb.stand.45.2.B32	32	s001020			
e.mcb.stand.45.2.B40	40	s001021			
e.mcb.stand.45.2.B50	50	s001022			
e.mcb.stand.45.2.B63	63	s001023			
e.mcb.stand.45.3.B6	3	B	4,5		
e.mcb.stand.45.3.B10				10	s001025
e.mcb.stand.45.3.B16				16	s001026
e.mcb.stand.45.3.B20				20	s001027
e.mcb.stand.45.3.B25				25	s001028
e.mcb.stand.45.3.B32				32	s001029
e.mcb.stand.45.3.B40				40	s001030
e.mcb.stand.45.3.B50	50	s001031			
e.mcb.stand.45.3.B63	63	s001032			
e.mcb.stand.45.4.B16	4	C	4,5	16	s001034
 e.mcb.stand.45.1.C1	1			1	s002001
e.mcb.stand.45.1.C2				2	s002002
e.mcb.stand.45.1.C3				3	s002003
e.mcb.stand.45.1.C4				4	s002004
e.mcb.stand.45.1.C5				5	s002005
e.mcb.stand.45.1.C6				6	s002006
e.mcb.stand.45.1.C10				10	s002007
e.mcb.stand.45.1.C16				16	s002008
e.mcb.stand.45.1.C20				20	s002009
e.mcb.stand.45.1.C25				25	s002010
e.mcb.stand.45.1.C32				32	s002011

Название	Количество плюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации, I _{cn} , кА	Номинальный ток, I _n , А	Код заказа				
 e.mcb.stand.45.1.C40	1	C	4,5	40	s002012				
e.mcb.stand.45.1.C50				50	s002013				
e.mcb.stand.45.1.C63				63	s002014				
e.mcb.stand.45.2.C1	2			C	4,5	1	s002054		
e.mcb.stand.45.2.C2						2	s002041		
e.mcb.stand.45.2.C3						3	s002042		
e.mcb.stand.45.2.C4						4	s002043		
e.mcb.stand.45.2.C5						5	s002055		
e.mcb.stand.45.2.C6						6	s002015		
e.mcb.stand.45.2.C8						8	s002044		
e.mcb.stand.45.2.C10						10	s002016		
e.mcb.stand.45.2.C16						16	s002017		
e.mcb.stand.45.2.C20						20	s002018		
e.mcb.stand.45.2.C25						25	s002019		
e.mcb.stand.45.2.C32						32	s002020		
e.mcb.stand.45.2.C40						40	s002021		
e.mcb.stand.45.2.C50						50	s002022		
e.mcb.stand.45.2.C63						63	s002023		
 e.mcb.stand.45.3.C1						3	C	4,5	1
e.mcb.stand.45.3.C2	2								s002025
e.mcb.stand.45.3.C3	3								s002026
e.mcb.stand.45.3.C4	4								s002027
e.mcb.stand.45.3.C5	5								s002028
e.mcb.stand.45.3.C6	6								s002029
e.mcb.stand.45.3.C8	8								s002045
e.mcb.stand.45.3.C10	10								s002030
e.mcb.stand.45.3.C16	16								s002031
e.mcb.stand.45.3.C20	20								s002032
e.mcb.stand.45.3.C25	25								s002033
e.mcb.stand.45.3.C32	32								s002034
e.mcb.stand.45.3.C40	40								s002035
e.mcb.stand.45.3.C50	50								s002036
e.mcb.stand.45.3.C63	63	s002037							
 e.mcb.stand.45.4.C10	4	C	4,5						10
e.mcb.stand.45.4.C16						16			s002047
e.mcb.stand.45.4.C20				20	s002048				
e.mcb.stand.45.4.C25				25	s002049				
e.mcb.stand.45.4.C32				32	s002050				
e.mcb.stand.45.4.C40				40	s002051				
e.mcb.stand.45.4.C50	50			s002052					
e.mcb.stand.45.4.C63	63			s002053					

Модульные автоматические выключатели e.mcb.stand.60

Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации, I _{cn} , кА	Номинальный ток, I _n , А	Код заказа				
	1	B	6	e.mcb.stand.60.1.B1	s001101				
				e.mcb.stand.60.1.B2	s001102				
				e.mcb.stand.60.1.B3	s001103				
				e.mcb.stand.60.1.B4	s001104				
				e.mcb.stand.60.1.B5	s001105				
				e.mcb.stand.60.1.B6	s001106				
				e.mcb.stand.60.1.B10	s001107				
				e.mcb.stand.60.1.B16	s001108				
				e.mcb.stand.60.1.B20	s001109				
				e.mcb.stand.60.1.B25	s001110				
				e.mcb.stand.60.1.B32	s001111				
				e.mcb.stand.60.1.B40	s001112				
				e.mcb.stand.60.1.B50	s001113				
				e.mcb.stand.60.1.B63	s001114				
	2	B	6	e.mcb.stand.60.2.B 2	s001133				
				e.mcb.stand.60.2.B6	s001115				
				e.mcb.stand.60.2.B10	s001116				
				e.mcb.stand.60.2.B16	s001117				
				e.mcb.stand.60.2.B20	s001118				
				e.mcb.stand.60.2.B25	s001119				
				e.mcb.stand.60.2.B32	s001120				
				e.mcb.stand.60.2.B40	s001121				
				e.mcb.stand.60.2.B50	s001122				
				e.mcb.stand.60.2.B63	s001123				
					3	B	6	e.mcb.stand.60.3.B.6	s001124
								e.mcb.stand.60.3.B.10	s001125
								e.mcb.stand.60.3.B.16	s001126
								e.mcb.tand.60.3.B.20	s001127
e.mcb.stand.60.3.B.25	s001128								
e.mcb.stand.60.3.B.32	s001129								
e.mcb.tand.60.3.B.40	s001130								
e.mcb.tand.60.3.B.50	s001131								
e.mcb.stand.60.3.B.63	s001132								
	1	C	6					e.mcb.stand.60.1.C1	s002101
								e.mcb.stand.60.1.C2	s002102
								e.mcb.stand.60.1.C3	s002103
								e.mcb.stand.60.1.C4	s002104
								e.mcb.stand.60.1.C5	s002105
				e.mcb.stand.60.1.C6	s002106				
				e.mcb.stand.60.1.C 8	s002156				
				e.mcb.stand.60.1.C10	s002107				
				e.mcb.stand.60.1.C13	s002157				
				e.mcb.stand.60.1.C16	s002108				
				e.mcb.stand.60.1.C20	s002109				
				e.mcb.stand.60.1.C25	s002110				
				e.mcb.stand.60.1.C32	s002111				
				e.mcb.stand.60.1.C35	s002161				

Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации, I _{cn} , кА	Номинальный ток, I _n , А	Код заказа
 e.mcb.stand.60.1.C40	1	C	6	40	s002112
e.mcb.stand.60.1.C45				45	s002162
e.mcb.stand.60.1.C50				50	s002113
e.mcb.stand.60.1.C63				63	s002114
e.mcb.stand.60.2.C1	2			1	s002154
e.mcb.stand.60.2.C2				2	s002141
e.mcb.stand.60.2.C3				3	s002142
e.mcb.stand.60.2.C4				4	s002143
e.mcb.stand.60.2.C5				5	s002155
e.mcb.stand.60.2.C6				6	s002115
e.mcb.stand.60.2.C8				8	s002144
e.mcb.stand.60.2.C10				10	s002116
e.mcb.stand.60.2.C13				13	s002158
e.mcb.stand.60.2.C16				16	s002117
e.mcb.stand.60.2.C20				20	s002118
e.mcb.stand.60.2.C25				25	s002119
e.mcb.stand.60.2.C32	32	s002120			
e.mcb.stand.60.2.C40	40	s002121			
e.mcb.stand.60.2.C50	50	s002122			
e.mcb.stand.60.2.C63	63	s002123			
 e.mcb.stand.60.3.C1	3	1	s002124		
e.mcb.stand.60.3.C2		2	s002125		
e.mcb.stand.60.3.C3		3	s002126		
e.mcb.stand.60.3.C4		4	s002127		
e.mcb.stand.60.3.C5		5	s002128		
e.mcb.stand.60.3.C6		6	s002129		
e.mcb.stand.60.3.C8		8	s002145		
e.mcb.stand.60.3.C10		10	s002130		
e.mcb.stand.60.3.C13		13	s002159		
e.mcb.stand.60.3.C16		16	s002131		
e.mcb.stand.60.3.C20		20	s002132		
e.mcb.stand.60.3.C25		25	s002133		
e.mcb.stand.60.3.C28		28	s002163		
e.mcb.stand.60.3.C32		32	s002134		
e.mcb.stand.60.3.C36		36	s002164		
e.mcb.stand.60.3.C40		40	s002135		
e.mcb.stand.60.3.C45	45	s002165			
e.mcb.stand.60.3.C50	50	s002136			
e.mcb.stand.60.3.C55	55	s002166			
e.mcb.stand.60.3.C60	60	s002167			
e.mcb.stand.60.3.C63	63	s002137			
 e.mcb.stand.60.4.C6	4	6	s002160		
e.mcb.stand.60.4.C10		10	s002146		
e.mcb.stand.60.4.C16		16	s002147		
e.mcb.stand.60.4.C20		20	s002148		
e.mcb.stand.60.4.C25		25	s002149		
e.mcb.stand.60.4.C32		32	s002150		
e.mcb.stand.60.4.C40		40	s002151		
e.mcb.stand.60.4.C50		50	s002152		
e.mcb.stand.60.4.C63	63	s002153			

Модульные автоматические выключатели e.mcb.stand.100








Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации, I _{сн} , кА	Номинальный ток, I _n , А	Код заказа	
e.mcb.stand.100.1.C63	1	C	10	63	s002204	
e.mcb.stand.100.1.C80				80	s002205	
e.mcb.stand.100.1.C100				100	s002206	
e.mcb.stand.100.1.C125				125	s002207	
e.mcb.stand.100.2.C63	2			63	s002208	
e.mcb.stand.100.2.C80				80	s002209	
e.mcb.stand.100.2.C100				100	s002210	
e.mcb.stand.100.2.C125				125	s002211	
e.mcb.stand.100.3.C63	3			63	s002212	
e.mcb.stand.100.3.C70				70	s002201	
e.mcb.stand.100.3.C75				75	s002202	
e.mcb.stand.100.3.C80				80	s002213	
e.mcb.stand.100.3.C83		83	s002203			
e.mcb.stand.100.3.C100		100	s002214			
e.mcb.stand.100.3.C125	4	125	s002215			
e.mcb.stand.100.4.C63		63	s002216			
e.mcb.stand.100.4.C80		80	s002217			
e.mcb.stand.100.4.C100		100	s002218			
e.mcb.stand.100.4.C125	1	D	10	125	s002219	
e.mcb.stand.100.1.D63				63	s026011	
e.mcb.stand.100.1.D80				80	s026012	
e.mcb.stand.100.1.D100				100	s026013	
e.mcb.stand.100.1.D125				125	s026014	
e.mcb.stand.100.3.D63				3	63	s026001
e.mcb.stand.100.3.D80					80	s026002
e.mcb.stand.100.3.D100					100	s026003
e.mcb.stand.100.3.D125	125	s026004				

Модульные автоматические выключатели e.mcb.pro






Предназначены для защиты электрических сетей и оборудования 230/400 В, 50 Гц от токов перегрузки и токов короткого замыкания, а также редких оперативных коммутаций электрических сетей.



Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации, I _{сн} , кА	Номинальный ток, I _n , А	Код заказа
e.mcb.pro.60.1.B1 new	1	B	6	1	p041001
e.mcb.pro.60.1.B2 new				2	p041002
e.mcb.pro.60.1.B3 new				3	p041003
e.mcb.pro.60.1.B4 new				4	p041004
e.mcb.pro.60.1.B5 new				5	p041005
e.mcb.pro.60.1.B6 new				6	p041006
e.mcb.pro.60.1.B10 new				10	p041007
e.mcb.pro.60.1.B16 new				16	p041008
e.mcb.pro.60.1.B20 new				20	p041009
e.mcb.pro.60.1.B25 new				25	p041010
e.mcb.pro.60.1.B32 new				32	p041011
e.mcb.pro.60.1.B40 new				40	p041012
e.mcb.pro.60.1.B50 new				50	p041013
e.mcb.pro.60.1.B63 new				63	p041014






	Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации, I _{cn} , кА	Номинальный ток, I _n , А	Код заказа
	e.mcb.pro.60.2.B6 new	2	B	6	6	p041015
	e.mcb.pro.60.2.B10 new				10	p041016
	e.mcb.pro.60.2.B16 new				16	p041017
	e.mcb.pro.60.2.B20 new				20	p041018
	e.mcb.pro.60.2.B25 new				25	p041019
	e.mcb.pro.60.2.B32 new				32	p041020
	e.mcb.pro.60.2.B40 new				40	p041021
	e.mcb.pro.60.2.B50 new				50	p041022
	e.mcb.pro.60.3.B6 new	3	B		6	p041024
	e.mcb.pro.60.3.B10 new				10	p041025
	e.mcb.pro.60.3.B16 new				16	p041026
	e.mcb.pro.60.3.B20 new				20	p041027
	e.mcb.pro.60.3.B25 new				25	p041028
	e.mcb.pro.60.3.B32 new				32	p041029
	e.mcb.pro.60.3.B40 new				40	p041030
	e.mcb.pro.60.3.B50 new				50	p041031
	e.mcb.pro.60.1.C1 new	1		6	1	p042001
	e.mcb.pro.60.1.C2 new				2	p042002
	e.mcb.pro.60.1.C3 new				3	p042003
	e.mcb.pro.60.1.C4 new				4	p042004
	e.mcb.pro.60.1.C5 new				5	p042005
	e.mcb.pro.60.1.C6 new				6	p042006
	e.mcb.pro.60.1.C10 new				10	p042007
	e.mcb.pro.60.1.C16 new				16	p042008
	e.mcb.pro.60.1.C20 new				20	p042009
	e.mcb.pro.60.1.C25 new				25	p042010
	e.mcb.pro.60.1.C32 new				32	p042011
	e.mcb.pro.60.1.C40 new				40	p042012
	e.mcb.pro.60.1.C50 new				50	p042013
	e.mcb.pro.60.1.C63 new				63	p042014
	e.mcb.pro.60.2.C6 new	2	C		6	p042015
	e.mcb.pro.60.2.C10 new				10	p042016
	e.mcb.pro.60.2.C16 new				16	p042017
	e.mcb.pro.60.2.C20 new				20	p042018
	e.mcb.pro.60.2.C25 new				25	p042019
	e.mcb.pro.60.2.C32 new				32	p042020
	e.mcb.pro.60.2.C40 new				40	p042021
	e.mcb.pro.60.2.C50 new				50	p042022
	e.mcb.pro.60.3.C1 new	3			1	p042024
	e.mcb.pro.60.3.C2 new				2	p042025
	e.mcb.pro.60.3.C3 new				3	p042026
	e.mcb.pro.60.3.C4 new				4	p042027
	e.mcb.pro.60.3.C5 new				5	p042028
	e.mcb.pro.60.3.C6 new				6	p042029
	e.mcb.pro.60.3.C10 new				10	p042030
	e.mcb.pro.60.3.C16 new				16	p042031
	e.mcb.pro.60.3.C20 new				20	p042032

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

	Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации, I _{cn} , кА	Номинальный ток, I _n , А	Код заказа
	e.mcb.pro.60.3.C25 new	3	C	6	25	p042033
	e.mcb.pro.60.3.C32 new				32	p042034
	e.mcb.pro.60.3.C40 new				40	p042035
	e.mcb.pro.60.3.C50 new				50	p042036
	e.mcb.pro.60.3.C63 new				63	p042037
	e.mcb.pro.60.1.D.1	1	D		1	p0710001
	e.mcb.pro.60.1.D.2				2	p0710002
	e.mcb.pro.60.1.D.3				3	p0710003
	e.mcb.pro.60.1.D.4				4	p0710004
	e.mcb.pro.60.1.D.5				5	p0710005
	e.mcb.pro.60.1.D.6				6	p0710006
	e.mcb.pro.60.1.D.10				10	p0710007
	e.mcb.pro.60.1.D.16				16	p0710008
	e.mcb.pro.60.1.D.25				25	p0710009
	e.mcb.pro.60.1.D.32 new				32	p0710020
	e.mcb.pro.60.1.D.40 new	40	p0710021			
	e.mcb.pro.60.1.D.50 new	50	p0710022			
	e.mcb.pro.60.1.D.63 new	63	p0710023			
		e.mcb.pro.60.3.D.2	3	D	2	p0710010
		e.mcb.pro.60.3.D.6			6	p0710019
e.mcb.pro.60.3.D.10		10			p0710011	
e.mcb.pro.60.3.D.16		16			p0710012	
e.mcb.pro.60.3.D.20		20			p0710013	
e.mcb.pro.60.3.D.25		25			p0710014	
e.mcb.pro.60.3.D.32		32			p0710015	
e.mcb.pro.60.3.D.40		40			p0710016	
e.mcb.pro.60.3.D.50		50			p0710017	
e.mcb.pro.60.3.D.63		63			p0710018	
	e.mcb.pro.60.1.K63 new	1	K	63	p0430001	
	e.mcb.pro.60.1.K80 new			80	p0430002	
	e.mcb.pro.60.1.K100 new			100	p0430003	
	e.mcb.pro.60.1.K125 new			125	p0430004	
		e.mcb.pro.60.3.K.63 new		3	63	p0430005
		e.mcb.pro.60.3.K.80 new			80	p0430006
		e.mcb.pro.60.3.K.100 new			100	p0430007
		e.mcb.pro.60.3.K.125 new			125	p0430008

Модульные автоматические выключатели e.industrial.mcb

Предназначены для защиты электрических сетей и оборудования 230/400 В, 50 Гц от токов перегрузки и токов короткого замыкания, а также нечастых оперативных коммутаций электрических сетей. Промышленное применение.

	Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации, I _{cn} , кА	Номинальный ток, I _n , А	Код заказа
	e.industrial.mcb.100.1.C6	1	C	10	6	i0180001
	e.industrial.mcb.100.1.C10				10	i0180002
	e.industrial.mcb.100.1.C16				16	i0180003
	e.industrial.mcb.100.1.C20				20	i0180004
	e.industrial.mcb.100.1.C25				25	i0180005
	e.industrial.mcb.100.1.C32				32	i0180006
	e.industrial.mcb.100.1.C40				40	i0180007
	e.industrial.mcb.100.1.C50				50	i0180008
	e.industrial.mcb.100.1.C63				63	i0180009
	e.industrial.mcb.100.2.C6	2	C	10	6	i0180010
	e.industrial.mcb.100.2.C10				10	i0180011
	e.industrial.mcb.100.2.C16				16	i0180012
	e.industrial.mcb.100.2.C20				20	i0180013
	e.industrial.mcb.100.2.C25				25	i0180014
	e.industrial.mcb.100.2.C32				32	i0180015
	e.industrial.mcb.100.2.C40				40	i0180016
	e.industrial.mcb.100.2.C50				50	i0180017
	e.industrial.mcb.100.2.C63				63	i0180018
	e.industrial.mcb.100.3.C6	3	C	10	6	i0180019
	e.industrial.mcb.100.3.C10				10	i0180020
	e.industrial.mcb.100.3.C16				16	i0180021
	e.industrial.mcb.100.3.C20				20	i0180022
	e.industrial.mcb.100.3.C25				25	i0180023
	e.industrial.mcb.100.3.C32				32	i0180024
	e.industrial.mcb.100.3.C40				40	i0180025
	e.industrial.mcb.100.3.C50				50	i0180026
	e.industrial.mcb.100.3.C63				63	i0180027
	e.industrial.mcb.100.4.C6	4	C	10	6	i0180028
	e.industrial.mcb.100.4.C10				10	i0180029
	e.industrial.mcb.100.4.C16				16	i0180030
	e.industrial.mcb.100.4.C20				20	i0180031
	e.industrial.mcb.100.4.C25				25	i0180032
	e.industrial.mcb.100.4.C32				32	i0180033
	e.industrial.mcb.100.4.C40				40	i0180034
	e.industrial.mcb.100.4.C50				50	i0180035
	e.industrial.mcb.100.4.C63				63	i0180036
	e.industrial.mcb.100.3.D6	3	D	10	6	i0200001
	e.industrial.mcb.100.3.D10				10	i0200002
	e.industrial.mcb.100.3.D16				16	i0200003
	e.industrial.mcb.100.3.D20				20	i0200004
	e.industrial.mcb.100.3.D25				25	i0200005
	e.industrial.mcb.100.3.D32				32	i0200006
	e.industrial.mcb.100.3.D40				40	i0200007
	e.industrial.mcb.100.3.D50				50	i0200008
	e.industrial.mcb.100.3.D63				63	i0200009

Дополнительное оборудование для модульных автоматических выключателей stand.45 и pro (B, C, D)

Контакт дополнительный

Предназначен для индикации состояния контактной группы автоматических выключателей e.mcb.stand и e.mcb.pro в цепях управления и сигнализации.



Название	Номинальный ток при напряжении управления, А				Код заказа
	AC 415 В	AC ≤ 240 В	DC 125 В	DC ≤ 48 В	
e.mcb.aux	3	6	1	2	p042100

Контакт сигнальный (аварийный)

Предназначен для индикации аварийного срабатывания автоматических выключателей серии e.mcb. stand и e.mcb.pro в цепях управления и сигнализации.



Название	Номинальный ток при напряжении управления, А				Код заказа
	AC 415 В	AC ≤ 240 В	DC 125 В	DC ≤ 48 В	
e.mcb.alt	3	6	1	2	p042101

Расцепитель независимый

Предназначен для дистанционного отключения автоматических выключателей серии e.mcb.stand.45 и e.mcb.pro.



Назва	Номинальное напряжение управления, В		Код заказа
	AC	DC	
e.mcb.sht	110-415	110-130	p042103

Расцепитель минимального напряжения

Предназначен для отключения автоматических выключателей серии e.mcb.stand.45 и e.mcb.pro при понижении сетевого напряжения ниже уровня 0,7 U ном.



Название	Номинальное напряжение управления, В		Код заказа
	AC		
e.mcb.uvt	80-160		p042104

Дополнительное оборудование для модульных автоматических выключателей stand.60

Контакт дополнительный

Предназначен для индикации состояния контактной группы автоматических выключателей e.mcb.stand.60 в цепях управления и сигнализации.



Название	Номинальный ток при напряжении управления, А					Код заказа
	AC 415 В	AC ≤ 240 В	DC 125 В	DC ≤ 48 В	DC ≤ 24 В	
e.mcb.sdand.60.aux	3	6	1	2	6	s1042100

Контакт сигнальный (аварийный)

Предназначен для индикации аварийного срабатывания автоматических выключателей серии e.mcb. stand и e.mcb.pro в цепях управления и сигнализации.



Название	Номинальный ток при напряжении управления, А					Код заказа
	AC 415 В	AC ≤ 240 В	DC 125 В	DC ≤ 48 В	DC ≤ 24 В	
e.mcb.sdand.60.alt	3	6	1	2	6	s1042101

Расцепитель независимый

Предназначен для дистанционного отключения автоматических выключателей серии e.mcb.stand.45 и e.mcb.pro



Название	Номинальное напряжение управления, В		Код заказа
	AC	DC	
e.mcb.stand.60.sht	100-415	110-130	s1042103

Расцепитель минимального напряжения

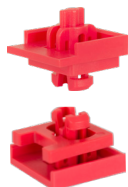
Предназначен для отключения автоматических выключателей серии e.mcb.stand.45 и e.mcb.pro при понижении сетевого напряжения ниже уровня 0,7 U ном.



Название	Номинальное напряжение управления, В		Код заказа
	AC		
e.mcb.stand.60.uvt	161 +-5%		s1042104

Заглушки для модульных автоматических выключателей e.mcb.stand.45 та e.mcb.pro.60

Предназначены для пломбировки автоматических выключателей.



Название	Описание	Код заказа
e.mcb.stand.ssh	Заглушка для пломбировки автоматических выключателей	s1042108
e.mcb.pro.ssh	Заглушка для пломбировки автоматических выключателей	p042108

Дополнительное оборудование для модульных автоматических выключателей e.industrial.mcb

Контакт дополнительный

Предназначен для индикации состояния контактной группы устройств серии e.industrial.mcb.100 и e.industrial.elcb в цепях управления и сигнализации.



Название	Номинальный ток при напряжении управления, А		Код заказа
	AC 230 В	DC 110 В	
e.industrial.acs.znh.20	3	0,5	i0240001

Расцепители независимые

Предназначены для дистанционного отключения устройств серии e.industrial.mcb.100 и e.industrial.elcb.



Название	Напряжение управления		Код заказа
	AC	DC	
e.industrial.acs.za.230	110-415 В	110-230 В	i0250001
e.industrial.acs.za.24	12-110 В	12-24 В	i0250002

Расцепители минимального напряжения e.industrial.acs.zu

Предназначены для отключения устройств серии e.industrial.mcb.100 и e.industrial.elcb при понижении сетевого напряжения ниже уровня 0,8 U ном.



Название	Рабочее напряжение, Un, AC	Код заказа
e.industrial.acs.zu.230	230 В	i0260001
e.industrial.acs.zu.400	400 В	i0260002

Выключатели дифференциального тока e.rccb.stand тип АС (электронные)

Предназначены для защиты от поражения электрическим током при случайном прямом или опосредованном контакте с токопроводящими частями электроустановок (электроаппаратов). Устройства защитного отключения типа АС – реагируют на синусоидальные переменные дифференциальные токи утечки. Номинальный условный ток короткого замыкания 4,5 кА.



Название	Количество полюсов	Номинальный ток, In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, I _{Δn} , мА	Код заказа
e.rccb.stand.2.16.10	2	16	10	s034006
e.rccb.stand.2.16.30			30	s034011
e.rccb.stand.2.25.10		25	10	s034007
e.rccb.stand.2.25.30			30	s034001
e.rccb.stand.2.40.10		40	10	s034008
e.rccb.stand.2.40.30			30	s034002
e.rccb.stand.4.25.10	4	25	10	s034009
e.rccb.stand.4.25.30			30	s034003
e.rccb.stand.4.40.10		40	10	s034010
e.rccb.stand.4.40.30			30	s034004
e.rccb.stand.4.63.30		63	30	s034005

Выключатели дифференциального тока e.rccb.pro тип АС (электромеханические)

Предназначены для защиты от поражения электрическим током при случайном прямом или опосредованном контакте с токопроводящими частями электроустановок (электроаппаратов), (УЗО с I_{Δn} - 10, 30 мА) и предотвращение возникновения пожаров вследствие повреждения изоляции при протекании тока утечки на землю, (УЗО с с I_{Δn}, 300 мА). Устройства защитного отключения типа АС – реагируют на синусоидальные переменные дифференциальные токи утечки. Номинальный условный ток короткого замыкания 6 кА.



Название	Количество полюсов	Номинальный ток, In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, I _{Δn} , мА	Код заказа
e.rccb.pro.2.16.10	2	16	10	p003001
e.rccb.pro.2.16.30			30	p003003
e.rccb.pro.2.25.10		25	10	p003002
e.rccb.pro.2.25.30			30	p003004
e.rccb.pro.2.25.100			100	p003008
e.rccb.pro.2.25.300			300	p003013
e.rccb.pro.2.40.30	2	40	30	p003005
e.rccb.pro.2.40.100			100	p003009
e.rccb.pro.2.40.300			300	p003014
e.rccb.pro.2.63.30		63	30	p003006
e.rccb.pro.2.63.100	100		p003010	
e.rccb.pro.2.63.300	300		p003015	
e.rccb.pro.4.25.30	4	25	30	p003018
e.rccb.pro.4.25.100			100	p003022
e.rccb.pro.4.25.300		300	p003027	
e.rccb.pro.4.40.30		40	30	p003019
e.rccb.pro.4.40.100			100	p003023
e.rccb.pro.4.40.300			300	p003028
e.rccb.pro.4.63.30	63	30	p003020	
e.rccb.pro.4.63.100		100	p003024	
e.rccb.pro.4.63.300		300	p003029	

Выключатели дифференциального тока e.rccb.pro тип А (электромеханические)

Предназначены для защиты от поражения электрическим током при случайном прямом или опосредованном контакте с токопроводящими частями электроустановок (электроаппаратов) и предотвращении пожаров вследствие повреждения изоляции при протекании тока утечки на землю. Устройства защитного отключения типа А реагируют как на синусоидальный переменный, так и на пульсирующий постоянный дифференциальные токи утечки. Номинальный условный ток короткого замыкания 6 кА.



Название	Количество полюсов	Номинальный ток, In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, IΔn, mA	Код заказа
e.rccb.pro.A.2.16.30	2	16	30	p080001
e.rccb.pro.A.2.25.30		25		p080002
e.rccb.pro.A.2.40.30		40		p080003
e.rccb.pro.A.4.40.30	4			p080004

Выключатели дифференциального тока e.industrial.rccb тип АС (электромеханические)

Предназначены для защиты от поражения электрическим током при случайном прямом или опосредованном контакте с токопроводящими частями электроустановок (электроаппаратов), (УЗО с IΔn - 10, 30 mA) и предотвращение возникновения пожаров вследствие повреждения изоляции при протекании тока утечки на землю, (УЗО с IΔn, 300 mA). Устройства защитного отключения типа АС – реагируют на синусоидальные переменные дифференциальные токи утечки. Номинальный условный ток короткого замыкания 10 кА.



Название	Количество полюсов	Номинальный ток, In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, IΔn, mA	Код заказа
e.industrial.rccb.2.16.30	2	16	30	i0220010
e.industrial.rccb.2.25.30		25		i0220001
e.industrial.rccb.2.40.30		40		i0220002
e.industrial.rccb.2.63.30		63		i0220003
e.industrial.rccb.4.25.30	4	25	30	i0220004
e.industrial.rccb.4.25.100			100	i0220005
e.industrial.rccb.4.40.10		40	10	i0220006
e.industrial.rccb.4.40.100			100	i0220009
e.industrial.rccb.4.40.300			300	i0220011
e.industrial.rccb.4.63.30		63	30	i0220007
e.industrial.rccb.4.63.100			100	i0220008
e.industrial.rccb.4.63.300			300	i0220012



Выключатели дифференциального тока с защитой от сверхтоков серии STAND тип АС (электронные)

Дифференциальный выключатель с функцией защиты от сверхтоков серии e.rcbo.pro предназначен для защиты людей при прямом или косвенном контакте с открытыми проводящими частями электроустановок, соединенными с заземляющим устройством электроустановок зданий, и для защиты кабелей и проводов низковольтных электрических цепей от токов перегрузки и короткого замыкания.



Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Номинальный ток, In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, IΔn, mA	Код заказа
e.rcbo.stand.2.C06.30	1+N	C	6	30	s034101
e.rcbo.stand.2.C10.30			10		s034102
e.rcbo.stand.2.C16.30			16		s034103
e.rcbo.stand.2.C20.30			20		s034104
e.rcbo.stand.2.C25.30			25		s034105
e.rcbo.stand.2.C32.30			32		s034106

Выключатели дифференциального тока с защитой от сверхтоков с раздельной рукояткой e.elcb.stand тип АС (электронные)

Дифференциальный выключатель с функцией защиты от сверхтоков серии e.elcb.stand предназначен для защиты людей при прямом или косвенном контакте с открытыми проводящими частями электроустановок, соединенными с соответствующим заземляющим устройством электроустановок зданий, и для защиты кабелей и проводов низковольтных электрических цепей от токов перегрузки и короткого замыкания. Устройство имеет раздельную рукоятку, что позволяет определить причину срабатывания: от токов перегрузки или от токов утечки. Номинальная отключающая способность 4,5 кА.



Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Номинальный ток, I _n , А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, I _{Δn} , мА	Код заказа
e.elcb.stand.2.C10.30	1+N	C	10	30	p0620005
e.elcb.stand.2.C16.30			16		p0620006
e.elcb.stand.2.C25.30			25		p0620007
e.elcb.stand.2.C32.30			32		p0620008

Выключатели дифференциального тока с функцией защиты от сверхтоков e.rcbo.pro тип А (электронные)

Предназначены для защиты электрических цепей низкого напряжения от токов перегрузки и короткого замыкания, защиты от поражения электрическим током при случайном прямом или опосредованном контакте с токопроводящими частями электроустановок (электроаппаратов), (10, 30 мА), нечастых оперативных коммутаций электрических цепей, предотвращение пожаров вследствие повреждения изоляции при протекании тока утечки на землю (100, 300 мА). Номинальная отключающая способность 6 кА.



Название	Номинальный ток, А	Время-токовая характеристика	Номинальный отключающий дифференциальный ток, I _{Δn} , мА	Тип	Полюсность	Код заказа		
e.rcbo.pro.2.B06.30	6	B	30	A	1+N	p0720004		
e.rcbo.pro.2.B10.30	10					p0720005		
e.rcbo.pro.2.B16.30	16					p0720006		
e.rcbo.pro.2.C06.10	6	C	30			3+N	p0720001	
e.rcbo.pro.2.C06.30	6						p0720007	
e.rcbo.pro.2.C10.10	10						p0720002	
e.rcbo.pro.2.C10.30	10				p0720008			
e.rcbo.pro.2.C16.10	16				p0720003			
e.rcbo.pro.2.C16.30	16				p0720009			
e.rcbo.pro.2.C20.30	20	A	30		1+N		p0720027	
e.rcbo.pro.2.C25.30	25						p0720010	
e.rcbo.pro.2.C32.30	32						p0720011	
e.rcbo.pro.2.C40.30	40			p0720012				
e.rcbo.pro.2.C50.30	50			p0720013				
e.rcbo.pro.2.C63.30	63			p0720014				
e.rcbo.pro.4.C16.100	16			C	100	1+N	p0720021	
e.rcbo.pro.4.C16.30	16						p0720015	
e.rcbo.pro.2.C20.30	20						p0720027	
e.rcbo.pro.4.C25.100	25						100	p0720022
e.rcbo.pro.4.C25.30	25						30	p0720016
e.rcbo.pro.4.C32.100	32						100	p0720023
e.rcbo.pro.4.C32.30	32	30	p0720017					
e.rcbo.pro.4.C40.100	40	100	p0720024					
e.rcbo.pro.4.C40.30	40	30	p0720018					



Название	Номинальный ток, А	Время-токовая характеристика	Номинальный отключающий дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$, мА	Тип	Полусность	Код заказа
e.rcbo.pro.4.C50.100	50	C	100	A	3+N	p0720025
e.rcbo.pro.4.C50.30	50		30			p0720019
e.rcbo.pro.4.C63.100	63		100			p0720026
e.rcbo.pro.4.C63.30	63		30			p0720020

Выключатели дифференциального тока с защитой от сверхтоков с отдельной рукояткой e.elcb.pro тип AC (электромеханические)

Дифференциальный выключатель с функцией защиты от сверхтоков серии e.elcb.pro предназначен для защиты людей при прямом или косвенном контакте с открытыми проводящими частями электроустановок, соединенными с соответствующим заземляющим устройством электроустановок зданий, и для защиты кабелей и проводов низковольтных электрических цепей от токов перегрузки и короткого замыкания. Устройство имеет отдельную рукоятку, что позволяет определить причину срабатывания: от токов перегрузки или от токов утечки. Номинальная отключающая способность 6 кА.



Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Номинальный ток, I_n , А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$, мА	Код заказа
e.elcb.pro.2.C10.30	1+N	C	10	30	p0620001
e.elcb.pro.2.C16.30			16		p0620002
e.elcb.pro.2.C25.30			25		p0620003
e.elcb.pro.2.C32.30			32		p0620004

Выключатели дифференциального тока с защитой от сверхтоков e.industrial.elcb тип AC (электромеханические)

Предназначены для защиты электрических цепей низкого напряжения от токов перегрузки и короткого замыкания, защиты от поражения электрическим током при случайном прямом или опосредованном контакте с токопроводящими частями электроустановок (электроаппаратов), (30 мА), предотвращение возникновения пожаров вследствие повреждения изоляции при протекании тока утечки на землю (300 мА), нечастых оперативных коммутаций электрических цепей. Номинальная отключающая способность 10 кА.



Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Номинальный ток, I_n , А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$, мА	Код заказа	
e.industrial.elcb.2.B20.30	1+N	B	20	30	i0230013	
e.industrial.elcb.2.B25.30			25		i0230014	
e.industrial.elcb.2.C06.30		C			6	i0230001
e.industrial.elcb.2.C10.30					10	i0230002
e.industrial.elcb.2.C16.30					16	i0230003
e.industrial.elcb.2.C20.30					20	i0230004
e.industrial.elcb.2.C25.30					25	i0230005
e.industrial.elcb.2.C32.30					32	i0230006
e.industrial.elcb.2.C06.300				300	6	i0230007
e.industrial.elcb.2.C10.300					10	i0230008
e.industrial.elcb.2.C16.300					16	i0230009
e.industrial.elcb.2.C20.300					20	i0230010
e.industrial.elcb.2.C25.300		25	i0230011			
e.industrial.elcb.2.C32.300		32	i0230012			

Предохранители e.fuse

Предназначены для защиты: распределительных сборок, кабелей и проводов от токов перегрузки и коротких замыканий.



Название	Номинальный ток, In, A	Типоразмер предохранителя	Код заказа
e.fuse.1038.2	2	10×38	i0610011
e.fuse.1038.4	4		i0610012
e.fuse.1038.6	6		i0610013
e.fuse.1038.8	8		i0610014
e.fuse.1038.10	10		i0610015
e.fuse.1038.13	13		i0610016
e.fuse.1038.16	16		i0610017
e.fuse.1038.20	20		i0610018
e.fuse.1038.25	25		i0610019
e.fuse.1038.32	32		i0610021
e.fuse.1451.25	25	14×51	i0610020
e.fuse.1451.32	32		i0610022
e.fuse.1451.40	40		i0610023
e.fuse.1451.50	50		i0610024
e.fuse.1451.63	63		i0610025

Предохранители, держатели на DIN-рейку e.fuse

Держатели предохранителей e.fuse.h

Предназначены для установки цилиндрического предохранителя. Держатель предохранителя оборудован индикатором состояния плавкой вставки.



Название	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Типоразмер предохранителя,	Код заказа
e.fuse.1038.h1	1	32	10×38	i0300001
e.fuse.1038.h2	2			i0300002
e.fuse.1038.h3	3			i0300003
e.fuse.1451.h1	1	63	14×51	i0300004
e.fuse.1451.h2	2			i0300005
e.fuse.1451.h3	3			i0300006

Выключатели нагрузки e.is.pro (I-0)

Предназначены для неавтоматической коммутации электрических цепей.



Название	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Код заказа
e.is.pro.1.40	1	40	p008017
e.is.pro.1.50		50	p008007
e.is.pro.1.63		63	p008003
e.is.pro.1.125	2	125	p008008
e.is.pro.2.40		40	p008018
e.is.pro.2.50		50	p008026
e.is.pro.2.63	3	63	p008011
e.is.pro.2.125		125	p008012
e.is.pro.3.40		40	p008019
e.is.pro.3.50	4	50	p008009
e.is.pro.3.63		63	p008020
e.is.pro.3.125		125	p008010
e.is.pro.4.40	4	40	p008021
e.is.pro.4.50		50	p008027
e.is.pro.4.63		63	p008022
e.is.pro.4.125		125	p008028

Модульные выключатели нагрузки e.is3.pro (I-0-II) на 2 направления

Предназначены для неавтоматической коммутации электрических цепей..



Название	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Код заказа
e.is3.pro.1.63	1	63	p008013
e.is3.pro.2.63	2		p008014
e.is3.pro.3.63	3		p008015
e.is3.pro.4.63	4		p008016

Контакторы модульные на DIN-рейку e.mc

Предназначены для коммутации активных и слабоиндуктивных нагрузок в системах управления различными технологическими процессами, кондиционирования и вентиляции, сетей освещения.



Название	Количество полюсов	Номинальный ток, In, А	Напряжение катушки управления, Ue, В	Код заказа
e.mc.220.2.20.2NO	2	20	~ 230	p005017
e.mc.220.2.25.2NO		25		p005001
e.mc.220.2.40.2NO		40		p005003
e.mc.220.2.63.2NO		60		p005018
e.mc.220.2.25.1NO+1NC		25		p005020
e.mc.220.2.25.2NC		25		p005025
e.mc.220.2.20.2NO		20		p005017
e.mc.220.2.25.2NO		25		p005001
e.mc.220.2.40.2NO		40		p005003
e.mc.220.2.63.2NO		60		p005018
e.mc.220.2.25.1NO+1NC	25	p005020		
e.mc.220.2.25.2NC	25	p005025		
e.mc.220.4.20.4NO	4	20	~ 230	p005019
e.mc.220.4.25.4NO		25		p005005
e.mc.220.4.40.4NO		40		p005007
e.mc.220.4.63.4NO		63		p005009
e.mc.220.4.25.3NO+1NC		25		p005021
e.mc.220.4.25.2NO+2NC		25		p005022
e.mc.220.4.25.4NC		25		p005024
e.mc.220.4.100.4NO		100		p005023

Дополнительное оборудование для модульных контакторов

Дополнительный контакт (боковой)

Предназначен для индикации состояния контактной группы модульных контакторов e.mc в цепях управления и сигнализации.



Название	Номинальный ток, In, А	Тип контактов	Код заказа
e.mc.aux	6	1NO+1NC	p005101

Розетки на DIN-рейку серии e.professional и e.standard

Предназначены для установки в электрических щитах с целью оперативного подсоединения к сети различных переносных устройств, таких как удлинители, переносные светильники и т.п.



Название	Тип розетки	Количество полюсов	Номинальный ток, In, А	Номинальное напряжение, В	Код заказа
e.socket.pro.din.tms	тип F, CEE 7/4 (Shuko), с з/к	2p+z	16	~ 250	s004002
e.socket.stand.din	тип C, CEE 7/16, без з/к	2p	10	~ 250	s004001

Индикаторы на DIN-рейку

Предназначены для индикации: наличия фазного напряжения 230 В, 50 Гц в низко-вольтных электрических цепях, состояния и режима работы электрооборудования.



Название	Номинальное напряжение питания	Цвет светофильтра	Код заказа
e.i.din.220.blue	~ 230	синий	p059003
e.i.din.220.green		зеленый	p059002
e.i.din.220.orange		оранжевый	p059006
e.i.din.220.red		красный	p059001
e.i.din.220.white		белый	p059005
e.i.din.220.yellow		желтый	p059004

Кнопки управления на DIN-рейку

Предназначены для использования в электрических цепях управления разнообразным электротехническим оборудованием (контакторами, реле автоматики и т.п.), с напряжением до 230 В, 50 Гц.

Кнопки на DIN-рейку NO+NC



Название	Цвет	Номинальное напряжение, В	Код заказа
e.pb.din.red	красный	~ 230	i0790001
e.pb.din.green	зелёный		i0790002

Кнопки на DIN-рейку NO+NC с индикатором



Название	Цвет	Номинальное напряжение, В	Код заказа
e.pbi.din.red	красный	~ 230	i0790003
e.pbi.din.green	зелёный		i0790004

Кнопки на DIN-рейку NO+NC с фиксацией и индикатором



Название	Цвет	Номинальное напряжение, В	Код заказа
e.pbif.din.red	красный	~ 230	i0790005
e.pbif.din.green	зелёный		i0790006

Блоки питания на DIN-рейку

Предназначены для питания электротехнического оборудования постоянным выпрямленным стабилизированным напряжением.



Название	Номинальная мощность, Вт	Выходное напряжение DC, В	Выходной ток, А	Код заказа
e.m-power.15.24	15	= 24	0,63	i083001
e.m-power.30.12	30	= 12	2	i083002
e.m-power.30.24		= 24	1,5	i083003
e.m-power.60.12	60	= 12	4,6	i083004
e.m-power.60.24		= 24	2,5	i083005
e.m-power.120.24	120	= 24	5	i083006

Звонок на DIN-рейку

Предназначен для звуковой сигнализации состояния электрических цепей. Непродолжительный режим работы.



Название	Номинальное напряжение, В	Код заказа
e.ringer.din.220	~ 230	p0600001

Предназначен для питания маломощных нагрузок (индикаторов, звонков и т.п.).



Название	Напряжение первичной обмотки, В	Напряжение вторичной обмотки, В	Мощность, ВА	Код заказа
e.trans.din.8.12.24	~ 230	~ 8, 12, 24	8	p057001

Силовые автоматические выключатели e.industrial.ukm.S

Предназначены для защиты низковольтных электрических сетей от токов перегрузки и токов короткого замыкания, а также для редких оперативных коммутаций электрических сетей. Кратность срабатывания электромагнитного расцепителя – $10 I_n \pm 20 \%$.



Название	Типоразмер	Номинальный ток, А	Отключающая способность при ~400 В, I _{cu} /I _{cs} , кА	Код заказа
e.industrial.ukm.60S.10	60	10	10/5	i0010015
e.industrial.ukm.60S.16		16		i0010014
e.industrial.ukm.60S.20		20		i0010016
e.industrial.ukm.60S.25		25		i0010026
e.industrial.ukm.60S.32		32		i0010001
e.industrial.ukm.60S.40		40		i0010002
e.industrial.ukm.60S.50		50		i0010003
e.industrial.ukm.60S.63		63		i0010004



e.industrial.ukm.100S.40	100	40	50/35	i0010020
e.industrial.ukm.100S.50		50		i0010021
e.industrial.ukm.100S.63		63		i0010022
e.industrial.ukm.100S.80		80		i0010005
e.industrial.ukm.100S.100		100		i0010006



e.industrial.ukm.250S.100	250	100	50/35	i0010017
e.industrial.ukm.250S.125		125		i0010018
e.industrial.ukm.250S.160		160		i0010007
e.industrial.ukm.250S.175		175		i0010013
e.industrial.ukm.250S.200		200		i0010008
e.industrial.ukm.250S.225		225		i0010019
e.industrial.ukm.250S.250		250		i0010009



e.industrial.ukm.400S.300	400	300	70/70	i0010027
e.industrial.ukm.400S.315		315		i0010032
e.industrial.ukm.400S.320		320		i0010035
e.industrial.ukm.400S.400		400		i0010010



e.industrial.ukm.630S.500	630	500	70/70	i0010028
e.industrial.ukm.630S.630		630		i0010011



e.industrial.ukm.800S.700	800	700	70/70	i0010029
e.industrial.ukm.800S.800		800		i0010012

Кратность срабатывания электромагнитного расцепителя – $7 I_n \pm 20 \%$.



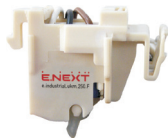
e.industrial.ukm.1000S.1000	1500	1000	80/40	i0010023
e.industrial.ukm.1250S.1250		1250		i0010024
e.industrial.ukm.1600S.1600	1600	1600	i0010030	

Кратность срабатывания электромагнитного расцепителя – $5 I_n$.

Дополнительное оборудование к автоматическим выключателям e.industrial.ukm.S

Контакты дополнительные e.industrial.ukm.F

Предназначены для индикации положения силовых контактов автоматических выключателей e.industrial.ukm.S (Вкл./Выкл.). Для подсоединения сигнальных проводов применяется контактная планка JX.



Название	Типоразмер	Код заказа
e.industrial.ukm.60.F	60S	i0030001
e.industrial.ukm.100.F	100S	i0030002
e.industrial.ukm.250.F	250S	i0030003
e.industrial.ukm.400-800.F	400-800S	i0030004

Контакты сигнальные (аварийные) e.industrial.ukm.B

Предназначены для сигнализации срабатывания автоматического выключателя e.industrial.ukm.S от перенагрузки или короткого замыкания, вследствие срабатывания от расцепителя минимального напряжения, независимого расцепителя или нажатия кнопки «ТЕСТ». Дополнительно для подсоединения сигнального кабеля применяется контактная планка JX.



Название	Типоразмер	Код заказа
e.industrial.ukm.60.B	60S	i0020001
e.industrial.ukm.100.B	100S	i0020002
e.industrial.ukm.250.B	250S	i0020003
e.industrial.ukm.400-800.B	400-800S	i0020004

Независимые расцепители e.industrial.ukm.FL

Предназначены для дистанционного выключения автоматического выключателя e.industrial.ukm.S подачей импульса напряжения на независимый расцепитель. Дополнительно для подсоединения проводов применяется контактная планка JX.



Название	Типоразмер	Код заказа
e.industrial.ukm.60.FL	60S	i0070004
e.industrial.ukm.100.FL	100S	i0070001
e.industrial.ukm.250.FL	250S	i0070002
e.industrial.ukm.400-800.FL	400-800S	i0070003

Расцепители минимального напряжения e.industrial.ukm.QY

Предназначены для отключения автоматического выключателя e.industrial.ukm.S в случае недопустимого уменьшения напряжения.



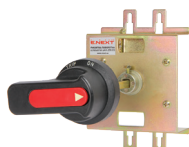
Название	Типоразмер	Код заказа
e.industrial.ukm.60.QY	60S	i0040001
e.industrial.ukm.100.QY	100S	i0040002



Название	Типоразмер	Код заказа
e.industrial.ukm.250.QY	250S	i0040003
e.industrial.ukm.400-800.QY	400-800S	i0040004

Рукоятки поворотные e.industrial.ukm.CS

Предназначены для оперативного управления автоматическим выключателем через дверь. Поворотная рукоятка прикреплается винтами к дверце шкафа, в который установлен выключатель, и механически соединяется с аппаратом с помощью штока удлинения.



Название	Типоразмер	Код заказа
e.industrial.ukm.60.CS	60S	i0060001
e.industrial.ukm.100.CS	100S	i0060002
e.industrial.ukm.250.CS	250S	i0060003
e.industrial.ukm.400.CS	400S	i0060004
e.industrial.ukm. 630-800.CS	630-800S	i0060005

Электромагнитные приводы e.industrial.ukm.MD

Предназначены для дистанционного включения/отключения автоматического выключателя e.industrial.ukm.S. Применяются в схемах автоматического ввода резерва, автоматического повторного включения и т.п. Управление осуществляется дистанционно или на месте с помощью рукоятки управления, входящей в комплект привода. Устройство монтируется на переднюю панель автоматического выключателя и входит в механическое сцепление с его рукояткой управления.



Название	Напряжение управления, В	Время срабатывания, с	Код заказа
e.industrial.ukm.100.MD.220	~ 230	0,2	i0090001
e.industrial.ukm.250.MD.220			i0090002

Электродвигательные приводы e.industrial.ukm.MDX

Предназначены для дистанционного включения/отключения автоматического выключателя e.industrial.ukm.S. Применяются в схемах автоматического ввода резерва, автоматического повторного включения и т.п. Устройство монтируется на переднюю панель автоматического выключателя и входит в механическое сцепление с его рукояткой управления.



Название	Напряжение управления, В	Время срабатывания, с	Код заказа
e.industrial.ukm.100.MDX.220	~ 230	0,8	i0080001
e.industrial.ukm.250.MDX.220			i0080002
e.industrial.ukm.400.MDX.220			i0080003
e.industrial.ukm.630-800.MDX.220			i0080004

Планка контактная e.industrial.ukm.JX и шина

Предназначена для соединения проводов управления с дополнительным оборудованием. Планка контактная прикрепляется в зависимости от назначения как вправо, так и влево внешне к автоматическому выключателю.



Название	Код заказа
e.industrial.ukm.JX	i0050001

Шины

Предназначены для подключения жил кабеля, опрессованных наконечниками, к силовому автоматическому выключателю.



Название	Типоразмер	Код заказа
e.industrial.ukm.100S.busbar	100S	i0050003
e.industrial.ukm.250S.busbar	250S	i0050002
e.industrial.ukm.400S.busbar	400S	i0050004
e.industrial.ukm.630S.busbar	630S	i0050005
e.industrial.ukm.800S.busbar	800S	i0050006
e.industrial.ukm.250S.busbar.str	250S	i0050007

Силовые автоматические выключатели серии e.industrial.ukm.SL

Предназначены для защиты низковольтных электрических сетей от токов перенагрузки и токов короткого замыкания, а также для редких оперативных коммутаций электрических сетей. Кратность срабатывания электромагнитного расцепителя 3-5 In (для номинальных токов 20 А и 25 А - 5-7 In).мереж. Кратность срабатывания электромагнитного расцепителя 3-5 In (для номинальных токов 20 А и 25 А – 5-7 In).



Название	Типоразмер	Номинальный ток, А		Код заказа
e.industrial.ukm.100SL.20	100SL	20	20/15	i0660028
e.industrial.ukm.100SL.25		25		i0660027
e.industrial.ukm.100SL.32		32		i0660024
e.industrial.ukm.100SL.40		40		i0660011
e.industrial.ukm.100SL.50		50		i0660012
e.industrial.ukm.100SL.63		63		i0660001
e.industrial.ukm.100SL.80		80		i0660013
e.industrial.ukm.100SL.100		100		i0660002
e.industrial.ukm.250SL.100	250SL	100	65/49	i0660017
e.industrial.ukm.250SL.125		125		i0660014
e.industrial.ukm.250SL.160		160		i0660003
e.industrial.ukm.250SL.175		175		i0660015
e.industrial.ukm.250SL.200		200		i0660016
e.industrial.ukm.250SL.225		225		i0660018
e.industrial.ukm.250SL.250		250		i0660004
e.industrial.ukm.400SL.250		400SL		250
e.industrial.ukm.400SL.300	300		i0660025	
e.industrial.ukm.400SL.400	400		i0660020	
e.industrial.ukm.630SL.630	630SL	630		i0660021
e.industrial.ukm.800SL.800	800SL	800		i0660022

Дополнительное оборудование к автоматическим выключателям e.industrial.ukm.SL и Sm

Механизм блокировки e.industrial.ukm.Sm.ML

Предназначен для отключения одновременного включения автоматических выключателей в схемах включения резерва.



Название	Типоразмер	Код заказа
e.industrial.ukm.63Sm.ML	63Sm	i0740001
e.industrial.ukm.100Sm.ML	100Sm	i0740002
e.industrial.ukm.250Sm.ML	250Sm	i0740003
e.industrial.ukm.400Sm.ML	400Sm	i0740004

Дополнительный контакт e.industrial.ukm.Sm.F.left, левый

Предназначен для индикации положения силовых контактов автоматических выключателей e.industrial.ukm.Sm/SL (Вкл./Выкл.). Дополнительно для подсоединения сигнальных проводов применяется контактная планка JX.



Название	Типоразмер	Код заказа
e.industrial.ukm.63Sm.F.left	63Sm	i0670001
e.industrial.ukm.100Sm.F.left	100Sm	i0670002
e.industrial.ukm.250Sm.F.left	250Sm	i0670003
e.industrial.ukm.400Sm.F.left	400Sm	i0670004

Дополнительный контакт e.industrial.ukm.Sm.F.right, правый

Предназначен для индикации положения силовых контактов автоматических выключателей e.industrial.ukm.Sm/SL (Вкл./Выкл.). Дополнительно для подсоединения сигнальных проводов применяется контактная планка JX.



Название	Типоразмер	Код заказа
e.industrial.ukm.63Sm.F.right	63Sm	i0680001
e.industrial.ukm.250Sm.F.right	250Sm	i0680003
e.industrial.ukm.400Sm.F.right	400Sm	i0680004

Дополнительный сигнальный контакт e.industrial.ukm.Sm.B

Предназначен для индикации отключения силового выключателя e.industrial.ukm.Sm/SL от перегрузки, короткого замыкания, из-за срабатывания от расцепителя минимального напряжения, независимого расцепителя, или нажатия «ТЕСТ». Дополнительно для подсоединения сигнального кабеля применяется контактная планка JX.



Название	Типоразмер	Код заказа
e.industrial.ukm.63Sm.B	63Sm	i0690001
e.industrial.ukm.100Sm.B	100Sm	i0690002
e.industrial.ukm.250Sm.B	250Sm	i0690003
e.industrial.ukm.400Sm.B	400Sm	i0690004

Независимый расцепитель e.industrial.ukm.Sm.FL

Предназначен для дистанционного отключения автоматического выключателя e.industrial.ukm.Sm/SL подачей импульса напряжения на катушку расцепителя. Дополнительно для подсоединения проводов применяется контактная планка JX.



Название	Типоразмер	Код заказа
e.industrial.ukm.63Sm.FL	63Sm	i0700001
e.industrial.ukm.100Sm.FL	100Sm	i0700002
e.industrial.ukm.250Sm.FL	250Sm	i0700003
e.industrial.ukm.400Sm.FL	400Sm	i0700004

Расцепитель минимального напряжения e.industrial.ukm.Sm.QY

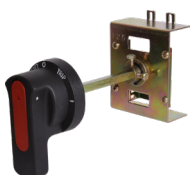
Предназначен для отключения автоматического выключателя e.industrial.ukm.Sm/SL при недопустимом уменьшении напряжения.



Название	Типоразмер	Код заказа
e.industrial.ukm.63Sm.QY	63Sm	i0710001
e.industrial.ukm.100Sm.QY	100Sm	i0710002
e.industrial.ukm.250Sm.QY	250Sm	i0710003
e.industrial.ukm.400Sm.QY	400Sm	i0710004

Поворотная рукоятка e.industrial.ukm.Sm.CS

Предназначена для оперативного управления автоматическим выключателем через дверь. Поворотная рукоятка прикрепляется винтами к дверце шкафа, в который установлен выключатель и механически соединяется с аппаратом с помощью штока удлинения.



Название	Типоразмер	Код заказа
e.industrial.ukm.63Sm.CS	63Sm	i0750001
e.industrial.ukm.100Sm.CS	100Sm	i0750002
e.industrial.ukm.250Sm.CS	250Sm	i0750003
e.industrial.ukm.400Sm.CS	400Sm	i0750004

Электромагнитные приводы e.industrial.ukm.Sm.MD

Предназначены для дистанционного включения/отключения автоматического выключателя e.industrial.ukm.Sm/SL. Применяются в схемах автоматического ввода резерва, автоматического повторного включения и т.п. Управление осуществляется дистанционно или на месте с помощью рукоятки управления, входящей в комплект привода. Устройство монтируется на переднюю панель автоматического выключателя и входит в механическое сцепление с его рукояткой управления.



Название	Напряжение управления, В	Код заказа
e.industrial.ukm.100Sm.MD.220	~ 230	i0720001
e.industrial.ukm.250Sm.MD.220		i0720002

Электродвигательный привод e.industrial.ukm.Sm.MDX

Предназначен для дистанционного включения/отключения автоматического выключателя e.industrial.ukm.Sm/SL. Применяется в схемах автоматического ввода резерва, автоматического повторного включения и т.п.



Название	Напряжение управления, В	Код заказа
e.industrial.ukm.400Sm.MDX.220	~ 230	i0730001

Силовые автоматические выключатели с электронным расцепителем e.industrial.ukm.Re

Предназначены для защиты низковольтных электрических сетей от токов перенагрузки и токов короткого замыкания, а также для редких оперативных коммутаций электрических сетей. Кратность срабатывания электронного расцепителя регулируемая. Силовые автоматические выключатели с электронным расцепителем e.industrial.ukm.Re до 1250 габарита - категории «В» – селективные, 1600 габарита – категории «А» – неселективные.



Название	Номинальный ток, А	Код заказа
e.industrial.ukm.125Re.32	32	i0770054
e.industrial.ukm.125Re.63	63	i0770055
e.industrial.ukm.125Re.80	80	i0770060
e.industrial.ukm.125Re.100	100	i0770057
e.industrial.ukm.125Re.125	125	i0770056
e.industrial.ukm.250Re.160	160	i0770042
e.industrial.ukm.250Re.200	200	i0770043
e.industrial.ukm.250Re.250	250	i0770022
e.industrial.ukm.400Re.320	320	i0770061
e.industrial.ukm.400Re.400	400	i0770023
e.industrial.ukm.630Re.500	500	i0770046
e.industrial.ukm.630Re.630	630	i0770047
e.industrial.ukm.800Re.800	800	i0770025
e.industrial.ukm.1250Re.1250	1250	i0770059

Предохранители e.fuse.NT, (тип gG)

Предназначены для защиты распределительных низковольтных устройств и кабельных линий от токов перенагрузки и короткого замыкания.



Название	Описание	Код заказа
e.fuse.NT00.10	Предохранитель плавкий e.fuse.NT00.10, габарит 00, 10А	i0760078
e.fuse.NT00.16	Предохранитель плавкий e.fuse.NT00.16, габарит 00, 16А	i0760041
e.fuse.NT00.20	Предохранитель плавкий e.fuse.NT00.20, габарит 00, 20А	i0760079
e.fuse.NT00.25	Предохранитель плавкий e.fuse.NT00.25, габарит 00, 25А	i0760042
e.fuse.NT00.32	Предохранитель плавкий e.fuse.NT00.32, габарит 00, 32А	i0760043
e.fuse.NT00.40	Предохранитель плавкий e.fuse.NT00.40, габарит 00, 40А	i0760077
e.fuse.NT00.50	Предохранитель плавкий e.fuse.NT00.50, габарит 00, 50А	i0760044
e.fuse.NT00.63	Предохранитель плавкий e.fuse.NT00.63, габарит 00, 63А	i0760045
e.fuse.NT00.80	Предохранитель плавкий e.fuse.NT00.80, габарит 00, 80А	i0760046

Название	Описание	Код заказа
e.fuse.NT00.100	Предохранитель плавкий e.fuse.NT00.100, габарит 00, 100A	i0760047
e.fuse.NT00.125	Предохранитель плавкий e.fuse.NT00.125, габарит 00, 125A	i0760048
e.fuse.NT00.160	Предохранитель плавкий e.fuse.NT00.160, габарит 00, 160A	i0760049
e.fuse.NT0.25	Предохранитель плавкий e.fuse.NT0.25, габарит 0, 25A	i0760080
e.fuse.NT0.32	Предохранитель плавкий e.fuse.NT0.32, габарит 0, 32A	i0760076
e.fuse.NT0.40	Предохранитель плавкий e.fuse.NT0.40, габарит 0, 40A	i0760081
e.fuse.NT0.50	Предохранитель плавкий e.fuse.NT0.50, габарит 0, 50A	i0760082
e.fuse.NT0.63	Предохранитель плавкий e.fuse.NT0.63, габарит 0, 63A	i0760050
e.fuse.NT0.80	Предохранитель плавкий e.fuse.NT0.80, габарит 0, 80A	i0760051
e.fuse.NT0.100	Предохранитель плавкий e.fuse.NT0.100, габарит 0, 100A	i0760052
e.fuse.NT0.125	Предохранитель плавкий e.fuse.NT0.125, габарит 0, 125A	i0760053
e.fuse.NT0.160	Предохранитель плавкий e.fuse.NT0.160, габарит 0, 160A	i0760054
e.fuse.NT1.63	Предохранитель плавкий e.fuse.NT1.63, габарит 1, 63A	i0760083
e.fuse.NT1.80	Предохранитель плавкий e.fuse.NT1.80, габарит 1, 80A	i0760084
e.fuse.NT1.100	Предохранитель плавкий e.fuse.NT1.100, габарит 1, 100A	i0760055
e.fuse.NT1.125	Предохранитель плавкий e.fuse.NT1.125, габарит 1, 125A	i0760056
e.fuse.NT1.160	Предохранитель плавкий e.fuse.NT1.160, габарит 1, 160A	i0760057
e.fuse.NT1.200	Предохранитель плавкий e.fuse.NT1.200, габарит 1, 200A	i0760058
e.fuse.NT1.250	Предохранитель плавкий e.fuse.NT1.250, габарит 1, 250A	i0760059
e.fuse.NT2.63	Предохранитель плавкий e.fuse.NT2.63, габарит 2, 63A	i0760070
e.fuse.NT2.80	Предохранитель плавкий e.fuse.NT2.80, габарит 2, 80A	i0760071
e.fuse.NT2.100	Предохранитель плавкий e.fuse.NT2.100, габарит 2, 100A	i0760072
e.fuse.NT2.125	Предохранитель плавкий e.fuse.NT2.125, габарит 2, 125A	i0760073
e.fuse.NT2.160	Предохранитель плавкий e.fuse.NT2.160, габарит 2, 160A	i0760074
e.fuse.NT2.200	Предохранитель плавкий e.fuse.NT2.200, габарит 2, 200A	i0760075
e.fuse.NT2.250	Предохранитель плавкий e.fuse.NT2.250, габарит 2, 250A	i0760060
e.fuse.NT2.315	Предохранитель плавкий e.fuse.NT2.315, габарит 2, 315A	i0760061
e.fuse.NT2.400	Предохранитель плавкий e.fuse.NT2.400, габарит 2, 400A	i0760062
e.fuse.NT3.400	Предохранитель плавкий e.fuse.NT3.400, габарит 3, 400A	i0760063
e.fuse.NT3.500	Предохранитель плавкий e.fuse.NT3.500, габарит 3, 500A	i0760085
e.fuse.NT3.630	Предохранитель плавкий e.fuse.NT3.630, габарит 3, 630A	i0760064



Держатели предохранителей e.fuse.NT

Предназначены для установки плавких предохранителей серии e.fuse.NT

Название	Номинальный ток In, А	Габарит предохранителя	Код заказа
e.fuse.NT00.h	125	00	i0760065
e.fuse.NT0.h	160	0	i0760066
e.fuse.NT1.h	250	1	i0760067
e.fuse.NT2.h	400	2	i0760068
e.fuse.NT3.h	630	3	i0760069



Рукоятка снятия предохранителей e.industrial.fh

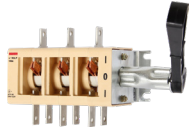
Предназначена для установки и демонтажа предохранителей e.industrial.f.NT.

Название	Номинальное напряжение, В	Код заказа
e.industrial.fh	~ 1000	i0760034



Выключатели-разъединители серии e.VR32

Предназначены для неавтоматической коммутации цепей переменного тока напряжением до 660 В и частотой 50 Гц. Имеют трехполюсное исполнение с приводом – съемной боковой смещенной рукояткой. Выпускаются два типа: R – разрывное (на одно направление) и P – перекидной (на два направления). Выключатели-разъединители имеют контактную систему ножевого типа с видимым двойным разрывом цепи.



Название	Тип	Номинальный ток (при ~ 400 В)	Код заказа
e.VR32.R100	разрывной (I-0)	100	BP32-31B31250
e.VR32.R250		250	BP32-35B31250
e.VR32.R400		400	BP32-37B31250
e.VR32.R630		630	BP32-39B31250
e.VR32.P100	перекидной (I-0-II)	100	BP32-31B71250
e.VR32.P250		250	BP32-35B71250
e.VR32.P400		400	BP32-37B71250
e.VR32.P630		630	BP32-39B71250

Выключатели-разъединители e.fuse.VR

Предназначены для неавтоматической коммутации цепей переменного тока напряжением до 690 В, 50 Гц и защиты низковольтных распределительных устройств и кабельных линий от токов перенагрузки и короткого замыкания.



Название	Габарит предохранителя	Номинальный ток (при ~ 400 В)	Код заказа
e.fuse.VR.160	00	160	i0760039
e.fuse.VR.250	1	250	i0760040
e.fuse.VR.400	2	400	i0760086
e.fuse.VR.630	3	630	i0760087

* плавкие предохранители заказываются отдельно

Выключатели-разъединители вертикального исполнения e.fuse.fsvd

Предназначены для неавтоматической коммутации цепей переменного тока напряжением до 690 В, 50 Гц и защиты низковольтных распределительных устройств и кабельных линий от токов перегрузки и короткого замыкания.



Название	Номинальный ток (при ~ 400 В)	Габарит предохранителя	Код заказа
e.fuse.fsvd.160	160	00	i0760088
e.fuse.fsvd.250	250	1	i0760089
e.fuse.fsvd.400	400	2	i0760090
e.fuse.fsvd.630	630	3	i0760091

Разъединители e.PE19

Предназначены для неавтоматической коммутации обесточенных участков низковольтных электрических сетей.



Название	Тип	Номинальный ток (при ~ 400 В)	Код заказа
e.PE19.39	разрывной (I-0)	630	PE19-39-31140
e.PE19.41		1000	PE19-41-31140

Воздушные автоматические выключатели e.industrial.acb

Предназначены для защиты низковольтных электрических сетей и оборудования от токов перенагрузки и короткого замыкания, в том числе однофазных замыканий на землю, а также для проведения нечастых оперативных коммутаций электрических сетей. Диапазон регулировки тока отключения при длительной перенагрузке, I_{r1} (погрешность $\pm 10\%$) - (0,4-1) I_n +Off.



Название	Тип корпуса	Номинальный ток, А	Отключающая способность при ~ 400 В, Ics/Icu, кА	Код заказа
e.industrial.acb.1600F.630	стационарный	630	42/50	i081110
e.industrial.acb.1600F.800		800		i081111
e.industrial.acb.1600F.1000		1000		i081106
e.industrial.acb.1600F.1250		1250		i081112
e.industrial.acb.1600F.1600		1600		i081113
e.industrial.acb.2000F.630		80/80	630	i081114
e.industrial.acb.2000F.800			800	i081115
e.industrial.acb.2000F.1000			1000	i081101
e.industrial.acb.2000F.1250			1250	i081116
e.industrial.acb.2000F.1600			1600	i081102
e.industrial.acb.2000F.2000			2000	i081103
e.industrial.acb.3200F.2500			80/100	2500
e.industrial.acb.3200F.3200		3200		i081117
e.industrial.acb.4000F.4000		4000		i081118
e.industrial.acb.1600D.630		выкатной	630	42/50
e.industrial.acb.1600D.800	800		i081120	
e.industrial.acb.1600D.1000	1000		i081105	
e.industrial.acb.1600D.1250	1250		i081121	
e.industrial.acb.1600D.1600	1600		i081122	
e.industrial.acb.2000D.630	80/80		630	i081123
e.industrial.acb.2000D.800			800	i081124
e.industrial.acb.2000D.1000			1000	i081125
e.industrial.acb.2000D.1250			1250	i081126
e.industrial.acb.2000D.1600			1600	i081107
e.industrial.acb.2000D.2000			2000	i081108
e.industrial.acb.3200D.2500			80/100	2500
e.industrial.acb.3200D.3200	3200			i081127
e.industrial.acb.4000D.4000	4000			i081128

КОММУТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Контакторы и тепловые реле серии e.pro

Контакторы серии e.pro.ukc

Предназначены для применения в стационарных установках для дистанционного запуска, остановки и реверсирования 3-фазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором, а также для коммутаций цепей группового освещения, активных и слабоиндуктивных нагрузок.



Название	Номинальный рабочий ток, А (AC3)	Номинальное напряжение питания катушки, В	Дополнительные контакты	Код заказа
e.pro.ukc.1.09.230.1NO	9	~ 230	1NO	p009101
e.pro.ukc.1.09.400.1NO	9	~ 400		p009102
e.pro.ukc.1.12.230.1NO	12	~ 230		p009103
e.pro.ukc.1.12.400.1NO	12	~ 400		p009104
e.pro.ukc.1.18.230.1NO	18	~ 230		p009105
e.pro.ukc.1.18.400.1NO	18	~ 400		p009106
e.pro.ukc.2.25.230.1NO	25	~ 230		p009107
e.pro.ukc.2.25.400.1NO	25	~ 400		p009108
e.pro.ukc.2.32.230.1NO	32	~ 230		p009109
e.pro.ukc.2.32.400.1NO	32	~ 400		p009110
e.pro.ukc.1.09.230.1NC	9	~ 230	1NC	p009121
e.pro.ukc.1.12.230.1NC	12	~ 230		p009122
e.pro.ukc.1.18.230.1NC	18	~ 230		p009123
e.pro.ukc.2.25.230.1NC	25	~ 230		p009124
e.pro.ukc.2.32.230.1NC	32	~ 230		p009125
e.pro.ukc.3.40.230.1NO+1NC	40	~ 230	1NO+1NC	p009111
e.pro.ukc.3.40.400.1NO+1NC	40	~ 400		p009112
e.pro.ukc.3.50.230.1NO+1NC	50	~ 230		p009113



Контакторы e.industrial

Предназначены для применения в стационарных установках для дистанционного запуска, остановки и реверсирования 3-фазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором, а также коммутации цепей группового освещения, активных и слабоиндуктивных нагрузок.

Контакторы малогабаритные с катушкой переменного тока e.industrial.ukc.m



Название	Номинальный ток, А	Напряжение управления, В	Тип и количество дополнительных контактов	Код заказа
e.industrial.ukc.6m.230	6	~ 230	1NO	i.0090001
e.industrial.ukc.9m.230	9			i.0090017
e.industrial.ukc.12m.230	12			i.0090018
e.industrial.ukc.12m.230.NC	12		1NC	i.0090070

Контакторы с катушкой переменного тока e.industrial.ukc



Название	Номинальный ток, А	Напряжение управления, В	Тип и количество дополнительных контактов	Код заказа
e.industrial.ukc.9.24	9	~ 24	1NO+1NC	i.0090071
e.industrial.ukc.9.42		~ 42		i.0090072
e.industrial.ukc.9.110		~ 110		i.0090073
e.industrial.ukc.9.230		~ 230		i.0090069
e.industrial.ukc.9.400		~ 400		i.0090058

Название	Номинальный ток, А	Напряжение управления, В	Тип и количество дополнительных контактов	Код заказа	
e.industrial.ukc.12.24	12	~ 24	1NO+1NC	i.0090012	
e.industrial.ukc.12.42		~ 42		i.0090044	
e.industrial.ukc.12.110		~ 110		i.0090025	
e.industrial.ukc.12.230		~ 230		i.0090002	
e.industrial.ukc.12.400		~ 400		i.0090021	
e.industrial.ukc.18.24	18	~ 24		i.0090074	
e.industrial.ukc.18.42		~ 42		i.0090075	
e.industrial.ukc.18.110		~ 110		i.0090076	
e.industrial.ukc.18.230		~ 230		i.0090059	
e.industrial.ukc.18.400		~ 400		i.0090060	
e.industrial.ukc.25.24	25	~ 24		i.0090077	
e.industrial.ukc.25.42		~ 42		i.0090078	
e.industrial.ukc.25.110		~ 110	i.0090079		
e.industrial.ukc.25.230		~ 230	i.0090061		
e.industrial.ukc.25.400		~ 400	i.0090062		
e.industrial.ukc.32.24	32	~ 24	i.0090028		
e.industrial.ukc.32.42		~ 42	i.0090080		
e.industrial.ukc.32.110		~ 110	i.0090029		
e.industrial.ukc.32.230		~ 230	i.0090030		
e.industrial.ukc.32.400		~ 400	i.0090031		
e.industrial.ukc.40.24	40	~ 24	i.0090013		
e.industrial.ukc.40.42		~ 42	i.0090047		
e.industrial.ukc.40.110		~ 110	i.0090026		
e.industrial.ukc.40.230		~ 230	i.0090004		
e.industrial.ukc.40.400		~ 400	i.0090011		
e.industrial.ukc.50.24	50	~ 24	1NO+1NC	i.0090032	
e.industrial.ukc.50.42		~ 42		i.0090084	
e.industrial.ukc.50.110		~ 110		i.0090033	
e.industrial.ukc.50.230		~ 230		i.0090034	
e.industrial.ukc.50.400		~ 400		i.0090035	
e.industrial.ukc.65.24	65	~ 24		i.0090036	
e.industrial.ukc.65.42		~ 42		i.0090054	
e.industrial.ukc.65.110		~ 110		i.0090037	
e.industrial.ukc.65.230		~ 230		i.0090038	
e.industrial.ukc.65.400		~ 400		i.0090039	
e.industrial.ukc.75.24	75	~ 24		1NO+1NC	i.0090040
e.industrial.ukc.75.42		~ 42			i.0090081
e.industrial.ukc.75.110		~ 110	i.0090041		
e.industrial.ukc.75.230		~ 230	i.0090042		
e.industrial.ukc.75.400		~ 400	i.0090043		
e.industrial.ukc.85.24	85	~ 24	i.0090020		
e.industrial.ukc.85.42		~ 42	i.0090052		
e.industrial.ukc.85.110		~ 110	i.0090010		
e.industrial.ukc.85.230		~ 230	i.0090005		
e.industrial.ukc.85.400		~ 400	i.0090023		
e.industrial.ukc.100.110	100	~ 110	i.0090048		
e.industrial.ukc.100.230		~ 230	i.0090049		
e.industrial.ukc.100.400		~ 400	i.0090050		
e.industrial.ukc.120.110	120	~ 110	i.0090053		
e.industrial.ukc.120.230		~ 230	i.0090006		



Название	Номинальный ток, А	Напряжение управления, В	Тип и количество дополнительных контактов	Код заказа	
e.industrial.ukc.120.400	150	~ 400	1NO+1NC	i.0090051	
e.industrial.ukc.150.110		~ 110		i.0090024	
e.industrial.ukc.150.230		~ 230		i.0090007	
e.industrial.ukc.150.400		~ 400		i.0090056	
e.industrial.ukc.180.110	180	~ 110		i.0090083	
e.industrial.ukc.180.230		~ 230		i.0090063	
e.industrial.ukc.180.400		~ 400		i.0090064	
e.industrial.ukc.220.110	220	~ 110		i.0090057	
e.industrial.ukc.220.230		~ 230		i.0090008	
e.industrial.ukc.220.400		~ 400		i.0090027	
e.industrial.ukc.330.230	330	~ 230		1NO	i.0090065
e.industrial.ukc.330.400		~ 400			i.0090066
e.industrial.ukc.400.230	400	~ 230			i.0090009
e.industrial.ukc.400.400		~ 400			i.0090082
e.industrial.ukc.500.230	500	~ 230			i.0090067
e.industrial.ukc.500.400		~ 400			i.0090068
e.industrial.ukc.630.230	630	~ 230	i.0090015		
e.industrial.ukc.630.400		~ 400	i.0090055		
e.industrial.ukc.800.230	800	~ 230	i.0090016		
e.industrial.ukc.800.400		~ 400	i.0090083		

Дополнительное оборудование для контакторов серии e.pro

Механические блокировки контакторов e.pro.ukc

Предназначены для взаимной механической блокировки двух контакторов от одновременного включения при их установке в схемах реверса, пуска двигателя «звезда/треугольник», автоматического ввода резерва и т.п.



Название	Габарит контактора	Код заказа
e.pro.ukc.ar32	1, 2	i0140014
e.pro.ukc.ar95	3, 4	i0140015

Дополнительное оборудование для контакторов серии e.industrial

Механические блокировки контакторов e.industrial.ar

Предназначены для взаимной механической блокировки (двух) контакторов от одновременного включения при их установке в схемах реверса, пуска двигателя «звезда/треугольник», автоматического ввода резерва и т.п.



Название	Соединение контакторов	Код заказа
e.industrial.ar12m (к миниконтакторам)	ukc 6m...ukc 12m	i.0150008
e.industrial.ar85	ukc 9...ukc 85	i.0150001
e.industrial.ar150	ukc 120...ukc 220	i.0150002
e.industrial.ar.400	ukc 330...ukc 400	i.0150005
e.industrial.ar.500	ukc 500	i.0150006
e.industrial.ar.800	ukc 630...ukc 800	i.0150007

Контакты дополнительные к миниконтакторам e.industrial.au

Предназначены для увеличения дополнительной контактной группы контакторов e.industrial.ukc.m.



Название	Контакты	Код заказа
e.industrial.au.m.11	1NO+1NC	i0140010
e.industrial.au.m.22	2NO+2NC	i0140011

Контакты дополнительные e.industrial.au.m

Предназначены для увеличения дополнительной контактной группы контакторов e.industrial.ukc.



Название	Контакты	Код заказа
e.industrial.au.2.20	2NO	i0140002
e.industrial.au.2.11	1NO+1NC	i0140006

Название	Контакты	Код заказа
e.industrial.au.4.40	4NO	i0140003
e.industrial.au.4.04	4NC	i0140009
e.industrial.au.4.13	1NO+3NC	i0140008
e.industrial.au.4.31	3NO+1NC	i0140004
e.industrial.au.4.22	2NO+2NC	i0140007

Название	Контакты	Код заказа
e.industrial.au.11lr (боковой)	1NO+1NC	i0140001

Название	Контакты	Код заказа
e.industrial.au.100.11 (боковой)	1NO+1NC	i0140005

Таблица выбора дополнительного оборудования для контакторов

Контактор	Электротепловое реле	Дополнительные контакты	Механизм блокировки	Приставка шунтовая	Катушки управления
e.industrial.ukc.6m	ukh.13M	au.m.11 au.m.22	ar12m	—	—
e.industrial.ukc.9M					
e.industrial.ukc.12M					
e.industrial.ukc.9	ukh.22	au.11lr au.2.20 au.2.11 au.4.40 au.4.04 au.4.13 au.4.31 au.4.22	ar85	ac.9	ukc.coil.40
e.industrial.ukc.12					
e.industrial.ukc.18					
e.industrial.ukc.25					
e.industrial.ukc.32					
e.industrial.ukc.40	ukh.40	—	—	ac.50	ukc.coil.85
e.industrial.ukc.50					
e.industrial.ukc.65	ukh.85	—	—	ac.50	ukc.coil.85
e.industrial.ukc.75					
e.industrial.ukc.85	ukh.85	—	—	ac.50	ukc.coil.85
e.industrial.ukc.100					
e.industrial.ukc.120	ukh.100 ukh.125	—	—	ac.50	ukc.coil.125
e.industrial.ukc.150					
e.industrial.ukc.180	ukh.150	au100.11	ar150	ac.50	ukc.coil.150
e.industrial.ukc.220					
e.industrial.ukc.330	ukh.220	—	—	ac.50	ukc.coil.220
e.industrial.ukc.400					
e.industrial.ukc.500	ukh.330	au.2.20 au.2.11 au.4.40 au.4.04 au.4.13 au.4.31 au.4.22	ar400	ac.50	ukc.coil.330
e.industrial.ukc.630					
e.industrial.ukc.800	ukh.400	—	—	ac.50	ukc.coil.400
e.industrial.ukc.500					
e.industrial.ukc.630	ukh.630	—	—	ac.50	ukc.coil.500
e.industrial.ukc.800					
e.industrial.ukc.630	ukh.800	—	—	ac.50	ukc.coil.630
e.industrial.ukc.800					

Приставки шунтовые e.industrial.ac

Название	Контакты	Максимальная присоединяемая мощность конденсаторных батарей, кВАр			Номинальный ток, А	Код заказа
		~ 220-240 В	~ 400-440 В	~ 550-600 В		
e.industrial.ac.9	e.industrial.ukc.12	6,5	12,5	18	18	i0210001
	e.industrial.ukc.22	10	18	26	26	
	e.industrial.ukc.40	20	33,3	48	48	
e.industrial.ac.50	e.industrial.ukc.85	35	60	92	92	i0210002



Катушки управления для контакторов e.pro.ukc.coil

Предназначены для управления контакторами.



Название	Совместимость с контактором на номинальный ток, А	Напряжение управления, В	Код заказа
e.pro.ukc.coil.9-18.24 AC	9-18	~ 24	i0160039
e.pro.ukc.coil.9-18.36 AC		~ 36	i0160040
e.pro.ukc.coil.9-18.110 AC		~ 110	i0160041
e.pro.ukc.coil.9-18.230 AC		~ 230	i0160042
e.pro.ukc.coil.9-18.400 AC		~ 400	i0160043
e.pro.ukc.coil.25-32.24 AC	25-32	~ 24	i0160044
e.pro.ukc.coil.25-32.36 AC		~ 36	i0160045
e.pro.ukc.coil.25-32.110 AC		~ 110	i0160046
e.pro.ukc.coil.25-32.230 AC		~ 230	i0160047
e.pro.ukc.coil.25-32.400 AC		~ 400	i0160048
e.pro.ukc.coil.40-95.24 AC	40-95	~ 24	i0160049
e.pro.ukc.coil.40-95.36 AC		~ 36	i0160050
e.pro.ukc.coil.40-95.110 AC		~ 110	i0160051
e.pro.ukc.coil.40-95.230 AC	40-95	~ 230	i0160052
e.pro.ukc.coil.40-95.400 AC		~ 400	i0160053

Катушки управления для контакторов e.industrial.ukc.coil

Предназначены для управления контакторами.



Название	Номинальное напряжение, Уп, В	Совместимость с контакторами	Код заказа
e.industrial.ukc.coil.40.24	~ 24	e.industrial.ukc.9 e.industrial.ukc.12 e.industrial.ukc.25 e.industrial.ukc.32 e.industrial.ukc.40	i0160001
e.industrial.ukc.coil.40.42	~ 42		i0160002
e.industrial.ukc.coil.40.110	~ 110		i0160003
e.industrial.ukc.coil.40.220	~ 220		i0160012
e.industrial.ukc.coil.40.380	~ 380		i0160004
e.industrial.ukc.coil.40.110 DC	= 110	e.industrial.ukd.40.220 DC	i0160013
e.industrial.ukc.coil.85.24	~ 24	e.industrial.ukc.50 e.industrial.ukc.65 e.industrial.ukc.75 e.industrial.ukc.85	i0160005
e.industrial.ukc.coil.85.42	~ 42		i0160006
e.industrial.ukc.coil.85.110	~ 110		i0160007
e.industrial.ukc.coil.85.220	~ 220		i0160011
e.industrial.ukc.coil.85.380	~ 380		i0160008
e.industrial.ukc.coil.125.110	~ 110	e.industrial.ukc.100 e.industrial.ukc.120	i0160009
e.industrial.ukc.coil.125.220	~ 220		i0160029
e.industrial.ukc.coil.125.380	~ 380		i0160010
e.industrial.ukc.coil.150.110	~ 110	e.industrial.ukc.150	i0160014
e.industrial.ukc.coil.150.220	~ 220		i0160020
e.industrial.ukc.coil.150.380	~ 380		i0160015
e.industrial.ukc.coil.220.110	~ 110	e.industrial.ukc.180 e.industrial.ukc.220	i0160016
e.industrial.ukc.coil.220.220	~ 220		i0160028
e.industrial.ukc.coil.220.380	~ 380		i0160017
e.industrial.ukc.coil.330.230	~ 230	e.industrial.ukc.330	i0160032
e.industrial.ukc.coil.330.400	~ 400		i0160033
e.industrial.ukc.coil.400.230	~ 230	e.industrial.ukc.400	i0160034
e.industrial.ukc.coil.400.400	~ 400		i0160035
e.industrial.ukc.coil.500.230	~ 230	e.industrial.ukc.500	i0160036
e.industrial.ukc.coil.500.400	~ 400		i0160037
e.industrial.ukc.coil.630.110	~ 110	e.industrial.ukc.630 e.industrial.ukc.800	i0160018
e.industrial.ukc.coil.630.220	~ 220		i0160030
e.industrial.ukc.coil.630.380	~ 380		i0160019

Электротепловые реле e.pro.ukh

Предназначены для защиты 3-фазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором от длительной токовой перенагрузки и косвенно асимметрии фаз и обрыва фазы. Тепловые реле e.pro.ukh прикрепляются непосредственно к контакторам серии e.pro.ukc.



Название	Диапазон регулировки тока отключения, А	Габарит контактора	Код заказа	
e.pro.ukh.1.0,16.1-2	0,1-0,16	1, 2	p058001	
e.pro.ukh.1.0,25.1-2	0,16-0,25		p058002	
e.pro.ukh.1.0,40.1-2	0,25-0,4		p058003	
e.pro.ukh.1.0,63.1-2	0,4-0,63		p058004	
e.pro.ukh.1.1,0.1-2	0,63-1,0		p058005	
e.pro.ukh.1.1,6.1-2	1,0-1,6		p058006	
e.pro.ukh.1.2,0.1-2	1,2-2,0		p058007	
e.pro.ukh.1.2,5.1-2	1,6-2,5		p058008	
e.pro.ukh.1.4,0.1-2	2,5-4,0		p058009	
e.pro.ukh.1.6,0.1-2	4,0-6,0		p058010	
e.pro.ukh.1.8,0.1-2	5,5-8,0		p058011	
e.pro.ukh.1.10.1-2	7-10		p058012	
e.pro.ukh.1.13.1-2	9-13		p058013	
e.pro.ukh.1.18.1-2	12-18		p058014	
e.pro.ukh.1.25.1-2	17-25		p058015	
e.pro.ukh.2.32.2	23-32	2	p058016	
e.pro.ukh.2.36.2	28-36		p058017	
e.pro.ukh.3.32.3-4	23-32		3, 4	p058018
e.pro.ukh.3.40.3-4	30-40			p058019
e.pro.ukh.3.50.3-4	37-50			p058020
e.pro.ukh.3.65.3-4	48-65			p058021
e.pro.ukh.3.70.3-4	55-70			p058022
e.pro.ukh.3.80.3-4	63-80			p058023
e.pro.ukh.3.93.3-4	80-93			p058024



Реле электротепловые e.industrial.ukh

Предназначены для защиты трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором от перенагрузок. Реле может крепиться непосредственно к контакторам серии e.industrial.ukc или отдельно на независимое основание e.industrial.azh.



Название	Типоразмер	Диапазон регулировки тока отключения, А	Код заказа
e.industrial.ukh.13m.2.5.4 *	13	2,5-4	i0110014
e.industrial.ukh.13m.4.6 *		4-6	i0110015
e.industrial.ukh.13m.5.5.8 *		5,5-8	i0110016
e.industrial.ukh.13m.7.10 *		7-10	i0110017
e.industrial.ukh.13m.9.13 *		9-13	i0110018
e.industrial.ukh.22.1,6	22	1-1,6	i0110001
e.industrial.ukh.22.2,5		1,6-2,5	i0110002
e.industrial.ukh.22.4		2,5-4	i0110003
e.industrial.ukh.22.6		4-6	i0110004
e.industrial.ukh.22.9		6-9	i0110005
e.industrial.ukh.22.13		9-13	i0110006
e.industrial.ukh.22.18		12-18	i0110007
e.industrial.ukh.22.22		16-22	i0110008
e.industrial.ukh.40.36	40	24-36	i0110009
e.industrial.ukh.40.40		28-40	i0110010





Название	Типоразмер	Диапазон регулировки тока отключения, А	Код заказа
e.industrial.ukh.85.65	85	45-65	i0110011
e.industrial.ukh.85.85		63-85	i0110012
e.industrial.ukh.100.125	100	85-125	i0110013
e.industrial.ukh.125.85.125	125		i0110022
e.industrial.ukh.150.100.150	150	100-150	i0110020

* тепловые реле к миниконтакторам



Название	Типоразмер	Диапазон регулировки тока отключения, А	Код заказа
e.industrial.ukh.220.160.240	220	160-240	i0110021



Название	Типоразмер	Диапазон регулировки тока отключения, А	Код заказа
e.industrial.ukh.630.380.630	630	380-630	i0110019
e.industrial.ukh.630.300.500	630	300-500	i0110029

Независимые основы к электротепловым реле e.industrial.azh

Предназначены для крепления электротеплового реле на монтажную панель или DIN-рейку, без необходимости прямого механического соединения с контактором.



Название	Электротепловое реле	Код заказа
e.industrial.azh.22	e.industrial.ukh.22	i0120001
e.industrial.azh.40	e.industrial.ukh.40	i0120002
e.industrial.azh.85	e.industrial.ukh.85	i0120003

Пускатели магнитные серии e.industrial, IP55

Пускатели магнитные e.industrial.ukq

Предназначены для дистанционного пуска/остановки трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором и защиты их от: перенагрузки; асимметрии нагрузки; обрыва фазы. Пускатель магнитный IP55 e.industrial.ukq состоит из контактора e.industrial.ukc, теплового реле e.industrial.ukh и герметичного корпуса с кнопками "Пуск" и "Стоп".



Название	Напряжение управления, В	Категория применения АС-3 (380), А	Пределы регулировки тока теплового реле, А	Код заказа
e.industrial.ukq.9mb.230V	~ 230	9	6-9	i0100012
e.industrial.ukq.12mb.230V		12	9-13	i0100013
e.industrial.ukq.18mb.230v		18	12-18	i0100015
e.industrial.ukq.22mb.230v		22	16-22	i0100016
e.industrial.ukq.25mb.230v		25	17-25	i0100022
e.industrial.ukq.32mb.230V		32	24-36	i0100014
e.industrial.ukq.40mb.230v		40	28-40	i0100017
e.industrial.ukq.50mb.230v		50	34-50	i0100018
e.industrial.ukq.65b.230		65	45-65	i0100019
e.industrial.ukq.75b.230		75	54-75	i0100020
e.industrial.ukq.85b.230	85	63-85	i0100021	
e.industrial.ukq.9mb	~ 400	9	6-9	i0100001
e.industrial.ukq.12mb		12	9-13	i0100002
e.industrial.ukq.18mb		18	12-18	i0100003
e.industrial.ukq.22mb		22	16-22	i0100004
e.industrial.ukq.25mb		25	17-25	i0100023
e.industrial.ukq.32mb		32	24-36	i0100005
e.industrial.ukq.40mb		40	28-40	i0100006



Название	Напряжение управления, В	Категория применения АС-3 (380), А	Пределы регулировки тока теплового реле, А	Код заказа
e.industrial.ukq.50b	~ 400	50	34-50	i0100008
e.industrial.ukq.65b		65	45-65	i0100009
e.industrial.ukq.75b		75	54-75	i0100010
e.industrial.ukq.85b		85	63-85	i0100011

Автоматические выключатели защиты двигателя e.mp.pro

Предназначены для управления и защиты трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором от коротких замыканий, перенагрузки и опосредованно от обрыва и перекоса фаз.



Название	Количество полюсов	Диапазон регулировки теплового расцепителя, А	Код заказа
e.mp.pro.0.4	3	0,25...0,4	p004015
e.mp.pro.0.63		0,4...0,63	p004016
e.mp.pro.1		0,63...1	p004017
e.mp.pro.1.6		1...1,6	p004001
e.mp.pro.2.5		1,6...2,5	p004002
e.mp.pro.4		2,5...4	p004003
e.mp.pro.6.3		4...6,3	p004004
e.mp.pro.10		6...10	p004005
e.mp.pro.14		9...14	p004018
e.mp.pro.18		13...18	p004019
e.mp.pro.23		17...23	p004007
e.mp.pro.25		20...25	p004020
e.mp.pro.32		24...32	p004021
e.mp.pro.40		25...40	p004022
e.mp.pro.63		40...63	p004010
e.mp.pro.80		56...80	p004011



Дополнительное оборудование к автоматическим выключателям защиты двигателя e.mp.pro

Блок контактов: дополнительный + аварийный (боковой)

Дополнительный контакт - предназначен для индикации состояния контактной группы автоматических выключателей защиты двигателя в цепях управления и сигнализации. Аварийный (сигнальный) контакт – предназначен для индикации аварийного срабатывания автоматических выключателей защиты двигателя в цепях управления и сигнализации.

Название	Совместимы с АЗД	Тип	Код заказа
e.mp.pro.ad.0101	e.mp.pro 0,4-32	блок контактов: дополнительный 1NC + сигнальный	p004034
e.mp.pro.ad.0110		блок контактов: дополнительный 1NO + сигнальный 1NC	p004035
e.mp.pro.ad.1001		блок контактов: дополнительный 1NC + сигнальный 1NO	p004033
e.mp.pro.ad.1010		блок контактов: дополнительный 1NO + сигнальный 1NO	p004028



Дополнительный контакт (фронтальный)

Предназначен для индикации состояния контактной группы автоматических выключателей защиты двигателя в цепях управления и сигнализации.

Название	Совместимы с АЗД	Тип	Код заказа
e.mp.pro.ae11	e.mp.pro 0,4-32	контакт дополнительный фронтальный 1NO+1NC	p004025





Дополнительный контакт (боковой)

Предназначен для индикации состояния контактной группы автоматических выключателей защиты двигателя в цепях управления и сигнализации.

Название	Совместимы с АЗД	Тип	Код заказа
e.mp.pro.an11	e.mp.pro 0,4-32	контакт дополнительный боковой 1NO+1NC	p004026



Независимые расцепители

Предназначены для дистанционного выключения автоматических выключателей защиты двигателя в цепях управления и сигнализации.

Название	Совместимы с АЗД	Тип	Код заказа
e.mp.pro.as.220	e.mp.pro 0,4-32	независимый расцепитель 230 В АС	p004024
e.mp.pro.as.380		независимый расцепитель 230 В АС	p004031



Расцепители минимального напряжения

Предназначены для отключения автоматических выключателей защиты двигателя при понижении сетевого напряжения ниже уровня 0,7 U ном.

Название	Совместимы с АЗД	Тип	Код заказа
e.mp.pro.au.220	e.mp.pro 0,4-32	расцепитель минимального напряжения 230 В АС	p004032
e.mp.pro.au.380		расцепитель минимального напряжения 400 В АС	p004027



Дополнительные контакты (боковые)

Предназначены для индикации состояния контактной группы автоматических выключателей защиты двигателя в цепях управления и сигнализации.

Название	Совместимы с АЗД	Тип	Код заказа
e.mp.pro.dz11	e.mp.pro 63-80	контакт дополнительный боковой 1NO+1NC	p004029
e.mp.pro.dz20		контакт дополнительный боковой 2NO	p004030



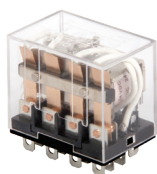
Корпус пластиковый с кнопкой «Стоп», IP54

Предназначен для установки автоматов защиты двигателя до 32 А.

Название	Совместимы с АЗД	Тип	Код заказа
e.mp.pro.box	e.mp.pro 0,4-32	корпус пластиковый e.mp.pro.box IP54 с кнопкой «Стоп» для автоматов защиты двигателя до 32 А	p004036

Реле промежуточные e.control.p

Предназначены для разветвления и передачи сигналов управления исполнительными элементами в цепях управления и автоматизации.



Название	Рабочий ток, А	Количество полюсов	Напряжение катушки управления	Код заказа	
e.control.p1031	10	3	= 12	i.ly3.12dc	
e.control.p1032			~ 12	i.ly3.12ac	
e.control.p1033			= 24	i.ly3.24dc	
e.control.p1034			~ 24	i.ly3.24ac	
e.control.p1035			~ 110	i.ly3.110ac	
e.control.p1036			~ 230	i.ly3.230ac	
e.control.p1036L		~ 230	i.ly3n.230ac		
e.control.p1041		10	4	= 12	i.ly4.12dc
e.control.p1042				~ 12	i.ly4.12ac
e.control.p1043				= 24	i.ly4.24dc
e.control.p1044	~ 24			i.ly4.24ac	
e.control.p1045	~ 110		i.ly4.110ac		
e.control.p1046	~ 230		i.ly4.230ac		
e.control.p1046L	~ 230		i.ly4n.230ac		



Название	Рабочий ток, А	Количество полюсов	Напряжение катушки управления	Код заказа
e.control.p531	5	3	= 12	i.my3.12dc
e.control.p532			~ 12	i.my3.12ac
e.control.p533			= 24	i.my3.24dc
e.control.p534			~ 24	i.my3.24ac
e.control.p535			~ 110	i.my3.110ac
e.control.p536			~ 230	i.my3.230ac
e.control.p536L			~ 230	i.my3n.230ac
e.control.p341	3	4	= 12	i.my4.12dc
e.control.p342			~ 12	i.my4.12ac
e.control.p343			= 24	i.my4.24dc
e.control.p344			~ 24	i.my4.24ac
e.control.p345			~ 110	i.my4.110ac
e.control.p346			~ 230	i.my4.230ac
e.control.p346L			~ 230	i.my4n.230ac



Название	Рабочий ток, А	Количество полюсов	Код заказа
e.control.p103s	10	3	i.ptf.11a
e.control.p104s	10	4	i.ptf.14a
e.control.p53s	5	3	i.pif.11a
e.control.p34s	3	4	i.pif.14a

* L – с LED индикацией

Устройства управления и сигнализации

Индикаторы

Светосигнальная арматура e.ad

Предназначена для установки в электрощитовом оборудовании для индикации и управления электрическими цепями и технологическими процессами.



Название	Номинальное напряжение, В	Цвет	Установочный размер, мм	Код заказа
e.ad16.12.green	AC/DC 12	зеленый	16	s009009
e.ad16.12.red		красный		s009010
e.ad16.24.green	AC/DC 24	зеленый		s009011
e.ad16.24.red		красный		s009012
e.ad16.24.blue		синий		s009036
e.ad16.230.green	AC 230	зеленый		s009013
e.ad16.230.red		красный		s009014
e.ad16.230.blue		синий		s009016
e.ad16.230.white		белый		s009017
e.ad16.230.yellow		желтый		s009015
e.ad22.12.green		AC/DC 12		зеленый
e.ad22.12.red	красный			s009019
e.ad22.12.blue	синий		s009028	
e.ad22.12.white	белый		s009030	
e.ad22.12.yellow	желтый		s009029	
e.ad22.24.green	AC/DC 24	зеленый	s009020	
e.ad22.24.red		красный	s009021	
e.ad22.24.blue		синий	s009031	
e.ad22.24.white		белый	s009033	
e.ad22.24.yellow		желтый	s009032	
e.ad22.230.green	AC 230	зеленый	s009022	
e.ad22.230.red		красный	s009023	
e.ad22.230.blue		синий	s009025	
e.ad22.230.white		белый	s009026	
e.ad22.230.yellow		желтый	s009024	

Измерительные и сигнализационные индикаторы

Предназначены для индикации параметров электрических цепей, окружающей среды и сигнализации.



Название	Цвет	Индикация	Диапазон измерений	Код заказа
e.ad22.fr	желтый	частота, Гц	0-99	s009037
e.ad22.am		ток, А	0-100	s009038
e.ad22.va	красный	напряжение, В/ ток, А	25-500/0-100	s009039
e.ad22.temp	зеленый	температура, °С	-25...+150	s009040
e.ad22.i.12-500.green		напряжение, В	12-500	s009035
e.ad22.i.12-500.red	красный	напряжение, В	12-500	s009034
e.ad22.230.buzzer.red		звуковая индикация	-	s009027



Кнопки без подсветки (плоские), без фиксации

Предназначены для цепей управления разнообразным технологическим оборудованием.



Название	Цвет	Контакт	Код заказа
e.mb.ba31	зеленая	1NO	p0810107
e.mb.ba42	красная	1NC	p0810110
e.mb.ba21	черная	1NO	p0810106
e.mb.ba51	желтая		p0810108
e.mb.ba61	синяя		p0810109

Кнопки грибок без фиксации



Название	Цвет	Контакт	Код заказа
e.mb.bc31	зеленая	1NO	p0810116
e.mb.bc42	красная	1NC	p0810119
e.mb.bc51	желтая	1NO	p0810117
e.mb.bc61	синяя		p0810118

Кнопки без подсветки (выпуклые), без фиксации



Название	Цвет	Контакт	Код заказа
e.mb.bl31	зеленая	1NO	p0810112
e.mb.bl42	красная	1NC	p0810115
e.mb.bl21	черная	1NO	p0810111
e.mb.bl51	желтая		p0810113
e.mb.bl61	синяя		p0810114

Кнопки грибок с фиксацией



Название	Цвет	Контакт	Описание	Код заказа
e.mb.bs142	красная	1NC	с ключом с фиксацией	p0810124
e.mb.bs542			поворотная с фиксацией	p0810123
e.mb.bt42			с фиксацией	p0810122

Кнопка с подсветкой, без фиксации



Название	Цвет	Контакт	Код заказа
e.mb.bw3361	зеленая	1NO	p0810102
e.mb.bw3461	красная	1NC	p0810103
e.mb.bw3161	белая	1NO	p0810101
e.mb.bw3561	желтая		p0810104
e.mb.bw3661	синяя		p0810105

Кнопки двойные (квадратные), без фиксации



Название	Цвет	Контакт	Описание	Код заказа
e.mb.bl8325	зеленая/ красная	1NO+1NC	без подсветки	p0810120
e.mb.bw8465			с подсветкой	p0810121

Кнопки пластиковые



Название	Цвет	Контакт	Описание	Код заказа
e.mb.ea135	зеленая	1NO+1NC	без фиксации	p0810131
e.mb.ea145	красная			p0810132
e.mb.ea125	черная			p0810130
e.mb.ea31	зеленая	1NO		p0810126
e.mb.ea42	красная	1NC		p0810127
e.mb.ea21	черная	1NO		p0810125
e.mb.eh135	зеленая	1NO+1NC	с фиксацией	p0810128
e.mb.eh145	красная			p0810129

Переключатели с фиксированными положениями

Предназначены для коммутации слаботочных электрических цепей управления.



Название	Контакт	Положение переключателя	Описание	Код заказа
e.mb.bd25	1NO+1NC	1-0	стандартная рукоятка	p0810133
e.mb.bd33	2NO	1-0-2		p0810134
e.mb.bg25.lr	1NO+1NC	1-0	ключ вынимается слева	p0810137
e.mb.bg45.lrr			ключ вынимается слева и справа	p0810138

Название	Контакт	Положение переключателя	Описание	Код заказа
e.mb.bd25	1NO+1NC	1-0	стандартна рукоятка	p0810133
e.mb.bd33	2NO	1-0-2		p0810134
e.mb.bg25.lr	1NO+1NC	1-0	ключ вынимается слева	p0810137
e.mb.bg45.lrr			ключ вынимается слева и справа	p0810138
e.mb.bj25	1NO+1NC	1-0	удлиненная рукоятка	p0810135
e.mb.bj33	2NO	1-0-2		p0810136
e.mb.bk2365	1NO+1NC	1-0	зеленый с подсветкой	p0810139
e.mb.bk2465			красный с подсветкой	p0810140
e.mb.bk2565			желтый с подсветкой	p0810141

Блок-контакты

Блок-контакты для кнопок и переключателей

Используется только для кнопок и переключателей e.mb. Конструкция позволяет соединять последовательно до 6 дополнительных контактов.



Название	Контакт	Цвет	Код заказа
e.mb.be101	NO	зеленый	p0810142
e.mb.be102	NC	красный	p0810143

Корпус кнопочного поста

Используется только для кнопок, переключателей, индикаторов e.mb.



Название	Количество мест	Код заказа
e.mb.box01	1	p0810146
e.mb.box02	2	p0810147
e.mb.box03	3	p0810148
e.mb.box04	4	p0810149
e.mb.box05	5	p0810150

Защитный колпачок

Применяется для повышения степени защиты кнопок, переключателей, индикаторов e.mb к IP65.



Название	Диаметр, мм	Код заказа
e.mb.22a	22	p0810145

Держатель маркировки

Применяется для маркировки кнопок, индикаторов или переключателей e.mb.



Название	Код заказа
e.mb.a	p0810144

Посты кнопочные

Предназначены для цепей управления разнообразным технологическим оборудованием.

Посты кнопочные «Стоп»



Название	Толкатель	Контакт	Цвет толкателя	Код заказа
e.cs.stand.xal.d.111	кнопка без символа, надпись «OFF»	NC	красный	s006014
e.cs.stand.xal.d.112	кнопка «O»			s006009
e.cs.stand.xal.d.117	кнопка «OFF»			s006010

Посты кнопочные с выпуклой кнопкой



Название	Толкатель	Контакт	Цвет толкателя	Код заказа
e.cs.stand.xal.d.115	кнопка «O»	NC	красный	s006011
e.cs.stand.xal.d.118	кнопка «OFF»			s006012

Посты кнопочные «Пуск»



Названия	Толкатель	Контакт	Цвет толкателя	Код заказа
e.cs.stand.xal.d.101	кнопка без символа, надпись «ON»	NO	зеленый	s006013
e.cs.stand.xal.d.102	кнопка «I»			s006007
e.cs.stand.xal.d.104	кнопка «ON»			s006008

Конечные выключатели e.limitswitch, IP65

Предназначены для использования в электрических цепях управления переменного тока разнообразным электрооборудованием на промышленных и бытовых объектах. Выполняют функции: включение, выключение или блокировка (в зависимости от схемы управления).



Название	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Тип контакта	Код заказа
e.limitswitch.01	5	~ 250	1NO+1NC	s0070005
e.limitswitch.02				s0070006
e.limitswitch.03				s0070007
e.limitswitch.04				s0070008
e.limitswitch.05				s0070009
e.limitswitch.06				s0070010
e.limitswitch.07				s0070011
e.limitswitch.08				s0070012
e.limitswitch.09				s0070013
e.limitswitch.10				s0070014

Кнопочный пост с секторным переключателем



Название	Толкатель	Контакт	Положение переключателя	Код заказа
e.cs.stand.xal.d.134	переключатель секторный	NO	0-1	s006011

Пост кнопочный секторный с ключом



Название	Контакт	Положение переключателя	Код заказа
e.cs.stand.xal.d.144	NO	0-1	s006020

Посты кнопочные с кнопкой-грибком без фиксации



Название	Контакт	Цвет толкателя	Код заказа
e.cs.stand.xal.d.164	NC	красный	s006020

Посты кнопочные с кнопкой-грибком «Стоп» с фиксацией



Название	Контакт	Цвет толкателя	Код заказа
e.cs.stand.xal.d.174	NC	красный	s006016

Посты кнопочные «Пуск-Стоп-Индикатор»



Название	Толкатели/индикация	Контакт		Цвет толкателя	Код заказа
		NO	NC		
e.cs.stand.xal.d.361.m	кнопка «ON» кнопка «OFF» индикатор LED ~ 230 В	1 -	- 1	зеленый красный красный	s006022
e.cs.stand.xal.d.363.mc	кнопка «0» кнопка «I» индикатор LED ~ 230 В	- 1	- 1	зеленый красный красный	s006021

Посты кнопочные «Пуск-Стоп»



Название	Толкатели/индикация	Контакт		Цвет толкателя	Код заказа
		NO	NC		
e.cs.stand.xal.d.211	кнопка без символов, кнопка без символов	1 -	- 1	зеленый красный	s006018
e.cs.stand.xal.d.213	кнопка «ON» кнопка «OFF»	1 -	- 1	зеленый красный	s006017

Блок-контакты для постов кнопочных

Используются только для e.cs.stand.xal.d.



Название	Контакт	Цвет	Код заказа
e.cb.stand.xal.no	NO	зеленый	s008006
e.cb.stand.xal.nc	NC	зеленый	s008005

Посты тельферные

Посты тельферные IP65

Предназначены для управления тельферными механизмами.



Название	Количество кнопок	Контакты	Код заказа
e.cs.stand.xac.a.271	2	2NO	s007004
e.cs.stand.xac.a.281		2NO+2NC	s007005
e.cs.stand.xac.a.2713.1	2+стоп	2NO+1NC	s007006
e.cs.stand.xac.a.2813.1		2NO+3NC	s007007

Название	Количество кнопок	Контакты	Код заказа
e.cs.stand.xac.a.471	4	4NO	s007008
e.cs.stand.xac.a.481		4NO+4NC	s007009
e.cs.stand.xac.a.4713.3	4+стоп	4NO+1NC	s007010
e.cs.stand.xac.a.4813.2		4NO+5NC	s007011



Название	Количество кнопок	Контакты	Код заказа
e.cs.stand.xac.a.671	6	6NO	s007012
e.cs.stand.xac.a.681		6NO+6NC	s007013
e.cs.stand.xac.a.6813	6+стоп	6NO+7NC	s007014
e.cs.stand.xac.a.881	8	7NO+8NC	s007015
e.cs.stand.xac.a.8813	8+стоп	8NO+9NC	s007016
e.cob.stand.2	2	2NO	s007001
e.cob.stand.4	4	4NO	s007002
e.cob.stand.6	6	6NO	s007003
e.cob.stand.8	8	8NO	s007004

Посты тельферные IP65 с ключом одно- и двухскоростные



Название	Количество кнопок	Контакты	Количество скоростей	Код заказа
e.cs.stand.xac.a.2713k	2+стоп	2NO+1NC	1	s007017
e.cs.stand.xac.a.2913k	2+стоп	4NO+3NC	2	s007018
e.cs.stand.xac.a.4713k	4+стоп	4NO+1NC	1	s007019
e.cs.stand.xac.a.4913k	4+стоп	8NO+5NC	2	s007020
e.cs.stand.xac.a.6713k	6+стоп	6NO+1NC	1	s007021
e.cs.stand.xac.a.6913k	6+стоп	12NO+7NC	2	s007022

Посты тельферные IP54

Предназначены для управления тельферными механизмами.



Название	Количество кнопок	Контакты	Код заказа
e.cob.stand.2	2	2NO	s007001
e.cob.stand.4	4	4NO	s007002
e.cob.stand.6	6	6NO	s007003
e.cob.stand.8	8	8NO	s0070004

Выключатели ножные

Предназначены для использования в цепях управления станками и другим электрооборудованием. Разрешают оператору работать в безопасных условиях, оставляя ему свободные руки для выполнения других действий. Открытое исполнение обеспечивает немедленный доступ к выключателю. В закрытом исполнении крышка обеспечивает защиту от случайного приведения выключателя в действие.



Название	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Материал	Код заказа
e.fs.01	10	~ 250	пластик	p0810151
e.fs.02			металл	p0810152
e.fs.03				p0810153

Клавишные переключатели

Предназначены для включения/выключения цепей сигнализации, питания и управления.



Название	Сила тока, А	Алгоритм работы	Код заказа
e.switch.key.01, 3 pin, с индикацией	6/10	ON-OFF с фиксацией	s2040001
e.switch.key.02, 6 pin, двойной, с индикацией	15/20		s2040002
e.switch.key.03, 3 pin, с индикацией			s2040003
e.switch.key.04, 4 pin, без индикации			s2040004

Переключатели пакетные серии e.industrial

Переключатели пакетные в корпусе e.industrial.sb, IP65

Предназначены для неавтоматической коммутации электрических цепей 400 В, 50 Гц.



Название	Положение переключателя	Номинальный ток, А	Код заказа
e.industrial.sb.0-1-2.3.20, 3р, 20А (0-1-2)	0-1-2	20	i0360015
e.industrial.sb.0-1-2.3.32, 3р, 32А (0-1-2)		32	i0360016
e.industrial.sb.1-0-2.3.20, 3р, 20А (1-0-2)	1-0-2	20	i0360005
e.industrial.sb.1-0-2.3.40, 3р, 40А (1-0-2)		40	i0360006
e.industrial.sb.1-0-2.3.100, 3р, 100А (1-0-2)		100	i0360007
e.industrial.sb.1-0-2.3.32, 3р, 32А (1-0-2)		32	i0360017
e.industrial.sb.1-0-2.3.63, 3р, 63А (1-0-2)		63	i0360019

Название	Положение переключателя	Номинальный ток, А	Код заказа
e.industrial.sb.1-0-2.4.20, 4р, 20А (1-0-2)	1-0-2	20	i0360012
e.industrial.sb.1-0-2.4.40, 4р, 40А (1-0-2)		40	i0360013
e.industrial.sb.1-0-2.4.100, 4р, 100А (1-0-2)		100	i0360014

Переключатели пакетные в корпусе с возможностью опломбирования e.industrial.sb, IP65

Предназначены для неавтоматической коммутации электрических цепей 400 В, 50 Гц.



Название	Положение переключателя	Номинальный ток, А	Код заказа
e.industrial.sb.1-0-3.20, 3р, 20А (0-1)	0-1	20	i0360001
e.industrial.sb.1-0-3.32, 3р, 32А (0-1)		32	i0360002
e.industrial.sb.1-0-3.63, 3р, 63А (0-1)		63	i0360003
e.industrial.sb.1-0-3.100, 3р, 100А (0-1)		100	i0360004
e.industrial.sb.1-0-4.20, 4р, 20А (0-1) (3р+N)		20	i0360008
e.industrial.sb.1-0-4.32, 4р, 32А (0-1) (3р+N)		32	i0360009
e.industrial.sb.1-0-4.40, 4р, 40А (0-1) (3р+N)		40	i0360020
e.industrial.sb.1-0-4.63, 4р, 63А (0-1) (3р+N)		63	i0360010
e.industrial.sb.1-0-4.100, 4р, 100А (0-1) (3р+N)		100	i0360011

Пакетные переключатели LK серии TAREL

Пакетные переключатели щитовые, внутренние, с передней панелью и возможностью опломбирования, IP44 (по фронту), IP20 (со стороны контактов)

Предназначены для неавтоматической коммутации электрических цепей 400 В, 50 Гц.



Название	Количество сегментов	Положение переключателя	Номинальный ток, А	Код заказа
LK16/1.216-ZK/45	1	0-1	16	8365-200
LK16/2.211-ZK/45	2			8315-200
LK16/3.323-ZK/45	3			8335-200
LK16/4.322-ZK/45	4			8325-200
LK25/1.216-ZK/45	1	0-1	25	8465-200
LK25/2.211-ZK/45	2			8415-200
LK25/3.323-ZK/45	3			8435-200
LK25/4.322-ZK/45	4			8425-200
LK40/1.216-ZK/45	1	0-1	40	8665-200
LK40/2.211-ZK/45	2			8615-200
LK40/3.323-ZK/45	3			8635-200
LK40/4.322-ZK/45	4			8625-200
LK63/2.211-ZK/45	2	0-1	63	8815-200
LK63/3.323-ZK/45	3	1-0-2		8835-200
LK63/4.322-ZK/45	4	0-1-2		8825-200



Пакетные переключатели щитовые, внутренние, с передней панелью, IP44 (по фронту)

Предназначены для неавтоматической коммутации электрических цепей 400 В, 50 Гц.



Название	Количество сегментов	Положение переключателя	Номинальный ток, А	Код заказа
LK16/1.216-ZP/45	1	0-1	16	8361-200
LK16/2.211-ZP/45	2			8311-200
LK16/3.323-ZP/45	3			1-0-2
LK16/3.325-ZP/45	4	L-0-P		8351-200
LK16/4.322-ZP/45		0-1-2		8321-200
LK16/4.324-ZP/45		0-Y-D		8341-200
LK25/1.216-ZP/45	1	0-1	25	8461-200
LK25/2.211-ZP/45	2			8411-200
LK25/3.323-ZP/45	3	1-0-2		8431-200
LK25/3.325-ZP/45		L-0-P		8451-200
LK25/4.322-ZP/45	4	0-1-2		8421-200
LK25/4.324-ZP/45		0-Y-D		8441-200
LK40/1.216-ZP/45	1	0-1	40	8661-200
LK40/2.211-ZP/45	2			8611-200
LK40/3.323-ZP/45	3	1-0-2		8631-200
LK40/3.325-ZP/45		L-0-P		8651-200
LK40/4.322-ZP/45	4	0-1-2		8621-200
LK40/4.324-ZP/45		0-Y-D		8641-200
LK63/2.211-ZP/45	2	0-1	63	8811-200
LK63/3.323-ZP/45	3	1-0-2		8831-200
LK63/4.322-ZP/45	4	0-1-2		8821-200

Пакетные переключатели в корпусе, IP44

Предназначены для неавтоматической коммутации электрических цепей 400 В, 50 Гц.



Название	Количество сегментов	Положение переключателя	Номинальный ток, А	Код заказа
LK16/1.216-OB/45	1	0-1	16	8364-200
LK16/2.211-OB/45	2			8314-200
LK16/3.323-OB/45	3			1-0-2
LK16/4.322-OB/45	4	0-1-2		8324-200
LK25/1.216-OB/45	1	0-1	25	8464-200
LK25/2.211-OB/45	2			8414-200
LK25/3.323-OB/45	3	1-0-2		8434-200
LK25/4.322-OB/45	4	0-1-2		8424-200
LK40/1.216-OB/45	1	0-1	40	8664-200
LK40/2.211-OB/45	2			8614-200
LK40/3.323-OB/45	3	1-0-2		8634-200
LK40/4.322-OB/45	4	0-1-2		8624-200
LK63/2.211-OB/45	2	0-1	63	8814-200
LK63/3.323-OB/45	3	1-0-2	63	8834-200
LK63/4.322-OB/45	4	0-1-2		8824-200



Пакетные переключатели в корпусе, с возможностью опломбирования, IP44

Предназначены для неавтоматической коммутации электрических цепей 400 В, 50Гц



Название	Количество сегментов	Положение переключателя	Номинальный ток, А	Код заказа
LK16/1.216-OK/45	1	0-1	16	8368-200
LK16/2.211-OK/45	2			8318-200
LK16/3.323-OK/45	3	1-0-2		8338-200
LK16/4.322-OK/45	4	0-1-2		8328-200
LK25/1.216-OK/45	1	0-1	25	8468-200
LK25/2.211-OK/45	2			8418-200
LK25/3.323-OK/45	3	1-0-2		8438-200
LK25/4.322-OK/45	4	0-1-2		8428-200
LK40/1.216-OK/45	1	0-1	40	8668-200
LK40/2.211-OK/45	2			8618-200
LK40/3.323-OK/45	3	1-0-2		8638-200
LK40/4.322-OK/45	4	0-1-2		8628-200
LK63/2.211-OK/45	2	0-1	63	8818-200
LK63/3.323-OK/45	3	1-0-2		8838-200
LK63/4.322-OK/45		0-1-2		8828-200

Переключатели щитовые на DIN-рейку, IP20

Предназначены для неавтоматической коммутации электрических цепей 400 В, 50 Гц.



Название	Количество сегментов	Положение переключателя	Номинальный ток, А	Код заказа
LK16/1.216-SP/45	1	0-1	16	8367-200
LK16/2.211-SP/45	2			8317-200
LK16/3.323-SP/45	3	1-0-2		8337-200
LK16/4.322-SP/45	4	0-1-2		8327-200
LK25/1.216-SP/45	1	0-1	25	8467-200
LK25/2.211-SP/45	2			8417-200
LK25/3.323-SP/45	3	1-0-2		8437-200
LK25/4.322-SP/45	4	0-1-2		8427-200
LK40/1.216-SP/45	1	0-1	40	8667-200
LK40/2.211-SP/45	2			8617-200
LK40/3.323-SP/45	3	1-0-2		8637-200
LK40/4.322-SP/45	4	0-1-2		8627-200
LK63/2.211-SP/45	2	0-1	63	8817-200
LK63/3.323-SP/45	3	1-0-2		8837-200
LK63/4.322-SP/45	4	0-1-2		8827-200

Переключатели для амперметров и вольтметров серии e.switch

Переключатель амперметра

Переключатель амперметра e.switch.a20 позволяет с помощью одного амперметра измерять ток в каждой из трех фаз.



Название	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Количество положений	Описание	Код заказа
e.switch.a20	20	~ 500	4	для амперметра	s064001

Переключатель вольтметра

Переключатель вольтметра e.switch.v на 7 положений позволяет с помощью одного вольтметра измерять линейное и фазное напряжение в трехфазной сети.



Название	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Количество положений	Описание	Код заказа
e.switch.v	15	~ 600	7	для вольтметра	s064002

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

Реле задержки времени на включение e.control.t15

Предназначено для включения нагрузки в системах автоматики (вентиляционных, осветительных и т.п.) после отсчета заданного промежутка времени.



Название	Диапазон установки времени, с	Номинальное напряжение питания, В	Номинальный ток контактов, А	Код заказа
e.control.t15	0,3-30	(A1-A2): AC 230, (A2-A3): DC 24	8	i0310027

Реле временного включения (0,3-30 с) при подаче напряжения e.control.t16

Используется в системах промышленной и бытовой автоматизации. После подачи напряжения, реле временно включается на выбранное время, после отсчета которого выключается, и остается в выключенном состоянии, пока напряжение не будет снято и подано снова.



Название	Диапазон установки времени, с	Номинальное напряжение питания, В	Номинальный ток контактов, А	Код заказа
e.control.t16	0,3-30	(A1-A2): AC 230, (A2-A3): DC 24	8	i0310028

Реле времени асимметричного повторения цикла e.control.t17

Предназначено для обеспечения периодических задержек времени включения/выключения в цепях автоматики и управления различными технологическими процессами в отношении питающего напряжения или управляющего контакта.



Название	Диапазон установки времени, с	Номинальное напряжение питания, В	Номинальный ток контактов, А	Код заказа
e.control.t17	0,1 с - 100 дней	~ 230	8	i0310029

Реле времени звезда/треугольник e.control.t18

Предназначено для управления контакторами, переключающими обмотки электродвигателя из схемы «звезда» – при пуске, на схему «треугольник» – в рабочем режиме.



Название	Диапазон установки времени	Номинальное напряжение питания, В	Номинальный ток контактов, А	Тип контактов	Код заказа
e.control.t18	0,1 с - 10 хв	(A1-A2): AC 230; (A2-A3): DC 24	8	2 C/O	i0310030

Таймеры e.control.t

Предназначены для отсчета интервалов времени, автоматического включения или выключения электрического оборудования через установленные промежутки времени.



Название	Описание	Код заказа
e.control.t01	Лестничный электромеханический таймер – диапазон регулировки задержки времени отключения 1-7 мин, регулировка дискретная с шагом 0,5 мин.	i0310006



Название	Описание	Код заказа
e.control.t02	Лестничный электронный таймер – диапазон регулировки задержки времени отключения 0,5-20 мин, регулировка плавная.	i0310007



Название	Описание	Код заказа
e.control.t03	Суточный электромеханический таймер – 96 циклов Вкл/Выкл с шагом 15 мин. Резерв хода 72 час.	i0310008



Название	Описание	Код заказа
e.control.t04m	Суточный электромеханический таймер – 24 цикла Вкл/Выкл с шагом 30 мин. Резерв хода 150 час.	i0310036



Название	Описание	Код заказа
e.control.t08m	Таймер электронный недельный одноканальный Количество программ Вкл/Выкл: 80. Минимальный интервал Вкл/Выкл – 1 мин. Время работы от аккумулятора – 10 лет.	i0310034



e.control.t09	Таймер электронный двухканальный – количество программ Вкл/Выкл: 100 по двум независимым каналам. Минимальный интервал Вкл/Выкл – 1 мин. Время работы от аккумулятора – 10 лет.	i0310012
---------------	---	----------

e.control.t10	Таймер электронный двухканальный астрономический количество программ Вкл/Выкл : 80 по двум независимым каналам. Минимальный интервал Вкл/Выкл – 1 мин. Время работы от аккумулятора – 10 лет.	i0310013
---------------	---	----------

e.control.t10m	Таймер электронный астрономический количество программ Вкл./Выкл.: 40. Минимальный интервал Вкл./Выкл. – 1 мин. Время работы от аккумулятора – 10 лет.	i0310035
----------------	--	----------

Однофазное реле контроля напряжения e.control.v

Предназначены для контроля величины напряжения питания в однофазных цепях переменного тока и защиты потребителей электроэнергии от повышенного или пониженного напряжения путем выключения напряжения питания при ее выходе за установленные пределы с заданной выдержкой времени и автоматического включения питания с заданной выдержкой времени при восстановлении нормального (номинального) уровня напряжения.



Название	Диапазон регулировки напряжения, В (фиксированная настройка выключения)		Задержка времени при отключении, с	Задержка времени при включении, с	Номинальный ток контактов, А	Код заказа
	по верхнему пределу	по нижнему пределу				
e.control.v00	~ 255	~ 180	0,5	30	63	p0690017



Название	Диапазон регулировки напряжения В		Настройка задержки времени при отключении, с	Настройка задержки времени при включении, с	Номинальный ток контактов, А	Код заказа
	по верхнему пределу	по нижнему пределу				
e.control.v01	~ 225-275	~ 165-215	0,1-10	0,3-30	25	p0690006



Название	Диапазон регулировки напряжения В		Настройка задержки времени при отключении, с	Задержка времени при включении, с	Номинальный ток контактов, А	Код заказа
	по верхнему пределу	по нижнему пределу				
e.control.v02	~ 225-275	~ 165-215	0,1-10	1	1,5	p0690007



Название	Диапазон регулировки напряжения В		Задержка времени при отключении, с	Задержка времени при включении, с	Номинальный ток контактов, А	Код заказа
	по верхнему пределу	по нижнему пределу				
e.control.v07	~ 230-269	~ 140-209	0,1	5-600	16	i0310022



Название	Диапазон регулировки напряжения В		Задержка времени при отключении, с	Задержка времени при включении, с	Номинальный ток контактов, А	Код заказа
	по верхнему пределу	по нижнему пределу				
e.control.v08	~ 210-300	~ 120-210	≥120 В-0,5 с, <120 В-0,1 с, при перенапряжении - 0,5с	5-600	32	p0690013
e.control.v09					63	p0690014
e.control.v17					40	p0690027

Трехфазные реле контроля напряжения e.control.v

Предназначены для контроля величины трехфазного напряжения переменного тока и защиты потребителей от: повышенного или пониженного напряжения, неправильного порядка чередования фаз, асимметрии и обрыва фаз.



Название	Диапазон регулировки напряжения, В		Настройка асимметрии, %	Задержка времени при отключении, с	Настройка задержки времени при включении, с	Тип и количество контактов	Код заказа
	по верхнему пределу	по нижнему пределу					
e.control.v06	~ 381-500 OFF	~ 260-379 OFF	5-20 OFF	0,1-20	0,1-30	1NO+1NC	p0690011



Название	Диапазон регулировки напряжения, В		Асимметрия, %	Задержка времени при отключении, с	Время отключения при неправильном чередовании и обрыве фаз, с	Тип и количество контактов	Код заказа
	по верхнему пределу	по нижнему пределу					
e.control.v03m	~ 460	~ 340	8	2	0,5	1NO+1NC	p0690020



Название	Диапазон регулировки напряжения, В				Настройка асимметрии, %	Настройка задержки времени при отключении, с	Время отключения при неправильном чередовании и обрыве фаз, с	Тип и количество контактов	Код заказа
	по верхнему пределу		по нижнему пределу						
	3P3W	3P4W	3P3W	3P4W					
e.control.v04m	~ 400-540	~ 231-312	~ 266-361	~ 154-228	5-20	0,1-10	0,5	1NO+1NC	p0690021



Название	Диапазон регулировки напряжения, В		Настройка асимметрии, В	Задержка времени при отключении, с	Настройка задержки времени при включении, с	Номинальный ток контактов, А	Код заказа
	по верхнему пределу	по нижнему пределу					
e.control.v16	~ 220-300	~ 120-210	20-99, Выкл.	≥120 В-0,5 с, <120 В-0,1 с, при перенагрузке - 0,5 с	5-600	63	p0690026

Реле защиты двигателя e.control.m

Предназначены для контроля и защиты трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором от перенагрузки, асимметрии нагрузки, обрыва фазы. Для коммутации нагрузки реле защиты двигателя используется в паре с контактором.



Название	Диапазон регулировки тока срабатывания, А	Номинальное напряжение питания, В	Номинальный ток контактов, А	Тип контактов	Класс срабатывания	Код заказа
e.control.m04	1-5	~ 220±10 %	1,5	1 С/О	5, 10 А, 10, 20, 30	p0690018
e.control.m05	4-20					p0690019
e.control.m01	12-60					p0690001
e.control.m02	40-200					p0690002
e.control.m03	80-400					p0690003

Модульные счетчики электроэнергии e.control.w (для некоммерческого учета)

Предназначенные для внутреннего учета потребленной электроэнергии в однофазных и трехфазных сетях переменного тока, не могут быть использованы в качестве прибора коммерческого учета при расчетах за потребленную электроэнергию. Благодаря своим малым габаритам и допустимым нагрузкам счетчики являются идеальными для обеспечения технического (внутреннего) учета электроэнергии в модульных щитах. Счетчики имеют импульсный выход и комплектуются крышками для опломбирования.



Название	Номинальный ток при прямом подключении, А	Номинальное напряжение, В	Класс точности	Код заказа
e.control.w04m	45	~ 230	1	i0310031m
e.control.w05	100	~ 3×230/400		i0310032
e.control.w06	63	85-300		i0310033

Реле контроля активной мощности однофазное розеточное e.control.w01

Применяется для определения расхода электрической энергии бытовых потребителей (электрических чайников, СВЧ-печей, холодильников, телевизоров и др.), (не предназначено для коммерческого учета электроэнергии).



Название	Измеряемый диапазон, Вт	Отображаемые значения, кВт/ч	Максимальное время записи, ч	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.control.w01	5-3500	0,0-9999	9999	~ 230	16	i0310023

Реле контроля мощности e.control.w03

Предназначено для защиты скважинных насосов от «сухого хода», перенагрузки и повышенного напряжения.



Название	Номинальное напряжение питания, В	Диапазон настройки ки номинального тока, А	Диапазон срабатывания от пониженного потребления тока, А	Диапазон регулировки задержки времени включения после аварийного режима, с	Напряжение срабатывания защиты от повышенного напряжения, В	Тип контактов	Код заказа
e.control.w03	~ 230 ±10 %	0,5-5	(0,4-0,9) ×I _{ном}	2-60	~ 265	1 C/O	i0310026

Реле контроля тока (приоритетное) e.control.w02

Предназначено для защиты двигателей или других систем от превышения потребляемого тока в зависимости от заданного значения.



Название	Диапазон регулировки задержки времени, с		Количество и вид контактов	Диапазон о регулировки значения номинального тока, А	Номинальный ток контактов (AC1), In, А	Код заказа
	при отключении	при включении				
control.w02	1-10	1-6	1 C/O	0,5-10	8	i0310025

Однофазное реле контроля напряжения e.control.v

Предназначены для контроля величины напряжения питания в однофазных цепях переменного тока и защиты потребителей электроэнергии от повышенного или пониженного напряжения путем выключения напряжения питания при ее выходе за установленные пределы с заданной выдержкой времени и автоматического включения питания с заданной выдержкой времени при восстановлении нормального (номинального) уровня напряжения.



Название	Диапазон регулировки напряжения, В (фиксированная настройка отключения)		Задержка времени при отключении, с	Задержка времени при включении, с	Номинальный ток контактов, А	Код заказа
	по верхнему пределу	по нижнему пределу				
e.control.v00	~ 255	~ 180	0,5	30	63	p0690017



Название	Диапазон регулировки напряжения, В		Настройка задержки времени при отключении, с	Настройка задержки времени при включении, с	Номинальный ток контактов, А	Код заказа
	по верхнему пределу	по нижнему пределу				
e.control.v01	~ 225-275	~ 165-215	0,1-10	0,3-30	25	p0690006



Название	Диапазон регулировки напряжения, В		Настройка задержки времени при отключении, с	Задержка времени при выключении, с	Номинальный ток контактов, А	Код заказа
	по верхнему пределу	по нижнему пределу				
e.control.v02	~ 225-275	~ 165-215	0,1-10	1	1,5	p0690007

Реле сумеречное с выносным датчиком e.control.s01

Предназначено для автоматического включения и выключения осветительного и другого электротехнического оборудования в зависимости от уровня освещения.



Название	Диапазон регулировки, Лк	Номинальное напряжение питания, В	Описание	Номинальный ток контактов при $\cos \varphi=1/0,7$, А	Код заказа
e.control.s01	2-100	~ 230	Реле сумеречное IP20 с внешним датчиком IP65	20/16	i0310014

Реле импульсное e.control.i01

Предназначено для включения/выключения освещения или другого оборудования из нескольких разных точек с помощью параллельно соединенных кнопочных выключателей цепи управления.



Название	Номинальное напряжение питания и цепи управления, В	Описание	Тип контактов	Код заказа
e.control.i01	~ 230	Реле импульсное, 10 А	1 C/O	i0310015

Реле контроля температуры e.control.h

Предназначены для контроля и поддержания температуры воздуха жилых и производственных помещений, а также объектов и жидкостей в различных технологических процессах на заданном уровне посредством управления обогревательным или охлаждающим электрическим оборудованием.



Название	Номинальное напряжение питания, В	Номинальный ток, при 250 В, А	Диапазон регулировки, °С	Тип контактов	Код заказа
e.control.h01	~/= 24-240	16	-5...+40	1 C/O	i0310016



Название	Номинальное напряжение питания, В	Номинальный ток, при 250 В, А	Диапазон регулировки, °С	Тип контактов	Код заказа
e.control.h02	~/= 24-240	16	-25...+130	1 NO	i0310017

Реле розеточные T, V, W, D



Название	Описание	Код заказа
e.control.t11	Таймер электромеханический розеточный суточный – 48 циклов Вкл./Выкл. с шагом 15 мин.	i0310018
e.control.t12	Таймер электромеханический розеточный недельный – 42 цикла Вкл./Выкл. с шагом 2 часа.	i0310019



Название	Описание	Код заказа
e.control.t13	Таймер электронный розеточный недельный – максимальное количество циклов Вкл./Выкл.: в сутки – 20, в неделю – 140. Минимальный интервал Вкл./Выкл. – 1 мин. Максимальный коммутационный ток 8 А при $\cos \varphi = 1$. Резерв хода 100 час.	i0310020



Название	Описание	Код заказа
e.control.t14	Таймер электронный розеточный недельный – максимальное количество циклов Вкл./Выкл.: в сутки – 8, в неделю – 56. Минимальный интервал Вкл./Выкл. – 1 мин. Максимальный коммутационный ток 16 А при $\cos \varphi = 1$. Резерв хода 100 час.	i0310021

Дифференциальное реле розеточное электронное e.control.d01

Предназначено для защиты:

– людей от поражения электрическим током при прямом прикосновении к токоведущим частям и при косвенном контакте с ведущими частями электроустановок, оказавшимися под напряжением вследствие повреждения изоляции;



Название	Диапазон рабочего напряжения, В	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, мА	Степень защиты	Код заказа
e.control.d01	~ 115-265	~ 230	16	30	IP20	i0310024

Реле автоматического ввода резерва e.control.v12 и e.control.v13

Применяется для построения автоматического резервного питания на объектах:

- e.control.v12 – питание нагрузки от основного или резервного ввода;
- e.control.v13 – питание двух нагрузок от двух независимых основных вводов.

В случае аварии переход на другой источник питания осуществляется с помощью секционного выключателя.



Название	Диапазон регулировки напряжения, В		Тип контролируемых линий	Настройка задержки времени при отключении	Настройка задержки времени при включении, с	Код заказа
	по верхнему пределу	по нижнему пределу				
e.control.v12	~ 400-500	~ 290-390	3×400 В+N	5 с-10 хв	0,3-15	p0690022
e.control.v13	~ 400-500	~ 290-390	3×400 В+N	5 с-10 хв	0,3-15	p0690023

Реле выбора приоритетной фазы e.control.v11

Предназначено для питания промышленной или бытовой нагрузки с напряжением 230 В, 50 Гц от трехфазной четырехпроводной сети с целью обеспечения бесперебойного питания однофазных потребителей и защиты их от аварийных колебаний напряжения. Подключение к нагрузке с помощью контакторов (заказываемых отдельно).



Название	Диапазон регулировки напряжения, В		Максимальный коммутируемый ток контактов, А	Время реакции на аварийное напряжение, с	Код заказа
	по верхнему пределу	по нижнему пределу			
e.control.v11	~ 230-280	~ 160-210	16	<0,2	p0690016

Многофункциональное реле времени e.control.t06m

Предназначено для обеспечения задержки времени включения/отключения в цепях автоматики и управления различными технологическими процессами относительно включения напряжения питания или управляющего контакта.



Название	Диапазон установки времени	Номинальное напряжение питания, В	Номинальный ток контактов, А	Код заказа
e.control.t06m	0,1 с - 100 год	AC/DC 12-240	1,5	p0690012

Реле времени e.control.t07

Предназначено для обеспечения задержки времени отключения при выключении (исчезании) напряжения питания в цепях автоматики и управления различными технологическими процессами.



Название	Диапазон настройки задержки времени отключения, с	Номинальное напряжение питания, В	Номинальный ток контактов, А	Код заказа
e.control.t07	0,1-600	~ 220±10 %	1,5	p0690005

Счетчики электрической энергии

Счетчики электрической энергии НИК 2102, 1-фазные

Предназначены для учета электроэнергии.



Название	Номинальное напряжение, В	Номинальная (амксимальная) сила тока, А	Количество измеряемых элементов круга тока	Код заказа
НИК 2102-02 1,0 220В (5-60) А 6400 М1	220	5/60	2	nik3169
НИК 2102-02 1,0 220В (5-60) А 6400 М2			1	nik2826
НИК 2102-04 1,0 220В (5-50) А 6400 М2		5/50	2	nik2827

Счетчики электрической энергии НИК 2301, 3-фазные



Название	Подключение	Номинальное напряжение, В	Номинальная а(мксимальная) сила тока, А	Передаваемое число дополнительных выхода (контакты С и D), имп/кВт×ч	Код заказа
НИК 2301 АК1	комбинированное	3×220/380	5/10	2000	nik1990
НИК 2301 АП1	прямое		5/100	200	nik1428
НИК 2301 АП2			5/60	400	nik2307
НИК 2301 АП3			5/120	200	nik2265
НИК 2301 АТ1	рансформаторное	3×100	5/10	2000	nik2308

Счетчики электрической энергии НИК 2303, 3-фазные



Название	Подключение	Номинальное напряжение, В	Номинальная (макс.) сила стока, А	Тарификация	Интерфейс	Код заказа			
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРК1 1100	комбинированное	3×220/380	5/10	-	CL+IR	nik2985			
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРК1 1120					CL+RS485+IR	nik3767			
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРП1 1100	прямое		5/100		CL+IR	nik2890			
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРП1 1120					CL+S485+IR	nik3782			
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРП2 1100			5/60		CL+IR	nik3168			
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРП3 1100						nik3109			
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРП3 1120			5/120		CL+RS485+IR	nik4091			
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРП3 1121					CL+RS485+IR+рел. вых.	nik3639			
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРТ1 1100	трансформаторное		3×220/380		5/10	-	CL+IR	nik3110	
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРК1Т 1100	комбинированное						5/100	CL+RS485+IR	nik3130
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРК1Т 1120								CL+RS485+IR+рел. вых.	nik2895
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРК1Т 1121							CL+RS485+IR+рел. вых.		nik3170
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРК1Т 1151		CL+IR		nik3111					
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРП1Т 1100				прямое			5/100	CL+IR	nik3397
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРП1Т 1120		CL+RS485+IR			nik3172				
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРП1Т 1121	CL+CL+IR+рел. вых.				nik3171				
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРП1Т 1151		CL+RS485+IR+рел. вых.			nik3113				
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРП2Т 1121	5/60				CL+RS485+IR+рел. вых.	nik3638			
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРП3Т 1101		5/10			CL+IR+рел. вых.	nik3115			
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРП3Т 1121	CL+RS485+рел. вых.			nik3345					

Название	Подключение	Номинальное напряжение, В	Номинальная (макс.) сила тока, А	Тарификация	Интерфейс	Код заказа
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРТ1Т 1101	трансформаторное	3×220/380	5/10	+	CL+IR+ рел. вых.	nik3117
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРТ1Т 1121		3×100	5/10		CL+RS485+IR+рел. вых.	nik3116
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРТ2Т 1101					CL+IR+ рел. вых.	nik3668
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АРТ2Т 1121	комбинированное	3×220/380	5/100		CL+RS485+IR+рел. вых.	nik3607
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АК1Т 1101					CL+IR+ рел. вых.	nik3118
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АП1Т 1101						nik3119
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АП1Т 1121					CL+RS485+рел. вых.	nik2908
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АП2Т 1101	прямое	3×220/380	5/60		CL+IR+ рел. вых.	nik3498
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АП3Т 1101			5/120			nik3573
Активной и реактивной энергии НИК 2303 АП3Т 1121					CL+RS485	nik3618

Коммутационная колодка

Предназначена для обеспечения монтажа и демонтажа трехфазных счетчиков электрической энергии с максимальным током не более 10 А (комбинированного и трансформаторного включения) в точке учета без отключения нагрузки. Колодка позволяет измерять силу тока и напряжение нагрузки без отключения нагрузки и нарушения учета электроэнергии подключенным к колодке счетчиком.



Название	Код заказа
Коммутационная колодка НИК-КП25	nik3467

Трансформаторы тока

Трансформаторы тока предназначены для измерения больших токов с использованием стандартных измерительных устройств и устройств автоматического управления и контроля.



Название	Номинальный первичный ток, А	Класс точности	Код заказа
Трансформатор тока Т-0,66 100/5	100	0,5	T-0,66/100/5
Трансформатор тока Т-0,66 100/5 0,5s	100	0,5s	T-0,66/100/5/0,5s
Трансформатор тока Т-0,66 150/5	150	0,5	T-0,66/150/5
Трансформатор тока Т-0,66 150/5 0,5s	150	0,5s	T-0,66/150/5/0,5s
Трансформатор тока Т-0,66 200/5	200	0,5	T-0,66/200/5
Трансформатор тока Т-0,66 200/5 0,5s	200	0,5s	T-0,66/200/5/0,5s
Трансформатор тока Т-0,66 300/5	300	0,5	T-0,66/300/5
Трансформатор тока Т-0,66 300/5 0,5s	300	0,5s	T-0,66/300/5/0,5s
Трансформатор тока Т-0,66 400/5	400	0,5	T-0,66/400/5
Трансформатор тока Т-0,66 400/5 0,5s	400	0,5s	T-0,66/400/5/0,5s
Трансформатор тока Т-0,66 500/5 0,5s	500	0,5s	T-0,66/500/5/0,5s
Трансформатор тока Т-0,66 600/5	600	0,5	T-0,66/600/5
Трансформатор тока Т-0,66-1 1000/5	1000	0,5	T-0,66/1/1000/5
Трансформатор тока ТШ-0,66 200/5 0,5s	200	0,5s	TШ-0,66/200/5/0,5s
Трансформатор тока ТШ-0,66 300/5 0,5s	300	0,5s	TШ-0,66/300/5/0,5s
Трансформатор тока ТШ-0,66 600/5	600	0,5	TШ-0,66/300/5

Трансформаторы тока с разъемным магнитопроводом

Конструкция трансформаторов тока позволяет производить монтаж в уже существующих электроустановках с минимальными затратами времени, поскольку не нужно отсоединять шины и кабели.



Название	Номинальный ток первичной цепи, А	Номинальный ток вторичной цепи, А	Класс точности	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Степень защиты	Код заказа
e.trans.400.split	400	5	1	5	IP20	s065001
e.trans.600.split	600					s065002
e.trans.1000.split	1000					s065003
e.trans.1500.split	1500					s065004

ШКАФЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

Корпуса пластиковые модульные серии e.plbox.stand

Предназначены для установки низковольтного модульного электрооборудования. Применяются в жилых и офисных помещениях.

Корпуса пластиковые модульные e.plbox.stand.w



Название	Габаритный размер, мм	Количество модулей	Код заказа
e.plbox.stand.w.02	93×142×105	2	s0290013
e.plbox.stand.w.04	138×142×105	4	s0290014
e.plbox.stand.w.06	163×142×105	6	s0290015
e.plbox.stand.w.09	217×172×105	9	s0290016
e.plbox.stand.w.08k	185×191×97	8	s029101
e.plbox.stand.w.12k	185×264×97	12	s029103
e.plbox.stand.w.24k	24 317×271×97	24	s029105

Корпуса пластиковые навесные модульные e.plbox.stand.n



Название	Габаритный размер, мм	Количество модулей	Код заказа
e.plbox.stand.n.08k	185×191×97	8	s029102
e.plbox.stand.n.12k	185×264×97	12	s029104
e.plbox.stand.n.24k	24 317×271×97	24	s029106

Корпуса пластиковые модульные производства Турции, IP40

Корпуса пластиковые модульные навесные без дверей e.plbox.stand

Предназначены для монтажа низковольтного модульного электрооборудования. Применяются в жилых и офисных помещениях.



Название	Габаритный размер, мм	Количество модулей	Код заказа
e.plbox.stand.01	30×140×60	1	CSU1011
e.plbox.stand.02	50×140×60	2	CSU1012
e.plbox.stand.04	80×140×60	4	CSU1034
e.plbox.stand.08	180×160×60	8	CSU1035

Корпуса пластиковые уличные, украинского производства, IP54

Корпус учета пластиковый предназначен для внешней (уличной) установки счетчиков учета электрической энергии и модульных автоматических выключателей.



Название	Учет	Количество модулей	Код заказа
e.mbox.stand.plastic.n.fl	1-фазный	4	s0110001
e.mbox.stand.plastic.n.fl.прозрачный			s0110002
e.mbox.stand.plastic.n.fl.ре прозрачный			s0110005



Название	Крышка	Учет	Количество модулей	Код заказа
e.mbox.stand.plastic.n.f3	непрозрачная	3-фазный	4+4	s0110003
e.mbox.stand.plastic.n.f3.прозрачный	прозрачная			s0110004



Название	Учет	Количество модулей	Код заказа
КДЕ-1	1-фазный	2	s0110008



Название	Учет	Количество модулей	Код заказа
КДЕ-3 new	1, 3-фазный электронный	2	s0110007



Название	Учет	Количество модулей	Код заказа
Ящик универсальный для однофазного и трехфазного счетчика э/э DOT3.1	1, 3-фазный	3+3+3	nik4442
Ящик универсальный для однофазного и трехфазного счетчика э/э DOT3.1 выпуклый			nik2364

Панели пластиковые модульные серии e.standard, IP30

Предназначены для установки счетчиков (устройств учета) электроэнергии.



Название	Учет	Код заказа
e.panel.stand.f.1	1-фазный	s030001
e.panel.stand.f.3	3-фазный	s030002

Корпуса пластиковые модульные серии TAREL

Предназначены для установки низковольтного модульного электрооборудования. Имеют возможность пломбировки корпуса.



Корпуса пластиковые однорядные модульные

Название	Монтаж	Количество модулей	Степень защиты	Код заказа
Навесной (NT) 3 модульный, однорядный, без дверцы, IP30	навесной	3	IP30	6670-103

Корпуса пластиковые модульные однорядные с дверцей



Название	Монтаж	Количество модулей	Степень защиты	Код заказа
Встроенный (PT) 5-модульный, IP30	встроенный	5	IP30	6666-105
Встроенный (PT) 5-модульный, IP30, с непрозрачной дверцей				6666-105непр
Встроенный (PT) 9-модульный, IP30				6667-109
Встроенный (PT) 9-модульный, IP30, с непрозрачной дверцей	встроенный	9	IP30	6667-109непр
Встроенный (PT) 13 модульный, IP30				6668-113
Встроенный (PT) 13 модульный, IP30, с непрозрачной дверцей				6668-113непр
Навесной (NT) 5 модульный, IP40	навесной	5	IP40	6661-105
Навесной (NT) 5 модульный, IP40, с непрозрачной дверцей				6661-105непр
Навесной (NT) 5 модульный, IP55			IP55	6661-205
Навесной (NT) 5 модульный, IP55 с непрозрачной дверцей				6661-205непр
Навесной (NT) 9 модульный, IP40	навесной	9	IP40	6662-109
Навесной (NT) 9 модульный, IP40, с непрозрачной дверцей				6662-109непр
Навесной (NT) 9 модульный, IP55			IP55	6662-209
Навесной (NT) 13 модульный, IP40	IP40	6663-113		
Навесной (NT) 13 модульный, IP40, с непрозрачной дверцей		IP40	6663-113непр	
Навесной (NT) 13 модульный, IP55	IP55		6663-213	



Название	Монтаж	Количество модулей	Степень защиты	Код заказа
Навесной (NT) 13-модульный, IP55, с непрозрачной дверцей	навесной	13	IP55	6663-213непр
Навесной (NT) 18 модульный, IP40				6665-118
Навесной (NT) 18 модульный, IP40 с непрозрачной дверцей		18	IP40	6665-118непр
Навесной (NT) 18 модульный, IP55				6665-218
Навесной (NT) 18 модульный, IP55 с непрозрачной дверцей				6665-218непр

Корпуса пластиковые модульные двухрядные с дверцей



Название	Монтаж	Количество модулей	Степень защиты	Код заказа
Навесной (NT) 26 модульный, IP40, с прозрачной дверцей	навесной	13+13	IP40	6664-126
Навесной (NT) 26 модульный, IP40, с непрозрачной дверцей				6664-126непр
Навесной (NT) 26 модульный, IP55, с прозрачной дверцей			IP55	6664-226
Навесной (NT) 26 модульный, IP55, с непрозрачной дверцей				6664-226непр

Корпуса пластиковые модульные трехрядные с дверцей

Предназначены для установки модульного оборудования. Имеют возможность пломбировки корпуса.



Название	Монтаж	Количество модулей	Степень защиты	Код заказа
Корпус пластиковый NT37 с прозрачной дверцей	навесной	13+11+13	IP40	6671-137
Корпус пластиковый NT37 с непрозрачной дверцей				6672-137непр
Корпус пластиковый NT37 с прозрачной дверцей			IP55	6671-237
Корпус пластиковый NT37 с непрозрачной дверцей				6672-237

Шкафы пластиковые ударопрочные производства Турции, IP65

Шкафы пластиковые ударопрочные с монтажной панелью, IP65

Предназначены для установки силового, защитного и распределительного электрооборудования, устройств автоматики и управления, оборудования кабельных сетей, оборудования сетей передачи данных и т.п. Устанавливаются внутри и снаружи помещений с повышенным влажосодержанием и пылью.



Название	Размер	Код заказа
С непрозрачной дверцей		
e.plbox.180.240.130.blank	180×240×130	CP5022
e.plbox.210.280.130.blank	210×280×130	CP5001
e.plbox.250.330.130.blank	250×330×130	CP5002
e.plbox.300.350.165.blank	300×350×165	CP5021
e.plbox.300.400.165.blank	300×400×165	CP5003
e.plbox.300.400.195.blank	300×400×195	CP5003D
e.plbox.350.500.195.blank	350×500×195	CP5007
e.plbox.400.500.175.blank	400×500×175	CP5004
e.plbox.400.600.200.blank	400×600×200	CP5005
e.plbox.500.600.220.blank	500×600×220	CP5008
e.plbox.500.700.245.blank	500×700×245	CP5006
e.plbox.600.800.260.blank	600×800×260	CP5009
e.plbox.750.1000.300.blank	750×1000×300	CP5023
С прозрачной дверцей		
e.plbox.180.240.130.tr	180×240×130	CP5032
e.plbox.210.280.130.tr	210×280×130	CP5011



Название	Размер	Код заказа
e.plbox.250.330.130.tr	250×330×130	CP5012
e.plbox.300.350.165.tr	300×350×165	CP5031
e.plbox.300.400.165.tr	300×400×165	CP5013
e.plbox.300.400.195.tr	300×400×195	CP5013D
e.plbox.350.500.195.tr	350×500×195	CP5017
e.plbox.400.500.175.tr	400×500×175	CP5014
e.plbox.400.600.200.tr	400×600×200	CP5015
e.plbox.500.600.220.tr	500×600×220	CP5018
e.plbox.500.700.245.tr	500×700×245	CP5016
e.plbox.600.800.260.tr	600×800×260	CP5019

Шкафы пластиковые ударопрочные модульные, IP65

Предназначены для установки модульного оборудования. Устанавливаются внутри и снаружи помещений с повышенным влажностью и пылью.



Название	Количество модулей	Код заказа
С непрозрачной дверцей		
e.plbox.210.280.130.8m.blank	8	CP5101
e.plbox.250.330.130.18m.blank	18	CP5102
e.plbox.300.400.165.24m.blank	24	CP5103
e.plbox.400.500.175.54m.blank	54	CP5104
e.plbox.400.600.200.60m.blank	60	CP5105
e.plbox.350.500.195.45m.blank	45	CP5107
e.plbox.500.700.245.88m.blank	88	CP5106
С прозрачной дверцей		
e.plbox.210.280.130.8m.tr	8	CP5111
e.plbox.250.330.130.18m.tr	18	CP5112
e.plbox.300.400.165.24m.tr	24	CP5113
e.plbox.400.500.175.54m.tr	54	CP5114
e.plbox.400.600.200.60m.tr	60	CP5115
e.plbox.350.500.195.45m.tr	45	CP5117
e.plbox.500.700.245.88m.tr	88	CP5116

Шкафы пластиковые ударопрочные, IP65 под установку счетчиков электроэнергии

Предназначены для установки 1-фазных и 3-фазных устройств учета электроэнергии, а также низковольтного модульного электрооборудования. Устанавливаются внутри и снаружи помещений с повышенным влажностью и пылью.



Название	Учет	Количество модулей	Код заказа
С непрозрачной дверцей			
e.plbox.250.330.130.1f.2m.blank	1-фазный	2	CP5201
e.plbox.300.400.165.1f.15m.blank		15	CP5202
e.plbox.400.500.175.3f.6m.blank	3-фазный	6	CP5203
e.plbox.400.600.200.3f.20m.blank		20	CP5204
С прозрачной дверцей			
e.plbox.250.330.130.1f.2m.tr	1-фазный	2	CP5211
e.plbox.300.400.165.1f.15m.tr		15	CP5212
e.plbox.400.500.175.3f.6m.tr	3-фазный	6	CP5213
e.plbox.400.600.200.3f.20m.tr		20	CP5214

Шкаф пластиковый ударопрочный, IP65 под установку счетчика, напольный

Предназначен для установки 3-фазного устройства учета электроэнергии, а также модульного оборудования и силовых разъемов. Устанавливаются внутри и снаружи помещений с повышенным влажностью и пылью.



Название	Учет	Количество модулей	Количество мест под силовые разъемы	Код заказа
e.plbox.nap.500.700.245.3f.16m.8m.,blank	3-фазный	16	8	CP5502

Корпус пластиковый модульный, влагозащищенный серии e.industrial, IP65



Корпус пластиковый модульный e.industrial.box.4 предназначен для внешней установки низковольтного модульного электрооборудования.

Название	Количество модулей	Код заказа
e.industrial.box.4	4	i0600001

Заглушки модульные

Предназначены для закрытия (заглушения) пустой части (прорези) фальш-панелей – свободных от модульных устройств.



Название	Габаритный размер, мм	Количество модулей	Код заказа
Заглушка пластиковая для щитка, Mutlusan	216×50×7,5	12	0010260000020000

Корпуса металлические украинского производства серии Standart

Предназначены для установки низковольтного модульного электрооборудования.

Корпуса металлические модульные e.mbox.stand.w.z, встроенные, IP30



Название	Количество модулей	Код заказа
e.mbox.stand.w.06.z	6	s0100018
e.mbox.stand.w.08.z	8	s0100149
e.mbox.stand.w.12.z	12	s0100021
e.mbox.stand.w.15.z	15	s0100022
e.mbox.stand.w.24.z	12+12	s0100024
e.mbox.stand.w.36.z	12+12+12	s0100026
e.mbox.stand.w.48.z	12+12+12+12	s0100125

Корпуса металлические модульные e.mbox.stand.n.z, навесные, IP30



Название	Количество модулей	Код заказа
e.mbox.stand.n.06.z	6	s0100019
e.mbox.stand.w.08.z	8	s0100149
e.mbox.stand.n.12.z	12	s0100020
e.mbox.stand.n.15.z	15	s0100023
e.mbox.stand.n.24.z	12+12	s0100025
e.mbox.stand.n.36.z	12+12+12	s0100027
e.mbox.stand.n.48.z	12+12+12+12	s0100124

Корпуса металлические модульные e.mbox.stand.n.z, навесные, IP54

Предназначены для установки низковольтного модульного электрооборудования снаружи помещений или в помещениях с влажной и запыленной средой.



Название	Количество модулей	Код заказа
e.mbox.stand.n.04.z	4	s0100127
e.mbox.stand.n.06.z	6	s0100128
e.mbox.stand.n.12.z	12	s0100129
e.mbox.stand.n.15.z	15	s0100130
e.mbox.stand.n.24.z	24	s0100150

Корпуса учета металлические e.mbox.stand.w.f1.z, встроенные, 1-фазные, с замком, IP30

Предназначены для: установки 1-фазных счетчиков учета электрической энергии и низковольтного модульного электрооборудования.



Название	Количество модулей	Код заказа
e.mbox.stand.w.f1.04.z	2+2	s0100002
e.mbox.stand.w.f1.08.z	8	s0100004
e.mbox.stand.w.f1.10.z	2+10	s0100016
e.mbox.stand.w.f1.12.z	12	s0100006
e.mbox.stand.w.f1.16.z	2+2+12	s0100008

Корпуса учета металлические e.mbox.stand.n.f1.z, навесные, 1-фазные, с замком, IP30

Предназначены для: установки 1-фазных счетчиков учета электрической энергии и низковольтного модульного электрооборудования.



Название	Количество модулей	Код заказа
e.mbox.stand.n.f1.04.z	2+2	s0100003
e.mbox.stand.n.f1.08.z	8	s0100005
e.mbox.stand.n.f1.10.z	2+10	s0100015
e.mbox.stand.n.f1.12.z	12	s0100007
e.mbox.stand.n.f1.16.z	2+2+12	s0100009

Корпуса учета металлические e.mbox.stand.w.f3.z, встроенные, 3-фазные, с замком, IP30

Предназначены для: установки 3-фазных счетчиков учета электрической энергии и низковольтного модульного электрооборудования.



Название	Количество модулей	Код заказа
e.mbox.stand.w.f3.12.z	12	s0100010
e.mbox.stand.w.f3.24.z	4+4+16	s0100012
e.mbox.stand.w.f3.36.z	4+4+16+16	s0100030

Корпуса учета металлические e.mbox.stand.n.f3.z, навесные, 3-фазные, с замком, IP30



Название	Количество модулей	Код заказа
e.mbox.stand.n.f3.12.z	12	s0100011
e.mbox.stand.n.f3.24.z	4+4+16	s0100013
e.mbox.stand.n.f3.36.z	4+4+16+16	s0100031

Корпуса учета металлические под электронный счетчик e.mbox.stand.w.f1.z.e, 1-фазные, встроенные, с замком, IP30

Предназначены для: установки 1-фазных электронных счетчиков учета электроэнергии и низковольтного модульного электрооборудования.



Название	Количество модулей	Код заказа
e.mbox.stand.w.f1.04.z.e	2+2	s0100064
e.mbox.stand.w.f1.08.z.e	8	s0100050
e.mbox.stand.w.f1.10.z.e	10	s0100066
e.mbox.stand.w.f1.12.z.e	12	s0100068
e.mbox.stand.w.f1.16.z.e	16	s0100070

Корпуса учета металлические под электронный счетчик e.mbox.stand.n.f1.z.e, навесные 1-фазные, с замком, IP30



Название	Количество модулей	Код заказа
e.mbox.stand.n.f1.04.z.e	2+2	s0100063
e.mbox.stand.n.f1.08.z.e	8	s0100049
e.mbox.stand.n.f1.10.z.e	10	s0100065
e.mbox.stand.n.f1.12.z.e	12	s0100067
e.mbox.stand.n.f1.16.z.e	16	s0100069

Корпуса учета металлические под электронный счетчик e.mbox.stand.w.f3.z.e, 3-фазные, встроенные, с замком, IP30

Предназначены для: установки 3-фазных электронных счетчиков учета электрической энергии и низковольтного модульного электрооборудования.



Название	Количество модулей	Код заказа
e.mbox.stand.w.f3.12.z.e	12	s0100072
e.mbox.stand.w.f3.24.z.e	4+4+16	s0100051
e.mbox.stand.w.f3.36.z.e	4+4+16+16	s0100074

Корпуса учета металлические под электронный счетчик e.mbox.stand.n.f3.z.e, навесные 3-фазные, с замком, IP30

Предназначены для: установки 3-фазных электронных счетчиков учета электрической энергии и низковольтного модульного электрооборудования.



Название	Количество модулей	Код заказа
e.mbox.stand.n.f3.12.z.e	12	s0100071
e.mbox.stand.n.f3.24.z.e	24	s0100052
e.mbox.stand.n.f3.36.z.e	36	s0100073

Корпуса учета металлические уличные e.mbox.stand.n.z.str, навесные, с замком, IP54

Предназначены для установки 3-фазных электронных счетчиков учета электрической энергии и низковольтного модульного электрооборудования. Размещаются снаружи помещений или в помещениях с повышенным уровнем влажности и пыли.



Название	Количество модулей	Учет	Кабельные вводы	Код заказа
e.mbox.stand.n.f1.6.z.str	6	1-фазный	2H	s0100014
e.mbox.stand.n.f3.6.z.str	6	3-фазный		s0100126
e.mbox.stand.n.f3.22.z.str	22	3-фазный		s0100147

Корпуса металлические модульные MBOX серии Professional










Предназначены для установки низковольтного модульного электрооборудования.



Название	Габариты корпуса (В×Ш×Г), мм	Количество модулей	Комплектация	Толщина металла корпуса, мм	Код заказа
Навесной монтаж					
e.mbox.pro.n.12 IP31	240×310×120	12	Корпус – 1 шт.; Фальшпанель – 1 шт.; Дверь – 1 шт.; Замок – 1 шт.; DIN-рейка – 1 шт.; Кронштейн для крепления – 1 шт.	0,8	p0100201

Название	Габариты корпуса (В×Ш×Г), мм	Количество модулей	Комплектация	Толщина металла корпуса, мм	Код заказа
 e.mbox.pro.n.18 IP31	240×420×120	18	Корпус – 1 шт.; Фальшпанель – 1 шт.; Дверь – 1 шт.; Замок – 1 шт.; DIN-рейка – 1 шт.; Кронштейн для крепления – 1 шт.	0,8	p0100202
 e.mbox.pro.n.24 IP31	375×310×120	24	Корпус – 1 шт.; Фальшпанель – 1 шт.; Дверь – 1 шт.; Замок – 1 шт.; DIN-рейка – 2 шт.; Кронштейн для крепления – 1 шт.		p0100203
 e.mbox.pro.n.36 IP31	510×310×120	36	Корпус – 1 шт.; Фальшпанель – 1 шт.; Дверь – 1 шт.; Замок – 1 шт.; DIN-рейка – 3 шт.; Кронштейн для крепления – 1 шт.		p0100204
 e.mbox.pro.n.48 IP31	645×310×120	48	Корпус – 1 шт.; Фальшпанель – 1 шт.; Дверь – 1 шт.; Замок – 1 шт.; DIN-рейка – 4 шт.; Кронштейн для крепления – 1 шт.		p0100205
 e.mbox.pro.n.54 IP31	510×420×120	54	Корпус – 1 шт.; Фальшпанель – 1 шт.; Дверь – 1 шт.; Замок – 1 шт.; DIN-рейка – 3 шт.; Кронштейн для крепления – 1 шт.		p0100206
 e.mbox.pro.n.72 IP31	500×600×120	72	Корпус – 1 шт.; Фальшпанель – 1 шт.; Дверь – 2 шт.; Замок – 2 шт.; DIN-рейка – 3 шт.; Кронштейн для крепления – 1 шт.		p0100207
 e.mbox.pro.n.12 IP54	240×310×150	12	Корпус – 1 шт.; Фальшпанель – 1 шт.; Дверь – 1 шт.; Замок – 1 шт.; DIN-рейка – 1 шт.; Кронштейн для крепления – 1 шт.		p0100215
 e.mbox.pro.n.24 IP54	375×310×150	24	Корпус – 1 шт.; Фальшпанель – 1 шт.; Дверь – 1 шт.; Замок – 1 шт.; DIN-рейка – 2 шт.; Кронштейн для крепления – 1 шт.		p0100216
 e.mbox.pro.n.36 IP54	510×310×150	36	Корпус – 1 шт.; Фальшпанель – 1 шт.; Дверь – 1 шт.; Замок – 1 шт.; DIN-рейка – 3 шт.; Кронштейн для крепления – 1 шт.		p0100217
 e.mbox.pro.n.48 IP54	645×310×120	48	Корпус – 1 шт.; Фальшпанель – 1 шт.; Дверь – 1 шт.; Замок – 1 шт.; DIN-рейка – 3 шт.; Кронштейн для крепления – 1 шт.		p0100218

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

	Название	Габариты корпуса (В×Ш×Г), мм	Количество модулей	Комплектация	Толщина металла корпуса, мм	Код заказа
	e.mbox.pro.n.54 IP54	510×420×120	54	Корпус – 1 шт.; Фальшпанель – 1 шт.; Дверь – 2 шт.; Замок – 2 шт.; DIN-рейка – 3 шт.; Кронштейн для крепления – 1 шт.	0,8	p0100219
	e.mbox.pro.n.72 IP54	500×600×120	72	Корпус – 1 шт.; Фальшпанель – 1 шт.; Дверь – 1 шт.; Замок – 1 шт.; DIN-рейка – 1 шт.; Кронштейн для крепления – 1 шт.		p0100220
Встроенный монтаж						
	e.mbox.pro.w.12 IP31	Ниша: 232×282×120 Корпус: 285×335×122	12	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.	0,8	p0100208
	e.mbox.pro.w.18 IP31	Ниша: 232×390×120 Корпус: 285×443×122	18	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.		p0100209
	e.mbox.pro.w.24 IP31	Ниша: 362×282×120 Корпус: 415×335×122	24	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 2 шт.		p0100210
	e.mbox.pro.w.36 IP31	Ниша: 492×282×120 Корпус: 545×335×122	36	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 3 шт.		p0100211
	e.mbox.pro.w.48 IP31	Ниша: 622×282×120 Корпус: 675×335×122	48	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 4 шт.		p0100212
	e.mbox.pro.w.54 IP31	Ниша: 492×390×120 Корпус: 545×443×122	54	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 3 шт.		p0100213
	e.mbox.pro.w.72 IP31	Ниша: 492×502×120 Корпус: 545×555×122	72	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Дверь - 2 шт.; Замок - 2 шт.; DIN-рейка - 3 шт.		p0100214

Корпуса учета металлические MBOX серии Professional

Применяются для установки счетчиков учета электрической энергии и модульного защитного и распределительного оборудования, модульных устройств автоматики, устройств управления и сигнализации.

Название	Габариты корпуса (В×Ш×Г), мм	Количество модулей	Тип счетчика	Комплектация	Толщина металла корпуса, мм	Код заказа	
Навесной монтаж							
	e.mbox.pro.n.f1.12 IP31	491×290×145	12	1-фазный	Корпус – 1 шт.; Фальшпанель – 1 шт.; Дверь с окошком – 1 шт.; Панель под 1ф счетчик – 1 шт.; Замок – 1 шт.; DIN-рейка – 1 шт.; Кронштейн для крепления - 1 шт.	0,8	p0100221
	e.mbox.pro.n.f3.12 IP31	561×290×145	12	1-фазный	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Дверь с окошком – 1 шт.; Панель под 3ф счетчик - 1 шт.; Замок – 1 шт.; DIN-рейка – 1 шт.; Кронштейн для крепления - 1 шт.		p0100222
	e.mbox.pro.n.f3.27 IP31	560×460×145	27	1-фазный	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Дверь с окошком – 1 шт.; Панель под 3ф счетчик – 1 шт.; Замок – 1 шт.; DIN-рейка – 4 шт.; Кронштейн для крепления - 1 шт.		p0100223
	e.mbox.pro.n.f1.4 IP54	300×320×150	4	1-фазный	Корпус - 1 шт.; Дверь – 2 шт. (наружные и внутренние с окошком); Панель под 1ф счетчик – 1 шт.; Замок – 1 шт.; DIN-рейка – 1 шт.; Кронштейн для крепления - 1 шт.		p0100224
	e.mbox.pro.n.f3.9 IP54	530×290×150	9	1-фазный	Корпус - 1 шт.; Дверь – 2 шт. (наружные и внутренние с окошком); Панель под 3ф счетчик - 1 шт.; Замок – 1 шт.; DIN-рейка – 1 шт.; Кронштейн для крепления - 1 шт.		p0100225
Встроенный монтаж							
	e.mbox.pro.w.f1.12 IP31	Ниша: 437×277×172 Корпус: 480×320×174	12	1-фазный	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Дверь с окошком – 1 шт.; Панель под 3ф счетчик – 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.	0,8	p0100228



Название	Габариты корпуса (В×Ш×Г), мм	Количество модулей	Тип счетчика	Комплектация	Толщина металла корпуса, мм	Код заказа
e.mbox.pro.w.f3.12 IP31	Ниша: 507x277x172 Корпус: 549x320x174	12	3-фазный	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Дверь с окошком - 1 шт.; Панель под 3ф счетчик - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.	0,8	p0100226
e.mbox.pro.w.f3.27 IP31	Ниша: 505x395x172 Корпус: 550x440x174	27	3-фазный	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Дверь с окошком - 1 шт.; Панель под 3ф счетчик - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 4 шт.		p0100227

Корпуса с монтажной панелью MBOX серии Professional

Предназначены для установки в них силового электрооборудования, распределительного электрооборудования, оборудования управления и автоматики.



Название	Габариты корпуса (В×Ш×Г), мм	Габариты монтажной панели (В1×Ш1), мм	Комплектация	Толщина металла корпуса, мм	Толщина металла монтажной панели, мм	Код заказа
IP31						
e.mbox.pro.p.30.20.15 IP31	300×200×150	240×140	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Крепление - 4 шт.	0,8	1,5	p0100231
e.mbox.pro.p.40.30.15 IP31	400×300×150	340×240	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Крепление - 4 шт.		1,5	p0100232
e.mbox.pro.p.40.30.20 IP31	400×300×200	340×240	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Крепление - 4 шт.		1,5	p0100233
e.mbox.pro.p.40.40.20 IP31	400×400×200	340×340	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Крепление - 4 шт.		1,5	p0100234
e.mbox.pro.p.50.40.20 IP31	500×400×200	440×340	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Крепление - 4 шт.		2	p0100235
e.mbox.pro.p.60.40.20 IP31	600×400×200	540×340	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Крепление - 4 шт.		2	p0100236



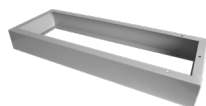
Название	Габариты корпуса (В×Ш×Г), мм	Габариты монтажной панели (В1×Ш1), мм	Комплектация	Толщина металла корпуса, мм	Толщина металла монтажной панели, мм	Код заказа
e.mbox. pro.p.60.50.20 IP31	600×500×200	540×440	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Крепление - 4 шт.	1	2	p0100237
e.mbox. pro.p.80.65.25 IP31	800×650×250	740×590	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Крепление - 4 шт.			p0100238
e.mbox. pro.p.100.65.30 IP31	1000×650×300	940×590	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Крепление - 4 шт.			p0100239
e.mbox. pro.p.120.80.30 IP31	1200×800×300	1140×740	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Крепление - 4 шт.	1,2	2	p0100240
e.mbox. pro.p.140.80.30 IP31	1400×800×300	1300×740	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Крепление - 4 шт.			p0100241
e.mbox. pro.p.160.80.40 IP31	1600×800×400	1500×740	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Крепление - 4 шт.			p0100242
IP54						
e.mbox. pro.p.30.20.15 IP54	300×200×150	240×140	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Крепление - 4 шт.	0,8	1,5	p0100243
e.mbox. pro.p.40.30.20 IP54	400×300×200	340×240	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Крепление - 4 шт.			p0100244
e.mbox. pro.p.40.40.20 IP54	400×400×200	340×340	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Крепление - 4 шт.			p0100245
e.mbox. pro.p.50.40.20 IP54	500×400×200	440×340	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Крепление - 4 шт.			p0100246





Название	Габариты корпуса (В×Ш×Г), мм	Габариты монтажной панели (В1×Ш1), мм	Комплектация	Толщина металла корпуса, мм	Толщина металла монтажной панели, мм	Код заказа
e.mbox.pro.p.60.40.20 IP54	600×400×200	540×340	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Крепление - 4 шт.	0,8	2	p0100247
e.mbox.pro.p.60.50.20 IP54	600×500×200	540×440	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Крепление - 4 шт.			p0100248
e.mbox.pro.p.80.65.25 IP54	800×650×250	740×590	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Крепление - 4 шт.	1		p0100249
e.mbox.pro.p.100.65.30 IP54	1000×650×300	940×590	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Крепление - 4 шт.			p0100250
e.mbox.pro.p.120.80.30 IP54	1200×800×300	1140×740	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Крепление - 4 шт.			p0100251
e.mbox.pro.p.140.80.30 IP54	1400×800×300	1300×740	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Крепление - 4 шт.	1,2		p0100252
e.mbox.pro.p.160.80.40 IP54	1600×800×400	1500×740	Корпус - 1 шт.; Дверь - 1 шт.; Панель монтажная оцинкованная - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Крепление - 4 шт.			p0100253

Цоколи к корпусам e.mbox.pro.p



Название	Габаритный размер ВхШхГ, мм	Код заказа
e.mbox.pro.s.10.80.30 IP31	100x800x300	p0101201
e.mbox.pro.s.10.80.40 IP31	100x800x400	p0101202
e.mbox.pro.s.10.80.30 IP54	100x800x300	p0101203
e.mbox.pro.s.10.80.40 IP54	100x800x400	p0101204

Дверцы ревизионные

Предназначены для организации закрываемых технологических отверстий с целью доступа к размещенному внутри оборудованию.



Название	Закрывание	Код заказа
e.mdoor.stand.150.150.z	замок	s0100062
e.mdoor.stand.150.200.z		s0100058
e.mdoor.stand.150.250.z		s0100060
e.mdoor.stand.200.200.z		s0100059
e.mdoor.stand.200.300.z		s0100054
e.mdoor.stand.200.400.z		s0100154
e.mdoor.stand.250.250.z		s0100056

Название	Закрывание	Код заказа
e.mdoor.stand.250.300.z	замок	s0100055
e.mdoor.stand.250.350.z		s0100057
e.mdoor.stand.250.400.z		s0100042
e.mdoor.stand.250.500.z		s0100043
e.mdoor.stand.300.400.z		s0100044
e.mdoor.stand.300.500.z		s0100046
e.mdoor.stand.350.500.z		s0100045
e.mdoor.stand.400.400.z		s01000285
e.mdoor.stand.400.500.z		s0100085
e.mdoor.stand.400.600.z		s0100061
e.mdoor.stand.500.500.z		s0100196
e.mdoor.stand.500.600.z		s0100197
e.mdoor.stand.500.700.z		s0100199
e.mdoor.stand.600.600.z		s0100198

Корпуса металлические модульные серии KARWASZ

Корпуса металлические модульные RP, встроенные, IP30

Предназначены для установки низковольтного модульного электрооборудования.



Название	Количество модулей	Закрывание	Пломбирование	Шины	Код заказа
e.mbox.RP-6-P	6	защелка пластиковая	+	N: 4×10 мм ²	RP-6-P
e.mbox.RP-6-P-Z		замок			RP-6-P Z
e.mbox.RP-12-P	12	защелка пластиковая	-	N: 7×10 мм ² , PE	RP-12-P
e.mbox.RP-48	16+16+16	-		N: 1×35+20×16 мм ² , PE	RP-48
e.mbox.RP-60	20+20+20	-		N: 3×20+23×10 мм ² , PE	RP-60

Корпуса металлические модульные RN, навесные, IP30

Предназначены для установки низковольтного модульного электрооборудования.



Название	Количество модулей	Закрывание	Пломбирование	Шины	Код заказа
e.mbox.RN-6-P	6	защелка пластиковая	+	N: 4×10 мм ² , PE	RN-6-P
e.mbox.RN-36	12+12	защелка пластиковая	-	N: 3×20+23×10 мм ² , PE	RN-36
e.mbox.RN-48	16+16+16	-		N: 1×35+20×16 мм ² , PE	RN-48

Корпуса учета металлические RW-1, встроенные, 1-фазные, IP30

Предназначены для установки 1-фазных счетчиков учета электрической энергии и низковольтного модульного электрооборудования.



Название	Закрывание	Ревизионное окно	Шины	Код заказа
e.mbox.RW-1-P	защелка пластиковая	-	N: 4×10 мм ² , PE	RW-1-P
e.mbox.RW-1-P-Z	замок			RW-1-P-Z
e.mbox.RW-1-P-Z/O		+		RW-1-P-Z/O

Корпуса учета металлические RU-1, навесные, 1-фазные, IP30

Предназначены для установки 1-фазных счетчиков учета электрической энергии и низковольтного модульного электрооборудования.



Название	Количество модулей	Ревизионное окно	Закрывание	Пломбирование	Шины	Код заказа
e.mbox.RU-1-P	6	-	защелка пластиковая	+	N: 4×10 мм ² , PE	RU-1-P
e.mbox.RU-1-P-Z			замок			RU-1-P-Z
e.mbox.RU-1-P-Z/O		+	RU-1-P-Z/O			

Корпуса учета металлические RU-3, навесные, 3-фазные, IP30

Предназначены для установки 3-фазных счетчиков учета электрической энергии и низковольтного модульного электрооборудования.



Название	Количество модулей	Ревизионное окно	Закрывание	Пломбирование	Шины	Код заказа
e.mbox.RU-3 Z	6	-	защелка пластиковая	-	N: 7×10 мм ² , PE	RU-3 Z
e.mbox.RU-3-Z/O		+	замок			RU-3-Z/O

Дверцы ревизионные серии KARWASZ

Предназначены для организации закрываемых технологических отверстий с целью доступа к размещенному внутри оборудованию.



Название	Закрывание	Код заказа
DR 15x15	замок	15x15
DR 15x20		15x20
DR 20x20		20x20
DR 20x25		20x25
DR 25x30		25x30
DR 30x30		30x30
DR 40x60		40x60

Комплектующие к корпусам металлических серии KARWASZ

Защелка

Предназначена для задвигания металлических корпусов серии Karwasz.



Название	Применяется со шкафами	Код заказа
Защелка пластиковая	KARWASZ	43-049-5

Ящики ЯР E.NEXT

Распределительные щиты ЯР предназначены для приема и распределения электрической энергии в сетях переменного тока напряжением 380/220 В и частотой 50 Гц с глухо заземленной нейтралью.

Название	Номинальный ток, А	Рубильник e.VR32	Степень защиты	Код заказа
ЯР-100	100	розрывной	IP31	s0101020
ЯР-250	250			s0101021
ЯР-250 IP54	250		IP54	s0101018

Ящики ЯРП, ЯРПР E.NEXT

Устройства вводно-распределительные ЯРП предназначены для приема и распределения электрической энергии в сетях переменного тока напряжением 400/230 В, частотой 50 Гц с глухо заземленной нейтралью, защиты линий при перегрузках, и коротких замыканиях в трехфазных сетях и осуществляют также защиту линий, отходящих от перегрузок и токов короткого замыкания.



Название	Номинальный ток, А	Рубильник e.VR32	Степень защиты	Код заказа	
ЯРПР-63A IP54	63	перекидной	IP54	s0101019	
ЯРПР-100	100		IP31	s0101008	
ЯРПР-100 IP54	100		IP54	s0101013	
ЯРПР-250	250		IP31	s0101009	
ЯРПР-250 IP54	250		IP54	s0101014	
ЯРПР-400	400		IP31	s0101010	
ЯРПР-400 IP54	400		IP54	s0101015	
ЯРПР-630	630		IP31	s0101011	
ЯРПР-630 IP54	630		IP54	s0101016	
ЯРП-80	80		разрывной	IP31	s0101024
ЯРП-100	100			IP31	s0101001
ЯРП-100 IP54	100			IP54	s0101005
ЯРП-250	250	IP31		s0101002	

Название	Номинальный ток, А	Рубильник e.VR32	Степень защиты	Код заказа
ЯРП-250 IP54	250	разрывной	IP54	s0101006
ЯРП-400	400		IP31	s0101003
ЯРП-400 IP54	400		IP54	s0101007
ЯРП-630	630		IP31	s0101012
ЯРП-630 IP54	630		IP54	s0101004

Ящики с понижающим трансформатором ЯТП

ЯТП предназначены для питания сетей местного и ремонтного освещения, а также для подключения переносного электрического инструмента.



Название	Мощность понижающего трансформатора, ВА	Напряжение первичной обмотки, В	Напряжение вторичной обмотки, В	Код заказа
ЯТП-0,25 220/12В IP31	250	~ 220	~ 12	s0102001
ЯТП-0,25 220/12В IP54			~ 12	s0102002
ЯТП-0,25 220/24В IP31			~ 24	s0102003
ЯТП-0,25 220/24В IP54			~ 24	s0102004
ЯТП-0,25 220/36В IP31			~ 36	s0102005
ЯТП-0,25 220/36В IP54			~ 36	s0102006
ЯТП-0,25 220/42В IP31	250	~ 220	~ 42	s0102007
ЯТП-0,25 220/42В IP54			~ 42	s0102008
ЯТП-0,25 220/12В-А IP31			~ 12	s0102019
ЯТП-0,25 220/24В-А IP31			~ 24	s0102014
ЯТП-0,25 220/36В-А IP31			~ 36	s0102020
ЯТП-0,25 220/42В-А IP31			~ 42	s0102021
ЯТП-0,25 380/220В IP31	400	~ 380	~ 220	s0102034
ЯТП-0,4 220/12В IP31		~ 220	~ 12	s0102009
ЯТП-0,4 220/12В IP54			~ 12	s0102010
ЯТП-0,4 220/24В IP31			~ 24	s0102011
ЯТП-0,4 220/24В IP54			~ 24	s0102012
ЯТП-0,4 220/36В IP31			~ 36	s0102015
ЯТП-0,4 220/36В IP54	~ 36		s0102016	
ЯТП-0,4 220/42В IP31	400	~ 220	~ 42	s0102017

Название	Мощность понижающего трансформатора, ВА	Напряжение первичной обмотки, В	Напряжение вторичной обмотки, В	Код заказа		
ЯТП-0,4 220/42В IP54	400	~ 220	~ 42	s0102018		
ЯТП-0,4 220/12В-А IP31			~ 12	s0102022		
ЯТП-0,4 220/24В-А IP31			~ 24	s0102023		
ЯТП-0,4 220/36В-А IP31			~ 36	s0102024		
ЯТП-0,4 220/42В-А IP31			~ 42	s0102025		
ЯТП-0,4 380/220В IP31			~ 380	~ 220	s0102035	
ЯТП-0,63 220/12В IP31	630	220	~ 12	s0102085		
ЯТП-0,63 220/12В IP54			~ 12	s0102086		
ЯТП-0,63 220/12В-А IP31			~ 12	s0102026		
ЯТП-0,63 220/24В IP31			~ 24	s0102087		
ЯТП-0,63 220/24В IP54			~ 24	s0102088		
ЯТП-0,63 220/24В-А IP31			~ 24	s0102027		
ЯТП-0,63 220/36В IP31			~ 36	s0102089		
ЯТП-0,63 220/36В IP54			~ 36	s0102090		
ЯТП-0,63 220/36В-А IP31			~ 36	s0102028		
ЯТП-0,63 220/42В-А IP31			~ 42	s0102029		
ЯТП-1,0 220/12В IP31			1000	220	~ 12	s0102013
ЯТП-1,0 220/12В IP54					~ 12	s0102091
ЯТП-1,0 220/12В-А IP31	~ 12	s0102093				
ЯТП-1,0 220/24В IP31	~ 24	s0102092				
ЯТП-1,0 220/24В IP54	~ 24	s0102094				
ЯТП-1,0 220/36В IP31	~ 36	s0102095				
ЯТП-1,0 220/36В IP54	~ 36	s0102096				
ЯТП-1,0 220/42В IP31	~ 42	s0102097				
ЯТП-1,0 220/42В IP54	~ 42	s0102099				

Название	Мощность понижающего трансформатора, ВА	Напряжение первичной обмотки, В	Напряжение вторичной обмотки, В	Код заказа		
ЯТП-1,2 220/12В IP31	1200	220	~ 12	s0102101		
ЯТП-1,2 220/12В IP54			~ 12	s0102102		
ЯТП-1,2 220/12В-A IP31			~ 12	s0102032		
ЯТП-1,2 220/24В IP31			~ 24	s0102103		
ЯТП-1,2 220/24В IP54			~ 24	s0102104		
ЯТП-1,2 220/36В IP31			~ 36	s0102105		
ЯТП-1,2 220/36В IP54			~ 36	s0102106		
ЯТП-1,2 220/36В-A IP31			~ 36	s0102033		
ЯТП-1,2 220/42В IP31			~ 42	s0102107		
ЯТП-1,2 220/42В IP54			~ 42	s0102108		
ЯТП-1,4 220/12В IP31			1400	220	~ 12	s0102109
ЯТП-1,4 220/12В IP54					~ 12	s0102110
ЯТП-1,4 220/12В-A IP31					~ 12	s0102112
ЯТП-1,4 220/24В IP31					~ 24	s0102113
ЯТП-1,4 220/24В IP54	~ 24	s0102114				
ЯТП-1,4 220/36В IP31	~ 36	s0102116				
ЯТП-1,4 220/36В IP54	~ 36	s0102115				
ЯТП-1,4 220/42В IP31	~ 42	s0102117				
ЯТП-1,4 220/42В IP54	~ 42	s0102118				

Ящик с понижающим трансформатором универсальный ЯТП-1,38 220/12.24.36.42.110.220В IP30

Предназначен для питания местного и ремонтного освещения, а также для подключения переносных светильников и специального электроинструмента. Может использоваться в гаражах, ремонтных мастерских, лабораториях или других местах, где необходимо подключение оборудования с различным напряжением питания.

Климат-контроль щитовой

Предназначен для обеспечения требуемого микроклимата в электротехнических корпусах.

Термостат и гигростат

Предназначен для управления оборудованием, поддержки микроклимата в электротехнических шкафах.



Название	Код заказа
e.climat.temp.pro.NC	s0103001
e.climat.temp.pro.NO	s0103002
e.climat.temp.pro.NC+NO	s0103003
e.climat.temp.pro.h	s0103004

Вентилятор

Предназначен для принудительной вентиляции в электротехнических шкафах.



Название	Код заказа
e.climat.fan.pro.92 92×92×25 мм 13 Вт	s0103005
e.climat.fan.pro.120 120×120×25 мм 22 Вт	s0103006
e.climat.fan.pro.180 180×180×65 мм 45 Вт	s0103007

Решетка с фильтром

Предназначена для вентиляции воздуха в электрических шкафах с обеспечением требуемой степени защиты.



Название	Код заказа
e.climat.filter.pro.120 габаритные размеры 120×120×24 мм	s0103009
e.climat.filter.pro.152 габаритные размеры 148,3×148,3×24 мм	s0103010
e.climat.filter.pro.204 габаритные размеры 204×200×24 мм	s0103011
e.climat.filter.pro.255 габаритные размеры 253,5×253,5×24 мм	s0103012
e.climat.filter.pro.97 габаритные размеры 134×129×35 мм	s0103013

Название	Код заказа
e.climat.filter.pro.125 габаритные размеры 170×157×40 мм	s0103014
e.climat.filter.pro.176 габаритные размеры 226×209×50 мм	s0103015
e.climat.filter.pro.96 габаритные размеры 96×96×10 мм	s0103016

Нагревательный элемент

Предназначен для нагрева воздуха и поддержания необходимого микроклимата в электротехническом шкафу. Обеспечивает защиту от образования росы, позволяет избежать конденсации влаги и пара.



Название	Код заказа
e.climat.heat.pro.15 15 Вт	s0103024
e.climat.heat.pro.30 30 Вт	s0103025
e.climat.heat.pro.45 45 Вт	s0103026
e.climat.heat.pro.60 60 Вт	s0103027
e.climat.heat.pro.100 100 Вт	s0103028

Прозрачное окно e.climat.window.pro

Прозрачное окно e.climat.window.pro применяется в электрических шкафах для оптимизации рабочего пространства, обеспечивает возможность установки модульного оборудования с сохранением степени защиты к IP67.



Название	Код заказа
e.climat.window.pro.4 количество модулей 4 шт	s0103029
e.climat.window.pro.6 количество модулей 6 шт	s0103030
e.climat.window.pro.8 количество модулей 8 шт	s0103031
e.climat.window.pro.12 количество модулей 12 шт	s0103032

Решетки с фильтром и вентилятором e.climat.fanfilter.pro

Решетки с фильтром и вентилятором e.climat.fanfilter.pro предназначены для принудительных вентиляций и обеспечения необходимой степени защиты в электрических шкафах.



Название	Код заказа
e.climat.fanfilter.pro.120 габаритные размеры 120×120×24 мм 13 Вт	s0103017
e.climat.fanfilter.pro.152 габаритные размеры 148,3×148,3×24 мм 22 Вт	s0103018
e.climat.fanfilter.pro.204 габаритные размеры 204×200×24 мм 19 Вт	s0103019
e.climat.fanfilter.pro.255 габаритные размеры 253,5×253,5×24 мм 42 Вт	s0103020
e.climat.fanfilter.pro.97 габаритные размеры 134×129×35 мм 42 Вт	s0103021
e.climat.fanfilter.pro.125 габаритные размеры 170×157×40 мм 16 Вт	s0103022
e.climat.fanfilter.pro.176 габаритные размеры 226×209×50 мм 23 Вт	s0103023

Замки для шкафов металлических

Предназначены для закрывания металлических шкафов.



Название	Закрывание	Код заказа
e.lock.stand	замок e.lock.stand для шкафов металлических	s053001



Название	Закрывание	Код заказа
e.lock.01	замок e.lock.01 двойная бородка, 22-25/50, металлический ключ	s053101



Название	Закрывание	Код заказа
e.lock.02	замок e.lock.02 двойная бородка, 22-25/50, пластиковый ключ	s053102



Название	Закрывание	Код заказа
e.lock.03	замок e.lock.03 под англ. ключ, 18-20/40	s053103



Название	Закрывание	Код заказа
e.lock.04	замок e.lock.04 квадрат, 20-25/42, IP 65	s053104



Название	Закрывание	Код заказа
e.lock.05	замок-ручка e.lock.05 с кнопкой открытия, IP54	s053105



Название	Закрывание	Код заказа
e.lock.06	замок-ручка с механизмом e.lock.06	s053106

Устройство для блокировки замка e.lock.07

Устройство предназначено для дополнительной защиты замков корпусов и шкафов от несанкционированного проникновения и повреждения.



Название	Закрывание	Код заказа
e.lock.07	устройство для блокировки замка e.lock.07	s053107

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

Изделия для щитового оборудования

Колодки клеммные

Клеммные колодки защищены

Предназначены для подсоединения медных или алюминиевых проводников в электрических цепях.



Название	Номинальный ток, А	Количество клемм	Код заказа
e.tc.protect.15.3	15	3	p056001
e.tc.protect.15.4		4	p056002
e.tc.protect.15.6		6	p056003
e.tc.protect.15.10		10	p056004
e.tc.protect.15.12		12	p056005
e.tc.protect.25.3	25	3	p056006
e.tc.protect.25.4		4	p056007
e.tc.protect.25.6		6	p056008
e.tc.protect.25.10		10	p056009
e.tc.protect.25.12		12	p056010
e.tc.protect.35.3	35	3	p056011
e.tc.protect.35.4		4	p056012
e.tc.protect.35.6		6	p056013
e.tc.protect.35.12		12	p056014
e.tc.protect.45.3	45	3	p056015
e.tc.protect.45.4		4	p056016
e.tc.protect.45.6		6	p056017
e.tc.protect.45.12		12	p056018
e.tc.protect.60.3	60	3	p056019
e.tc.protect.60.4		4	p056020
e.tc.protect.60.6		6	p056021
e.tc.protect.60.12		12	p056022
e.tc.protect.100.3	100	3	p056023
e.tc.protect.100.4		4	p056024
e.tc.protect.100.6		6	p056025
e.tc.protect.100.12		12	p056026

Клеммники концевые

Предназначены для подсоединения медных или алюминиевых проводников в электрических цепях.



Название	Номинальный ток, А	Сечение присоединяемого провода мм ²	Код заказа
e.tc.end.stand.5.4	3	4	s2039001
e.tc.end.stand.5.6	6	6	s2039002
e.tc.end.stand.5.10	10	10	s2039003
e.tc.end.stand.5.16	25	16	s2039004

Колодки клеммные делимые

Предназначены для подсоединения медных или алюминиевых проводников в электрических цепях.



Название	Номинальный ток, А	Сечение присоединяемого провода, мм	Код заказа
e.tc.stand.12.4	3	4	s016001
e.tc.stand.12.6	6	6	s016002
e.tc.stand.12.10	10	10	s016003
e.tc.stand.12.14	20	14	s016004
e.tc.stand.12.16	30	16	s016007
e.tc.stand.12.25	60	25	s016005
e.tc.stand.12.40	100	40	s016006
e.tc.stand.12.2.5.black	2	2,5	s016015
e.tc.stand.12.4.black	3	4	s016016
e.tc.stand.12.6.black	6	6	s016017
e.tc.stand.12.10.black	10	10	s016018
e.tc.stand.12.14.black	20	14	s016019

Название	Номинальный ток, А	Сечение присоединяемого провода, мм	Код заказа
e.tc.stand.12.20.black	30	20	s016020
e.tc.stand.12.25.black	60	25	s016021
e.tc.stand.12.2.5.orange	2	2,5	s016022
e.tc.stand.12.4.orange	3	4	s016023
e.tc.stand.12.6.orange	6	6	s016024
e.tc.stand.12.10.orange	10	10	s016025
e.tc.stand.12.14.orange	20	14	s016026
e.tc.stand.12.20.orange	30	20	s016027
e.tc.stand.12.25.orange	60	25	s016028

Клеммы соединительные с нажимным рычагом

Предназначены для многократного безвинтового присоединения и ответвления проводников медных одножильных 0,5 - 4 мм² и медных многожильных 0,08 - 2,5 мм².



Название	Количество соединяемых проводов	Код заказа
e.lc.pro.pl.2	2	p0660001
e.lc.pro.pl.3	3	p0660002
e.lc.pro.pl.5	5	p0660003
e.lc.pro.aw.pl.2	2	p0660101
e.lc.pro.aw.pl.3	3	p0660102
e.lc.pro.aw.pl.5	5	p0660103
e.lc.pro.aw.uni.pl.1	2	p0660201
e.lc.pro.aw.uni.pl.2	3	p0660202
e.lc.pro.aw.uni.pl.3	5	p0660203

Клеммы соединительные для распределительных коробок

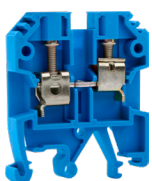
Предназначены для подсоединения и ответвления одножильных проводников из меди и алюминия или многожильных медных проводов с наконечниками. Сечение присоединяемых монолитных проводников 1 – 2,5 мм²; многожильных проводников, обжатых втулочным наконечником 1 – 1,5 мм².



Название	Количество соединяемых проводов	Код заказа
e.lc.pro.ac.2	2	p0670001
e.lc.pro.ac.4	4	p0670002
e.lc.pro.ac.6	6	p0670003
e.lc.pro.ac.8	8	p0670004

Колodки клеммные сборочные на DIN-рейку

Предназначены для соединения проводников. Цвет: серый, синий.



Название	Допустимый продолж. ток, А	Сечение провода, мм ²	Код заказа
e.tc.din.pro.2.5	24	2,5	p049001
e.tc.din.pro.4	32	4	p049002
e.tc.din.pro.6	41	6	p049003
e.tc.din.pro.10	57	10	p049004
e.tc.din.pro.16	76	16	p049005
e.tc.din.pro.35	125	35	p049006
e.tc.din.pro.50*	160	50	p049007
e.tc.din.pro.70*	160	70	p049008
e.tc.din.pro.95***	250	95	p049009
e.tc.din.pro.150**	309	150	p049010
e.tc.din.pro.2.5.blue	24	2,5	p049022
e.tc.din.pro.4.blue	32	4	p049024
e.tc.din.pro.6.blue	41	6	p049026
e.tc.din.pro.10.blue	57	10	p049020
e.tc.din.pro.16.blue	76	16	p049021
e.tc.din.pro.35.blue	125	35	p049023
e.tc.din.pro.50.blue	160	50	p049025
e.tc.din.pro.70.blue	160	70	p049027
e.tc.din.pro.95.blue	250	95	p049028

* колодка имеет закрытые боковые поверхности. ** винт с шестигранной внутренней головкой.

Клеммные колодки наборные

Колодки заземляющие клеммные сборочные на DIN-рейку

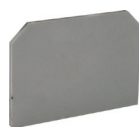
Предназначены для соединения заземляющих проводников.



Название	Сечение проводника, мм ²	Код заказа
e.tc.z.din.pro.2.5	2,5	p050001
e.tc.z.din.pro.4	4	p050002
e.tc.z.din.pro.6	6	p050003
e.tc.z.din.pro.10	10	p050004
e.tc.z.din.pro.16	16	p050005

Разделители e.tc.sep.pro для наборных клеммных колодок e.tc.din.pro

Крайние пластины предназначены для изоляции контактных соединений клеммной колодки e.tc.din.pro.



Название	Изоляция клеммной колодки	Код заказа
e.tc.sep.pro.2.5	e.tc.din.pro.2.5	p051001
e.tc.sep.pro.4.10	e.tc.din.pro.4, e.tc.din.pro.6, e.tc.din.pro.10	p051002
e.tc.sep.pro.16	e.tc.din.pro.16	p051003
e.tc.sep.pro.35	e.tc.din.pro.35	p051004

Фиксаторы e.tc.din.pro.end для наборных клеммных колодок e.tc.din.pro на DIN-рейку

Предназначены для фиксации модульных устройств на 35-мм DIN-рейку.



Название	Код заказа
e.tc.din.pro.end	p051005
e.tc.din.pro.end.metal	p051006

Шины заземления e.bsa.stand



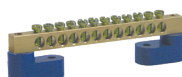
Название	Номинальный ток, А	Количество вводов	Код заказа
e.bsa.stand.20.6	20	6	s056001
e.bsa.stand.20.6.base			s0560011
e.bsa.stand.20.12	60	12	s056002
e.bsa.stand.20.12.base			s0560021
e.bsa.stand.60.6	60	6	s056003
e.bsa.stand.60.12			s056004

Основа пластиковая с креплением на DIN-рейку к шинам e.bsc.stand



Название	Код заказа
e.bsc.stand.base	s055008

Основа с креплением на «лапках» к шинам e.bsa



Название	Код заказа
e.bsa.stand.base	s056005

Трубки термоусадочные

Трубки термоусадочные e.thermo.roll

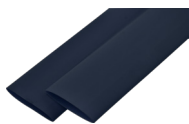
Предназначены для изоляции мест соединения проводов.



Название	Отпускные нормы, м	Цвет	Диаметр трубки до/после усадки, мм	Код заказа
e.thermo.roll.2.1.blue	200	синий	2/1	s059001
e.thermo.roll.2.1.green		зеленый		s059002
e.thermo.roll.2.1.red		красный		s059003
e.thermo.roll.2.1.yellow		желтый		s059004
e.thermo.roll.3.1,5.black		черный	3/1,5	s059005
e.thermo.roll.3.1,5.blue		синий		s059006
e.thermo.roll.3.1,5.green		зеленый		s059007
e.thermo.roll.3.1,5.red		красный		s059008
e.thermo.roll.3.1,5.yellow		желтый	s059009	
e.thermo.roll.4.2.black		черный	4/2	s059010
e.thermo.roll.4.2.blue		синий		s059011
e.thermo.roll.4.2.green		зеленый		s059012
e.thermo.roll.4.2.red		красный		s059013
e.thermo.roll.4.2.yellow		желтый	s059014	
e.thermo.roll.6.3.black		черный	6/3	s059015
e.thermo.roll.6.3.blue		синий		s059016
e.thermo.roll.6.3.green	зеленый	s059017		
e.thermo.roll.6.3.red	красный	s059018		
e.thermo.roll.6.3.white	белый	s059019		
e.thermo.roll.6.3.yellow	желтый	s059020		
e.thermo.roll.8.4.black	черный	8/4	s059021	
e.thermo.roll.8.4.blue	синий		s059022	
e.thermo.roll.8.4.green	зеленый		s059023	
e.thermo.roll.8.4.red	красный		s059024	
e.thermo.roll.8.4.white	белый		s059025	
e.thermo.roll.8.4.yellow	желтый		s059026	
e.thermo.roll.12.6.black	черный	12/6	s059027	
e.thermo.roll.12.6.blue	синий		s059028	
e.thermo.roll.12.6.green	зеленый		s059029	
e.thermo.roll.12.6.red	красный		s059030	
e.thermo.roll.12.6.white	белый		s059031	
e.thermo.roll.12.6.yellow	желтый		s059032	

Трубки термоусадочные e.thermo

Предназначены для изоляции мест соединения проводов.



Название	Отпускные нормы, м	Цвет	Диаметр трубки до/после усадки, мм	Код заказа
e.thermo.roll.1,5/0,75.black	20	черный	1,5/0,75	s024107
e.thermo.roll.1,5/0,75.blue		синий		s024109
e.thermo.roll.1,5/0,75.green		зеленый		s024105
e.thermo.roll.1,5/0,75.red		красный		s024108
e.thermo.roll.1,5/0,75.yellow		желтый		s024106
e.thermo.roll.1.0/0,5.black		черный	1/0,5	s024102
e.thermo.roll.1.0/0,5.blue		синий		s024104
e.thermo.roll.1.0/0,5.green		зеленый		s024100
e.thermo.roll.1.0/0,5.red		красный		s024103
e.thermo.roll.1.0/0,5.yellow		желтый		s024101
e.thermo.roll.2.1.black		черный	2/1	s024112
e.thermo.roll.2.1.white		белый		s024212
e.thermo.roll.2.1.blue		синий		s024114
e.thermo.roll.2.1.green		зеленый		s024110
e.thermo.roll.2.1.red		красный		s024113
e.thermo.roll.2.1.yellow		желтый		s024111



Название	Отпускные нормы, м	Цвет	Диаметр трубки до/после усадки, мм	Код заказа
e.termo.stand.3.1,5.black	20	черный	3/1,5	s024118
e.termo.stand.3.1,5.blue		синий		s024116
e.termo.stand.3.1,5.green		зеленый		s024115
e.termo.stand.3.1,5.yellow		желтый		s024117
e.termo.stand.4.2.black		4/2	черный	s024127
e.termo.stand.4.2.blue			синий	s024129
e.termo.stand.4.2.green			зеленый	s024125
e.termo.stand.4.2.red			красный	s024128
e.termo.stand.4.2.yellow			желтый	s024126
e.termo.stand.6.3.black		10	черный	6/3
e.termo.stand.6.3.blue	синий		s0240013	
e.termo.stand.6.3.green	зеленый		s0240011	
e.termo.stand.6.3.red	красный		s0240014	
e.termo.stand.6.3.white	белый		s024001	
e.termo.stand.6.3.yellow	желтый		s0240012	
e.termo.stand.8.4.black	8/4		черный	s024020
e.termo.stand.8.4.blue			синий	s024018
e.termo.stand.8.4.green			зеленый	s024016
e.termo.stand.8.4.red			красный	s024019
e.termo.stand.8.4.white		белый	s024093	
e.termo.stand.8.4.yellow		желтый	s024017	
e.termo.stand.8.4.yellow-green		жовто-зеленый	s024201	
e.termo.stand.12.6.black		10	черный	12/6
e.termo.stand.12.6.blue	синий		s024028	
e.termo.stand.12.6.green	зеленый		s024026	
e.termo.stand.12.6.red	красный		s024029	
e.termo.stand.12.6.white	белый		s024094	
e.termo.stand.12.6.yellow	желтый		s024030	
e.termo.stand.16.8.black	16/8		черный	s024070
e.termo.stand.16.8.blue			синий	s024068
e.termo.stand.16.8.green			зеленый	s024066
e.termo.stand.16.8.red			красный	s024069
e.termo.stand.16.8.yellow		желтый	s024067	
e.termo.stand.20.10.black	20/10	черный	s024033	
e.termo.stand.20.10.green		зеленый	s024031	
e.termo.stand.20.10.red		красный	s024032	
e.termo.stand.20.10.white		белый	s024095	
e.termo.stand.20.10.yellow		желтый	s024035	
e.termo.stand.25.12,5.black	25/12,5	черный	s024039	
e.termo.stand.25.12,5.blue		синий	s024037	
e.termo.stand.25.12,5.green		зеленый	s024040	
e.termo.stand.25.12,5.red		красный	s024036	
e.termo.stand.25.12,5.white		белый	s024096	
e.termo.stand.25.12,5.yellow	желтый	s024038		
e.termo.stand.30.15.black	30/15	черный	s024152	
e.termo.stand.30.15.blue		синий	s024154	
e.termo.stand.30.15.green		зеленый	s024150	
e.termo.stand.30.15.red		красный	s024153	
e.termo.stand.30.15.yellow		желтый	s024151	
e.termo.stand.40.20.black	40/20	черный	s024045	
e.termo.stand.40.20.blue		синий	s024042	
e.termo.stand.40.20.green		зеленый	s024043	
e.termo.stand.40.20.red		красный	s024041	
e.termo.stand.40.20.white		белый	s024097	
e.termo.stand.40.20.yellow	желтый	s024044		
e.termo.stand.50.25.black	50/25	черный	s024050	
e.termo.stand.50.25.blue		синий	s024048	
e.termo.stand.50.25.green		зеленый	s024046	
e.termo.stand.50.25.red		красный	s024049	
e.termo.stand.50.25.white		белый	s024098	

Название	Отпускные нормы, м	Цвет	Диаметр трубки до/после усадки, мм	Код заказа
e.thermo.stand.50.25.yellow	10	желтый	50/25	s024047
e.thermo.stand.60.30.green		зеленый	60/30	s024155
e.thermo.stand.60.30.red		красный		s024157
e.thermo.stand.100.50.black		черный	100/50	s024174
e.thermo.stand.100.50.blue		синий		s024176
e.thermo.stand.100.50.green		зеленый		s024175
e.thermo.stand.100.50.yellow		желтый		s024173
e.thermo.stand.120.60.black	8	черный	120/60	s024179
e.thermo.stand.120.60.blue		синий		s024181
e.thermo.stand.120.60.red		красный		s024180
e.thermo.stand.120.60.yellow		желтый		s024178
e.thermo.stand.150.75.black	10	черный	150/75	s024184
e.thermo.stand.150.75.blue		синий		s024186
e.thermo.stand.150.75.green		зеленый		s024182
e.thermo.stand.150.75.red		красный		s024185
e.thermo.stand.150.75.yellow		желтый		s024183

Наборы термоусадочных трубок e.thermo.stand.set

Предназначены для изоляции мест соединения проводов.



Название	Количество трубок, шт.	Длина, мм	Диаметр трубки до/после усадки, мм	Код заказа
e.thermo.stand.set.10.5	24	100	10/5	s063005
e.thermo.stand.set.12.6			12/6	s063006
e.thermo.stand.set.14.7			14/7	s063007
e.thermo.stand.set.16.8			16/8	s063008
e.thermo.stand.set.2.1			2/1	s063001
e.thermo.stand.set.20.10			20/10	s063009
e.thermo.stand.set.4.2			4/2	s063002
e.thermo.stand.set.6.3			6/3	s063003
e.thermo.stand.set.8.4			8/4	s063004
e.thermo.stand.set.4.6.8.10			32	

DIN-рейки

Предназначены для монтажа модульного электротехнического оборудования внутри низковольтных комплектных устройств.



Название	Тип	Длина, м	Код заказа
e.din.stand.rail.101	перфорированная	1	s023001
e.din.stand.rail.101.10		0,1	s023009
e.din.stand.rail.101.25		0,25	s023006
e.din.stand.rail.102	неперфорированная	1	s023002
e.din.stand.rail.201	перфорированная	2	s023003
e.din.stand.rail.301, G-подобная		1	s023004
e.din.stand.rail.302, G-подобная	неперфорированная		s023005

Инструмент для резки DIN-рейки

Предназначен для резки стандартной стальной DIN-рейки шириной 35 мм, толщиной от 0,7 до 1,2 мм.



Название	Код заказа
e.tool.cutter.din	s023301

Вводы кабельные, IP54

Вводы герметичные кабельные PG

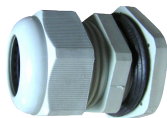
Предназначены для фиксации и герметичного ввода кабеля или проводов внутри коробок, шкафов и других изделий.



Название	Диапазон зажима кабеля диаметром, мм	Длина резки, мм	Диаметр резки, мм	Код заказа
e.pg.stand.7	3,5-6	8	12	s018001
e.pg.stand.9	4-8		16	s018002
e.pg.stand.11	5-10		18	s018003
e.pg.stand.13,5	6-12	9	20	s018004
e.pg.stand.16	10-14	10	22	s018005
e.pg.stand.21	13-18	11	28	s018006
e.pg.stand.29	18-25		37	s018007
e.pg.stand.36	22-32	13	47	s018008
e.pg.stand.42	32-38		54	s018009
e.pg.stand.48	37-44		59	s018010
e.pg.stand.63	42-54		71	s018011

Вводы кабельные герметичные длинные PGL

Комплектуются гайкой для крепления и резиновой шайбой.



Название	Диапазон зажима кабеля диаметром, мм	Длина резки, мм	Диаметр резки, мм	Код заказа
e.pgl.stand.7	3-6,5	15	12	s048002
e.pgl.stand.9	4-8		15	s048003
e.pgl.stand.11	5-10		18	s048001
e.pgl.stand.13,5	6-12		20	s048004
e.pgl.stand.16	10-14		23	s048005
e.pgl.stand.21	13-18	18	28	s048006
e.pgl.stand.29	18-25		37	s048007
e.pgl.stand.36	22-32		47	s048008
e.pgl.stand.42	32-38		54	s048009
e.pgl.stand.48	37-44		60	s048010

Вводы кабельные MG, IP68

Комплектуются гайкой для крепления и резиновой шайбой.



Название	Диапазон зажима кабеля диаметром, мм	Длина резки, мм	Диаметр резки, мм	Код заказа
e.mg.stand.12, IP68, black	4,6-7,6	8,5	12,5	s067011
e.mg.stand.16, IP68, black	6-10	15	16,5	s067012
e.mg.stand.20, IP68, black	9-14		20,5	s067013
e.mg.stand.25, IP68, black	13-18		25,5	s067014
e.mg.stand.32, IP68, black	18-25		33	s067015
e.mg.stand.40, IP68, black	24-30	20	41	s067016
e.mg.stand.50, IP68, black	30-39	22	51	s067017
e.mg.stand.63, IP68, black	40-48,5	25	64	s067018

Вводы кабельные латунные герметичные MET.PG, IP65

Комплектуются гайкой для крепления и резиновой шайбой.



Название	Диапазон зажима кабеля диаметром, мм	Код заказа
e.met.pg.stand.7	3-6,5	s051007
e.met.pg.stand.9	4-8	s051008
e.met.pg.stand.11	5-10	s051009
e.met.pg.stand.13,5	9-12	s051010
e.met.pg.stand.16	10-14	s051011



Название	Диапазон зажима кабеля диаметром, мм	Код заказа
e.met.pg.stand.21	13-18	s051012
e.met.pg.stand.29	18-25	s051013
e.met.pg.stand.36	22-32	s051014
e.met.pg.stand.42	32-38	s051015
e.met.pg.stand.48	37-44	s051016

Вводы кабельные с амортизатором

Амортизатор обеспечивает защиту кабеля в месте сгиба.



Название	Диапазон зажима кабеля диаметром, мм	Длина, мм	Код заказа
e.pg.protect.stand.7	3-6,5	12	s051001
e.pg.protect.stand.9	4-8	15	s051002
e.pg.protect.stand.11	5-10	18	s051003
e.pg.protect.stand.13,5	9-12	20	s051004
e.pg.protect.stand.16	10-14	22	s051005
e.pg.protect.stand.21	13-18	28	s051006

Вводы-сальники

Предназначены для ввода кабеля или провода внутрь коробок, шкафов и других изделий.



Название	Диаметр встановлювального отвору, мм	Код заказа
e.rrg.stand.20	20	s052001
e.rrg.stand.26	26	s052007
e.rrg.stand.29	29	s052005
e.rrg.stand.32	32	s052002
e.rrg.stand.36	36	s052006
e.rrg.stand.40	40	s052003

Блоки распределительные на DIN-рейку e.sn.pro

Предназначены для подключения отводимых линий.



Название	Номинальный ток, А	Вход/выход (сечение, мм ²)	Габариты, L×H×B, мм	Код заказа
e.sn.pro.80	80	1 (6-16)/2 (2,5-16), 4 (2,5-6)	69×46×30	p0680001
e.sn.pro.125	125	1 (10-35), 1 (6-16)/6 (2,5-16)	77×46×29	p0680002
e.sn.pro.160	160	1 (10-70), 1 (6-16)/6 (2,5-16)	77×46×29	p0680003
e.sn.pro.250	250	1 (35-120)/2 (6-35), 5 (2,5-16), 4 (2,5-10)	96×50×49	p0680004
e.sn.pro.400	400	1 (95-185)/2 (6-35), 5 (2,5-16), 4 (2,5-10)	96×50×49	p0680005
e.sn.pro.500	500	1 (шина 3×15...8×24 мм)/2 (6...35), 5 (2,5...16), 4 (2,5...10)	96×50×49	p0680006

Изоляторы

Предназначены для применения в качестве изолирующих опор при прокладке медных и алюминиевых шин внутри корпуса щитового электрооборудования.

Изоляторы пластиковые без крепления



Название	Напряжение пробоя, кВ	Код заказа
e.bus.sm.stand.25.bk	6	s054007
e.bus.sm.stand.30.bk	8	s054008
e.bus.sm.stand.35.bk	10	s054009
e.bus.sm.stand.40.bk	12	s054010
e.bus.sm.stand.51.bk	15	s054011
e.bus.sm.stand.76.bk	25	s054012

Крепление к изоляторам

Название	Под резку	Длина, мм	Код заказа
e.metiz.bolthex.1.566.2.60.10	M6	10	m054025
e.metiz.bolthex.1.566.2.80.14	M8	14	m054026
e.metiz.bolthex.1.566.2.100.16	M10	16	m054024



Шайба пружинная

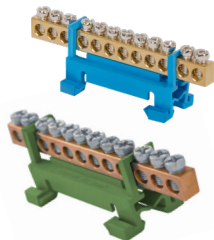


Название	Под резку	Код заказа
e.metiz.washer.1.7P.2.06	M6	m054028
e.metiz.washer.1.7P.2.08	M8	m054029
e.metiz.washer.1.7P.2.10	M10	m054030

Шины для щитового оборудования

Шины нулевые e.bs.stand с креплением на DIN-рейку

Предназначены для электрического соединения нулевых проводников в щитовом оборудовании.



Название	Количество вводов	Код заказа
e.bs.stand.1.7	7	s025001
e.bs.stand.1.7.green	7	s025006
e.bs.stand.1.7.L	7	s025004
e.bs.stand.1.12	12	s025002
e.bs.stand.1.12.green	12	s025008
e.bs.stand.1.15	15	s025003
e.bs.stand.1.15.green	15	s025009

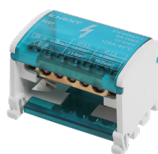
Шины заземления e.bsc.stand



Название	Количество вводов	Код заказа
e.bsc.stand.20.4	4	s055001
e.bsc.stand.20.6	5	s055002
e.bsc.stand.20.8	8	s055003
e.bsc.stand.20.10	10	s055004
e.bsc.stand.20.12	12	s055005
e.bsc.stand.20.14	14	s055006
e.bsc.stand.20.18	18	s055007

Шины нулевые CBS серии PRO на DIN-рейку в корпусе

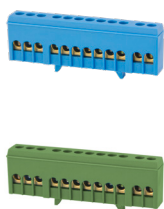
Предназначены для подключения одножильных и многожильных проводников, обжатых наконечниками. Изготавливаются с двумя или четырьмя клеммными соединителями.



Название	Количество групп, мм	Число модулей по 17,5 мм	Сечение присоединяемых проводников, мм ²		Макс. ток, А	Код заказа
			с наконечником	без наконечника		
e.cbs.pro.2.7	5×5,3; 2×7,5	3,8	1,5-6; 6-16	2,5-6; 10-25	100	p0650001
e.cbs.pro.2.11	7×5,3; 2×7,5; 2×9	5,8	1,5-6; 6-16; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	125	p0650002
e.cbs.pro.2.15	11×5,3; 2×7,5; 2×9	7,5	1,5-6; 6-16; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	125	p0650003
e.cbs.pro.4.7	5×5,3; 2×7,5	3,8	1,5-6; 6-16	2,5-6; 10-25	100	p0650004
e.cbs.pro.4.11	7×5,3; 2×7,5; 2×9	5,8	1,5-6; 6-16; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	125	p0650005
e.cbs.pro.4.15	11×5,3; 2×7,5; 2×9	7,5	1,5-6; 6-16; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	125	p0650006

Шины нулевые на DIN-рейку в изолированном корпусе e.bsi.pro.1

Предназначены для электрического соединения нулевых проводников. Устанавливается на 35 мм DIN-рейку. Номинальный ток – 63 А.



Название	Количество контактов	Габаритные размеры, мм	Размер латунной шины, мм	Код заказа
e.bsi.pro.1.7	7	49×14×31	6×9	p0650007
e.bsi.pro.1.12	12	89×14×31		p0650008
e.bsi.pro.1.15	15	109×14×31		p0650009
e.bsi.pro.1.7 green	7	49×14×31	6×9	p0650017
e.bsi.pro.1.12 green	12	89×14×31		p0650015
e.bsi.pro.1.15 green	15	109×14×31		p0650016

Шины нулевые в изолированном корпусе универсальные e.bsi.pro.2

Предназначены для электрического соединения нулевых проводников. Нормальный ток – 63 А. Устанавливаются на 35 мм DIN-рейку, а также на монтажную панель.

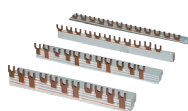


Название	Количество контактов, мм	Размеры				Размер латунной шины, мм	Код заказа
		L1 мм	L2 мм	L3 мм	H мм		
e.bsi.pro.2.4	4	57,5	27,2	46	35	6×9	p0650010
e.bsi.pro.2.6	6	57,5	40,1	47,5			p0650011
e.bsi.pro.2.8	8	78,2	53,7	68,2			p0650012
e.bsi.pro.2.10	10	89	66,4	79			p0650013
e.bsi.pro.2.12	12	102	79,5	92			p0650014
e.bsi.pro.2.4 green	4	57,5	27,2	46			p0650018
e.bsi.pro.2.6 green	6	57,5	40,1	47,5			p0650019
e.bsi.pro.2.8 green	8	78,2	53,7	68,2			p0650020
e.bsi.pro.2.10 green	10	89	66,4	79			p0650021
e.bsi.pro.2.12 green	12	102	79,5	92			p0650022

Шины соединительные

Шины вилочные

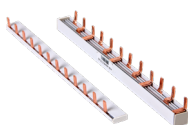
Шина соединительная медная с вилочными выводами предназначена для быстрого и качественного соединения групп автоматических выключателей и другого модульного оборудования.



Название	Сечение, мм²	Количество штырей	Код заказа
e.bc.u.stand.1.63	1×10	54	s180001
e.bc.u.stand.1.100	1×16		s180005
e.bc.u.stand.2.63	2×10	2×27	s180002
e.bc.u.stand.2.100	2×16		s180006
e.bc.u.stand.3.63	3×10	3×18	s180003
e.bc.u.stand.3.100	3×16		s180007
e.bc.u.stand.4.63	4×10	4×14	s180004
e.bc.u.stand.4.100	4×16		s180008

Шины штыревые

Шина соединительная медная со штыревыми выводами предназначена для быстрого и качественного соединения групп автоматических выключателей и другого модульного оборудования.



Название	Поперечное сечение, мм²	Ширина штыря, мм	Количество штырей	Код заказа
e.bc.stand.1.63	1×10	4	55	s017001
e.bc.stand.1.100	1×16	6		s017004
e.bc.stand.1.12.63	1×10	4	12	s017007
e.bc.stand.2.63	2×10	4	2×27	s017002
e.bc.stand.2.100	2×16	6	2×28	s017005
e.bc.stand.3.63	3×10	4	3×18	s017003
e.bc.stand.3.100	3×16	6		s017006
e.bc.stand.3.12.63	3×10	4	3×4	s017008

Обвязки кабельные

Обвязки кабельные предназначены для бандажирования нескольких проводов в жгут. Упакованы в рулон по 10 м.



Название	Диаметр кабеля, мм	Цвет	Код заказа
e.spiral.stand.3	1,5-10	прозрачный	s2038008
e.spiral.stand.3.black		черный	s2038010
e.spiral.stand.6	4-50	прозрачный	s2038001
e.spiral.stand.6.black		черный	s2038011
e.spiral.stand.8	6-60	прозрачный	s2038002
e.spiral.stand.8.black		черный	s2038012
e.spiral.stand.10	8-60	прозрачный	s2038003
e.spiral.stand.10.black		черный	s2038013
e.spiral.stand.12	9-65	прозрачный	s2038004
e.spiral.stand.12.black		черный	s2038014

Название	Диаметр кабеля, мм	Цвет	Код заказа
e.spiral.stand.15	15-70	прозрачный	s2038005
e.spiral.stand.15.black		черный	s2038015
e.spiral.stand.19	15-100	прозрачный	s2038006
e.spiral.stand.19.black		черный	s2038016
e.spiral.stand.24	20-130	прозрачный	s2038007
e.spiral.stand.24.black		черный	s2038017
e.spiral.stand.30	26-150	прозрачный	s2038009
e.spiral.stand.30.black		черный	s2038018

Кабельные маркеры

Предназначены для маркировки проводов.



Название	Присоединяемый провод, мм²	Символ	Код заказа	
e.marker.stand.0.1.5.0, 0-1,5 мм², «0», 1000 шт.	0-1,5	0	s2037031	
e.marker.stand.0.1.5.1, 0-1,5 мм², «1», 1000 шт.		1	s2037032	
e.marker.stand.0.1.5.2, 0-1,5 мм², «2», 1000 шт.		2	s2037033	
e.marker.stand.0.1.5.3, 0-1,5 мм², «3», 1000 шт.		3	s2037034	
e.marker.stand.0.1.5.4, 0-1,5 мм², «4», 1000 шт.		4	s2037035	
e.marker.stand.0.1.5.5, 0-1,5 мм², «5», 1000 шт.		5	s2037036	
e.marker.stand.0.1.5.6, 0-1,5 мм², «6», 1000 шт.		6	s2037037	
e.marker.stand.0.1.5.7, 0-1,5 мм², «7», 1000 шт.		7	s2037038	
e.marker.stand.0.1.5.8, 0-1,5 мм², «8», 1000 шт.		8	s2037039	
e.marker.stand.0.1.5.9, 0-1,5 мм², «9», 1000 шт.		9	s2037040	
e.marker.stand.0.1.5.A, 0-1,5 мм², «A», 1000 шт.		A	s2037041	
e.marker.stand.0.1.5.B, 0-1,5 мм², «B», 1000 шт.		B	s2037042	
e.marker.stand.0.1.5.C, 0-1,5 мм², «C», 1000 шт.		C	s2037043	
e.marker.stand.0.1.5.N, 0-1,5 мм², «N», 1000 шт.		N	s2037044	
e.marker.stand.1.2.5.0, 1-2,5 мм², «0», 1000 шт.		1-2,5	0	s2037045
e.marker.stand.1.2.5.1, 1-2,5 мм², «1», 1000 шт.			1	s2037046
e.marker.stand.1.2.5.2, 1-2,5 мм², «2», 1000 шт.	2		s2037047	
e.marker.stand.1.2.5.3, 1-2,5 мм², «3», 1000 шт.	3		s2037048	
e.marker.stand.1.2.5.4, 1-2,5 мм², «4», 1000 шт.	4		s2037049	
e.marker.stand.1.2.5.5, 1-2,5 мм², «5», 1000 шт.	5		s2037050	
e.marker.stand.1.2.5.6, 1-2,5 мм², «6», 1000 шт.	6		s2037051	
e.marker.stand.1.2.5.7, 1-2,5 мм², «7», 1000 шт.	7		s2037052	
e.marker.stand.1.2.5.8, 1-2,5 мм², «8», 1000 шт.	8		s2037053	
e.marker.stand.1.2.5.9, 1-2,5 мм², «9», 1000 шт.	9		s2037054	
e.marker.stand.1.2.5.A, 1-2,5 мм², «A», 1000 шт.	A		s2037055	
e.marker.stand.1.2.5.B, 1-2,5 мм², «B», 1000 шт.	B		s2037056	
e.marker.stand.1.2.5.C, 1-2,5 мм², «C», 1000 шт.	C		s2037057	
e.marker.stand.1.2.5.N, 1-2,5 мм², «N», 1000 шт.	N		s2037058	
e.marker.stand.2.4.0, 2-4 мм², «0», 500 шт.	2-4		0	s2037059
e.marker.stand.2.4.1, 2-4 мм², «1», 500 шт.			1	s2037060
e.marker.stand.2.4.2, 2-4 мм², «2», 500 шт.		2	s2037061	
e.marker.stand.2.4.3, 2-4 мм², «3», 500 шт.		3	s2037062	
e.marker.stand.2.4.4, 2-4 мм², «4», 500 шт.		4	s2037063	
e.marker.stand.2.4.5, 2-4 мм², «5», 500 шт.		5	s2037064	
e.marker.stand.2.4.6, 2-4 мм², «6», 500 шт.		6	s2037065	
e.marker.stand.2.4.7, 2-4 мм², «7», 500 шт.		7	s2037066	
e.marker.stand.2.4.8, 2-4 мм², «8», 500 шт.		8	s2037067	
e.marker.stand.2.4.9, 2-4 мм², «9», 500 шт.		9	s2037068	
e.marker.stand.2.4.A, 2-4 мм², «A», 500 шт.		A	s2037069	
e.marker.stand.2.4.B, 2-4 мм², «B», 500 шт.		B	s2037070	
e.marker.stand.2.4.C, 2-4 мм², «C», 500 шт.		C	s2037071	
e.marker.stand.2.4.N, 2-4 мм², «N», 500 шт.		N	s2037072	
e.marker.stand.3.5.8.0, 3,5-8 мм², «0», 500 шт.		3,5-8	0	s2037011
e.marker.stand.3.6.0, 3-6 мм², «0», 350 шт.		3-6	0	s2037073
e.marker.stand.3.6.1, 3-6 мм², «1», 350 шт.	1		s2037074	
e.marker.stand.3.6.2, 3-6 мм², «2», 350 шт.	2		s2037075	

Название	Присоединяемый провод, мм²	Символ	Код заказа
e.marker.stand.3.6.3, 3-6 мм², «3», 350 шт.	3-6	3	s2037076
e.marker.stand.3.6.4, 3-6 мм², «4», 350 шт.		4	s2037077
e.marker.stand.3.6.5, 3-6 мм², «5», 350 шт.		5	s2037078
e.marker.stand.3.6.6, 3-6 мм², «6», 350 шт.		6	s2037079
e.marker.stand.3.6.7, 3-6 мм², «7», 350 шт.		7	s2037080
e.marker.stand.3.6.8, 3-6 мм², «8», 350 шт.		8	s2037081
e.marker.stand.3.6.9, 3-6 мм², «9», 350 шт.		9	s2037082
e.marker.stand.3.6.A, 3-6 мм², «A», 350 шт.		A	s2037083
e.marker.stand.3.6.B, 3-6 мм², «B», 350 шт.		B	s2037084
e.marker.stand.3.6.C, 3-6 мм², «C», 350 шт.		C	s2037085
e.marker.stand.3.6.N, 3-6 мм², «N», 350 шт.		N	s2037086

Изделия для крепежа

Скобы кабельные круглые

Предназначены для крепления проводов и кабелей с оболочкой круглого сечения к поверхностям стен и потолков.



Название	Количество в упаковке, шт.	Код заказа
e.ccc.stand.4	100	s014001
e.ccc.stand.5		s014012
e.ccc.stand.6		s014002
e.ccc.stand.7		s014013
e.ccc.stand.8		s014003
e.ccc.stand.10		s014004
e.ccc.stand.12		s014005
e.ccc.stand.14		s014006
e.ccc.stand.16		s014007
e.ccc.stand.18		s014008
e.ccc.stand.20	s014009	
e.ccc.stand.20	50	s014016
e.ccc.stand.22	60	s014015
e.ccc.stand.25	50	s014011

Скобы кабельные плоские

Предназначены для крепления плоских кабелей, проводов к поверхностям стен и потолков.



Название	Количество в упаковке, шт.	Код заказа
e.fcc.stand.4	100	s013001
e.fcc.stand.5		s013002
e.fcc.stand.6		s013003
e.fcc.stand.7		s013004
e.fcc.stand.8		s013005
e.fcc.stand.9		s013006
e.fcc.stand.10		s013007
e.fcc.stand.12		s013008
e.fcc.stand.14		s013009

Хомуты кабельные

Предназначены для увязки и крепления кабелей, проводов и т.п.



Название	Размеры (длина×ширина), мм	Цвет	Код заказа
e.ct.stand.60.3.white	60×3	белый	s015001
e.ct.stand.60.3.black		черный	s015002
e.ct.stand.60.3.red		красный	s015003
e.ct.stand.60.3.yellow		желтый	s015010
e.ct.stand.60.3.green	60×3	зеленый	s015011
e.ct.stand.60.3.blue		синий	s015012
e.ct.stand.100.3.white	100×3	белый	s015004
e.ct.stand.100.3.black		черный	s015119



Название	Размеры (длина×ширина), мм	Цвет	Код заказа
e.ct.stand.150.3.white	150×3	белый	s015005
e.ct.stand.150.3.green		зеленый	s015001
e.ct.stand.150.4.white	150×4	белый	s015019
e.ct.stand.150.4.black		черный	s015020
e.ct.stand.150.4.red		красный	s015021
e.ct.stand.150.4.yellow		желтый	s015022
e.ct.stand.150.4.green		зеленый	s015023
e.ct.stand.150.4.blue		синий	s015024
e.ct.stand.200.3.white	200×3	белый	s015013
e.ct.stand.200.3.black		черный	s015014
e.ct.stand.200.3.red		красный	s015015
e.ct.stand.200.3.yellow		желтый	s015016
e.ct.stand.200.3.green		зеленый	s015017
e.ct.stand.200.3.blue		синий	s015018
e.ct.stand.200.4.white	200×4	белый	s015006
e.ct.stand.200.4.black		черный	s015102
e.ct.stand.200.5.white	200×5	белый	s015037
e.ct.stand.200.5.black		черный	s015038
e.ct.stand.200.5.red		красный	s015039
e.ct.stand.200.5.yellow		желтый	s015040
e.ct.stand.200.5.green		зеленый	s015041
e.ct.stand.200.5.blue		синий	s015042
e.ct.stand.280.4.white	280×4	белый	s015025
e.ct.stand.280.4.black		черный	s015026
e.ct.stand.280.4.red		красный	s015027
e.ct.stand.280.4.yellow		желтый	s015028
e.ct.stand.280.4.green		зеленый	s015029
e.ct.stand.280.4.blue		синий	s015030
e.ct.stand.300.5.white	300×5	белый	s015043
e.ct.stand.300.5.black		черный	s015044
e.ct.stand.300.5.red		красный	s015045
e.ct.stand.300.5.yellow		желтый	s015046
e.ct.stand.300.5.green		зеленый	s015047
e.ct.stand.300.5.blue		синий	s015048
e.ct.stand.300.8.white	300×8	белый	s015055
e.ct.stand.300.8.black		черный	s015056
e.ct.stand.300.8.red		красный	s015057
e.ct.stand.300.8.yellow		желтый	s015058
e.ct.stand.300.8.green		зеленый	s015059
e.ct.stand.300.8.blue		синий	s015060
e.ct.stand.370.4.white	370×4	белый	s015031
e.ct.stand.370.4.black		черный	s015032
e.ct.stand.370.4.red		красный	s015033
e.ct.stand.370.4.yellow		желтый	s015034
e.ct.stand.370.4.green		зеленый	s015035
e.ct.stand.370.4.blue		синий	s015036
e.ct.stand.400.5.white	400×5	белый	s015008
e.ct.stand.400.5.black		черный	s015111
e.ct.stand.400.8.white	400×8	белый	s015061
e.ct.stand.400.8.black		черный	s015062
e.ct.stand.400.8.red		красный	s015063
e.ct.stand.400.8.yellow		желтый	s015064
e.ct.stand.400.8.green		зеленый	s015065
e.ct.stand.400.8.blue		синий	s015066
e.ct.stand.500.8	500×5	белый	s015009
e.ct.stand.500.8.black		черный	s015118
e.ct.stand.760.9.black	760×9	черный	s015068
e.ct.stand.760.9.white		белый	s015067
e.ct.stand.1020.9.black	1020×9	черный	s015074
e.ct.stand.1020.9.white		белый	s015073

Хомуты кабельные металлические в изоляции

Предназначены для увязки и крепления труб, кабелей и т.п.



Название	Размеры (длина×ширина), мм	Код заказа
e.steel.tie.ppa.5.150	5×150	s019091
e.steel.tie.ppa.5.230	5×230	s019092
e.steel.tie.ppa.5.330	5×330	s019093
e.steel.tie.ppa.10.450	10×450	s019094
e.steel.tie.ppa.10.600	10×600	s019095
e.steel.tie.ppa.10.900	10×900	s019096

Хомуты кабельные с кольцом

Предназначены для увязки жгута проводов и его крепления к поверхности.



Название	Код заказа
e.rct.stand.100.3.5	s170004
e.rtc.stand.110.3.5	s170001
e.rtc.stand.150.3.5	s170002
e.rtc.stand.200.4.3	s170003

Площадки самоклеящиеся

Предназначены для крепления кабельных хомутов к поверхностям с помощью нанесенного клейкого слоя.



Хомут маркировочный

Предназначен для маркировки жгута проводов.

Название	Цвет	Код заказа
e.dct.stand.5.250.red	красный	s057002

Площадки самоклеящиеся

Предназначены для крепления кабельных хомутов к поверхностям с помощью нанесенного клейкого слоя.



Название	Код заказа
e.ctb.stand.20.20	s015097
e.ctb.stand.25.25	s015098
e.ctb.stand.30.30	s015099
e.ctb.stand.40.40	s015100

Площадки под стяжку

Данный тип площадок под стяжку позволяет прикреплять изделие к поверхности с помощью самореза, что значительно надежнее самоклеящихся площадок. Через площадку можно проташить кабельную стяжку шириной до 8 мм и прикрепить ее к поверхности. Количество в упаковке: 100 шт.



Название	Диаметр отверстия под саморез, мм	Ширина проходной стяжки, мм	Габаритные размеры поверхности, мм	Цвет	Код заказа
e.cta.stand.15.10.white	3	5	15×10	белый	m0080131
e.cta.stand.22.15.white	5	8	22×15		m0080132



Название	Диаметр отверстия под саморез, мм	Ширина проходной стяжки, мм	Габаритные размеры поверхности, мм	Цвет	Код заказа
e.cta.stand.15.10.black	3	5	15×10	черный	m0080133
e.cta.stand.22.15.black	5	8	22×15		m0080134

Колпачки термоусадочные

Предназначены для защиты отдельных изолированных жил кабеля или провода при транспортировке и длительном хранении.



Название	Диаметр, мм	Код заказа
e.end.ins.pro.10	10	p030001
e.end.ins.pro.13	13	p030020
e.end.ins.pro.18	18	p030002
e.end.ins.pro.23	23	p030004
e.end.ins.pro.25	25	p030005
e.end.ins.pro.30	30	p030007
e.end.ins.pro.45	45	p030009
e.end.ins.pro.50	50	p030010
e.end.ins.pro.65	65	p030012
e.end.ins.pro.70	70	p030013
e.end.ins.pro.80	80	p030014
e.end.ins.pro.100	100	p030016
e.end.ins.pro.120	120	p030017

Клапан для термоусадочного наконечника

Клапан (ниппель) предназначен для применения совместно с термоусадочными кабельными колпачками. Кабельные колпачки с одетым ниппелем служат для герметизации закладки концов кабелей связи и поддержания в них внутреннего давления в процессе хранения.



Название	Код заказа
e.end.ins.pro.valve	p030019

Перчатки термоусадочные

Предназначены для изоляции места отделки кабелей. Могут использоваться как часть муфты для перехода изолированной линии СИП в кабельную линию.



Название	Количество жил кабеля	Минимальное сечение провода, мм ²	Максимальное сечение провода, мм ²	Код заказа
e.heat.glove.2.10.16	2	10	16	s058012
e.heat.glove.2.25.50		25	50	s058013
e.heat.glove.2.70.120		70	120	s058014
e.heat.globe.3.10.16	3	10	16	s058001
e.heat.globe.3.25.50		25	50	s058002
e.heat.globe.3.70.120		70	120	s058003
e.heat.globe.3.150.240		150	240	s058004
e.heat.globe.4.10.16	4	10	16	s058005
e.heat.globe.4.25.50		25	50	s058006
e.heat.globe.4.70.120		70	120	s058007
e.heat.globe.4.150.240		150	240	s058008

Дюбели

Предназначены для крепления в кирпичных или бетонных стенах. Могут снабжаться ударным шурупом.



Название	Шуруп, мм		Код заказа
	Диаметр Ø, мм	Длина, мм	
e.metiz.dowel.92.05.08.30 (еж)	M8	30	m0060036
e.metiz.dowel.92.U1.06.40, с ударным шурупом	M6	40	m0060006
e.metiz.dowel.92.U1.06.40.b, с ударным шурупом			m0080017
e.metiz.dowel.92.U1.06.40pp.glass, со склонаполненным гвоздем			m0060037
e.metiz.dowel.92.U1.06.60, с ударным шурупом			60
e.metiz.dowel.92.U1.06.80, с ударным шурупом		80	m0060028
e.metiz.dowel.92.U1.08.60, с ударным шурупом	M8	60	m0060030
e.metiz.dowel.92.U1.08.80, с ударным шурупом		80	m0060031

Дюбель-елка

Используются для удобного крепления круглого или плоского кабеля к поверхностям. Цвет: белый.



Название	Проводник, мм	Размер кабеля, мм	Сверло Ø, мм	Количество в упаковке, шт.	Код заказа
e.metiz.dowel.fir6	Круглый	Ø 6	6	100	m0080009
e.metiz.dowel.fir8		Ø 8			m0080010
e.metiz.dowel.fir10		Ø 10			m0080011
e.metiz.dowel.fir12	Круглый	Ø 12	6	100	m0080012
e.metiz.dowel.fir.16		Ø 16	8	50	m0080112
e.metiz.dowel.fir.20		Ø 20			m0080113
e.metiz.dowel.flat.fir.8	Плоский	8×5	6	100	m0080013
e.metiz.dowel.flat.fir.10		10×5			m0080015
e.metiz.dowel.flat.fir.12		12×5			m0080016
e.metiz.dowel.flat.fir.14		14×5			m0080023
e.metiz.dowel.flat.fir.12T	Плоский	12×5 Т-подобная (двусторонняя)	6	100	m0080124

Хомуты с дюбелем быстрого монтажа

Используются для крепления кабеля или систем прокладки небольшого диаметра кабеля. Преимущества данного продукта – это наличие в самом конструктиве забивного дюбеля. Цвет: белый. Количество в упаковке: 25 шт.



Название	Размеры (ширина×длина), мм	Сверло Ø, мм	Код заказа
e.ctdub.stand.6.90_25	6×110	6	m0080128
e.ctdub.stand.8.90_25	8×110	8	m0080129
e.ctdub.stand.10-140_25	8×130		m0080130

Крепление ременное

Используется для надежного и быстрого крепления на поверхности стен или потолков систем прокладки кабеля и самого кабеля диаметром до 40 мм. В отличие от дюбеля быстрого монтажа, толщина крепежного ремешка рассчитана для крепления более тяжелых систем прокладки кабеля. Площадь ремешка прикрепляется к поверхности саморезом через специальное отверстие. Цвет: белый. Количество в упаковке: 25 шт.



Название	Диаметр охвата, мм	Размеры (длина×ширина), мм	Код заказа
e.holder.belt.stand.25_25	25	80×10	m0080125
e.holder.belt.stand.40_25	40	125×13	m0080126
e.holder.belt.stand.63_25	63	145×18	m0080127

Наконечники и гильзы кабельные

Наконечники кабельные под пайку SC (медь)



Название	Количество в упаковке, шт.	Площадь сечения мм ²	Диаметр отверстия под болт, мм	Код заказа
e.end.stand.sc.1,5	50, 100	1,5	4,2	s040012
e.end.stand.sc.2,5	100	2,5	5,2	s040013
e.end.stand.sc.4		4		s040014
e.end.stand.sc.6		6	6,2	s040015
e.end.stand.sc.10		10		s040001
e.end.stand.sc.16	50, 100	16	8,2	s040002
e.end.stand.sc.25		25		s040003
e.end.stand.sc.35		35		s040004
e.end.stand.sc.50	50	50	10,5	s040005
e.end.stand.sc.70		70		s040006
e.end.stand.sc.95	10, 50	95	12,5	s040007
e.end.stand.sc.120		120		s040008
e.end.stand.sc.150	10	150	16,5	s040009
e.end.stand.sc.185	5	185		s040010
e.end.stand.sc.240		240		s040011

Наконечники кабельные под пайку С (медь + покрытие олово-висмут)



Название	Количество в упаковке, шт.	Площадь сечения, мм ²	Диаметр отверстия под болт, мм	Код заказа
e.end.stand.c.1,5	100	1,5	4,2	s19012
e.end.stand.c.2,5		2,5		s19013
e.end.stand.c.4	100	4	5,2	s19014
e.end.stand.c.6		6	6,2	s19015
e.end.stand.c.10		10		s19001
e.end.stand.c.16		16	8,2	s19002
e.end.stand.c.25	25	s19003		
e.end.stand.c.35	35	s19004		
e.end.stand.c.50	50, 100	50	10,5	s19005
e.end.stand.c.70		70		s19006
e.end.stand.c.95	50, 60	95	12,5	s19007
e.end.stand.c.120		120		s19008
e.end.stand.c.150	10	150	16,5	s19009
e.end.stand.c.185	5	185		s19010
e.end.stand.c.240	25	240		s19011

Наконечники кабельные трубчатые под опрессовку А (алюминий)

Предназначены для опрессовки проводов и кабелей с алюминиевыми жилами.



Название	Количество в упаковке, шт.	Площадь сечения, мм ²	Диаметр отверстия под болт, мм	Код заказа
e.end.stand.a.10	20	10	8,5	s020001
e.end.stand.a.16		16		s020002
e.end.stand.a.25		25		s020003
e.end.stand.a.35	10	35	10,5	s020004
e.end.stand.a.50		50		s020005
e.end.stand.a.70		70	12,5	s020006
e.end.stand.a.95		95		s020007
e.end.stand.a.120	4	120	14,5	s020008
e.end.stand.a.150		150		s020009
e.end.stand.a.185		185		16,5
e.end.stand.a.240	240	s020011		

Наконечники кабельные трубчатые под опрессовку DT (медь)

Предназначены для опрессовки проводов и кабелей с медными жилами.



Название	Количество в упаковке, шт.	Площадь сечения, мм ²	Диаметр отверстия под болт, мм	Код заказа
e.end.stand.dt.10	20	10	8,5	s039001
e.end.stand.dt.16		16		s039002
e.end.stand.dt.25		25		s039003
e.end.stand.dt.35		35		s039004
e.end.stand.dt.50	10, 20	50	10,5	s039005
e.end.stand.dt.70	10	70	12,5	s039006
e.end.stand.dt.95		95		s039007
e.end.stand.dt.120		120		s039008
e.end.stand.dt.150		150	14,5	s039009
e.end.stand.dt.185	5	185	16,5	s039010
e.end.stand.dt.240	4	240		s039011

Наконечники кабельные трубчатые под опрессовку DT.b (медь)



Название	Количество в упаковке, шт.	Площадь сечения, мм ²	Диаметр отверстия под болт, мм	Код заказа
e.end.stand.dt.b10	20	10	8	s060001
e.end.stand.dt.b16		16		s060002
e.end.stand.dt.b25		25		s060003
e.end.stand.dt.b35		35		s060004
e.end.stand.dt.b50		50	10	s060005
e.end.stand.dt.b70	10	70	12	s060006
e.end.stand.dt.b95		95		s060007
e.end.stand.dt.b120		120		s060008
e.end.stand.dt.b150		150	14	s060009
e.end.stand.dt.b185		185	16	s060010
e.end.stand.dt.b240	4	240		s060011

Наконечники кабельные трубчатые оцинкованные под опрессовку Z серии e.stand

Предназначены для опрессовки проводов и кабелей с алюминиевыми и медными жилами.



Название	Количество в упаковке, шт.	Площадь сечения, мм ²	Диаметр отверстия под болт, мм	Код заказа
e.end.stand.z.10	20	10	8,5	s021001
e.end.stand.z.16		16		s021002
e.end.stand.z.25		25		s021003
e.end.stand.z.35		35		s021004
e.end.stand.z.50		50	10,5	s021005
e.end.stand.z.70	10	70	12,5	s021006
e.end.stand.z.95		95		s021007
e.end.stand.z.120		120		s021008
e.end.stand.z.150		150	14,5	s021009
e.end.stand.z.185	5	185	16,5	s021010
e.end.stand.z.240	4	240		s021011

Наконечники кабельные трубчатые под опрессовку CA.DTL.1 (алюминий + медь)

Предназначены для опрессовки проводов и кабелей с алюминиевыми жилами и присоединения к медным выводам электрических аппаратов.



Название	Количество в упаковке, шт.	Площадь сечения, мм ²	Диаметр отверстия под болт, мм	Код заказа
e.end.stand.ca.dtl.1.10	20	10	8,5	s038001
e.end.stand.ca.dtl.1.16		16		s038002
e.end.stand.ca.dtl.1.25		25		s038003
e.end.stand.ca.dtl.1.35		35		s038004
e.end.stand.ca.dtl.1.50		50	10,5	s038005



Название	Количество в упаковке, шт.	Площадь сечения, мм ²	Диаметр отверстия под болт, мм	Код заказа
e.end.stand.ca.dtl.1.70	10	70	12,5	s038006
e.end.stand.ca.dtl.1.95	5	95		s038007
e.end.stand.ca.dtl.1.120		120	14,5	s038008
e.end.stand.ca.dtl.1.150		150		s038009
e.end.stand.ca.dtl.1.185		185		s038010
e.end.stand.ca.dtl.1.240		4	240	16,5

Гильзы кабельные луженые соединительные под опрессовку GTY

Предназначены для соединения опрессовкой жил, медных проводов и кабелей.

Материал: медь с защитным покрытием – олово-висмут.



Название	Количество в упаковке, шт.	Площадь сечения, мм ²	Код заказа
e.tube.stand.gty.1,5	100	1,5	s041001
e.tube.stand.gty.2,5		2,5	s041002
e.tube.stand.gty.4		4	s041003
e.tube.stand.gty.6		6	s041004
e.tube.stand.gty.10		10	s041005
e.tube.stand.gty.16		16	s041006
e.tube.stand.gty.25		25	s041007
e.tube.stand.gty.35		35	s041008
e.tube.stand.gty.50		50	s041009
e.tube.stand.gty.70	50	70	s041010
e.tube.stand.gty.95		95	s041011
e.tube.stand.gty.120		120	s041012
e.tube.stand.gty.150		150	s041013
e.tube.stand.gty.185	20	185	s041014
e.tube.stand.gty.240	10	240	s041015

Гильзы кабельные алюминиевые под опрессовку GL

Предназначены для соединения опрессовкой жил, алюминиевых проводов и кабелей.



Название	Количество в упаковке, шт.	Площадь сечения, мм ²	Код заказа
e.tube.stand.gl.16	20	16	s4042000
e.tube.stand.gl.25		25	s4042001
e.tube.stand.gl.35		35	s4042002
e.tube.stand.gl.50		50	s4042003
e.tube.stand.gl.70	10	70	s4042004
e.tube.stand.gl.95	4, 10	95	s4042005
e.tube.stand.gl.120	10	120	s4042006
e.tube.stand.gl.150		150	s4042007
e.tube.stand.gl.185		185	s4042008
e.tube.stand.gl.240		240	s4042009

Наконечники кабельные на винтах CLAMP

(медь + покрытие олово-висмут)

Предназначены для опрессовки проводов и кабелей с алюминиевыми и медными жилами.



Название	Количество в упаковке, шт.	Диаметр отверстия под болт, мм	Код заказа	
e.end.stand.clamp.16.25	16-25	8	s0170001	
e.end.stand.clamp.25.35	25-35		s0170002	
e.end.stand.clamp.50.70	50-70		10	s0170003
e.end.stand.clamp.70.95	70-95			s0170004
e.end.stand.clamp.120.150	120-150	14	s0170005	
e.end.stand.clamp.150.185	150-185		s0170007	
e.end.stand.clamp.185.240	185-240		s0170008	
e.end.stand.clamp.210.250	210-250		18	s0170006

Наконечники втулочные кабельные неизолированные EN

Предназначены для концевой опрессовки медных и алюминиевых жил многожильных проводов.



Название	Количество в упаковке, шт.	Присоединяемый провод, мм ²	Код заказа	
e.terminal.stand.en.0.5.6	100	0,5	s4038000	
e.terminal.stand.en.0.75.6		0,75	s4038001	
e.terminal.stand.en.1.6		1		s4038002
e.terminal.stand.en.1.10				s4038003
e.terminal.stand.en.1,5.7		1,5		s4038004
e.terminal.stand.en.1,5.10				s4038005
e.terminal.stand.en.2,5.7		2,5		s4038006
e.terminal.stand.en.2,5.12				s4038007
e.terminal.stand.en.4.9		4		s4038008
e.terminal.stand.en.4.12				s4038009
e.terminal.stand.en.6.10		6		s4038010
e.terminal.stand.en.6.12				s4038011
e.terminal.stand.en.10.12		10		s4038012
e.terminal.stand.en.10.18				s4038013
e.terminal.stand.en.16.12		16		s4038014
e.terminal.stand.en.16.18				s4038015
e.terminal.stand.en.25.16		25		s4038016
e.terminal.stand.en.25.22				s4038017
e.terminal.stand.en.35.16		35		s4038018
e.terminal.stand.en.35.22				s4038019
e.terminal.stand.en.50.25	50		s4038020	

Наконечники кабельные изолированные

Предназначены для концевой опрессовки многопроволочных жил медных проводов.

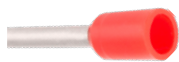
Наконечники кольцевые кабельные изолированные RV



Название	Количество в упаковке, шт.	AWG	Сечения провода, мм ²	Цвет	Код заказа		
e.terminal.stand.rv1.1,25.4.black	100	22-16	0,5-1,5	черный	s1036003		
e.terminal.stand.rv1.1,25.4.blue				голубой	s1036004		
e.terminal.stand.rv1.1,25.4.red				красный	s1036001		
e.terminal.stand.rv1.1,25.4.yellow				желтый	s1036002		
e.terminal.stand.rv1.1,25.6.black				0,5-1,5	22-16	черный	s1036010
e.terminal.stand.rv1.1,25.6.blue						голубой	s1036011
e.terminal.stand.rv1.1,25.6.red						красный	s1036008
e.terminal.stand.rv1.1,25.6.yellow						желтый	s1036009
e.terminal.stand.rv1.1,25.8.black				0,5-1,5	22-16	черный	s1036017
e.terminal.stand.rv1.1,25.8.blue						голубой	s1036018
e.terminal.stand.rv1.1,25.8.red						красный	s1036015
e.terminal.stand.rv1.1,25.8.yellow						желтый	s1036016
e.terminal.stand.rv2.2.5.black		0,5-1,5	27-16	черный	s1036024		
e.terminal.stand.rv2.2.5.blue				голубой	s1036025		
e.terminal.stand.rv2.2.5.red				красный	s1036022		
e.terminal.stand.rv2.2.5.yellow				желтый	s1036023		
e.terminal.stand.rv2.2.6.black		1,5-2,5	16-14	черный	s1036031		
e.terminal.stand.rv2.2.6.blue				голубой	s1036032		
e.terminal.stand.rv2.2.6.green				зеленый	s1036033		
e.terminal.stand.rv2.2.6.red				красный	s1036029		
e.terminal.stand.rv2.2.6.yellow	желтый			s1036030			
e.terminal.stand.rv2.2.8.black	черный			s1036038			
e.terminal.stand.rv2.2.8.blue	голубой			s1036039			
e.terminal.stand.rv2.2.8.red	красный			s1036036			
e.terminal.stand.rv2.2.8.yellow	желтый	s1036037					

Название	Количество в упаковке, шт.	AWG	Сечения провода, мм ²	Цвет	Код заказа		
e.terminal.stand.rv3.3,5,5.black	100	14-12	2,5-4	черный	s1036045		
e.terminal.stand.rv3.3,5,5.blue				голубой	s1036046		
e.terminal.stand.rv3.3,5,5.red				красный	s1036043		
e.terminal.stand.rv3.3,5,5.yellow				желтый	s1036044		
e.terminal.stand.rv3.3,5,6.black				черный	s1036052		
e.terminal.stand.rv3.3,5,6.blue				голубой	s1036053		
e.terminal.stand.rv3.3,5,6.red				красный	s1036050		
e.terminal.stand.rv3.3,5,6.yellow				желтый	s1036051		
e.terminal.stand.RV5.5,6.yellow				12-10	4-6	желтый	s036004

Наконечники втулочные кабельные изолированные E



Название	Количество в упаковке, шт.	Сечение провода, мм ²	Цвет	Код заказа
e.terminal.stand.e0306.red	100	0,25	красный	s3036059
e.terminal.stand.e0508.black			черный	s3036003
e.terminal.stand.e0508.blue		0,5	голубой	s3036004
e.terminal.stand.e0508.green			зеленый	s3036005
e.terminal.stand.e0508.red			красный	s3036001
e.terminal.stand.e7508.black		0,75	черный	s3036010
e.terminal.stand.e7508.blue			голубой	s3036011
e.terminal.stand.e7508.green			зеленый	s036006
e.terminal.stand.e7508.red			красный	s3036008
e.terminal.stand.e7508.yellow		1	желтый	s3036009
e.terminal.stand.e1008.black	черный		s3036017	
e.terminal.stand.e1008.blue	голубой		s3036018	
e.terminal.stand.e1008.green	зеленый		s3036019	
e.terminal.stand.e1008.red	красный		s3036015	
e.terminal.stand.e1008.yellow	1,5	желтый	s3036016	
e.terminal.stand.e1012.green		зеленый	s3036050	
e.terminal.stand.e1508.black		черный	s3036024	
e.terminal.stand.e1508.blue		голубой	s3036025	
e.terminal.stand.e1508.green	2,5	зеленый	s3036026	
e.terminal.stand.e1508.red		красный	s3036022	
e.terminal.stand.e2508.black		черный	s3036031	
e.terminal.stand.e2508.blue	4	голубой	s3036032	
e.terminal.stand.e2508.green		зеленый	s3036033	
e.terminal.stand.e2508.yellow		желтый	s3036030	
e.terminal.stand.e4009.green	6	зеленый	s3036040	
e.terminal.stand.e4009.orange		оранжевый	s3036042	
e.terminal.stand.e4009.red		красный	s3036036	
e.terminal.stand.e4009.yellow	10	желтый	s3036037	
e.terminal.stand.e6012.blue		голубой	s3036053	
e.terminal.stand.e6012.red	100	6	красный	s3036052
e.terminal.stand.e10-12.black			черный	s3036045
e.terminal.stand.e10-12.brown		10	коричневый	s3036051
e.terminal.stand.e10-12.green			зеленый	s3036047
e.terminal.stand.e10-12.grey			серый	s3036048
e.terminal.stand.e10-12.orange			оранжевый	s3036049
e.terminal.stand.e10-12.red			красный	s3036043
e.terminal.stand.e10-12.yellow			желтый	s3036044
e.terminal.stand.e16-12.green	16	зеленый	s3036054	
e.terminal.stand.e25-16.green	25	зеленый	s3036055	
e.terminal.stand.e35-16.grey	35	серый	s3036056	
e.terminal.stand.e50-20.green	50	зеленый	s3036057	

Наконечники кабельные, изолированные на 2 провода

Предназначены для концевой опрессовки многопроволочных жил медных проводов.



Название	Присоединяемые провода (количество, шт.×сечение, мм²)	Цвет хвостовика	Код заказа
e.terminal.stand.te.2.0.5.white	2×0,5	белый	s4037000
e.terminal.stand.te.2.0.75.orange	2×0,75	оранжевый	s4037001
e.terminal.stand.te.2.0.75.blue		синий	s4037002
e.terminal.stand.te.2.1.white	2×1	белый	s4037003
e.terminal.stand.te.2.1.red		красный	s4037004
e.terminal.stand.te.2.1.5.yellow	2×1,5	желтый	s4037005
e.terminal.stand.te.2.1.5.black		черный	s4037006
e.terminal.stand.te.2.2.5.red	2×2,5	красный	s4037007
e.terminal.stand.te.2.2.5.grey		серый	s4037008
e.terminal.stand.te.2.4.orange	2×4	оранжевый	s4037009
e.terminal.stand.te.2.6.black	2×6	черный	s4037010
e.terminal.stand.te.2.10.brown	2×10	красный	s4037011
e.terminal.stand.te.2.16.grey	2×16	серый	s4037012

Наконечники кабельные соединительные изолированные FN

Предназначены для разъёмного соединения проводов с закреплением провода опрессовкой.



Название	Присоединяемый провод, мм²	Цвет хвостовика	Тип	Код заказа
e.terminal.stand.fdfn1.25.250.red (fn.f.0,5,1,5)	0,5-1,5	красный	«мама»	s4039000
e.terminal.stand.fdfn2.250.blue (fn.f.1,5,2,5)	1,5-2,5	голубой		s4039001
e.terminal.stand.fdfn5.5.250.yellow (fn.f.4.6)	4-6	желтый		s4039002
e.terminal.stand.mdfn1.25.250.red (fn.m.0,5,1,5)	0,5-1,5	красный	«папа»	s4039003
e.terminal.stand.mdfn2.250.blue (fn.m.1,5,2,5)	1,5-2,5	голубой		s4039004
e.terminal.stand.mdfn5.5.250.yellow (fn.m.4.6)	4-6	желтый		s4039005

Наконечники вилочные кабельные изолированные SV



Название	Количество в упаковке, шт.	AWG	Сечение провода, мм²	Цвет	Код заказа
e.terminal.stand.sv.1,25.3,2.black	100	22-16	0,5-1,5	черный	s2036003
e.terminal.stand.sv.1,25.3,2.blue				голубой	s2036004
e.terminal.stand.sv.1,25.3,2.red				красный	s2036001
e.terminal.stand.sv.1,25.3,2.yellow				желтый	s2036002
e.terminal.stand.sv.1,25.5.black				черный	s2036010
e.terminal.stand.sv.1,25.5.blue				голубой	s2036011
e.terminal.stand.sv.1,25.5.red				красный	s2036008
e.terminal.stand.sv.1,25.5.yellow				желтый	s2036009
e.terminal.stand.sv.2.3,2.black				100	16-14
e.terminal.stand.sv.2.3,2.blue	голубой	s2036018			
e.terminal.stand.sv.2.3,2.red	красный	s2036015			
e.terminal.stand.sv.2.3,2.yellow	желтый	s2036016			
e.terminal.stand.sv.2.5.black	черный	s2036024			
e.terminal.stand.sv.2.5.blue	голубой	s2036025			
e.terminal.stand.sv.2.5.red	красный	s2036022			
e.terminal.stand.sv.2.5.yellow	желтый	s2036023			
e.terminal.stand.sv.3,5.4.black	100	14-12	2,5-4	черный	s2036031
e.terminal.stand.sv.3,5.4.blue				голубой	s2036032
e.terminal.stand.sv.3,5.4.yellow				желтый	s2036030
e.terminal.stand.sv.5,5.6.black	100	12-10	4-6	черный	s2036045
e.terminal.stand.sv.5,5.6.blue				голубой	s2036046
e.terminal.stand.sv.5,5.6.red				красный	s2036043

Название	Количество в упаковке, шт.	AWG	Сечение провода, мм ²	Цвет	Код заказа
e.terminal.stand.sv.5.5.6.yellow	10	12-10	4-6	желтый	s2036044
e.terminal.stand.sv.5.5.8.black				черный	s2036052
e.terminal.stand.sv.5.5.8.blue				голубой	s2036053
e.terminal.stand.sv.5.5.8.green				зеленый	s2036054
e.terminal.stand.sv.5.5.8.red				красный	s2036050
e.terminal.stand.sv.5.5.8.yellow				желтый	s2036051
e.terminal.stand.sv.5.4.black				черный	s2036038
e.terminal.stand.sv.5.4.blue				голубой	s2036039
e.terminal.stand.sv.5.4.red				красный	s2036036
e.terminal.stand.sv.5.4.yellow				желтый	s2036037

Наконечники соединительные кабельные изолированные MPD и FRD

Предназначены для концевой опрессовки многожильных медных проводов.



Название	Присоединяемый провод, мм ²	Цвет хвостовика	Тип	Код заказа
e.terminal.stand.mpd1.25.156.red	0,5-1,5	красный	«папа»	s4040000
e.terminal.stand.mpd2.156.blue	1,5-2,5	синий		s4040001
e.terminal.stand.mpd5.5.195.yellow	4-6	желтый		s4040002
e.terminal.stand.frd1.25.156.red	0,5-1,5	красный	«мама»	s4040003
e.terminal.stand.frd2.156.blue	1,5-2,5	синий		s4040004
e.terminal.stand.frd5.5.195.yellow	4-6	желтый		s4040005

Наконечники соединительные кабельные изолированные MDD и FDD

Предназначены для концевой опрессовки многожильных медных проводов.



Название	Присоединяемый провод, мм ²	Тип	Код заказа
e.terminal.stand.mdd1.25.110.8	0,5-1,5	«папа»	s4041000
e.terminal.stand.mdd1.25.250			s4041001
e.terminal.stand.mdd2.187.8			s4041002
e.terminal.stand.mdd2.250	1,5-2,5		s4041003
e.terminal.stand.mdd5.5.250	4-6		s4041004
e.terminal.stand.fdd1.25.110.8	0,5-1,5	«мама»	s4041005
e.terminal.stand.fdd1.25.250			s4041006
e.terminal.stand.fdd2.187.8			s4041007
e.terminal.stand.fdd2.250	1,5-2,5		s4041008
e.terminal.stand.fdd5.5.250	4-6		s4041009

Гильзы соединительные изолированные BV и RVT

Предназначены для соединения проводов опрессовкой.



Название	Количество в упаковке, шт.	AWG	Сечение провода, мм ²	Код заказа
e.splice.stand.bv.1.blue	100	22-16	0,5-1,5	s4036004
e.splice.stand.bv.1.red				s4036001
e.splice.stand.bv.1.yellow				s4036002
e.splice.stand.bv.2.blue		16-14	1,5-2,5	s4036011
e.splice.stand.bv.2.red				s4036008
e.splice.stand.bv.2.yellow				s4036009
e.splice.stand.bv.5.black		12-10	4-6	s4036017
e.splice.stand.bv.5.blue				s4036018
e.splice.stand.bv.5.red				s4036015
e.splice.stand.bv.5.yellow			s4036016	
e.splice.stand.rvt.1.red	100	22-16	0,5-1,5	s4036022
e.splice.stand.rvt.1.yellow				s4036023
e.splice.stand.rvt.2.red				s4036029
e.splice.stand.rvt.2.yellow		16-14	1,5-2,5	s4036030
e.splice.stand.rvt.5.blue				s4036039
e.splice.stand.rvt.5.red				s4036036
e.splice.stand.rvt.5.yellow		12-10	4-6	s4036037

Изоляционная лента

Лента изоляционная из ПВХ серии e.standard

Предназначена для электрической изоляции, маркировки проводов, шнуров, кабелей.



Название	Длина м	Цвет	Код заказа
e.tape.stand.10.black	10	черный	s022006
e.tape.stand.10.blue		синий	s022005
e.tape.stand.10.green		зеленый	s022003
e.tape.stand.10.red		красный	s022001
e.tape.stand.10.white		белый	s022004
e.tape.stand.10.yellow		желтый	s022002
e.tape.stand.10.yellow-green		желто-зеленый	s022007
e.tape.stand.20.black	20	черный	s022016
e.tape.stand.20.blue		синий	s022015
e.tape.stand.20.green		зеленый	s022013
e.tape.stand.20.red		красный	s022011
e.tape.stand.20.white		белый	s022014
e.tape.stand.20.yellow		желтый	s022012
e.tape.stand.20.yellow-green		желто-зеленый	s022017

Лента изоляционная из самозатухающего ПВХ серии e.professional

Предназначена для электрической изоляции, маркировки проводов, шнуров, кабелей.

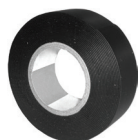


Название	Длина м	Цвет	Код заказа
e.tape.pro.10.black	10	красный	p0450006
e.tape.pro.10.blue		синий	p0450005
e.tape.pro.10.green		зеленый	p0450003
e.tape.pro.10.red		красный	p0450001
e.tape.pro.10.white		белый	p0450004
e.tape.pro.10.yellow		желтый	p0450002
e.tape.pro.10.yellow-green		желто-зеленый	p0450007
e.tape.pro.20.black	20	черный	p0450013
e.tape.pro.20.blue		синий	p0450012
e.tape.pro.20.green		зеленый	p0450010
e.tape.pro.20.red		красный	p0450008
e.tape.pro.20.white		белый	p0450011
e.tape.pro.20.yellow		желтый	p0450009
e.tape.pro.20.yellow-green		жовто-зелений	p0450014

Изделия для монтажа (e.professional, e.standard)

Самовулканизационная изоляционная лента

Предназначена для гермоизоляции мест соединения проводов.



Название	Код заказа
e.tape.sf.5.black	p054001

Коробки монтажные и установочные

Коробки распределительные украинского производства серии e.standard

Предназначены для соединения и разветвления проводов и кабелей при выполнении электропроводок.



Название	Монтаж	Степень защиты	Код заказа		
e.db.stand.205.d70	гипсокартон	IP20	s027016		
e.db.stand.206.d80			s027006		
e.db.stand.211.d100			s027013		
e.db.stand.700.70.70	внешний	IP55	s027017		
e.db.stand.900.90.90			s027022		
e.db.stand.85.85.45	кирпич/бетон	IP20	s027024		
e.db.stand.100.100.45			s027026		
e.db.stand.130.130.55			s027027		
e.db.stand.160.160.65			s027028		
e.db.stand.200.200.70			s027029		
e.db.stand.85.85.45.gk			s027030		
e.db.stand.85.85.45.gk (25 шт.)			s0270301		
e.db.stand.100.100.45.gk	гипсокартон, 2 пары упоров ПВХ	IP20	s027031		
e.db.stand.100.100.45.gk (25 шт.)			s0270311		
e.db.stand.130.130.55.gk			s027032		
e.db.stand.160.160.65.gk			s027033		
e.db.stand.200.200.70.gk			s027034		
e.db.stand.r1.d80k с клемником d80 мм			внешний	IP44	s027035
e.db.stand.r2.85×85×35K с клемником					s027036
e.db.stand.r4.85×85×35K с клемником	s027037				



Коробки распределительные серии e.professional

Коробки распределительные круглые, IP55

Предназначены для соединения и разветвления проводов и кабелей при выполнении электропроводок



Название	Количество вводов	Диаметр ввода, мм	Код заказа
e.db.pro.d50.50u	4	50	p016107
e.db.pro.d80.50		80	p016001

Коробки монтажные серии e.professional, IP65

Призначені для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок.



Название	Количество вводов	Диаметр ввода, мм	Код заказа
e.db.pro.oe.100.100.70	7	25	p018003
e.db.pro.oe.150.110.70	10		p018008
e.db.pro.oe.150.150.70	8		p018004
e.db.pro.oe.200.100.70		p018005	
e.db.pro.oe.200.155.80	10	36	p018009
e.db.pro.oe.200.200.80	7		p018012
e.db.pro.oe.255.200.80	12	32	p018006
e.db.pro.oe.300.250.120		36	p018010

Коробки распределительные прямоугольные, IP55

Предназначены для соединения и разветвления проводов и кабелей при выполнении электропроводок.



Название	Количество вводов	Диаметр ввода, мм	Код заказа
e.db.pro.85.85.50u	7	27	p016102
e.db.pro.100.100.50u			p016103
e.db.pro.150.110.70u	10		p016108
e.db.pro.150.150.70u	7		p016104
e.db.pro.200.100.70	8		p016005



Название	Количество вводов	Диаметр ввода, мм	Код заказа
e.db.pro.200.155.80	10	38	p016009
e.db.pro.200.200.80	12		p016012
e.db.pro.255.200.80			p016006
e.db.pro.300.250.120	16	6×27, 6×38	p016010
e.db.pro.400.350.120		8×27, 8×38	p016011

Коробки монтажные пластиковые серии TAREL

Коробки распределительные прямоугольные без клеммных колодок, IP54

Предназначены для соединения и разветвления проводов и кабелей при выполнении электропроводок.



Название	Количество, шт.×диаметр вводов, мм	Код заказа
e.industrial.db.902	7×M20	i0350002
e.industrial.db.904	7×M25	i0350004
e.industrial.db.906	10×M25/M32	i0350006
e.industrial.db.910	10×M32/M40	i0350008
e.industrial.db.925		i0350010

Коробки монтажные пластиковые серии TAREL

Предназначены для соединения и разветвления проводов и кабелей при выполнении электропроводок.

Коробки монтажные пластиковые Z1 SO, IP55



Название	Клеммные колодки	Размер, мм	Код заказа
Z1 SO IP55 без кабельных вводов	4×16 мм ² , без гермовводов	165×160×140	9110-000
Z1 SO IP55 с кабельными вводами	4×16 мм ² , с гермовводами 1×30+1×25		9110-125

Коробки монтажные пластиковые SB, IP43



Название	Размер, мм	Код заказа
SB IP43 во вкручиваемые предохранители	166×166×117	057+040
SB 4I 25A/400V		040

Коробки монтажные пластиковые SW-51, IP55



Название	Размер, мм	Код заказа
SW-51 с открывающейся крышкой под автоматические выключатели	166×166×140	060

Коробки распределительные серии TAREL, IP44

Коробки распределительные пластиковые, IP44

Предназначены для соединения и разветвления проводов и кабелей при выполнении электропроводок в металлических трубах.



Название	Количество вводов	Клеммная колодка (количество, шт.× сечение присоединяемых проводов, мм ²)	Вводы	Код заказа
4, IP44, 380 В, 5x2,5	4	5×2,5	PG7, 9	042
6, IP44, 380 В, 5x4	6	5×4	PG16,5	037
6, IP44, 380 В, 5x10		5×10	PG25	038
12, IP44, 380 В, 5x25	12	5×25	PG25/PG13,5	039

Коробки монтажные пластиковые Z1 W, Z2 W, IP55



Название	Количество ответвлений	Код заказа
Z1 W IP55 (166×166×140)	12	058
Z2 W IP55 (250×165×138)	16	059



Коробки монтажные пластиковые ZP SO, IP55

Название	Крышка	Код заказа
ZP50 IP55 (505×250×204) с окном под 8 модулей	прозрачная	9703-000



Коробки монтажные пластиковые Z4, IP55

Название	Крышка	Код заказа
Z4 IP55 (505×250×186)	прозрачная	9401-000
Z4 IP55 (505×250×186)	непрозрачная	9402-000



Коробки монтажные пластиковые Z3 W, IP55

Название	Крышка	Код заказа
Z3 W 1-3-3-4 IP55 (250×250×138)	прозрачная	9301-000
Z3 W 3-3-3-3 IP55 (250×250×138)		9301-001
Z3 W 1-3-3-4 IP55 (250×250×186)		9303-000
Z3 W 3-3-3-3 IP55 (250×250×186)		9303-001

Коробки распределительные с клеммной колодкой, IP54

Предназначены для соединения и разветвления проводов и кабелей при выполнении электропроводок.



Название	Клеммная колодка	Количество, шт.× диаметр вводов, мм	Код заказа
e.industrial.db.902.k	6 А, 5×2,5 мм ²	7×M20	i0350001
e.industrial.db.904.k	10 А, 5×4 мм ²	7×M25	i0350003
e.industrial.db.906.k	30 А, 5×6 мм ²	10×M25/M32	i0350005
e.industrial.db.910.k	60 А, 5×10 мм ²	10×M32/M40	i0350007
e.industrial.db.925.k	100 А, 5×25 мм ²		i0350009

Коробки распределительные серии TAREL, IP55

Коробки распределительные металлические, IP44, IP55

Предназначены для соединения и разветвления проводов и кабелей при выполнении электропроводок в металлических трубах. Коробка подлежит заземлению.



Название	Вводы	Клемна колодка (количество, шт.×сечение присоединяемых проводов, мм ²)	Ввод металлорукова, мм	Ввод трубы	Код заказа		
P11/2, IP44, 400 В, 5×2,5	2×P11	5×2,5	-	-	016		
P11/3, IP55, 400 В, 5×2,5	3×P11				017		
P13,5/3, IP44, 400 В, 5×4	3×P13,5	5×4	15, 18	1/2"	015		
P16/2, IP44, 400 В, 5×4	2×P16				019		
P16/3, IP44, 400 В, 5×4	3×P16				020		
P16/4, IP44 400 В, 5×4	4×P16				021		
P16/2, IP44, 380 В, 5×6	2×P16				5×6	-	-
P16/3, IP44, 380 В, 5×6	3×P16	023					
P21/2, IP44, 380 В, 5×10	2×P21	5×10	-	-	025		
P21/3, IP44, 380 В, 5×10	3×P21				026		
P21/4, IP44, 380 В, 5×10	4×P21				027		
P36/3, IP44, 380 В, 5×16	3×P36				38	1 1/2"	068/5
P36/4, IP44, 380 В, 5×16	4×P36						068/6

Коробки распределительные FireBox T-серия

Коробки распределительные FireBox T-серия, IP65

Распределительная коробка из полипропилена, не содержащая галогенов, разрешена для применения в помещениях с повышенными температурными режимами до 120 °С. Классы огнестойкости от E30 до E90. Цвет: оранжевый.



Название	Внутренний размер, мм	Кабель для подключения	Комплектация	Код заказа
T 100 E 4-5	136×102×57	силовой кабель: сечение 1,5 – 4 мм ² , кабель передачи данных: диаметр жилы 0,8 мм	соединительная розетка из термостойкой керамики, промаркированная клемма защитного соединения	7205510
T 160 E 10-5	176×135×67	силовой кабель: сечение 1,5 – 4 мм ² , кабель передачи данных: диаметр жилы 0,8 мм	соединительная розетка из термостойкой керамики, промаркированная клемма защитного соединения	7205524
T 160 E 4-8D	176×135×67	кабель передачи данных: диаметр жилы 0,8 мм	соединительная розетка из термостойкой керамики	7205520

Коробки установочные

Коробки установочные для монтажа в кирпичные и бетонные стены

Предназначены для монтажа механизмов розеток, выключателей или других электроустановочных изделий.



Название	Диаметр, мм	Глубина, мм	Монтаж	Количество в упаковке, шт.	Код заказа
e.db.stand.100.d60	60	45	одинарная	–	s027001
e.db.stand.100.d60 (упаковка)				100	s0027018
e.db.stand.101.d60			блочная	–	s027002
e.db.stand.101.d60 (упаковка)				100	s0027017
e.db.stand.101u.d60				–	s0027022
e.db.stand.101u.d60 (упаковка)				100	s0027015
e.db.stand.102.d60	60	55	блочная, углубленная	100	s027008

Коробки установочные для монтажа в гипсокартонные стены

Предназначены для монтажа механизмов розеток, выключателей или других электроустановочных изделий.



Название	Диаметр, мм	Глубина, мм	Монтаж	Упор	Количество в упаковке, шт.	Код заказа
e.db.stand.103u.d65	65	45	универсальная	ПВХ	–	s0270019
e.db.stand.103u.d65 (упаковка)					10	s0270021
e.db.stand.103u.d65 (упаковка)					100	s0270020

Название	Диаметр, мм	Глубина, мм	Монтаж	Упор	Количество в упаковке, шт.	Код заказа
e.db.stand.109.d65	65	45	блочна	ПВХ	100	s027003



Название	Диаметр, мм	Глубина, мм	Монтаж	Упор	Количество в упаковке, шт.	Код заказа
e.db.stand.203.d65	65	45	одинарна	металл	100	s027010
e.db.stand.203.d65.pl						s027010pl
e.db.stand.209.d65			блочна	металл		s027004
e.db.stand.209.d65.pl						s027004pl

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

Арматура СИП

Зажимы анкерные

Предназначены для анкерного крепления СИП с двумя несущими жилами.



Название	Сечение провода, мм ²	Код заказа
tarel.ukp.2.16.25	2×(16-25)	9002-000
e.i.clamp.2.16.25.zr со срывной головкой, изолированный		p021009



Название	Описание	Сечение провода, мм ²	Код заказа
e.i.clamp.pro.la.1.s2, c жесткой скобой, изолированный	Клиновый зажим со страховочным поводком	2×(16-35)	p025003



Название	Сечение провода, мм ²	Код заказа
e.i.clamp.si.2.16.35	2×(16-35)	p025101

Предназначены для анкерного крепления СИП с 4 несущими жилами.



Название	Сечение провода, мм ²	Код заказа
tarel.ukp.4.16.25	4×(16-25)	9001-000
e.i.clamp.4.16.25.zr, со срывной головкой, изолированный		p021007



Название	Описание	Сечение провода, мм ²	Код заказа
e.i.clamp.pro.la.1.s4, c жесткой скобой, изолированный	Клиновый зажим со страховочным поводком	4×(16-35)	p025004



Название	Сечение провода, мм ²	Код заказа
e.i.clamp.si.4.16.35	4×(16-35)	p025102



Название	Наличие болта	Сечение провода, мм ²	Код заказа
e.i.clamp.pro.16.50.b, изолированный	-	4×(16-50)	p022001
e.i.clamp.pro.25.120.c, изолированный	+	4×(25-120)	p022003
e.i.clamp.pro.70.120.c, изолированный		4×(70-120)	p022004



Название	Сечение провода, мм ²	Код заказа
e.i.clamp.pro.16.25.a, изолированный, усиленный	4×(16-25)	p021002



Название	Сечение провода, мм ²	Код заказа
tarel.ukp.4.25.50	4×(25-50)	9003-000
tarel.ukp.4.70.120	4×(70-120)	9004-000



Название	Сечение провода, мм ²	Код заказа
e.i.clamp.4.25.70. zr, изолированный, усиленный	4×(25-70)	p021008
e.i.clamp.4.70.120. zr, изолированный, усиленный	4×(70-120)	p0210010

Предназначены для анкерного крепления СИП с нулевой изолированной удерживающей жилой, СИП 3, провода связи или оптоволоконного кабеля.



Название	Сечение провода, мм ²	Код заказа
e.i.clamp.pro.ropе.25.70	1×(25-70)	p027001
e.i.clamp.pro.ropе.50.70, на тросике, изолированный	1×(50-70)	p027003
e.i.clamp.pro.ropе.70.120, на тросике, изолированный	1×(70-120)	p027002

Зажимы подвесные

Предназначены для крепления провода на промежуточных опорах СИП 2×16, СИП с нулевой изолированной удерживающей жилой, СИП 3, оптоволоконного кабеля.



Название	Сечение провода, мм ²	Код заказа
e.h.clamp.pro.1a.25.120	1×(25-120); 2×16	p026001

Подвесной зажим предназначен для крепления СИП на промежуточных опорах прямых участков трассы или с углами поворота до 30°.



Название	Сечение провода, мм ²	Код заказа
tarel.ukp.4.06.25.prz	4×(6-25)	094



Название	Сечение провода, мм ²	Код заказа
e.h.clamp.pro.16.35, с затяжным болтом	4×(16-35)	p029001
e.h.clamp.pro.50.95, с затяжным болтом	4×(50-95)	p029002

Предназначены для крепления проводов СИП на промежуточных опорах прямых участков трассы.



Название	Сечение провода, мм ²	Код заказа
e.h.clamp.pro.16.gath, с зажимом	4×16	p024001
e.h.clamp.pro.25.gath, с зажимом	4×25	p024002
e.h.clamp.pro.35.50.gath, с зажимом	4×(35-50)	p024003
e.h.cl amp.pro.70.95.gath, с зажимом	4×(70-95)	p024004

Зажимы подвесные универсальные

Универсальный подвесной зажим предназначен для крепления СИП на промежуточных опорах с углами поворота трассы до 60°.



Название	Сечение провода, мм ²	Код заказа
tarel.univ.4.16.120	4×(16-120)	074

Универсальный подвесной зажим предназначен для крепления СИП на промежуточных опорах с углами поворота трассы до 30°.



Название	Сечение провода, мм ²	Код заказа
e.h.clamp.uni.2.25.4.120	2×25-4×120	p029101

Зажим дистанционный

Предназначен для фиксации проводов и кабелей по фасаду здания или спусков по опоре.



Название	Код заказа
tarel.ukd.4.120.2.25	098

Дюбель с хомутом

Предназначен для фиксации проводов СИП и кабелей по фасаду здания.



Название	Код заказа
e holder.pro, под гвоздь	p046001



Название	Код заказа
e holder.pro.s, под винт	p046002



Название	Код заказа
e holder.pro.60, под гвоздь	p046003

Хомуты, устойчивые к ультрафиолету

Предназначены для крепления проводов СИП. Изготовлены из полиамида, устойчивого к воздействию ультрафиолетовых лучей и внешних погодных-климатических условий.



Название	Длина, мм	Ширина, мм	Код заказа
e.ct.uv.115.6	115	6	p0640001
e.ct.uv.180.6	180		p0640002
e.ct.uv.180.9		9	p0640003
e.ct.uv.260.9	p0640004		
e.ct.uv.350.9	350		p0640005

Крюки анкерные

Предназначены для крепления СИП-линий к стенам зданий и строительным конструкциям.



Название	Болт	Длина, мм	Код заказа
e.anchor.hook.pro.M10.12.100	M10	100	p037010
e.anchor.hook.pro.M10.12.130		130	p037011
e.anchor.hook.pro.M10.15.75.a, усиленный		75	p037012

Болты проходные

Предназначены для крепления СИП линий в технологические отверстия опор. Устанавливается с угловым крюком или крюком-гайкой.



Название	Диаметр, мм	Длина, мм	Код заказа
e.com.bolt.pro.240.16	16	240	p033001
e.com.bolt.pro.240.20	20		p033004
e.com.bolt.pro.280.16	16	280	p033002
e.com.bolt.pro.280.20	20		p033005
e.com.bolt.pro.360.16	16	360	p033003
e.com.bolt.pro.360.20	20		p033006

Крюки угловые

Предназначены для крепления СИП-линий на угловых опорах. Прикрепляются к опоре с помощью проходного болта.



Название	Диаметр, мм	Длина, мм	Код заказа
e.angle.hook.pro.16.16.206	16	206	p035001
e.angle.hook.pro.20.20.208	20	208	p035002
e.angle.hook.pro.24.25.290	24	290	p035003

Крюки-гайки

Предназначены для крепления СИП-линий на угловых опорах. Прикрепляются к опоре с помощью проходного болта.



Название	Сечение провода, мм ²	Код заказа
e.nut.hook.pro.38.16	16	p034001
e.nut.hook.pro.38.20	20	p034002

Крюки сквозные

Предназначены для монтажа СИП-линий в отверстия технологических опор. Для двух цепных линий на сквозной крюк можно накрутить гак-гайку. Используются на опорах в районах с воздушной нагрузкой проводов, на опорах с разной высотой крепления провода в прогоне.



Название	Диаметр, мм	Длина, мм	Код заказа
e.through.hook.pro.200.16	16	200	p031001
e.through.hook.pro.200.20	20		p031004
e.through.hook.pro.240.16	16	240	p031002
e.through.hook.pro.240.20	20		p031005
e.through.hook.pro.320.16	16	320	p031003
e.through.hook.pro.320.20	20		p031006
e.through.hook.pro.350.20	20	350	p031007

Крюки сквозные с предохранительной пластиной

Предназначены для монтажа СИП-линий в отверстия технологических опор. Предохранительная пластина обеспечивает фиксацию арматуры. Используются на опорах в районах с интенсивной воздушной нагрузкой, на опорах с разной высотой крепления провода в прогоне.



Название	Код заказа
e.through.hook.pro.250.20.s	p032001
e.through.hook.pro.310.20.s	p032002

Крюки настенные

Предназначены для установки на стены построек и сооружений.



Название	Код заказа
e.wall.hook.pro.16.18	p038001

Крюки бандажные

Предназначены для крепления к опорам круглого сечения с помощью бандажной ленты.



Название	Диаметр, мм	Код заказа
Крюк универсальный КБУ 16	16	p037686

Крюки универсальные

Предназначены для крепления к ровным поверхностям стен, опор прямоугольного сечения с помощью бандажной ленты.



Название	Диаметр, мм	Код заказа
Крюк универсальный КБУ 16	16	p039003

Универсальный закрытый крюк

Универсальный закрытый крюк прикрепляется к опорам с помощью бандажной ленты.



Название	Код заказа
e.uni.bracket.pro	p039002

Лента бандажная неизолированная

Предназначена для крепления бандажных и универсальных крюков на опоре.



Название	Ширина, мм	Длина, мм	Код заказа
e.steel.band.pro.6,5.50.30	6,5	30	p040003
e.steel.band.pro.9,5.65.30	9,5		p040004
e.steel.band.pro.12,7.75.30	12,7		p040005
e.steel.band.pro.16.75.30	16	50	p040006
e.steel.band.pro.16.75.50			p040007
e.steel.band.pro.19.75.30	19	30	p040008
e.steel.band.pro.19.75.50		50	p040009

Лента бандажная изолированная

Предназначена для крепления бандажных и универсальных крюков на опоре в условиях агрессивных сред.



Название	Ширина, мм	Длина, мм	Код заказа
e.steel.band.ppa.16.75.25	16	25	p040015
e.steel.band.ppa.19.75.25	19		p040016

Скрепы для бандажной ленты

Предназначены для фиксации бандажной ленты.



Название	Применяется с шириной ленты, мм	Код заказа
e.steel.fastener.pro.6,5	6,5	p040010
e.steel.fastener.pro.9,5	9,5	p040011
e.steel.fastener.pro.12,7	12,7	p040012
e.steel.fastener.pro.16	16	p040013
e.steel.fastener.pro.19	19	p040014

Зажимы прокалывающие односторонние

Прокалывающие ответвительные зажимы предназначены для подключения провода СИП к неизолированному проводнику (типов А, АС).



Название	Сечение провода магистрали, мм ²	Сечение провода ответвления, мм ²	Код заказа
Прокалывающий зажим e.pricking.clamp.pro.4.35.50.150, 4-35 мм ² /50-150 мм ²	Al 50-150	AsXs 4-35	p028006

Прокалывающий зажим e.pricking.clamp.pro.4.35.16.70, 4-35 мм ² /16-70 мм ²	Al 16-70	AsXs 4-35	p028008
--	-------------	--------------	---------



Изолированный прокалывающий зажим e.pricking.clamp.pro. 25.95.2,5.95, 25-95 мм ² /2,5-95 мм ²	Al 25-95	AsXs 2,5-95	p028011
---	-------------	----------------	---------

Ответвительный прокалывающий зажим tarel.zpi.071 ZP1 (Al 35-70 мм ² /AsXs 16-35 мм ²)	дрот А, АС 35-70	AsXs 16-35	071
--	---------------------	---------------	-----



Ответвительный прокалывающий зажим tarel.zpi.072 ZP2 (AsXs 35-70 мм ² /Cu/Al 2,5-25 мм ²)	AsXs 35-70	провод А, АС 2,5-25	072
--	---------------	------------------------	-----

Ответвительный прокалывающий зажим tarel.zpi.078 ZP78 (Al 16-95 мм ² /AsXs 16-50 мм ²)	дрот А, АС 16-95	AsXs 16-50	078
---	---------------------	---------------	-----

Ответвительный прокалывающий зажим tarel.zpi.95.2 (AsXs 35-95 мм ² /Al 25-95 мм ²)	AsXs 35-95	дрот А, АС 25-95	9041-184
---	---------------	---------------------	----------



Ответвительный прокалывающий зажим tarel.zpi.120.2 (AsXs 35-120 мм ² /Al 25-95 мм ²)	AsXs 35-120	дрот А, АС 25-95	9041-294
---	----------------	---------------------	----------



Название	Сечение провода магистрали, мм ²	Сечение провода ответвления, мм ²	Код заказа
Ответвительный прокалывающий зажим tarel.zpi.120.2 (AsXs 35-120 мм ² /Al 25-95 мм ²)	AsXs 35-120	дрот А, АС 25-95	9041-294

Зажимы прокалывающие двухсторонние

Предназначены для изолированной проволоки СИП.



Название	Сечение провода магистрали, мм ²	Сечение провода ответвления, мм ²	Код заказа
Прокалывающий зажим e.pricking.clamp.pro. 10.70.1.5.10 (AsXs 10-70 мм ² /AsXs 1,5-10 мм ²)	AsXs 10-70	AsXs 1,5-10	p028004
Прокалывающий зажим e.pricking.clamp.pro. 16.50.16.50 (AsXs 16-50 мм ² /AsXs 16-50 мм ²)	AsXs 16-50	AsXs 16-50	p028009
Прокалывающий зажим e.pricking.clamp.pro. 16.95.4.50 (AsXs 16-95 мм ² /AsXs 4-50 мм ²)	AsXs 16-95	AsXs 4-50	p028001
Ответвительный прокалывающий зажим tarel.zpi.073 ZP3 (AsXs 35-70 мм ² /AsXs 16-35 мм ²)	AsXs 35-70	AsXs 16-35	073
Прокалывающий зажим e.pricking.clamp.pro. 25.95.2.5.35 (AsXs 25-95 мм ² /AsXs 2,5-35 мм ²)	AsXs 25-95	AsXs 2,5-35	p028007
Ответвительный прокалывающий зажим tarel.zpi.077 ZP77 (AsXS 35-95 мм ² /AsXS 16-50 мм ²)	AsXs 35-95	AsXs 16-50	077
Изолированный прокалывающий зажим e.pricking.clamp.pro. 10.95.10.95 (AsXS 10-95 мм ² /AsXS 10-95 мм ²)	AsXs 10-95	AsXs 10-95	p028012
Ответвительный прокалывающий зажим tarel.zpi.95.1 (AsXS 35-95 мм ² /AsXS 35-95 мм ²)	AsXs 35-95	AsXs 35-95	9031-185
Прокалывающий зажим e.pricking.clamp.pro. 16.120.16.120 (AsXS 16-120 мм ² /AsXS 16-120 мм ²)	AsXs 16-120	AsXs 16-120	p028005
Ответвительный прокалывающий зажим tarel.zpi.120.1 (AsXS 35-120 мм ² /AsXS 35-120 мм ²)	AsXs 35-120	AsXs 35-120	9031-295
Прокалывающий зажим e.pricking.clamp.pro. 50.150.6.50 (AsXS 50-150 мм ² /AsXS 6-50 мм ²)	AsXs 50-150	AsXs 6-50	p028002
Прокалывающий зажим e.pricking.clamp.pro. 50.240.50.120 (AsXS 50-240 мм ² /AsXS 50-120 мм ²)	AsXs 50-240	AsXs 50-120	p028003

Ответвительный зажим

Предназначен для присоединения нескольких абонентов к магистральной изолированной воздушной линии.



Название	Сечение проводов ответвления, мм ²	Код заказа
e.branch.clamp.f.70.2.6.35	2×(6-35)	p028010

Зажимы прокалывающие для распределительных устройств

Предназначены для выполнения ответвлений без разрыва магистрального проводника.



Название	Сечение провода магистрали, мм ²	Сечение провода ответвления, мм ²	Код заказа
Изолированный зажим для распределительных устройств, тип А e.i.clamp.pro.fhc.a	6-16	6-10	p023001
Изолированный зажим для распределительных устройств, тип В e.i.clamp.pro.fhc.b	25-70	6-35	p023002
Изолированный зажим для распределительных устройств e.pricking.clamp.pro.0.75.6	0,75-6	0,75-6	p023003

Зажимы прокалывающие с предохранителем

Предназначены для защиты подсоединенных уличных светильников от токов короткого замыкания и перенагрузки.



Название	Номинальный ток предохранителя In, А	Сечение провода ответвления, мм ²	Сечение провода магистрали, мм ²	Код заказа
BZO-03	16	4	AsXs 16-35	bzo-03
BZO-04			Al 25-70	bzo-04

Зажимы плашечные

Используются для электрического соединения неизолированных проводов, тросов.



Название	Диаметр соединяемых проводов, мм	Код заказа
e.clamp.pa.1.1	5,1-9	p052001
e.clamp.pa.2.2.a	9,6-11,4	p052002
e.clamp.pa.3.2	12,3-14	p052007
e.clamp.ps.1.1	5,5-8,6	p052003
e.clamp.ps.2.1	9,1-12	p052004

Сжиматели ответвительные

Предназначены для выполнения ответвлений от магистральных линий кабелей и проводов напряжением до 660 В с предварительным снятием изоляции на месте установки без разрезания проводника.



Название	Сечение ответвления, мм ²	Сечение магистрали, мм	Код заказа
Сжиматель ответвительный У731	1,5-10	4-10	y-731
Сжиматель ответвительный У733		16-35	y-733
Сжиматель ответвительный У734	16-25		y-734

Гильзы соединительные

Предназначены для соединения проводов СИП методом опрессовки.



Название	Сечение провода, мм ²	Опрессовочная матрица	Длина, мм	Код заказа
e.tube.pro.ins.a.16.16	16	E140	75	p048004
e.tube.pro.ins.a.25.25	25			p048003
e.tube.pro.ins.a.35.35	35	E173	105	p048002
e.tube.pro.ins.a.50.35	50, 35			p048008
e.tube.pro.ins.a.50.50	50			p048001
e.tube.pro.ins.a.70.50	70, 50			p048009
e.tube.pro.ins.a.70.70	70			p048005
e.tube.pro.ins.a.95.95	95	E215	135	p048006
e.tube.pro.ins.a.120.120	120			p048007

Наконечники изолированные

Предназначены для герметичной оконцовки провода СИП методом опрессовки.



Название	Сечение провода, мм ²	Опрессовочная матрица	Диаметр отверстия, мм	Код заказа
e.end.pro.cptau.16	16	E140	10,5	p0630005
e.end.pro.cptau.25	25			p0630006
e.end.pro.cptau.35	35			p0630007
e.end.pro.cptau.50	50	E173	12,8	p0630001
e.end.pro.cptau.70	70			p0630002
e.end.pro.cptau.95	95			p0630003
e.end.pro.cptau.120	120	E215		p0630004
e.end.pro.cptau.150	150			p0630008

Колпачки эластомерные

Предназначены для изоляции концов проводов СИП. Применяются для защиты от прикосновения к токопроводящей части провода и защиты от воздействия внешней среды.



Название	Сечение провода, мм ²	Код заказа
e.end.ins.6.50	6-50	p047002
e.end.ins.16.150	16-150	p047003
e.end.ins.50.240	50-240	p047001

Ограничители перенапряжения с индикацией

Предназначены для защиты электрических сетей от перенапряжений и грозовых разрядов.



Название	Номинальное напряжение, Ус, В	Номинальный разрядный ток, In, кА	Код заказа
Ограничитель перенапряжения PZ-A 280/10-O	280	10	PZ-A 280/10-O
Ограничитель перенапряжения PZ-A 280/5-O	280	5	PZ-A 280/5-O
Ограничитель перенапряжения PZ-A 440/10-O	440	10	PZ-A 440/10-O
Ограничитель перенапряжения PZ-A 440/5-O	440	5	PZ-A 440/5-O
Ограничитель перенапряжения PZ-A 500/10-O	500	10	PZ-A 500/10-O
Ограничитель перенапряжения PZ-A 500/5-O	500	5	PZ-A 500/5-O
Ограничитель перенапряжения PZ-A 660/10-O	660	10	PZ-A 660/10-O
Ограничитель перенапряжения PZ-A 660/5-O	660	5	PZ-A 660/5-O

Аксессуары для ограничителей перенапряжения

Предназначен для соединения ограничителей перенапряжения с кабельной линией.



Название	Сечение провода, мм ²	Сечение провода магистрали, мм ²	Код заказа
Соединительный кабель тип D	16	-	D/PZ-M
Прокалывающий зажим clamp.type.D.10.150 к ограничителям перенапряжения PZ-A	-	10-150	PZ-A-D

Скоба заземления

Предназначена для выполнения временных заземлений. Устанавливается на конечных, перекрестных опорах, вблизи трансформаторных подстанций, а также в местах проведения ремонтных работ.



Название	Диаметр, мм	Код заказа
e.bracket.earth.35	7	p061002



Ролик раскаточный

Предназначен для прокатки проводов вдоль трассы воздушной линии.

Название	Рабочая нагрузка, кН	Код заказа
e.roll.150	8	p0470031

Чулки кабельные

Предназначены для удержания провода СИП или оптоволоконных кабелей и соединения их со вспомогательным тросом. Их применение обеспечивает свободную прокатку соединения «вспомогательный трос – вертлюг – монтажный чулок – провод» через раскаточные ролики. Монтажный чулок обеспечивает прочность захвата провода и сохраняет целостность поверхности его изоляции.



Название	Диаметр кабеля, мм	Провод СИП	Код заказа
e.cable.grip.10.20	20-25	4×(25-35)	p0470003
e.cable.grip.20.30	28-32	4×(50-70)	p0470004
e.cable.grip.30.40	38-41	4×(95-120)	p0470005

Вертлюг

Вертлюг предназначен для предотвращения раскрутки провода во время ее раскатки по роликам. Устанавливается между вспомогательным тросом и монтажным чулком.



Название	Максимальная нагрузка, кН	Код заказа
e.swivel.120.35.20kn	20	p0470007

Зажим монтажный «Лягушка»

Предназначен для натяжения на анкерных или концевых опорах неизолированных и изолированных проводов.



Название	Код заказа
e.selfgrip.clamp.16.32	p0470009

Устройство для натяжения кабеля

Ручная лебедка предназначена для натяжения провода с необходимым усилием, используется для поднятия небольших грузов.



Название	Максимальное навантаження, кН	Код заказа
e.winch.tightener.2000	2,5	p0470010

Инструмент для работы с бандажной лентой

Предназначен для резки и натяжения бандажной ленты.



Название	Код заказа
e.tension.tool.b.20	p0470002

Клин (комплект 2 шт.)

Предназначен для отделения одной жилы провода СИП от других жил при монтаже зажимов. Комплект клиньев скреплен шнуром, предотвращающим падение клина при работе на опоре.



Название	Код заказа
e.tool.wedge	p0470011

Коробы кабельные пластиковые (длиной 2 м) и аксессуары

Выполняют функцию защиты проводки от механических повреждений, при этом обеспечивают эстетичность прокладки.



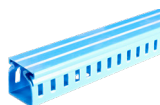
Название	Ширина, мм	Высота, мм	Цвет	Код заказа
e.trunking.stand.12.12	12	12	белый	s033001
e.trunking.stand.15.10	15	10		s033002
e.trunking.stand.16.16	16	16		s033003
e.trunking.stand.20.10	20	10		s033004
e.trunking.stand.25.16	25	16		s033005
e.trunking.stand.25.25		25		s033016
e.trunking.stand.40.16	40	16		s033006
e.trunking.stand.40.25		25		s033007
e.trunking.stand.40.40		40		s033008
e.trunking.stand.60.40	60	40		s033009
e.trunking.stand.60.60		60		s033018
e.trunking.stand.80.60		60		s033010
e.trunking.stand.100.40	100	40		s033011
e.trunking.stand.100.60		60		s033012

Коробы кабельные перфорированные (длиной 2 м)

Коробы кабельные перфорированные изготавливаются из не поддерживающего горения ПВХ. Предназначены для защиты кабеля и проводки от механических повреждений при сборке щитового оборудования. Используются для разведения проводов и кабелей в щитах.



Название	Ширина, мм	Высота, мм	Цвет	Код заказа
e.trunking.perf.stand.15.20	15	20	серый	s13033002
e.trunking.perf.stand.15.30		30		s13033004
e.trunking.perf.stand.20.20	20	20		s13033003
e.trunking.perf.stand.20.30		30		s13033005
e.trunking.perf.stand.25.65	25	65		s13033013
e.trunking.perf.stand.30.30	30	30		s13033006
e.trunking.perf.stand.30.50		50		s13033007
e.trunking.perf.stand.40.50		50		s13033008
e.trunking.perf.stand.45.65	45	65		s13033001
e.trunking.perf.stand.50.50	50	50		s13033009
e.trunking.perf.stand.60.50	60			s13033010
e.trunking.perf.stand.65.65	65	65		s13033015
e.trunking.perf.stand.80.50	80	50		s13033011
e.trunking.perf.stand.80.80		80		s13033016
e.trunking.perf.stand.100.50		50		s13033012
e.trunking.perf.stand.25.25.blue	25	25	синий	s13033017
e.trunking.perf.stand.25.40.blue		40		s13033018
e.trunking.perf.stand.25.60.blue		60		s13033019
e.trunking.perf.stand.40.40.blue	40	40		s13033020
e.trunking.perf.stand.40.60.blue		60		s13033021
e.trunking.perf.stand.40.80.blue		80		s13033022
e.trunking.perf.stand.60.40.blue	60	40		s13033023
e.trunking.perf.stand.60.60.blue		60		s13033024
e.trunking.perf.stand.80.60.blue		60		s13033025
e.trunking.perf.stand.100.100.blue	100	100		s13033027
e.trunking.perf.stand.100.60.blue		60		s13033026



Коробы ПВХ напольные (длиной 2 м)

Выполняют функцию защиты проводки от механических повреждений, обеспечивают эстетичность прокладки.



Название	Ширина, мм	Высота, мм	Цвет	Код заказа
e.trunking.arc.stand.m.60.15	60	15	серый	s1033004
e.trunking.arc.stand.m.75.18	75	18		s1033005
e.trunking.arc.stand.m.90.20	90	20		s1033006

Углы для коробов внешние

Предназначены для соединения кабельных коробов пластиковых e.trunking.stand.



Название	Ширина, мм	Высота, мм	Цвет	Код заказа
e.trunking.blend.out.stand.15.10	15	10	белый	s2033001
e.trunking.blend.out.stand.16.16	16	16		s2033002
e.trunking.blend.out.stand.20.10	20	10		s2033003
e.trunking.blend.out.stand.25.16	25	16		s2033004
e.trunking.blend.out.stand.25.25		25		s2033015
e.trunking.blend.out.stand.40.16	40	16		s2033005
e.trunking.blend.out.stand.40.25		25		s2033006
e.trunking.blend.out.stand.40.40		40		s2033007
e.trunking.blend.out.stand.60.40	60	40		s2033008
e.trunking.blend.out.stand.60.60		60		s2033016
e.trunking.blend.out.stand.100.40		40		s2033010
e.trunking.blend.out.stand.100.60	100	60		s2033011

Углы для коробов внутренние

Предназначены для соединения кабельных коробов пластиковых e.trunking.stand.



Название	Ширина, мм	Высота, мм	Цвет	Код заказа
e.trunking.blend.in.stand.15.10	15	10	белый	s4033001
e.trunking.blend.in.stand.16.16	16	16		s4033002
e.trunking.blend.in.stand.20.10	20	10		s4033003
e.trunking.blend.in.stand.25.16	25	16	белый	s4033004
e.trunking.blend.in.stand.25.25		25		s4033015
e.trunking.blend.in.stand.40.16	40	16		s4033005
e.trunking.blend.in.stand.40.25		25		s4033006
e.trunking.blend.in.stand.40.40		40		s4033007
e.trunking.blend.in.stand.60.40	60	40		s4033008
e.trunking.blend.in.stand.60.60		60		s4033016
e.trunking.blend.in.stand.100.40		40		s4033010
e.trunking.blend.in.stand.100.60	100	60		s4033011

Углы для коробов плоские

Предназначены для соединения кабельных коробов пластиковых e.trunking.stand.



Название	Ширина, мм	Высота, мм	Цвет	Код заказа
e.trunking.blend.angle.stand.15.10	15	10	белый	s3033001
e.trunking.blend.angle.stand.16.16	16	16		s3033002



Название	Ширина, мм	Высота, мм	Цвет	Код заказа
e.trunking.blend.angle. stand.20.10	20	10	белый	s3033003
e.trunking.blend.angle. stand.25.16	25	16		s3033004
e.trunking.blend.angle. stand.25.25		25		s3033015
e.trunking.blend.angle. stand.40.16		40		16
e.trunking.blend.angle. stand.40.25	25			s3033006
e.trunking.blend.angle. stand.40.40	40			s3033007
e.trunking.blend.angle. stand.60.40	60	40		s3033008
e.trunking.blend.angle. stand.60.60		60		s3033016
e.trunking.blend.angle. stand.100.40	100	40		s3033010
e.trunking.blend.angle. stand.100.60		60		s3033011

Соединители для коробов

Предназначены для соединения кабельных коробов пластиковых e.trunking.stand.



Название	Ширина, мм	Высота, мм	Цвет	Код заказа
e.trunking.channel. stand.15.10	15	10	белый	s15033001
e.trunking.channel. stand.16.16	16	16		s15033002
e.trunking.channel. stand.20.10	20	10		s15033003
e.trunking.channel. stand.25.16	25	16		s15033004
e.trunking.channel. stand.25.25	40	25		s15033010
e.trunking.channel. stand.40.16	40	16		s15033005
e.trunking.channel. stand.40.25		25		s15033006
e.trunking.channel. stand.40.40		40		s15033014
e.trunking.channel. stand.60.40	60	40		s15033015
e.trunking.channel. stand.60.60		60		s15033016
e.trunking.channel. stand.100.40	100	40		s15033011
e.trunking.channel. stand.100.60		60		s15033012

Заглушки для коробов

Предназначены для закрытия торцов кабельных коробов пластиковых e.trunking.stand.



Название	Ширина, мм	Высота, мм	Цвет	Код заказа
e.trunking.terminal. stand.15.10	15	10	белый	s6033001
e.trunking.terminal. stand.16.16	16	16		s6033002
e.trunking.terminal. stand.20.10	20	10		s6033003
e.trunking.terminal. stand.25.16	25	16		s6033004
e.trunking.terminal. stand.25.25		25		s6033015

Название	Ширина, мм	Высота, мм	Цвет	Код заказа
e.trunking.terminal. stand.40.16	40	16	белый	s6033005
e.trunking.terminal. stand.40.25		25		s6033006
e.trunking.terminal. stand.40.40	40	40		s6033007
e.trunking.terminal. stand.60.40	60	40		s6033008
e.trunking.terminal. stand.60.60		60		s6033016
e.trunking.terminal. stand.100.40	100	40		s6033010
e.trunking.terminal. stand.100.60		60		s6033011

T-соединители для коробов

Предназначены для соединения кабельных коробов пластиковых e.trunking.stand.



Название	Ширина, мм	Высота, мм	Цвет	Код заказа
e.trunking.t.channel. stand.15.10	15	10	белый	s5033001
e.trunking.t.channel. stand.16.16	16	16		s5033002
e.trunking.t.channel. stand.20.10	20	10		s5033003
e.trunking.t.channel. stand.25.16	25	16		s5033004
e.trunking.t.channel. stand.25.25		25		s5033015
e.trunking.t.channel. stand.40.16	40	16		s5033005
e.trunking.t.channel. stand.40.25		25		s5033006
e.trunking.t.channel. stand.40.40		40		s5033007
e.trunking.t.channel. stand.60.40	60	40		s5033008
e.trunking.t.channel. stand.60.60		60		s5033016
e.trunking.t.channel. stand.100.40	100	40		s5033010
e.trunking.t.channel. stand.100.60		60		s5033011

Трубы гофрированные и аксессуары

Трубы гофрированные с протяжкой

Предназначены для установки открытой электропроводки вдоль стен и потолков из негорючих материалов.



Название	Бухта, м	Диаметр, мм	Код заказа
e.g.tube.stand.11.16.p	100	16	s028001
e.g.tube.stand.14.20.p	100	20	s028002
e.g.tube.stand.19.25.p	50	25	s028014
e.g.tube.stand.25.32.p	25	32	s028031
e.g.tube.stand.33.40.p	50	40	s028005
e.g.tube.stand.40.50.p	25	50	s028012

Трубы гофрированные украинского производства e.stand.ultra

Предназначены для установки открытой электропроводки вдоль стен и потолков из негорючих материалов. Труба гофрированная ПВХ с протяжкой.



Название	Бухта, м	Диаметр, мм	Код заказа
e.g.tube.stand.ultra.11.16.p (100 м)	100	16	s035108
e.g.tube.stand.ultra.14.20.p (100 м)		20	s035109
e.g.tube.stand.ultra.19.25.p (50 м)	50	25	s035110
e.g.tube.stand.ultra.25.32.p (25 м)	25	32	s035111

Грубые трубы украинского производства серии e.professional

Предназначены для монтажа скрытой электропроводки в полу, потолке и стенах из негорючих материалов, также можно применять в цементной стяжке и под заливку бетоном. Труба гофрированная тяжелая (750Н).



Название	Бухта, м	Диаметр, мм	Код заказа
e.g.tube.pro.11.16 (25 м)	25	16	s028059
e.g.tube.pro.11.16 (50 м)	50		s028060
e.g.tube.pro.14.20 (25 м)	25	20	s028061
e.g.tube.pro.14.20 (50 м)	50		s028062
e.g.tube.pro.19.25 (25 м)	25	25	s028063
e.g.tube.pro.19.25 (50 м)	50		s028068
e.g.tube.pro.25.32 (25 м)	25	32	s028069
e.g.tube.pro.25.32 (50 м)	50		s028070

Трубы гофрированные устойчивы к ультрафиолету e.stand.uv

Предназначены для установки открытой электропроводки вдоль стен и потолков из негорючих материалов. Труба гофрированная ПВХ с протяжкой применяется для прокладки электропроводки снаружи помещений.



Название	Бухта, м	Диаметр, мм	Код заказа
e.g.tube.uv.stand.11.16.p (50 м)	50	16	s028071
e.g.tube.uv.stand.11.16.p (25 м)	25		s028072
e.g.tube.uv.stand.14.20.p (50 м)	50	20	s028073
e.g.tube.uv.stand.14.20.p (25 м)	25		s028074
e.g.tube.uv.stand.19.25.p (50 м)	50	25	s028075
e.g.tube.uv.stand.19.25.p (25 м)	25		s028076
e.g.tube.uv.stand.25.32.p (50 м)	50	32	s028077
e.g.tube.uv.stand.25.32.p (25 м)	25		s028078

Трубы гибкие армированные

Предназначены для установки открытой электропроводки вдоль стен и потолков из негорючих материалов.



Название	Бухта, м	Диаметр, мм	Код заказа
e.g.tube.pro.10	30	10	CS30010
e.g.tube.pro.12		12	CS30012
e.g.tube.pro.14		14	CS30014
e.g.tube.pro.16		16	CS30016
e.g.tube.pro.20		20	CS30020
e.g.tube.pro.22		22	CS30022
e.g.tube.pro.25		25	CS30025
e.g.tube.pro.30		30	CS30030
e.g.tube.pro.32		32	CS30032
e.g.tube.pro.38		38	CS30038

Трубы пластиковые гладкие и аксессуары

Трубы ПВХ (длиной 3 м) светло-серого цвета

Предназначены для защиты кабеля и провода от механических повреждений и установки открытой электропроводки вдоль стен и потолков из горючих и негорючих материалов.



Название	Диаметр, мм	Код заказа
e.pipe.stand.gray.16	16	s1035051
e.pipe.stand.gray.20	20	s1035052
e.pipe.stand.gray.25	25	s1035053
e.pipe.stand.gray.32	32	s1035054
e.pipe.stand.gray.40	40	s1035055
e.pipe.stand.gray.50	50	s1035056
e.pipe.stand.gray.63	63	s1035057

Соединители для труб

Предназначены для прямого соединения труб ПВХ, IP55.



Название	Код заказа
e.pipe.connect.stand.m.16	s1035206
e.pipe.connect.stand.m.20	s1035207
e.pipe.connect.stand.m.25	s1035202
e.pipe.connect.stand.m.32	s1035220

Соединители для труб плавные угловые.

Предназначены для обеспечения плавного поворота трассы трубопроводов на 90°, IP55.



Название	Код заказа
e.pipe.angle.large.stand.m.16	s1035208u
e.pipe.angle.large.stand.m.20	s1035209u
e.pipe.angle.large.stand.m.25	s1035210

T-соединители для труб

Предназначены для соединения-ответвления труб ПВХ, IP55.



Название	Код заказа
e.pipe.t.connect.stand.m.16	s1035211
e.pipe.t.connect.stand.m.20	s1035219u
e.pipe.t.connect.stand.m.25	s1035212

Трубные вводы

Предназначены для ввода труб в монтажные коробки, IP55.



Название	Код заказа
e.pipe.tangency.stand.m.16	s1035217
e.pipe.tangency.stand.m.20	s1035218
e.pipe.tangency.stand.m.25	s1035216

U-клипсы

Предназначены для крепления гладких и гофрированных ПВХ труб вдоль стен.



Название	Код заказа
e.g.tube.clip.stand.16.dub (упаковка 100 шт.)	s028054
e.g.tube.clip.stand.20.dub (упаковка 50 шт.)	s028155
e.g.tube.clip.stand.25.dub (упаковка 50 шт.)	s028156
e.g.tube.clip.stand.32.dub (упаковка 25 шт.)	s028056
e.g.tube.clip.stand.40.dub (упаковка 25 шт.)	s028057
e.g.tube.clip.stand.50.dub (упаковка 25 шт.)	s028058

S-клипсы

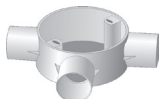
Предназначены для крепления труб ПВХ вдоль стен.



Название	Код заказа
e.pipe.s.clip.stand.m.16	s1035213
e.pipe.s.clip.stand.m.20	s1035214
e.pipe.s.clip.stand.m.25	s1035215

Коробки соединительные трубные 3 ввода

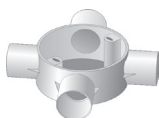
Предназначены для соединения и разветвления контрольных и силовых кабелей. Степень защиты IP44.



Название	Код заказа
e.pipe.3.db.stand.16	s7035001
e.pipe.3.db.stand.20	s7035002
e.pipe.3.db.stand.25	s7035003

Коробки соединительные трубные 4 ввода

Предназначены для соединения и разветвления контрольных и силовых кабелей. Степень защиты IP44.



Название	Код заказа
e.pipe.4.db.stand.16	s7035004
e.pipe.4.db.stand.20	s7035005
e.pipe.4.db.stand.25	s7035006

Крышка соединительной коробки

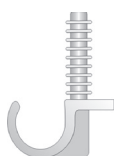
Предназначена для защиты соединений от пыли и влаги внутри коробок e.pipe.3.db.stand и e.pipe.4.db.stand.



Название	Код заказа
e.pipe.db.cover.stand	s7035007

Хомуты-клипсы универсальные с дюбелем

Предназначены для крепления труб ПВХ вдоль стен.



Название	Код заказа
e.pipe.uni.clip.stand.14	s13035005
e.pipe.uni.clip.stand.18	s13035006
	s13035007

Пружины для гибки труб

Предназначены для препятствия переломам пластиковых труб при ручном изгибе. Позволяют вручную изгибать ПВХ трубы под нужным углом.



Название	Код заказа
e.pipe.spring.stand.16	s11035001
e.pipe.spring.stand.20	s11035002
e.pipe.spring.stand.25	s11035003
e.pipe.spring.stand.32	s11035004

Система прокладки кабеля в грунте

Двухстенная труба применяется для прокладки в ней коммуникационных сетей напряжением до 10 кВ, и благодаря высокой механической прочности способна выдерживать высокие нагрузки в грунте.

Двухстенная труба черная



Название	Диаметр внешний, мм	Диаметр внутренний мм	Длина, м	Код заказа
e.kor.tube.black.40.32	40	32	50	s028101
e.kor.tube.black.50.41	50	41		s028102
e.kor.tube.black.63.52	63	52		s028103
e.kor.tube.black.75.61	75	61		s028104
e.kor.tube.black.90.75	90	74	50	s028105
e.kor.tube.black.110.95	110	95		s028106
e.kor.tube.black.160.136	160	136		s028107

Двухстенная труба красная



Название	Диаметр внешний, мм	Диаметр внутренний мм	Длина, м	Код заказа
Копофлекс 40	40	32	50	KF09040
Копофлекс 50	50	41		KF09050
Копофлекс 63	63	52		KF09063
Копофлекс 75	75	61		KF09075
Копофлекс 90	90	74	50	KF09090
Копофлекс 110	110	95		KF09110
Копофлекс 160	160	136		KF09160

Муфты соединительные для труб

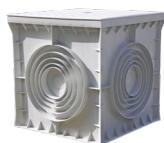
Предназначены для соединения корректированных двухстенных труб.



Название	Диаметр присоединяемой трубы, мм	Код заказа
e.pipe.connector.75	75	001132p
e.pipe.connector.90	90	001142p
e.pipe.connector.110	110	001152p
e.pipe.connector.160	160	001192p

Кабельные колодцы

Предназначены для организации доступа к местам разветвления кабельных трасс в грунте. Используются в качестве ревизионных люков. Практическое и доступное решение для улиц, парков, садов, строительства, прокладки линий электропередач, телефонных линий, устройств инфраструктуры. Материал корпуса – полипропилен.



Название	Размеры, мм	Код заказа
e.manhole.200.200.200.cover	200×200×200	CP202020
e.manhole.300.300.300.6.cover	300×300×300	CP303032
e.manhole.300.300.300.cover	300×300×300	CP303030
e.manhole.400.400.400.cover	400×400×400	CP404040
e.manhole.550.550.500.cover	550×550×500	CP555550
e.manhole.360.260.320.cover	320x260x320	CP362632

Металлорукав и аксессуары

Металлорукав, IP40

Металлорукав с гальваническим антикоррозионным покрытием, предназначен для установки открытой электропроводки, в том числе и на горючих поверхностях, для дополнительной защиты проводки от механических повреждений внутри помещений.



Название	Диаметр условного прохода, мм	Бухта, м	Код заказа
e.met.sleeve.stand.sldx.038	3,8	100	s032048
e.met.sleeve.stand.sldx.08	8		s032017
e.met.sleeve.stand.sldx.10	10		s032019
e.met.sleeve.stand.sldx.12	12		s032020
e.met.sleeve.stand.sldx.15	15		s032021
e.met.sleeve.stand.sldx.18	18	50	s032022
e.met.sleeve.stand.sldx.25	25		s032023
e.met.sleeve.stand.sldx.32	32	25	s032024
e.met.sleeve.stand.sldx.38	38		s032025
e.met.sleeve.stand.sldx.50	50	20	s032026
e.met.sleeve.stand.sldx.63	63		s032044
e.met.sleeve.stand.sldx.80	80	10	s032045

Металлорукав серии «Light»

Металлорукав из стали горячего цинкования предназначен для установки открытой электропроводки, в том числе и на горючих поверхностях, для дополнительной защиты проводки от механических повреждений внутри помещений.



Название	Диаметр условного прохода, мм	Бухта, м	Код заказа
Металлорукав с протяжкой горячего цинкования	9	50	P3л-Ц-0950
Металлорукав с протяжкой горячего цинкования 11 мм/50 м Light	11		P3л-Ц-1150
Металлорукав с протяжкой горячего цинкования 14 мм/50 м Light	14		P3л-Ц-1450
Металлорукав с протяжкой горячего цинкования 18 мм/50 м Light	18		P3л-Ц-1850
Металлорукав с протяжкой горячего цинкования 20 мм/50 м Light	20		P3л-Ц-2050
Металлорукав с протяжкой горячего цинкования 22 мм/50 м Light	22		P3л-Ц-2250
Металлорукав с протяжкой горячего цинкования 11 мм/25 м Light	11	25	P3л-Ц-1125
Металлорукав с протяжкой горячего цинкования 14 мм/25 м Light	14		P3л-Ц-1425
Металлорукав с протяжкой горячего цинкования 18 мм/25 м Light	18		P3л-Ц-1825
Металлорукав с протяжкой горячего цинкования 20 мм/25 м Light	20		P3л-Ц-2025
Металлорукав с протяжкой горячего цинкования 22 мм/25 м Light	22		P3л-Ц-2225
Металлорукав с протяжкой горячего цинкования 26 мм/25 м Light	26	10	P3л-Ц-2625
Металлорукав с протяжкой горячего цинкования 11 мм/10 м Light	11		P3л-Ц-1110



Название	Диаметр условного прохода, мм	Бухта, м	Код заказа
Металлорукав с протяжкой горячего цинкования 14 мм/10 м Light	14	10	P3л-Ц-1410
Металлорукав с протяжкой горячего цинкования 18 мм/10 м Light	18		P3л-Ц-1810

Металлорукав с протяжкой

Металлорукав из стали холодного цинкования, предназначен для установки открытой электропроводки, в том числе и на горючих поверхностях, для дополнительной защиты проводки от механических повреждений внутри помещений.



Название	Диаметр условного прохода, мм	Бухта, м	Код заказа
Металлорукав холодного цинкования 11 мм/50 м, с протяжкой	11	50	P3-Ц11/50
Металлорукав холодного цинкования 14 мм/50 м, с протяжкой	14		P3-Ц14/50
Металлорукав холодного цинкования 18 мм/50 м, с протяжкой	18		P3-Ц18/50
Металлорукав холодного цинкования 20 мм/50 м, с протяжкой	20		P3-Ц20/50
Металлорукав холодного цинкования 22 мм/50 м, с протяжкой	22		P3-Ц22/50
Металлорукав холодного цинкования 26 мм/50 м, с протяжкой	26	25	P3-Ц26/25
Металлорукав холодного цинкования 11 мм/25 м, с протяжкой	11		P3-Ц11/25
Металлорукав холодного цинкования 14 мм/25 м, с протяжкой	14		P3-Ц14/25
Металлорукав холодного цинкования 18 мм/25 м, с протяжкой	18		P3-Ц18/25
Металлорукав холодного цинкования 20 мм/25 м, с протяжкой	20		P3-Ц20/25
Металлорукав холодного цинкования 22 мм/25 м, с протяжкой	22		P3-Ц22/25

Металлорукав изолированный, IP65

Предназначен для установки электропроводки в агрессивных средах с повышенным содержанием пыли и газов. Покрытый снаружи самозатухающим ПВХ, обеспечивающим герметичность.



Название	Диаметр условного прохода, мм	Бухта, м	Код заказа
e.met.proof.stand.slfs.08	8	100	s032027
e.met.proof.stand.slfs.10	10		s032028
e.met.proof.stand.slfs.12	12		s032029
e.met.proof.stand.slfs.15	15		s032030
e.met.proof.stand.slfs.18	18	50	s032031
e.met.proof.stand.slfs.25	25		s032032
e.met.proof.stand.slfs.32	32	25	s032033
e.met.proof.stand.slfs.38	38		s032034
e.met.proof.stand.slfs.50	50	20	s032035
e.met.proof.stand.slfs.63	63		s032046
e.met.proof.stand.slfs.80	80	10	s032047

Металлорукав изолированный усиленный, IP68

Предназначен для установки электропроводки в агрессивных средах с повышенным содержанием влаги, пыли. Наружная оболочка из светостабилизированного ПВХ.



Название	Диаметр условного прохода, мм	Бухта, м	Код заказа
e.met.sleeve.stand.proof.slf.13	13	100	s049001
e.met.sleeve.stand.proof.slf.16	16	50	s049002
e.met.sleeve.stand.proof.slf.21	21		s049003
e.met.sleeve.stand.proof.slf.26	26		s049004
e.met.sleeve.stand.proof.slf.34	34	25	s049005

Металлорукав изолированный, не поддерживающий горение и не содержащий галогенов в изоляции, IP65

Предназначен для установки электропроводок ответственных объектов с повышенными требованиями к пожарной безопасности и защите кабеля.



Название	Диаметр условного прохода, мм	Бухта, м	Код заказа
e.met.sleeve.stand.proof.slf.15	15	100	s032051
e.met.sleeve.stand.proof.slf.18	18		s032052
e.met.sleeve.stand.proof.slf.25	25	50	s032053

Металлорукав в металлической оплетке, IP68

Предназначен для установки открытой электропроводки, в том числе в деревянных постройках, для дополнительной защиты проводки от механических повреждений. Наружная металлическая оплетка придает дополнительную механическую прочность.



Название	Диаметр условного прохода, мм	Бухта, м	Код заказа
e.met.sleeve.stand.proof.braid.12	12	50	s050001
e.met.sleeve.stand.proof.braid.15	15		s050002
e.met.sleeve.stand.proof.braid.18	18		s050003
e.met.sleeve.stand.proof.braid.25	25		s050004
e.met.sleeve.stand.proof.braid.32	32	30	s050005
e.met.sleeve.stand.proof.braid.38	38		s050006

Вводы прямые для металлорукава, IP65

Предназначены для надежного и герметичного соединения металлорукава и электротехнического оборудования.



Название	Код заказа
e.met.dir.stand.sldx.08	s045001
e.met.dir.stand.sldx.10	s045002
e.met.dir.stand.sldx.12	s045003
e.met.dir.stand.sldx.15	s045004
e.met.dir.stand.sldx.18	s045005
e.met.dir.stand.sldx.25	s045006
e.met.dir.stand.sldx.32	s045007
e.met.dir.stand.sldx.38	s045008
e.met.dir.stand.sldx.50	s045009
e.met.dir.stand.sldx.63	s045010
e.met.dir.stand.sldx.80	s045011

Вводы угловые для металлорукава, IP65

Предназначены для надежного углового соединения металлорукава и электротехнического оборудования.



Название	Код заказа
e.met.angle.stand.sldx.12	s046001
e.met.angle.stand.sldx.15	s046002
e.met.angle.stand.sldx.18	s046003
e.met.angle.stand.sldx.25	s046004
e.met.angle.stand.sldx.32	s046005
e.met.angle.stand.sldx.38	s046006
e.met.angle.stand.sldx.50	s046007

Соединители для металлорукава, IP65

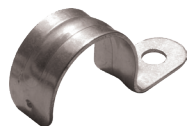
Предназначены для соединения металлорукавов.



Название	Код заказа
e.met.connect.stand.sldx.08	s044007
e.met.connect.stand.sldx.10	s044008
e.met.connect.stand.sldx.12	s044009
e.met.connect.stand.sldx.15	s044001
e.met.connect.stand.sldx.18	s044002
e.met.connect.stand.sldx.25	s044003
e.met.connect.stand.sldx.32	s044004
e.met.connect.stand.sldx.38	s044005
e.met.connect.stand.sldx.50	s044006
e.met.connect.stand.sldx.63	s044010
e.met.connect.stand.sldx.80	s044011

Скобы монтажные металлические 1s

Предназначены для крепления металлорукава.



Название	Код заказа
e.met.clips.stand.15.1s	s043001
e.met.clips.stand.18.1s	s043002
e.met.clips.stand.25.1s	s043003
e.met.clips.stand.32.1s	s043004
e.met.clips.stand.38.1s	s043005
e.met.clips.stand.50.1s	s043006
e.met.clips.stand.63.1s	s043013

Скобы монтажные металлические 2s

Предназначены для крепления металлорукава.



Название	Код заказа
e.met.clips.stand.15.2s	s043007
e.met.clips.stand.18.2s	s043008
e.met.clips.stand.25.2s	s043009
e.met.clips.stand.32.2s	s043010
e.met.clips.stand.38.2s	s043011
e.met.clips.stand.50.2s	s043012
e.met.clips.stand.63.2s	s043014

Напольные люки (Турция)

Предназначены для кабельных трасс под полом в помещениях с большим открытым пространством с возможностью подключения рабочих мест к силовым и информационным розеткам.



Название	Высота, мм	Ширина, мм	Код заказа
Люк ADK-P на 18 модулей типа 45x22,5 мм распределительный. Крышка со стальной пластиной 2 мм	75	250	ADK-P

Название	Высота, мм	Ширина, мм	Код заказа
Коробка ADK-M 373x373x77 мм под люк для напольного кабеля-канала Н 30-40 мм толщ. 2 мм	77-90	373	ADK-M
Розетка силовая с ж/к Schuko со шторками, 2 модуля 45x45 белая	45	45	ADK-300001
Коннектор компьютерный (1x8) CAT6	-	-	ADK-050032
Коннектор телефонный (1x4)	-	-	ADK-050009
Адаптер информационной розетки RJ-45 UTP KAT 5e со шторкой 1 модуль 45x22,5	45	22,5	ADK-050012
Адаптер информационной розетки RJ-45 UTP KAT 5e со шторкой 2 модуля 45x45	45	45	ADK-050013

Трубы металлические и аксессуары

Трубы металлические без нарезки, длина 3,05м

Предназначены для механической защиты скрытой и открытой электропроводки, которая монтируется по стенам, потолкам, из поддерживающих горение и не поддерживающих горение материалов.



Название	Код заказа
e.industrial.pipe.1/2"	i0380001
e.industrial.pipe.3/4"	i0380002
e.industrial.pipe.1"	i0380003
e.industrial.pipe.1-1/4"	i0380004
e.industrial.pipe.1-1/2"	i0380005
e.industrial.pipe.2"	i0380006

Угловые соединители для металлических труб без нарезки

Используются для поворота трассы на угол 90°.



Название	Код заказа
e.industrial.pipe.angle.1/2"	i0400001
e.industrial.pipe.angle.3/4"	i0400002
e.industrial.pipe.angle.1"	i0400003
e.industrial.pipe.angle.1-1/4"	i0400004
e.industrial.pipe.angle.1-1/2"	i0400005
e.industrial.pipe.angle.2"	i0400006

Соединители металлических труб цанговые

Предназначены для соединения труб нарезки в качестве компенсирующего устройства в местах пересечения температурных швов или при прохождении помещений, где возможно линейное расширение или сжатие трубы под воздействием температур.



Название	Код заказа
e.industrial.pipe.connect.collet.1/2"	i0430001
e.industrial.pipe.connect.collet.3/4"	i0430002
e.industrial.pipe.connect.collet.1"	i0430003
e.industrial.pipe.connect.collet.1-1/4"	i0430004
e.industrial.pipe.connect.collet.1-1/2"	i0430005
e.industrial.pipe.connect.collet.2"	i0430006

Соединители металлических труб винтовые

Предназначены для соединения труб без нарезки.



Название	Код заказа
e.industrial.pipe.connect.screw.1/2"	i0440001
e.industrial.pipe.connect.screw.3/4"	i0440002
e.industrial.pipe.connect.screw.1"	i0440003
e.industrial.pipe.connect.screw.1-1/4"	i0440004

Название	Код заказа
e.industrial.pipe.connect.screw.1-1/2"	i0440005
e.industrial.pipe.connect.screw.2"	i0440006

Вводы металлических труб винтовые

Предназначены для ввода труб в коробки с отверстием, имеющим внутреннюю нарезку, или тонкостенные коробки без нарезки.



Название	Код заказа
e.industrial.pipe.dir.screw.1/2"	i0460001
e.industrial.pipe.dir.screw.3/4"	i0460002
e.industrial.pipe.dir.screw.1"	i0460003
e.industrial.pipe.dir.screw.1-1/4"	i0460004
e.industrial.pipe.dir.screw.1-1/2"	i0460005
e.industrial.pipe.dir.screw.2"	i0460006

Вводы металлических труб цанговые

Предназначены для ввода труб в коробки с отверстием, имеющим внутреннюю нарезку, или коробки без нарезки.



Название	Код заказа
e.industrial.pipe.dir.collet.1/2"	i0450001
e.industrial.pipe.dir.collet.3/4"	i0450002
e.industrial.pipe.dir.collet.1"	i0450003
e.industrial.pipe.dir.collet.1-1/4"	i0450004
e.industrial.pipe.dir.collet.1-1/2"	i0450005
e.industrial.pipe.dir.collet.2"	i0450006

Переходники металлические нарезные

Предназначены для соединения труб с коробками, имеющими диаметры отверстий, отличающиеся от диаметра вводной трубы.



Название	Код заказа
e.industrial.pipe.thread.bts.3/4".1/2"	i0410001
e.industrial.pipe.thread.bts.1".1/2"	i0410002
e.industrial.pipe.thread.bts.1".3/4"	i0410003
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/4".1/2"	i0410004
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/4".3/4"	i0410005
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/4".1"	i0410006
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/2".1/2"	i0410007
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/2".3/4"	i0410008
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/2".1"	i0410009
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/2".1-1/4"	i0410010
e.industrial.pipe.thread.bts.2".1/2"	i0410011
e.industrial.pipe.thread.bts.2".3/4"	i0410012
e.industrial.pipe.thread.bts.2".1"	i0410013
e.industrial.pipe.thread.bts.2".1-1/4"	i0410014
e.industrial.pipe.thread.bts.2".1-1/2"	i0410015

Соединители ревизионные прямые

Предназначены для соединения труб на прямых участках трассы, для соединения, ревизии или замены проводов.



Название	Код заказа
e.industrial.pipe.db.revise.direct.1/2"	i0550001
e.industrial.pipe.db.revise.direct.3/4"	i0550002
e.industrial.pipe.db.revise.direct.1"	i0550003
e.industrial.pipe.db.revise.direct.1-1/4"	i0550004
e.industrial.pipe.db.revise.direct.1-1/2"	i0550005
e.industrial.pipe.db.revise.direct.2"	i0550006

Соединители ревизионные Г-образные

Соединители с двумя патрубками с внутренней нарезкой предназначены для соединения труб на участках поворота трассы под 90° для соединения, ревизии или замены проводов.



Название	Код заказа
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.1/2"	i0540001
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.3/4"	i0540002
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.1"	i0540003
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.1-1/4"	i0540004
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.1-1/2"	i0540005
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.2"	i0540006

Соединители ревизионные Т-образные

Предназначены для соединения труб на участках разветвления трассы под 90°, для соединения, ревизии или замены проводов.



Название	Код заказа
e.industrial.pipe.db.revise.t.1/2"	i0560001
e.industrial.pipe.db.revise.t.3/4"	i0560002
e.industrial.pipe.db.revise.t.1"	i0560003
e.industrial.pipe.db.revise.t.1-1/4"	i0560004
e.industrial.pipe.db.revise.t.1-1/2"	i0560005
e.industrial.pipe.db.revise.t.2"	i0560006

Коробки монтажные для труб

Предназначены для соединения и разветвления проводов, прокладываемых в стальных трубах.



Название	Код заказа
e.industrial.pipe.db.квадратная 12x5	i0520001
e.industrial.pipe.db.octa восьмиугольная 4x5	i0520002

Коробки монтажные для труб

Предназначены для соединения и разветвления проводов, прокладываемых в стальных трубах.



Название	Код заказа
e.industrial.pipe.db.thread.3.1/2"	i0530001
e.industrial.pipe.db.thread.3.3/4"	i0530002
e.industrial.pipe.db.thread.4.1/2"	i0530003
e.industrial.pipe.db.thread.4.3/4"	i0530004
e.industrial.pipe.db.thread.5.1/2"	i0530005
e.industrial.pipe.db.thread.5.3/4"	i0530006
e.industrial.pipe.db.thread.5.x.1/2"	i0530007
e.industrial.pipe.db.thread.5.x.3/4"	i0530008
e.industrial.pipe.db.cover (крышка)	i0530009

Заглушки нарезные

Предназначены для закрытия неиспользуемых отверстий коробки.



Название	Код заказа
e.industrial.cap.1/2"	i0570001
e.industrial.cap.3/4"	i0570002

Крепление для подвешивания труб

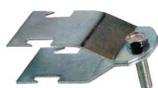
Предназначены для крепления труб к несущим конструкциям, стенам, потолкам.



Название	Код заказа
e.industrial.pipe.clip.hand.1/2"	i0470001
e.industrial.pipe.clip.hand.3/4"	i0470002
e.industrial.pipe.clip.hand.1"	i0470003
e.industrial.pipe.clip.hand.1-1/4"	i0470004
e.industrial.pipe.clip.hand.1-1/2"	i0470005
e.industrial.pipe.clip.hand.2"	i0470006

Зажимы профиля для труб

Предназначены для подвешивания труб к монтажному профилю e.industrial.strut.chanel.



Название	Код заказа
e.industrial.strut.clamp.1/2"	i0500001
e.industrial.strut.clamp.3/4"	i0500002
e.industrial.strut.clamp.1"	i0500003
e.industrial.strut.clamp.1-1/4"	i0500004
e.industrial.strut.clamp.1-1/2"	i0500005
e.industrial.strut.clamp.2"	i0500006

Профили монтажные перфорированные для труб

Предназначены для системы крепления труб к несущим конструкциям потолков.



Название	Код заказа
e.industrial.strut.chanel.40.20.1.5	i0490001

Трубогибатели

Предназначены для изгиба тонкостенной металлической трубы на углы от 0 до 180°.



Название	Код заказа
e.industrial.pipe.bender.1/2"	i0510001
e.industrial.pipe.bender.3/4"	i0510002
e.industrial.pipe.bender.1"	i0510003

Изделия для крепления ОВО Bettermann

Стяжные хомуты BKS

Предназначены для зажима в (один) пучок нескольких проводов или кабелей.



Название	Диапазон зажима D, мм	Код заказа
1973 3-13 LGR	3-13	2148803
1973 8-28 LGR	8-28	2148846
1973 20-40 LGR	20-40	2148862

* Под заказ

Одиарные нажимные фиксаторы

Предназначены для фиксации проводов, кабелей, труб.



Название	Диапазон зажима D, мм	Диаметр отверстия, мм	Глубина просверделного отвору, мм	Код заказа
1974 16-23	16-23	6	40	s058001
1974 22-30	22-30			s058002



Двойные нажимные фиксаторы

Название	Диапазон зажима D, мм	Диаметр отверстия, мм	Глубина просверделного отвору, мм	Код заказа
1974 2×12-25	12-25	6	40	2197863

Зажимы Snap



Название	Диапазон зажима D, мм	Глубина просверделного отвору, мм	Код заказа
1975 12-15	12-15	40	2148021
1975 16-19	16-19		2148048
1975 19-22	19-22,5		2148056
1976 12-15	12-15,5	190N	2148501
1976 16-21	16-21,5	500N	2148528
1976 22-28	22,5-28,5		2148536

Фиксаторы кабеля Nagel-Fix



Название	Гвоздь D×l, мм	Код заказа
1996 40	3×40	2222833
1996 50	3,5×50	2222841
1996 60	3,5×60	2222868
1996 70	3,5×70	2222876

Зажимы Quick, алюминий



Название	Типоразмер	Код заказа
2029 M16 ALU	M16	2149850
2029 M25 ALU	M25	2149858
2029 M32 ALU	M32	2149862
2029 M40 ALU	M40	2149866
2029 M50 ALU	M50	2149870
2029 M63 ALU	M63	2149874

Групповой крепеж-захват



Название	Количество проводов ПВС 3×1,5	Код заказа
2031 10	10	2205398
2031 20	20	2205404
2031 40	40	2205416
2031 M 15 FS	15	2207028
2031 M 30 FS	30	2207036
2031 M 70 FS	70	2207060

Кабельные зажимы



Название	Количество проводов ПВС 3×1,5	Код заказа
2032	8	2205017
2033	16	2205033
2034	10	2205041
2033 M	16	2204000
2034 M	10	2204010

Крепежные скобы



Название	Диапазон зажима D, мм	Код заказа
2037 3-7 LGR	3-7	2250071
2037 6-13 LGR	6-13	2250136
2037 12-20 LGR	12-20	2250209
2037 16-24 LGR	16-24	2250241
2037 18-30 LGR	18-30	2250306
2037 27-43 LGR	27-43	2250438
255 3.2 LGR	3,2	2222035
255 5.2 LGR	5,2	2222051
255 6.5 LGR	6,5	2222078
255 8 LGR	8	2222086
255 9.5 LGR	9,5	2222094
255 11 LGR	11	2222116
255 12.5 LGR	12,5	2222124
255 14 LGR	14	2222140
255 16 LGR	16	2222167
255 17.5 LGR	17,5	2222175

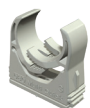
* Под заказ

Скобы Quick



Название	Типоразмер	Код заказа
2955 M16	M16	2149004
2955 M20	M20	2149010
2955 M25	M25	2149016
2955 M32	M32	2149022
2955 M40	M40	2149028
2955 M50	M50	2149034
2955 M63	M63	2149040

Зажимы Multi-Quick M-Quick



Название	Диапазон зажима D, мм	Код заказа
M-Quick 15-19LGR	15-19	2153106
M-Quick 18-22LGR	18,5-22,5	2153114
M-Quick 25-28LGR	25-28,5	2153130
M-Quick 31-37LGR	31-37	2153157

Вставной дюбель для кабельных стяжек



Название	Глубина просверленного отверстия, мм	Код заказа
910 STK 6x30	35	2351609

Вставный дюбель



Название	Глубина просверленного отверстия, мм	Код заказа
910 STP 6x30	35	2351412

Дистанционные скобы для кабелей и труб



Название	Диапазон зажима D, мм	Размер отверстия, мм	Толщина материала, мм	Код заказа
733 13 G	11-13	6,5×10	1,5	1361139
733 16 G	14-16			1361163
733 19 G	17-19			1361198
733 21 G	19-21			1361201
733 23 G	21-23			1361236
733 29 G	24-29			1361295
733 38 G	30-38			1361384
733 48 G	39-48	6,5×14	2	1361481
733 54 G	48-54			1361511
733 61 G	53-61			1361619
733 63 G	63	8×18	2	1361635

Перфорированная монтажная лента



Название	Размер, мм	Рулон, м	Код заказа
5055 II2 FS	12×1	10	1470124
5055 III7 FS	17×1		1470175
5055 III26 FS	26×1,2		1470264

СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Светильники светодиодные

Светильники светодиодные e.LED.ch

Предназначены для общего и местного освещения офисов, жилых домов, школ, врачей и т.п. Могут быть соединены в линию с помощью специальных коннекторов, которые входят в комплектацию светильников. Также используются для мебельной подсветки и в торговом оборудовании.



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Код заказа
e.LED.ch.T5B300.5.6500	5	6500	400	300	23	34	10840005
e.LED.ch.T5B600.9.6500	9		720	572			10840006
e.LED.ch.T5B900.12.6500	12		960	880			10840007
e.LED.ch.T5B1200.18.6500	18		1440	1178			10840008

Светильники светодиодные накладные e.LED.2101

Предназначены для общего и местного освещения офисов, жилых помещений, школ, больниц и т.п.



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Код заказа
e.LED.2101.18.4500	18	4500	1440	600	75	30	10810008
e.LED.2101.18.6500		6500					10810004
e.LED.2101.36.4500	36	4500	2880	1200			10810009
e.LED.2101.36.6500		6500					10810005

Светильники светодиодные пыле- и влагозащищенные e.LED.cpw

Предназначены для общего и местного освещения промышленных и общественных помещений с повышенными требованиями к степени защиты от пыли и влаги.



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Код заказа
e.LED.cpw.18.6500	18	6500	1440	600	76	66	10810006
e.LED.cpw.36.6500	36		2880	1200			10810007
e.LED.cpw.48.6500	48		3840	1500			10810010

Светильники светодиодные универсальные (встроенного и накладного монтажа) e.LED Surface 600

Предназначены для общего и местного освещения офисов, жилых помещений, школ, больниц и т.п.



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Код заказа
e.LED Surface 600. Prisma.36.4500K	36	4500	3000	595	595	19	10850004
e.LED Surface 600. Prisma.36.6500K	36	6500	3000	595	595	19	10850002



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Код заказа
e.LED Surface 600. Opal.36.4500K	36	4500	3000	595	595	19	10850005
e.LED Surface 600. Opal.36.6500K		6500	3000				10850006

Светильники светодиодные встроенные в бюджетную серию

e.LED.Panel.ECO с драйвером

Предназначены для общего и местного освещения офисов, жилых помещений, школ, больниц и т.п.



Название	Рабочее напряжение, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Передача цветов, Ra	Размер, мм	Код заказа
e.LED.Panel.ECO.600.36.4000.with driver	200-240	36	4000	2600	80	595×595×7,2	10850022
e.LED.Panel.ECO.600.36.6500.with driver			6500				10850020

Светильники светодиодные встроенные премиум серии

e.LED.Panel.PRO (драйвер отдельно)



Название	Рабочее напряжение, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Передача цветов, Ra	Размер, мм	Код заказа
e.LED.Panel.PRO.600.36.4000.without driver	180-265	36	4000	3200	80	595×595×7,2	10850021
e.LED.Panel.PRO.600.36.6500.without driver			6500				10850017

Драйвер для светодиодных панелей премиум серии

e.LED.Panel. PRO.Driver



Название	Входное напряжение, В	Мощность, Вт	Выходное напряжение, В	Выходной ток, мА	PF	Диммирование	Код заказа
e.LED.Panel.PRO.Driver.36.non Dim	180-265	36	60-80	450	0,9	нет	10850019
e.LED.Panel.PRO.Driver.36.im1-10V						1-10 В	10850018

Рамка для поверхностного монтажа светильника e.LED Panel.600

Предназначена для монтажа встроенного светильника e.LED PANEL на поверхность.



Название	Материал	Цвет	Размер, мм	Код заказа
e.LED PANEL.600.frame.white	алюминий	белый	600×600×50	10850010

Комплект клипс для монтажа в гипсокартон e.LED Panel.600



Название	Материал	Цвет	Код заказа
e.LED PANEL.600.fix.kit	сталь	серебристый	10850011

Светильники светодиодные встроенные типа «Downlight»

Предназначены для общего и местного освещения офисов, жилых помещений, школ, больниц и т.п.



Название	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Способ монтажа	Размер, мм	Код заказа
e.LED.MP.Round.R.6.4500	6	420	встроенный	120×20	10860001
e.LED.MP.Round.R.12.4500	12	840		172×20	10860002
e.LED.MP.Round.R.18.4500	18	1260		225×20	10860003
e.LED.MP.Round.R.24.4500	24	1680		300×20	10860020
e.LED.MP.Square.R.6.4500	6	420		120×120×20	10860004
e.LED.MP.Square.R.12.4500	12	840		172×172×20	10860005
e.LED.MP.Square.R.18.4500	18	1260		225×225×20	10860006
e.LED.MP.Square.R.24.4500	24	1680		300×300×20	10860018

Светильники светодиодные накладные типа «Downlight»

Предназначены для общего и местного освещения офисов, жилых помещений, школ, больниц и т.п.



Название	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Способ монтажа	Размер, мм	Код заказа
e.LED.MP.Round.S.6.4500	6	420	накладной	120×34	10860007
e.LED.MP.Round.S.12.4500	12	840		172×39	10860008
e.LED.MP.Round.S.18.4500	18	1260		225×34	10860009
e.LED.MP.Round.R.24.4500	24	1680		300×34	10860019
e.LED.M.Square.S.6.4500	6	420		120×120×34	10860010
e.LED.MP.Square.S.12.4500	12	840		172×172×39	10860011
e.LED.MP.Square.S.18.4500	18	1260		225×225×34	10860012
e.LED.MP.Square.S.24.4500	24	1680		300×300×34	10860017

Светильники люминесцентные пылевлагозащищенные

e.lum.cpw IP65

Предназначены для общего освещения производственных и складских помещений, а также локализованного освещения рабочих мест на производствах.



Название	Лампы (количество, шт. × мощность)	ПРА	Код заказа
e.lum.cpw.2.20.eco.empty	2×9 (LED)	без ПРА	1001303
e.lum.cpw.1.40.eco.empty	1×18 (LED)	без ПРА	1001301
e.lum.cpw.2.40.eco.empty	2×18 (LED)	без ПРА	1001306
e.lum.cpw.2.58.eco.empty	2×24 (LED)	без ПРА	1001307

Соединительные клипсы из нержавеющей стали для светильников пыле- и влагозащищенных e.lum.cpw.new

Предназначены для соединения рассеивателя и корпуса пылевлагозащищенного светильника серии new.



Название	Код заказа
e.metal.clip.cpw.new	1001074

Светильники подвесные светодиодные

Светильники светодиодные подвесные с цоколем E27 IP40

Предназначены для общего освещения общественных и промышленных помещений с высоким потолком от 3 до 5 м.



Название	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Способ монтажа	Код заказа
e.LED.HB.E27.30.6500	30	1680	подвесной	10830002
e.LED.HB.E27.50.6500	50	2800		10830003
e.LED.HB.E27.100.6500	100	5600		10830004

Светильники светодиодные подвесные серии UFO, IP66

Предназначены для общего освещения производственных и складских помещений с высокими пролетами.



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Код заказа
e.LED.ufo.100.4500	100	4500	10830012
e.LED.ufo.150.4500	150	4500	10830013

Светильники светодиодные подвесные на крюк

Предназначены для общего освещения производственных и складских помещений с высокими пролетами.



Название	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Способ монтажа	Код заказа
e.LED.HB.100.6500	100	10000	на гак	10830005
e.LED.HB.150.6500	150	15000		10830006

Отражатели алюминиевые для светильников e.LED.HB, монтаж на крюк.

Предназначены для общего освещения производственных и складских помещений с высокими пролетами.



Название	Мощность, Вт	Угол рассеяния	Код заказа
e.LED.HB.Reflect.90.100	100	90°	10830007
e.LED.HB.Reflect.90.150	150		10830008
e.LED.HB.Reflect.120.100	100	120°	10830009
e.LED.HB.Reflect.120.150	150		10830010

Светильники подвесные под лампу накаливания/ энергосберегающую/светодиодную, IP20



Название	Мощность, Вт	Отражатель / рассеиватель	Узел подвеса	Код заказа
e.save.high.light.03.65	65	поликарбонат	на цепи	10510003
e.save.pendant.plafon.e27. white	60	поликарбонат белый	на кабеле	10510014
e.save.pendant.plafon.e27. beige		поликарбонат бежевый	на кабеле	10510015

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные IP54

Применяются для освещения помещений жилищно-коммунального хозяйства, складских и производственных помещений.



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Код заказа
e.LED.rondo.8.4500.white	8	4500	10810101
e.LED.rondo.12.4500.white	12	4500	10810102
e.LED.rondo.18.4500.white	18	4500	10810103
e.LED.oval.8.4500.white	8	4500	10810104
e.LED.oval.12.4500.white	12	4500	10810105
e.LED.1701.6.4500.pr	6	4500	10810106

Светильники специального назначения e.uv.115.1×15W

Предназначен для освещения помещений общего пользования.



Название	Частота, Гц	Входное напряжение	Код заказа
e.uv.115.1×15W	50	220-240V	1001501




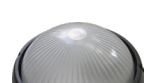



Светильники алюминиевые влагозащищенные e.light, IP54

Светильники алюминиевые влагозащищенные e.light

Светильники серии e.light применяются для освещения складских и производственных помещений. Могут использоваться во влажных помещениях и под навесом на улице.



Название	Цвет	Мощность лампы, Вт	Код заказа
e.light.1301.1.60.27.black	черный	60	1002001
e.light.1301.1.60.27.white	белый		1002002
e.light.1301.1.100.27.black	черный	100	1002020
e.light.1301.1.100.27.white	белый		1002019
e.light.1302.1.60.27.black	черный	60	1002003
e.light.1302.1.60.27.white	белый		1002004
e.light.1302.1.100.27.black	черный	100	1002022
e.light.1302.1.100.27.white	белый		1002021
e.light.1303.1.60.27.black	черный	60	1002005
e.light.1303.1.60.27.white	белый		1002006
e.light.1303.1.100.27.black	черный	100	1002024
e.light.1303.1.100.27.white	белый		1002023

	Название	Цвет	Мощность лампы, Вт	Код заказа
	e.light.1401.1.60.27.black	черный	60	I002007
	e.light.1401.1.60.27.white	белый		I002008
	e.light.1401.1.100.27.black	черный	100	I002026
	e.light.1401.1.100.27.white	белый		I002025
	e.light.1402.1.60.27.black	черный	60	I002009
	e.light.1402.1.60.27.white	белый		I002010
	e.light.1402.1.100.27.black	черный	100	I002028
	e.light.1402.1.100.27.white	белый		I002027
	e.light.1403.1.60.27.black	черный	60	I002011
	e.light.1403.1.60.27.white	белый		I002012
	e.light.1403.1.100.27.black	черный	100	I002030
	e.light.1403.1.100.27.white	белый		I002029
	e.light.9017.1.100.27.black	черный	100	I002033
	e.light.9017.1.60.27.black	черный	60	I002031
	e.light.9018.1.60.27.black	черный	60	I002035
	e.light.9022.1.60.27.black	черный	60	I002043
	e.light.1701.1.60.27.black	черный	60	I002013

Светильники светодиодные уличные, консольные, IP65

Предназначены для освещения улиц, дорог, парков, площадей и территорий предприятий.

Название	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Ресурс работы, часов	Способ монтажа	Код заказа
 e.LED.Street.30.6500	30	6500	50000	на трубу Ø 45 мм	I0820009
e.LED.Street.50.6500	50	5000		на трубу Ø 48 мм	I0820003
e.LED.Street.100.6500	100	10000		на трубу Ø 60 мм	I0820004
e.LED.Street.150.6500	150	15000		I0820005	

Светильники светодиодные консольные серии ECO, IP66

Предназначены для освещения парков, улиц, парковок, площадей, проспектов и других объектов.

Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Способ монтажа	Код заказа
 e.LED.street.eco.30.4500	30	4500	на трубу Ø 60 мм	I0820006
e.LED.street.eco.50.4500	50			I0820007
e.LED.street.eco.100.4500	100			I0820008

Светильники «Шар»

Предназначены для декоративного освещения тротуаров, скверов, парков, улиц, площадей.

Название	Цвет плафона	Патрон	Степень защиты	Диаметр, мм	Код заказа
 e.street.light.150.opal	опаловый	E27	IP44	150	I0120131
e.street.light.200.opal				200	I0120031
e.street.light.250.opal				250	I0120033
e.street.light.300.opal				300	I0120035
e.street.light.350.opal				350	I0120135
 e.street.light.400.opal	дымчатый			400	I0120039
e.street.light.200.smoke.pr				200	I0120055
e.street.light.250.smoke.pr				250	I0120056
e.street.light.300.smoke.pr				300	I0120057

Опоры для светильников типа «Шар»



Название	Материал корпуса	Высота, мм	Диаметр трубы, мм	Диаметр, основания, мм	Код заказа
e.street.stand.pl.140.black	пластик	140	60	140	10120063
e.street.bollard.pl.600.black		600			10120058
e.street.bollard.pl.1000.black		1000			10120059
e.street.bollard.st.600.black	сталь	600		168	10120060
e.street.bollard.st.1000.black		1000			10120061
e.street.bollard.st.2000.black		2000			10120062

Крепление на стену для светильников типа «Шар»



Название	Материал корпуса	Диаметр трубы, мм	Габаритные размеры, мм	Код заказа
e.street.wall.pl.black	пластик	60	238×104×97	10120064

Переносные светильники e.light.move с кнопкой Вкл./Выкл.

Предназначены для освещения затемненных помещений. Оснащены крюком для подвешивания.



Название	Цоколь	Длина провода, м	Код заказа
e.light.move.e27.5.orange	E27	5	10670001
e.light.move.e27.10.orange		10	10670002

Аварийные светильники

Аварийные светильники предназначены для временного освещения и индикации в случае непредвиденного прекращения электроснабжения.



Название	Режим работы	Источник света	Аккумулятор	Время работы в аварийном режиме, год	Степень защиты	Код заказа
e.emerg.297.led.M.6h.IP20	постоянный	светодиоды 5 шт.	3,6V 500MAh Ni-Cad	6	IP20	10660001
e.emerg.500L.led.M.3h.IP65		28×SMD3528 светодиоды	3,6V 1500MAh Ni-Cad	3		10660041
e.emerg.506L.led.Li.3h.IP20	непостоянный	светодиоды 18 шт. SMD3528	3,6V 1200mAh, Li-ion	3	IP20	10660031
e.emerg.507L-24.led.Li.3h.IP65		светодиоды 24/50 шт. SMD3528	7,4V 1Ah/1,5Ah, Li-ion			10660042
e.emerg.507L-50.led.Li.3h.IP65					10660043	
e.emerg.2128.led.3/6h.IP20		светодиоды 3528	3,7V 600mAh Li-ion	3/6	IP65	10660011

* Пиктограммы заказываются отдельно

Блоки аварийного питания

Блоки аварийного питания предназначены для обеспечения электрической энергией светильников в случаях непредвиденного прекращения подачи электроэнергии.



Название	Входное напряжение	Аккумулятор	Емкость батареи	Код заказа
e.emerg.kit.44.led.new	100-277V/50Hz	Ni-Cad 4,8V	2,8 А/час	10660061
e.emerg.kit.36/40.Led	100-230V/50Hz	Li-ion	2,5 А/час	10660062

Светодиодные прожекторы серии e.LED.flood, SMD, IP65

Предназначены для освещения фасадов зданий, входов, террас, площадок, фрагментов площадей, автостоянок, подсветки рекламных щитов, закрытых помещений, экспозиций на выставках, спортивных сооружений.



Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Код заказа
e.LED.flood.10.6500	10	6500	800	10800023
e.LED.flood.20.6500	20		1600	10800024
e.LED.flood.30.6500	30		2400	10800025

Название	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Код заказа
e.LED.flood.50.6500	50	6500	4000	10800026
e.LED.flood.70.6500	70		5600	10800027
e.LED.flood.100.6500	100		8000	10800028
e.LED.flood.150.6500	150		12000	10800029
e.LED.flood.200.6500	200		16000	10800030

Светодиодные лампы e.LED.lamp

Светодиодные лампы e.LED.lamp

Предназначены для освещения квартир, офисных и служебных помещений.



Название	Тип цоколя	Диапазон рабочего напряжения, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Высота, мм	Диаметр, мм	Код заказа
e.LED.lamp.P45.E14.6.3000	E14	~ 200-250	6	3000	480	79	45	10650609
e.LED.lamp.P45.E14.6.4000				4000				10650610
e.LED.lamp.P45.E27.6.3000	E27			3000				10650622
e.LED.lamp.P45.E27.6.4000				4000				10650623

Светодиодные лампы e.LED.lamp.B

Предназначены для освещения квартир, офисных и служебных помещений.



Название	Тип цоколя	Диапазон рабочего напряжения, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Высота, мм	Диаметр, мм	Код заказа
e.LED.lamp.B35.E14.6.3000	E14	~ 200-250	6	3000	480	79	45	10650611
e.LED.lamp.B35.E14.6.4000				4000				10650612

Светодиодные лампы e.LED.lamp.GU

Предназначены для локального и декоративного освещения жилых и служебных помещений.



Название	Тип цоколя	Диапазон рабочего напряжения, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Высота, мм	Диаметр, мм	Код заказа
e.LED.lamp.GU10.5.3000	GU10	~ 200-250	5	3000	400	55	50	10650613
e.LED.lamp.GU10.5.4000				4000				10650614

Светодиодные лампы e.LED.lamp.HP

Предназначены для общего освещения складских и промышленных помещений.



Название	Тип цоколя	Диапазон рабочего напряжения, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Высота, мм	Диаметр, мм	Код заказа
e.LED.lamp.HP.E27.28.6000	E27	~ 175-266	28	6000	2800	185	100	10650620
e.LED.lamp.HP.E27.50.6000			50		4500	235	125	10650621

Светодиодные лампы e.LED.lamp.A

Предназначены для освещения квартир, офисных и служебных помещений.



Название	Тип цоколя	Диапазон рабочего напряжения, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Высота, мм	Диаметр, мм	Код заказа
e.LED.lamp.A70.E27.15.3000	E27	~ 200-250	15	3000	1200	112	70	10650601
e.LED.lamp.A70.E27.15.4000				4000	1200			10650602
e.LED.lamp.A60.E27.12.3000			12	3000	960			10650603
e.LED.lamp.A60.E27.12.4000				4000	960			10650604
e.LED.lamp.A60.E27.10.3000			10	3000	800			10650605
e.LED.lamp.A60.E27.10.4000				4000	800			10650606
e.LED.lamp.A60.E27.7.3000			7	3000	560			10650607
e.LED.lamp.A60.E27.7.4000				4000	560			10650608

Светодиодные лампы e.LED.lamp.R

Предназначены для локального и декоративного освещения жилых и служебных помещений.



Название	Тип цоколя	Диапазон рабочего напряжения, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Высота, мм	Диаметр, мм	Код заказа
e.LED.lamp.R63.E27.10.3000	E27	~ 200-250	10	3000	800	101	63	10650615
e.LED.lamp.R63.E27.10.4000				4000				10650616
e.LED.lamp.R50.E14.6.4000	E14		6	3000	480	90	50	10650617
e.LED.lamp.R39.E14.4.3000			4					4000
e.LED.lamp.R39.E14.4.4000				320	68	39	10650619	

Светодиодные лампы e.save.LED

Лампы светодиодные, линейные, e.save.LED.T8A

Предназначены для замены линейных люминесцентных ламп.



Название	Тип цоколя	Диапазон рабочего напряжения, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Высота, мм	Диаметр, мм	Код заказа
e.save.LED.T8A120.G13.18.5400	G13	~ 85-265	18	5400	1620	1204	26	10650502

Светодиодные лампы e.LED.Tube.T8 со стеклянным корпусом

Предназначены для освещения помещений общего назначения.



Название	Тип цоколя	Диапазон рабочего напряжения, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Код заказа
LED.Tube.T8.60.G13.9.4500. Glass	G13	~ 220-240	9	4500	630	28×600	10650512
LED.Tube.T8.60.G13.9.6500. Glass				6500			10650516
LED.Tube.T8.120.G13.18.4500. Glass			18	4500	1260	28×1200	10650513
LED.Tube.T8.120.G13.18.6500. Glass				6500			10650517
e.save.LED.Pro.T8.60. G13.9.4200	G13	~ 85-265	9	4200	765	26×600	10650522
e.save.LED.Pro.T8.60. G13.9.6500				6500			10650523
e.save.LED.Pro.T8.90. G13.12.4200			12	4200	1020	26×900	10650526
e.save.LED.Pro.T8.90. G13.12.6500				6500			10650527
e.save.LED.Pro.T8.120. G13.18.4200			18	4200	1530	26×1200	10650530
e.save.LED.Pro.T8.120. G13.18.6500				6500			10650531

Лампы металлогалогенные (ДРИ)

Лампы металлогалогенные e.halogen.mhl

Предназначены для внутреннего и наружного освещения торговых залов, офисов, производственных помещений, подсветок зданий и памятников.




Название	Цоколь	Мощность, Вт	Код заказа
e.lamp.mhl.rx7s.70	rx7s	70	L0150003
e.lamp.mhl.rx7s.150		150	L0150001
e.lamp.mhl.e40.250	E40	250	L0150002
e.lamp.mhl.e40.400		400	L0150004
e.lamp.mhl.e40.1000		1000	L0150007
e.lamp.mhl.g12.70	g12	70	L0150005
e.lamp.mhl.g12.150		150	L0150006

Лампы натриевые высокого давления (ДНАТ)

Натриевые лампы высокого давления e.lamp.hps


Предназначены для наружного и внутреннего освещения автострад, в пыльных и насыщенных дымом или паром производственных помещениях, для архитектурного и декоративного освещения.



Название	Цоколь	Мощность, Вт	Код заказа
e.lamp.hps.e27.70	E27	70	L0450001
e.lamp.hps.e27.100		100	L0450002
e.lamp.hps.e40.100	E40	100	L0450003
e.lamp.hps.e40.150		150	L0450004
e.lamp.hps.e40.250		250	L0450005
e.lamp.hps.e40.400		400	L0450006
e.lamp.hps.e40.600		600	L0450007
e.lamp.hps.e40.1000		1000	L0450010

Лампы натриевые высокого давления e.lamp.hps

Предназначены для наружного и внутреннего освещения автострад, в пыльных и насыщенных дымом или паром производственных помещениях, для архитектурного и декоративного освещения.




Название	Цоколь	Мощность, Вт	Код заказа
e.lamp.hps.rx7s.70	rx7s	150	10450008
e.lamp.hps.rx7s.150		250	10450009

Лампы ртутно-вольфрамовые (ДРВ)

Ртутно-вольфрамовые лампы e.lamp.hwl


Предназначены для освещения улиц, пешеходных зон, парков.



Название	Цоколь	Мощность, Вт	Код заказа
e.lamp.hwl.e27.160	E27	160	10470001
e.lamp.hwl.e27.250		250	10470002
e.lamp.hwl.e40.250	E40		10470003
e.lamp.hwl.e40.500		500	10470004
e.lamp.hwl.e40.750		750	10470005

Сумеречные датчики (фотореле)


Предназначены для автоматического управления (включения и выключения) освещением внутри зданий и на улице в зависимости от уровня освещения: уличного освещения, рекламных вывесок, витрин, освещения внутри помещений и т.п.



Название	Тип датчика	Номинальный ток, А	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.light-conrol.302	фотореле	10	IP44	белый	s061007
e.sensor.light-conrol.303.white	фотореле	25			s061008
e.sensor.daylight.330.dim.white	Dim 1-10V	1-10	IP20	белый	s061016

Датчики движения

Предназначены для автоматического управления освещением (охранной сигнализацией, электроприборами) в зависимости от движения людей и других объектов в зоне действия сенсора, а также в зависимости от уровня освещения.



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.mw.700.white	микроволновой	360°	8	IP20	белый	s061021



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.07.white	инфракрасный	360°	6	IP20	белый	s061001



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.42.white	инфракрасный	360°	6	IP20	белый	s061011



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.01B.white	инфракрасный	160°	9	IP20	белый	s061012



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.09.black	инфракрасный	180°	12	IP44	чорный	s061003
e.sensor.pir.09.white					белый	s061002



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.10F.black	инфракрасный	180°	12	IP44	чорный	s061005
e.sensor.pir.10F.white					белый	s061004



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.12.black	инфракрасный	180°	12	IP44	чорный	s061010
e.sensor.pir.12.white					белый	s061009



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.13.black	инфракрасный	270°	12	IP44	чорный	s061019
e.sensor.pir.13.white					белый	s061018



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.24.white	инфракрасный	360°	6	IP20	белый	s061017



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.38.white	инфракрасный	180°	12	IP44	белый	s061006



Название	Тип датчика	Угол обзора	Дистанция срабатывания	Степень защиты	Цвет	Код заказа
e.sensor.pir.451.e27.white	инфракрасный	360°	6	IP20	белый	s061020

Комплектующие к светильникам

Импульсные зажигаельные устройства (ИЗП)

Предназначены для применения в схемах ПРА для запуска газоразрядных ламп высокого давления.



Название	Мощность, Вт	Код заказа
e.ignitor.3.wire.70.400	70-400	L0410001
e.ignitor.3.wire.600.1000	600-1000	L0410002

Конденсаторы e.capasitor

Предназначены для использования в схемах светильников ПРА с газоразрядными источниками света для компенсации реактивной мощности.

Название	Емкость, мкФ	Код заказа
e.capacitor.13	13	L0420001
e.capacitor.18	18	L0420002



Название	Емкость, мкФ	Код заказа
e.capacitor.28	28	L0420003
e.capacitor.32	32	L0420004
e.capacitor.37	37	L0420005
e.capacitor.50	50	L0420006
e.capacitor.55	55	L0420007
e.capacitor.60	60	L0420008
e.capacitor.85	85	L0420009
e.capacitor.100	100	L0420010

Электронные трансформаторы e.trans.electron на 12 В

Предназначены для питания ламп накаливания и галогенных ламп напряжением 12 В.



Название	Мощность, Вт	Код заказа
e.trans.electron.230.12.60	60	I011001
e.trans.electron.230.12.105	105	I011002
e.trans.electron.230.12.150	150	I011003
e.trans.electron.round.230.12.60	60	I011017

Электромагнитные ПРА e.ballast

Предназначены для питания газоразрядных ламп.



Название	Лампы	Номинальная мощность, Вт	Рекомендуемое значение емкости компенсирующего конденсатора (С), мкФ	Код заказа
e.ballast.hps.mhl.70	hps, mhl	70	12	L0430001
e.ballast.hps.mhl.100		100	13	L0430002
e.ballast.hps.mhl.150		150	18	L0430003
e.ballast.hps.250	hps	250	32	L0430004
e.ballast.hps.400		400	50	L0430005
e.ballast.hps.600		600	60	L0430006
e.ballast.hps.1000		1000	130	L0430007
e.ballast.hpl.80	hpl	80	8	L0440001
e.ballast.hpl.125		125	10	L0440002
e.ballast.hpl.mhl.250	hpl, mhl	250	20	L0440003
e.ballast.hpl.mhl.400		400	28	L0440004
e.ballast.hpl.mhl.1000		1000	80	L0440005

* hps – натриевая лампа; hpl – ртутная лампа; mhl – металлогалогенная лампа.

Электромагнитные балласты e.ballast.magnetic

Предназначены для питания люминесцентных ламп.



Название	Мощность, Вт	Количество подключенных ламп	Код заказа
e.ballast.magnetic.230.20	20	1	I010015
e.ballast.magnetic.230.30	30		I010016
e.ballast.magnetic.230.40	40		I010017
e.ballast.magnetic.230.58	58		I010018

Электронные балласты e.ballast.electron

Предназначены для питания люминесцентных ламп.



Название	Мощность, В	Количество подключенных ламп	Зажим клемм	Код заказа
e.ballast.electron.h.230.18	18	1	кнопочный	I010008
e.ballast.electron.h.230.2.18	2×18	2		I010022
e.ballast.electron.l.230.4.18	4×18	4	винтовой	I010019

Название	Мощность, В	Количество подключенных ламп	Зажим клемм	Код заказа
e.ballast.electron.h.230.30	30	1	кнопковый	1010009
e.ballast.electron.h.230.36	36	1		1010010
e.ballast.electron.h.230.2.36	2×36	2		1010023
e.ballast.electron.h.230.58	58	1		1010011

Стартеры e.starter

Предназначены для использования в схемах ПРА светильников под люминесцентную лампу с электромагнитными балластами.



Название	Тип	Мощность ламп, Вт		Корпус	Код заказа
		230 В	110 В		
e.starter.s10.2	s10	4...65	–	непрозрачный	1009003
e.starter.s2.2	s2	4...8	4...22	непрозрачный	1009001

Патроны электрические керамические

Предназначен для установки и фиксации источников света в светильниках.



Название	Материал корпуса	Тип цоколя	Номинальный ток (А/230 В)	Сечение присоединяемого провода, мм ²	Длина, мм	Код заказа	
e.lamp socket.E27.cer	керамика	E27	4	0,5...1,5	–	s9100014	
e.lamp socket.E14.cer		E14				s9100013	
e.lamp socket.GU10.cer		GU10	2	–	100	s9100011	
e.lamp socket.G5,3,12cm		G4/G5,3/ G6,35			120	s9100012	
e.lamp socket.E27.cer.wb.copper		керамика	E27	4	0,5...1,5	–	s9100117
e.lamp socket.E40.cer			E40	16	0,5...2,5	–	s9100056

Патроны электрические пластиковые

Предназначены для установки и фиксации источников света в светильниках.



Название	Материал корпуса	Тип цоколя	Цвет корпуса	Номинальный ток (А/230 В)	Тип зажима жилы провода	Сечение присоединяемого провода, мм ²	Фиксация плафона	Код заказа
e.lamp socket.E27.pl.black	пластик	E27	черный	4	пружинный контакт	0,75...1,5	–	s9100009
e.lamp socket.E27.pl.white		E27	белый					s9100017
e.lamp socket.E14.pl.white		E14						s9100010
e.lamp socket with nut.E27.pl.black		E27	черный					s9100007
e.lamp socket with nut.E27.pl.white		E27	белый			s9100016		
e.lamp socket with nut.E14.pl.white		E14				s9100006		
e.lamp socket pendant.E27.pl.white		E27				0,75	s9100057	

Патроны электрические бакелитовые

Предназначены для установки и фиксации источников света в светильниках.



Название	Материал корпуса	Тип цоколя	Цвет корпуса	Номинальный ток (А/230 В)	Тип зажима жилы провода	Сечение присоединяемого провода, мм ²	Фиксация плафона	Код заказа
e.lamp socket with nut. E27.bk.black	бакелит	E27	черный	4	винтовой	0,75...1,5	гайка	s9100008
e.lamp socket wall side. E27.bk.black							-	s9100019
e.lamp socket wall skew side. E27.bk.black							-	s9100018

Переходники к лампам пластиковым

Предназначены для установки в патрон с одним типом (размером) цоколя, источником света с другим типом (размером) цоколя.



Название	Материал корпуса	Тип цоколя	Цвет корпуса	Номинальный ток (А/230 В)	Код заказа
e.lamp adapter.E27/E40.cer	пластик	E27×E40	белый	6	s9100015
e.lamp adapter.E40/E27.white		E40×E27			s9100020
e.lamp adapter.E14/E27.white		E14×E27		4	s9100022
e.lamp adapter.E27/E14.white		E27×E14			s9100021
e.lamp adapter.GU10/E14.white		GU10×E14			s9100043
e.lamp adapter.GU10/E27.white		GU10×E27			s9100042
e.lamp adapter.E27/GU10.white		E27×GU10			s9100041
e.lamp adapter.E14/GU10.white		E14×GU10			s9100040

Шнуры и переключатели

Переключатели

Предназначены для включения/выключения настольных ламп, люстр, бра и других светильников, которые должны иметь выключатель на шнуре.



Название	Материал корпуса	Сечение присоединяемого провода, мм ²	Цвет корпуса	Номинальный ток, А (при ~ 230 В)	Код заказа
e.switch wires.6A.white	пластик	0,75 - 1,5	белый	6	1020001
e.switch wires.6A.black			черный		1020002

Шнур с переключателем



Название	Длина провода, мм	Тип шнура (количество, шт. × сечение жил, мм ²)	Цвет	Номинальный ток, А (при ~ 230 В)	Код заказа
e.wire. switch/plug.white	1500	ШВВП 2×0,75	белый	6	1020003

ИНСТРУМЕНТ

Инструменты для резки кабеля и провода

Применяются для резки медных и алюминиевых проводов. Запрещено резать стальную проволоку, стальной трос, алюминиевый кабель со стальной жилой!



Название	Сечение провода для снятия изоляции, мм ²	Максимальное сечение обрезаемого кабеля, мм ²	Код заказа
e.tool.cutter.104.c	3, 4	16	t003007



Название	Максимальное сечение обрезаемого кабеля, мм ²	Код заказа
e.tool.cutter.lk.22.a.16	6, 16	t003004
e.tool.cutter.lk.38.a.35	6, 35	t003005
e.tool.cutter.lk.60.a.50	50	t003006



Название	Максимальное сечение обрезаемого кабеля, мм ²	Код заказа
e.tool.cutter.lk.125	120	t003003
e.tool.cutter.lk.250	250	t003001
e.tool.cutter.lk.500	500	t003002

Инструменты для снятия изоляции

Предназначены для снятия изоляции из медной и алюминиевой проволоки, обжима изолированных наконечников и резки проводов.



Название	Обжимание наконечников, мм ²	Максимальное сечение обрезаемого кабеля, мм ²	Сечение провода для снятия изоляции, мм ²	Код заказа
e.tool.strip.1040.8.16	1,25~2 0,5~0,9	16	3; 4; 5,5	t004005
e.tool.strip.1041.1.6			0,9; 1,25; 2; 3,5; 5,5	t004006
e.tool.strip.1042.0,2,1,25			0,2; 0,35; 0,5; 0,9; 1,25	t004007
e.tool.strip.1043.0,25,0,65			0,25; 0,32; 0,4; 0,6; 0,65	t004008



Название	Сечение провода для снятия изоляции, мм ²	Код заказа
e.tool.strip.700.a.0,5,2	0,5; 1,2; 1,6; 2	t004001
e.tool.strip.700.b.1,3,2	1; 1,6; 2; 2,6; 3,2	t004002
e.tool.strip.700.n.0,5,3,2	0,5; 1,2; 1,6; 2; 2,6; 3,2	t004004
e.tool.strip.700.d.0,2,4	0,5 ~ 6	t004003

Инструменты для обжима наконечников

Предназначены для обжима изолированных гильз, кольцевых, втулочных и вилочных наконечников.



Название	Обжим, мм ²	Код заказа
e.tool.crimp.hs.04.wf.1.6	1; 2; 3; 4; 5; 6	t002001
e.tool.crimp.hs.10.1,5,6	1,5; 2,5; 4-6	t002003
e.tool.crimp.hs.101.1.10	1,5; 2,5; 4-6; 8-10	t002004
e.tool.crimp.hs.30j.0,5,6	1,5; 2,5; 4-6	t002002
e.tool.crimp.ly.03.c.0,5,6	0,5-1; 1,5-2,5; 4-6	t002005



Многофункциональный инструмент предназначен для обжима изолированных кабельных наконечников, снятия изоляции и резки проволоки.



Название	Обжим, мм ²	Снятие изоляции, мм ²	Код заказа
e.tool.crimp.hs.202.b.0,35,5,5	-	-	t002006
e.tool.crimp.hs.313	1,5; 2,5; 4-6	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	t002016

Предназначен для обжима медных изолированных втулочных наконечников формой обжима «квадрат».



Название	Обжим, мм ²	Код заказа
e.tool.crimp.hsc.8.6.4	0,25-6	t002015
e.tool.crimp.hsc.8.16.4	6-16	t002018

Инструменты для обжима неизолированных наконечников

Предназначены для обжима медных и алюминиевых неизолированных кабельных наконечников. Не предназначены для работы с остальными гильзами и наконечниками.



Название	Обжим, мм²	Код заказа
e.tool.crimp.jt.150	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150	t002017
e.tool.crimp.hx.50.b.6.50	6, 10, 16, 25, 35, 50	t002011
e.tool.crimp.hx.120.b.10.120	6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	t002012
e.tool.crimp.hx.150.b.25.150	25, 35, 50, 70, 95, 120, 150	t002013
e.tool.crimp.hx.245.b.75.240	70, 95, 120, 150, 185, 240	t002014
e.tool.crimp.hs.22.6.25	5,5-6; 8-10; 14-16; 22-25	t002009
e.tool.crimp.hx.16.6.16	4-6; 10; 16	t002008
e.tool.crimp.hx.26.b.6.25	6, 8, 10, 16, 25	t002007
e.tool.crimp.hs.38.6.35	3,5-6; 8-10; 14-16; 22-25; 35-38	t002010



Инструменты для затяжки кабельных хомутов

Предназначен для оперативной затяжки кабельных хомутов с возможностью обрезки лишней части хомута.



Название	Размер хомутов	Код заказа
e.tool.tie.hs.519.500	длина: 50-500 мм; ширина: 2-9 мм.	t007002



Название	Размер хомутов	Код заказа
e.tool.tie.tg.100.145	длина – до 145 мм, ширина – до 10 мм	t007003

Индикаторы напряжения

Предназначены для индикации напряжения в цепях переменного тока и бытовом электрооборудовании.






Название	Описание	Длина, мм	Код заказа
e.tool.test01	Индикатор AC 100-500 В Материал жала: сталь А3 Шлиц: прямой 3 мм Измерение: контактное	130	t001101
e.tool.test02	Отвертка – индикатор AC 100-500 В Материал жала: углеродистая сталь Шлиц: прямой 3,5 мм Измерение: контактное	140	t001102
e.tool.test03	Индикатор AC 100-500 В Материал жала: сталь А3 Шлиц: прямой 4,5 мм Измерение: контактное	155	t001103
e.tool.test04	Отвертка – индикатор AC 100-500 В Материал жала: сталь CRV Шлиц: прямой 4 мм Измерение: контактное	190	t001104
e.tool.test05	Отвертка – индикатор AC 100-500 В Материал жала: сталь CRV Шлиц: прямой 4,5 мм Измерение: контактное	165	t001105
e.tool.test06	Отвертка – индикатор AC 100-500 В Материал жала: углеродистая сталь Шлиц: прямой 3 мм + крестовый ph0 Измерение: контактное	155	t001106
e.tool.test07	Отвертка – индикатор AC 100-500 В Материал жала: сталь CRV Шлиц: прямой 4,5 мм + крестовый ph1 Измерение: контактное	190	t001107



Предназначены для тестирования элементов цепей переменного и постоянного тока в низковольтных электросетях. Бытовое применение.



Название	Описание	Длина, мм	Код заказа
e.tool.test08	Отвертка – индикатор AC/ DC70-250В Материал жала: сталь CRV Шлиц: прямой 3,5 мм Измерение: контактное	140	t001108

Название	Описание	Длина, мм	Код заказа
 e.tool.test09	Индикатор-тестер Материал жала: сталь А3 Шлиц: прямой 3,5 мм Измерение: контактное AC 70-250 В, бесконтактное AC 70-600 В, DC до 250 В, цельность круга	140	t001109
 e.tool.test10	Индикатор-тестер Материал жала: сталь А3 Шлиц: прямой 3 мм Измерение: контактное AC/DC 12-250 В, обрыв, цельность цепи, индикация, подсветка	130	t001110
 e.tool.test11	Индикатор AC/DC 6-380 В Измерение: контактное	185	t001111






Круглогубцы

Предназначены для слесарных работ.

Название	Длина, мм	Материал	Цвет рукоятки	Код заказа
 e.tool.pliers.ts.04301	200	оцинкованная сталь	красный	t005007
 e.tool.pliers.ts.04302	165			t005008
Название	Длина, мм	Материал	Покрытие рукояток/Цвет	Код заказа
 e.tool.pliers.ts.04316	120	оцинкованная сталь	ПВХ пластикат/ красный	t005004

Пассатижи

Предназначены для слесарных работ.

Название	Длина, мм	Материал	Покрытие рукояток/Цвет	Код заказа
 e.tool.pliers.ts.04312	115	сталь	ПВХ пластикат/ красный	t005001
 e.tool.pliers.ts.04315	125	сталь	ПВХ пластикат/ красный	t005003
 e.tool.pliers.ts.04313	130	оцинкованная сталь	ПВХ пластикат/ красный	t005003
Название	Длина, мм	Материал	Цвет рукоятки	Код заказа
 e.tool.pliers.ts.04308	195	оцинкованная сталь	красный	t005010
 e.tool.pliers.ts.04309	155			t005011

Бокорезы, кусачки

Боковые кусачки

Предназначены для слесарных работ.

Название	Длина, мм	Материал	Покриття рукояток/Цвет	Код заказа
 e.tool.pliers.ts.04305	160	оцинкованная сталь	красный	e005009
 e.tool.pliers.ts.04317	115	оцинкованная сталь	ПВХ пластикат/ красный	t005005

Торцевые кусачки

Предназначены для слесарных работ.

Название	Длина, мм	Материал	Рукоятка	Код заказа
 e.tool.pliers.ts.04318	110	оцинкованная сталь	красная ПВХ – труба	t005006

Инструменты для сетевого провода

Инструмент для обжима коннекторов

Предназначены для обжима разъемов типа RJ12(6p), RJ45(8p).



Название	Обрабатываемые разъемы	Дополнительные возможности	Код заказа
e.tool.crimp.hs.2008.r	4p/6p/8p	ножи для обрезки лишней части провода	t006001
e.tool.crimp.hs.568.r	6p/8p	–	t006003

Инструмент для обжима коннекторов, зачистки и резки кабеля



Название	Обрабатываемые разъемы	Дополнительные возможности	Код заказа
e.tool.crimp.ht.208.m	8p/8c/RJ-45	обжим коннекторов, зачистка и резка кабеля	t006010

Инструменты кроссовые

Предназначены для быстрого соединения провода в кроссах, а также обрезки излишней части провода.



Название	Описание	Код заказа
e.tool.plint.gh.613.314	инструмент забивной для кроссового оборудования	t006004
e.tool.plint.ly.314kr	инструмент кроссовый с ножницами	t006005

Инструмент для зачистки и обрезки проводов

Предназначен для зачистки и обрезки проводов.



Название	Функции	Код заказа
e.tool.strip.uni	снятие изоляции, резка проводов	t006008

Отвертки

Отвертки шлицевые

Предназначены для отвинчивания и завинчивания винтов, шурупов и других деталей с резьбой, на головке которых есть паз под шлиц.



Название	Модель	Толщина жала, мм	Код заказа
e.tool.st.303	3×75	0,5	t009001
e.tool.st.404	4×100	0,8	t009002
e.tool.st.505	5,5×125	1	t009003
e.tool.st.606	6,5×150	1,2	t009004

Отвертки крестовые

Предназначены для отвинчивания и завинчивания винтов, шурупов и других деталей с резьбой, на головке которых есть паз под крест.



Название	Модель	Размер по PHILIPS	Код заказа
e.tool.ph.303	3×75	PH0	t009005
e.tool.ph.403	4,5×75	PH1	t009006
e.tool.ph.604	6×100	PH2	t009007

Наборы инструментов

Набор отверток e.tool.set.8000.8

Предназначен для выполнения слесарных работ.



Состав набора	Количество, шт.	Код заказа
Отвертки прямошлицевые	0,5×3×75 мм	t009008
	0,8×4×100 мм	
	1×5,5×125 мм	
	1,2×6,5×150 мм	
Отвертки крестовые PH	PH0 3×75 мм	t009008
	PH1 4,5×75 мм	
	PH2 6×100 мм	
Отвертка-тестер	Ø3×140 мм	t009008

Набор инструментов e.tool.set.8000.11

Предназначен для выполнения слесарных работ.



Состав набора		Количество, шт.	Код заказа
Отвертки прямошлицевые	0,8×4×100 мм	1	t009009
	1×5,5×125 мм	1	
Отвертки крестовые PH	PH0 3×75 мм	1	
	PH1 4,5×75 мм	1	
	PH2 6×100 мм	1	
Отвертка – тестер	—	1	
Изолента	—	2	
Круглогубцы	—	1	
Плоскогубцы	—	1	
Клещи для снятия изоляции	—	1	

Набор инструментов e.tool.set.8500.11

Предназначен для выполнения слесарных работ.



Состав набора		Количество, шт.	Код заказа
Отвертки прямошлицевые	0,5×3×75 мм	1	t009010
	0,8×4×100 мм	1	
	1×5,5×125 мм	1	
	1,2×6,5×150 мм	1	
Отвертки крестовые PH	PH0 3×75 мм	1	
	PH1 4,5×75 мм	1	
	PH2 6×100 мм	1	
Отвертка-тестер	—	1	
Кусачки	—	1	
Плоскогубцы	—	1	
Круглогубцы	—	1	

Набор инструментов e.tool.set.8500.12

Предназначен для выполнения слесарных работ.



Состав набора		Количество, шт.	Код заказа
Отвертки прямошлицевые	0,5×3×75 мм	1	t009011
Отвертки крестовые PH	0,8×4×100 мм	1	
	1×5,5×125 мм	1	
	1,2×6,5×150 мм	1	
	PH0 3×75 мм	1	
	PH1 4,5×75 мм	1	
	PH2 6×100 мм	1	

Мультиметры, люксометры, термометры, дальномеры серии e.tool.multitest

Мультиметр и мультиметр-клещи цифровые

Используется для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного тока, сопротивления электрических цепей. Предназначены для бытового использования.



Название	Максимальное напряжение между щупом и землей, В	Пределы измерения постоянно-переменного напряжения	Пределы измерения переменного напряжения, В	Пределы измерения переменного напряжения, В	Точность измерения сопротивления, %	Код заказа
e.tool.multitest.01	1000	0,0001-500	0,0001-500	0,1-2×10 ³	1,2	p0470020
e.tool.multitest.02		1-1000	1-750	0,1-2×10 ³		p0470021

Детектор скрытой проводки

Предназначен для обнаружения наличия напряжения переменного тока или металлических частей строения (арматура и металлические части строения).



Название	Диаметр обнаруженного металлического прута, мм	Максимальная глубина обнаружения, мм	Максимальная глубина обнаружения напряжения, мм	Код заказа
e.tool.multitest.03	20	25	>110	p0470022

*элемент питания – 6F22, 9 В (крона), в комплект не входит

Мегаомметр цифровой с функцией мультиметра

Используется для измерения напряжения, частоты тока и сопротивления изоляции проводников. Предназначен для бытового использования.



Название	Мощность потребления, Вт	Диапазон рабочих температур, °C	Габариты, мм	Источники питания	Масса, (включая источники питания), кг	Код заказа
e.tool.multitest.04	0,018-4,5	0...+40	170×156×64	батарейки AA,1,5В – 6 шт.	0,65	p0470023

* источник питания в комплект не входит.

Показатель фаз

Предназначен для определения наличия напряжения и чередования фаз в сети трехфазного переменного тока напряжением до 600 В.



Название	Диапазон рабочего напряжения, В	Частота, Гц	Габариты, мм	Масса, кг	Код заказа
e.tool.multitest.05	60-600	20-400	85×64×23	0,2	p0470024

Люксметр цифровой

Используется для измерения освещения. Предназначен для бытового использования.



Название	Дисплей	Значение, Лк	Диапазон рабочих температур, °C	Габариты, мм	Источник питания	Масса, кг	Код заказа
e.tool.multitest.06	1,5" LCD	2000, 20000, 50000	-10...+40	105×57×26	Акумулятор AAA – 3 шт.	0,075	p0470025

* источник питания в комплект не входит.

Термометр цифровой

Используется для измерения температуры с функцией памяти максимального и минимального значения температуры за текущий период измерения. Предназначен для бытового или аналогичного использования.



Название	Диапазон измерения, °C	Диапазон измерения, °F	Диапазон рабочих температур, °C	Элемент питания	Код заказа
e.tool.multitest.07	-40...+250	-40...+482	0...+50	LR44; 1,5 В	p0470026

* источник питания в комплект не входит

Дальномер лазерный

Используется для измерения расстояния, площади и объема. Предназначен для бытового или аналогичного использования.























Название	Единицы измерения	Значение, Лк	Диапазон измерений, м	Погрешность измерения, мм	Вес, кг	Диапазон рабочей температуры, °C	Тип источника питания	Код заказа
e.tool.multitest.08	метр, фут, дюйм	2000, 20000, 50000	0,03-40	±1	0,104	0...+40	батарейки типа AAA 1,5 В – 2 шт.	p0470027

* источники питания в комплект не входят

Органайзеры, боксы, кейсы и ящики для инструмента

Предназначены для хранения инструмента и деталей.

Название	Описание	Размер, мм	Код заказа
 e.toolbox.pro.01	ящик для инструментов	332×168×140	t011001
 e.toolbox.pro.02		390×202×235	t011002
 e.toolbox.pro.03		410×230×190	t011003
 e.toolbox.pro.04		300×165×135	t011004
 e.toolbox.pro.05		320×158×187	t011005
 e.toolbox.pro.06		410×213×250	t011006
 e.toolbox.pro.07		320×158×137	t011007
 e.toolbox.pro.08		410×213×195	t011008
 e.toolbox.pro.09		500×283×248	t011009
 e.toolbox.pro.10		490×260×246	t011010
 e.toolbox.pro.11		415×223×193	t011011
 e.toolbox.pro.12	органайзер пластиковый	240×170×40	t011012
 e.toolbox.pro.13		320×255×50	t011013
 e.toolbox.pro.14		340×320×50	t011014
 e.toolbox.pro.15		273×231×62	t011015
 e.toolbox.pro.16		420×295×60	t011016
 e.toolbox.pro.17		270×200×50	t011017
 e.toolbox.pro.18		267×157×262	t011018
 e.toolbox.pro.19			t011019
 e.toolbox.pro.20			t011020

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

Вилки и розетки

Вилки силовые стационарные, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P+Z, 220В, 16А, IP44	2P+PE	220	16	3629-220
3P+Z, 220/380В, 16А, IP44				3623-220
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+N+PE	220/380	32	3622-220
3P+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+PE			3643-220
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+N+PE	400	16	3642-220
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE			445
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE		447	
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	448
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44			16	446

Вилки силовые переносные, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P, 24В, 16А, IP44	2P	24	16	3322-326
2P+Z, 250В, 16А, IP44	2P+PE	220/380		067
3P+Z, 400В, 16А, IP44				007
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE	220/380	32	043
3P+Z, 400В, 32А, IP44	3P+PE			009
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44	3P+N+PE	220/380	16	044
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE			3627-326
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE		3628-326	
3P+Z, 400В, 32А, IP44	3P+PE		3647-326	
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44	3P+N+PE		32	3648-326

Вилки силовые переносные, IP67



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P+Z, 220В, 16А, IP67	2P+PE	220	16	3624-337
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP67	3P+N+PE	220/380		3626-337
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP67			32	3646-337
3P+N+Z, 220/380В, 63А, IP67			63	049

Вилки силовые стационарные, IP67

Применяются для подключения электрооборудования к силовым вилкам на улице или в помещениях с повышенной влажностью и пылью.



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P+Z, 220В, 16А, IP67	2P+PE	220	16	3624-230
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP67	3P+N+PE	220/380		3626-230
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP67			32	3646-230

Розетки силовые стационарные, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P, 24В, 16А, IP44	2P	24	16	2322-126
3P+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+PE	220/380		047
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+N+PE			045
2P+Z, 220В, 16А, IP44	2P+PE	220	16	066
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE	400		445
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE		447	
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	448
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44	3P+N+PE		16	446

Розетки силовые переносные, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P+Z, 220/380В, 16А, IP44	2P+PE	220/380	16	2629-326
3P+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+ PE			2627-326
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+N+PE			2622-326
3P+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+PE		32	2643-326
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+N+PE			2642-326

Розетки силовые стационарные, IP67

Применяются для подключения электрооборудования к силовым вилкам на улице или в помещениях с повышенной влажностью и пылью.



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P+Z, 220В, 16А, IP67	2P+PE	220	16	2624-137
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP67	3P+N+PE	220/380		2626-137
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP67			32	2646-137
3P+N+Z, 220/380В, 63А, IP67			63	050

Розетки силовые переносные, IP67



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P+Z, 220В, 16А, IP67	2P+PE	220	16	2624-337
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP67	3P+N+PE	220/380		2626-337
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP67			32	2646-337
3P+N+Z, 220/380В, 63А, IP67			63	2666-337

Розетки силовые встроенные, IP67

Устанавливаются в монтажные наборы, боксы, шкафы, инсталляционные коробки.



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
3P+N+Z, 400В, 63А, IP67	3P+N+PE	220/380	63	055

Розетки силовые встроенные, IP44

Устанавливаются в монтажные наборы, боксы, шкафы, инсталляционные коробки.



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P+Z, 220В, 16А, IP44	2P+PE	220	16	070
3P+Z, 380В, 16А, IP44	3P+PE	220/380		051
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+N+PE			053
3P+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+PE		32	052
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+N+PE			054
2P+Z, 220В, 16А, IP44	2P+PE	220	16	075
2P+Z, 220В, 16А, IP44 S				085

Розетки силовые пластиковые безвинтовые, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE	400	16	135S
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44			32	137S
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE		16	134S
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	136S
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE		16	125S
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44			32	127S
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE		16	124S
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	126S
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE		16	145S
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44			32	147S
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE		16	144S
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	146S

Вилки и розетки пластиковые серии e.professional, IP44

Вилки силовые переносные, IP44

Применяются для подключения к питающей сети переменного тока строительного электрооборудования, электроинструмента, промышленного оборудования и т.п.



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.plug.013.16	2P+PE	220	16	p011001
e.plug.014.16	3P+PE	220/380		p011004
e.plug.015.16	3P+N+PE			p011007
e.plug.023.32	2P+PE	220	32	p011002
e.plug.024.32	3P+PE	220/380		p011005
e.plug.025.32	3P+N+PE			p011008

Розетки силовые переносные, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.socket.213.16	2P+PE	220	16	p012016
e.socket.214.16	3P+PE	220/380		p012017
e.socket.215.16	3P+N+PE			p012018
e.socket.223.32	2P+PE	220	32	p012019
e.socket.224.32	3P+PE	220/380		p012020
e.socket.225.32	3P+N+PE			p012021

Розетки силовые стационарные, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.socket.113.16	2P+PE	220	16	p012001
e.socket.114.16	3P+PE	220/380		p012004
e.socket.115.16	3P+N+PE			p012007
e.socket.123.32	2P+PE	220	32	p012002
e.socket.124.32	3P+PE	220/380		p012005
e.socket.125.32	3P+N+PE			p012008

Розетки силовые, встраиваемые, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.socket.413.16	2P+PE	220	16	p012010
e.socket.414.16	3P+PE	220/380		p012012
e.socket.415.16	3P+N+PE			p012014
e.socket.423.32	2P+PE	220	32	p012011
e.socket.424.32	3P+PE	220/380		p012013
e.socket.425.32	3P+N+PE			p012015

Вилки и розетки пластиковые серии e.professional, IP67

Розетки силовые стационарные, IP67

Предназначены для подключения к питающей сети переменного тока в условиях повышенной влаги и запыленности строительного электрооборудования, и промышленного оборудования и т.п.



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.socket.133.63	2P+PE	220	63	p012003
e.socket.134.63	3P+PE	220/380		p012006
e.socket.135.36	3P+N+PE			p012009

Розетки силовые переносные, IP67



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.socket.pro.4.63	3P+PE	220/380	63	p012024
e.socket.pro.5.63	3P+N+PE		63	p012025
e.socket.pro.4.125	3P+PE		125	p012026
e.socket.pro.5.125	3P+N+PE		125	p012027

Вилки силовые переносные, IP67



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.plug.033.63	2P+PE	220/380	63	p011003
e.plug.034.63	3P+PE			p011006
e.plug.035.63	3P+N+PE			p011009
e.plug.044.125	3P+PE		125	p011011
e.plug.045.125	3P+N+PE			p011012

Вилки силовые переносные, IP67



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.plug.013.16.67	2P+PE	230	16	i082001
e.plug.014.16.67	3P+PE	400		i082002
e.plug.015.16.67	3P+N+PE			i082003
e.plug.023.32.67	2P+PE	230	32	i082004
e.plug.024.32.67	3P+PE	400		i082005
e.plug.025.32.67	3P+N+PE			i082006

Розетки силовые стационарные, IP67



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.socket.113.16.67	2P+PE	230	16	i082007
e.socket.114.16.67	3P+PE	400		i082008
e.socket.115.16.67	3P+N+PE			i082009
e.socket.123.32.67	2P+PE	230	32	i082010
e.socket.124.32.67	3P+PE	400		i082011
e.socket.125.32.67	3P+N+PE			i082012

Розетки силовые переносные, IP67



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.socket.213.16.67	2P+PE	230	16	i082013
e.socket.214.16.67	3P+PE	400		i082014
e.socket.215.16.67	3P+N+PE			i082015
e.socket.223.32.67	2P+PE	230	32	i082016
e.socket.224.32.67	3P+PE	400		i082017
e.socket.225.32.67	3P+N+PE			i082018

Вилки, розетки бытовые переносные, IP44

Предназначены для подключения к питающей сети переменного тока бытового электрооборудования, электроинструмента и т.п.



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.plug.012.16	2P+PE	220	16	p011010
e.socket.212.16				p012022

Гнезда штепсельные бытовые переносные

Предназначены для подключения к питающей сети переменного тока бытового электрооборудования, электроинструмента.



Название	Цвет	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Количество полюсов	Код заказа
e.socket.001.10.black	черный	10	230	2P	p017002
e.socket.003.16.black		16		2P+PE	p017004
e.socket.001.10.white	белый	10		2P	p017001
e.socket.003.16.white		16		2P+PE	p017003

Наборы монтажные

Наборы монтажные с боксом на 5 модулей, IP44



Название	Описание	Код заказа
16A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	361
32A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	360
32A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	364
16A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	365
4x16A 2P+Z 250В	4 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	368

Наборы монтажные с боксом на 8 модулей, IP44



Название	Описание	Код заказа
2x32A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250 В	2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	320
32A 3P+N+Z 400В, 16A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	321
2x16A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250В	2 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	322

Набори монтажні з боксом на 13 модулів, IP44



Название	Описание	Код заказа
1x16A (230/400V) 2,5 мм ² , 1x32A (230/400V) 4 мм ² , 3x16A 230V 1,5 мм ² , 13 мод.	1 розетка – 16 А, 230/400 В; 1 розетка – 32 А, 230/400 В; 3 розетки – 16 А, 230 В	6634-000
2x16A (230/400V) 2,5 мм ² , 3x16A 230V 1,5 мм ² , 13 мод.	2 розетки – 16 А, 230/400 В; 3 розетки – 16 А, 230 В	6635-000
2x32A (230/400V) 4 мм ² , 3x16A 230V 1,5 мм ² , 13 мод.	2 розетки – 32 А, 230/400 В; 3 розетки – 16 А, 230 В	6636-000

Наборы монтажные с боксом на 4 модуля и выключателем 0-1, IP44



Название	Описание	Код заказа
2x32A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250В	2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	330
32A 3P+N+Z 400В, 16A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	331
2x16A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250В	2 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	332

Набор монтажный, IP44



Название	Описание	Код заказа
16A 3P+N+Z 400V 16 2P+Z 250V	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 2P+PE, 250 В	175

Силовая розетка с выключателем, IP44






Название	Переключатель	Кількість полюсів	Номинальный ток, А	Код заказа
3P+Z, 400В, 32А, IP44	0-1	3P+PE	32	065/1

Монтажные наборы-разветвители, IP44

Монтажный набор-разветвитель предназначен для подключения к сети электроинструмента и другого электрооборудования на временных местах работы.






Название	Описание	Код заказа
16A 3P+N+Z 400V/ 3x16A 3P+N+Z 400V	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В	401-016

	Название	Описание	Код заказа
	32A 3P+N+Z 400V/ 1x32A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	403-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 2x32A 3P+N+Z 400V, 1x16A 3P+N+Z 400V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В	405-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 3x32A 3P+N+Z 400V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В	407-032
	32A 3P+N+Z 400V/ 2x32A 3P+N+Z 400V, 1x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	409-016
	16A 3P+N+Z 400V/ 3x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	402-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 1x32A 3P+N+Z 400V, 2x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	404-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 2x32A 3P+N+Z 400V, 1x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	406-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 3x32A 3P+N+Z 400V, 2x10A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 10 А, 2P+PE, 250 В	408-032
	32A 3P+N+Z 400V/ 2x32A 3P+N+Z 400V, 1x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	410-016

Каучуковые разъемы, IP44

Силовые разъемы предназначены для использования в сложных эксплуатационных условиях. Благодаря своему корпусу, который предотвращает попадание воды и пыли и обладает антикоррозионным эффектом, разъемы используются при высокой и низкой температуре, в пыли, в помещениях с повышенной влажностью и других неблагоприятных условиях.

	Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Номинальный ток, А	Код заказа
	e.plug.rubber.028.16	2P+PE	230	IP44	16	s9100023
	e.plug.rubber.angle.027.16					s9100030
	e.socket.rubber.029.16					s9100024
	e.socket.rubber.029.1.16					s9100025
	e.socket.rubber.029.2.16					s9100026
	e.socket.rubber.029.2.16.s					s9100038
	e.socket.rubber.029.3.16					s9100027
	e.socket.rubber.029.4.16					s9100039
	e.plug.rubber.060.16					s9100035
	e.plug.rubber.030.25					25
e.plug.rubber.070.32	32	s9100032				
	e.socket.rubber.061.16	3P+PE	400	IP44	16	s9100036
	e.socket.rubber.031.25				25	s9100029
	e.socket.rubber.071.32				32	s9100033
	e.socket.rubber.062.16				16	s9100037
	e.socket.rubber.315.25				25	s9100031
	e.socket.rubber.072.32				32	s9100034
						

Наборы монтажные серии TAREL, IP44

Предназначены для подключения к питающей сети переменного тока электроинструмента, а также другого электрооборудования на временных местах работы.

Наборы стационарные монтажные, IP44



Название	Описание	Код заказа
16A 3P+N+Z 220/400В, 16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 220/400 В; 1 розетка – 16 А, 2P+PE, 250 В; Клеммная колодка 5×4 мм ²	6263-130
16A 3P+Z 220/400В, 16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+PE, 220/400 В; 1 розетка – 16 А, 2P+PE, 250 В; Клеммная колодка 5×4 мм ²	6163-130
32A 3P+N+Z 220/400В, 16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 220/400 В; 1 розетка – 16 А, 2P+PE, 250 В; Клеммная колодка 5×6 мм ²	6265-130
32A 3P+Z 400В, 16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 2P+PE, 250 В; Клеммная колодка 5×6 мм ²	6165-130

Наборы монтажные переносные, IP44



Название	Описание	Код заказа
16A 3P+N+Z 400В, 4x16 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 4 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	391
32A 3P+N+Z 400В, 4x16 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 4 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В;	390
32A 3P+Z 400В, 4x16 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+PE, 400 В; 4 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	394
16A 3P+Z 400В, 4x16 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+PE, 400 В; 4 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	395
2x32A 3P+N+Z 400В 6x16A 2P+Z 250В	2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 6 розеток – 16 А, 2P+PE, 250 В	340
32A 3P+N+Z 400В, 16A 3P+N+Z 400В, 6x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 6 розеток – 16 А, 2P+PE, 250 В	341
2x16A 3P+N+Z 400В, 6x16A 2P+Z 250В	2 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 6 розеток – 16 А, 2P+PE, 250 В	342

Монтажные наборы с выключателем, IP44



Название	Описание	Выключатель	Код заказа
0-1, 32A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	0-1	370
0-1, 16A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		371
0-1, 32A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		374
0-1, 16A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		375
L-0-P, 32A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	L-0-P	380
L-0-P, 16A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		381
L-0-P, 32A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		384
L-0-P, 16A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		385

Вилки и розетки силовые металлические серии TAREL

Предназначены для подключения к сети питания переменного тока строительного электрооборудования, электроинструмента, промышленного оборудования и т.п.

Вилки силовые переносные, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
3P+E, 400В, 16А, IP44	3P+PE	220/380	16	3126-326
3P+E, 400В, 32А, IP44			32	3143-326

Розетки силовые стационарные, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE	220/380	16	2127-126
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	2143-126

Вилки и розетки силовые пластиковые серии TAREL

Предназначены для подключения к сети питания переменного тока строительного электрооборудования, электроинструмента, промышленного оборудования и т.п.

Вилки силовые переносные угловые, IP44

Угловая конструкция вилки защищает кабель от излома жил и повреждения наружной изоляции.



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P+Z, 220В, 16А, IP44	2P+PE	220	16	3629-724
3P+Z, 220/380В, 16А, IP44				3623-724
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP44				3622-724
3P+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+PE	220/380	32	3643-724
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP44				3P+N+PE

Разъемы силовые серии TAREL

Предназначены для подсоединения кабеля электродержателя и проводников заземления сварочных аппаратов.



Название	Максимальный ток нагрузки, In max, А	Код заказа
Гнездо силовое однополюсное стационарное	315	2499-200
Гнездо силовое однополюсное переносное		2499-300
Штекер силовой однополюсный стационарный		3499-200
Штекер силовой однополюсный переносной		3499-300

Коробка установочная для силовых разъемов TAREL

Применяется для установки встраиваемых силовых розеток TAREL (051, 052, 053, 054, 070) в стены зданий.



Название	Код заказа
Коробка установочная 16-32 А	056

Вилки бытовые

Предназначены для подключения к питающей сети переменного тока бытового электрооборудования, электроинструмента.



Название	Цвет	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.plug.001.10	белый	2P	230	10	s9100001
e.plug.angle.007.16		3P+PE		16	s9100004
e.plug.angle.008.16	черный				s9100005
e.plug.straight.003.16	белый				s9100002
e.plug.straight.004.16	черный	2P		10	s9100003
e.plug.002.10 (прямая)					s9100045
e.plug.angle.005.16	белый	3P+PE		16	s9100046
e.plug.angle.006.16 (кутовая)	черный				s9100047
e.plug.angle.009.16 (кутовая с выключателем)	белый				s9100048

Тройники бытовые

Все тройники оборудованы защитными шторками Baby protect, что исключает возможность проникновения в розетку любых посторонних предметов, кроме электрической вилки. Предназначены для подключения к сети питания переменного тока бытового электрооборудования, электроинструмента.



Название	Цвет	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
Тройник бытовой e.socket.002.10.2, 2 гнезда	белый	2P	10	230	s9100052
Тройник бытовой e.socket.003.10.2, 3 гнезда					s9100053
Тройник бытовой e.socket.002.16.3, 2 гнезда		2P+PE	16		s9100054
Тройник бытовой e.socket.003.16.3, 3 гнезда					s9100055

Удлинитель

Удлинитель кассетного типа без заземляющего контакта

Предназначены для нестационарного подключения потребителей к электрической сети переменного тока 230 В с суммарным током нагрузки не более 10 А.



Название	Количество розеток	Длина шнура, м	Защитные шторки	Выключатель	Код заказа		
e.es.3.1.5.b	3	1,5	+	-	s042120		
e.es.3.3.b		3			s042058		
e.es.3.5.b		5			s042059		
e.es.3.7.b		7			s042121		
e.es.4.3.b	4	3			+	-	s042062
e.es.4.5.b		5					s042063
e.es.5.3.b	5	3			+	-	s042066
e.es.5.5.b		5					s042067

Удлинитель кассетного типа с заземляющим контактом

Предназначены для нестационарного подключения потребителей к электрической сети переменного тока 230 В с суммарным током нагрузки не более 16 А.



Название	Количество розеток	Длина шнура, м	Защитные шторки	Выключатель	Код заказа
e.es.3.1.5.z.b	3	1,5	+	–	s042122
e.es.3.3.z.b		3		–	s042004
e.es.3.5.z.b		5		–	s042005
e.es.3.3.z.s.b		3		+	s042007
e.es.3.5.z.s.b		5		+	s042008
e.es.3.7.z.b		7		–	s042123
e.es.4.3.z.b	4	3		–	s042010
e.es.4.5.z.b		5		–	s042011
e.es.4.3.z.s.b		3		+	s042013
e.es.4.5.z.s.b		5		+	s042014
e.es.5.3.z.b	5	3		–	s042016
e.es.5.5.z.b		5		–	s042017
e.es.5.3.z.s.b		3	+	s042019	
e.es.5.5.z.s.b		5	+	s042020	

Удлинитель барабанного типа

Предназначены для нестационарного подключения потребителей к электрической сети переменного тока 230 В с суммарным током нагрузки не более 16 А.



Название	Количество розеток	Длина шнура, м	Код заказа
e.es.roll.4.25.z.b	4	25	s042096
e.es.roll.4.50.z.b		50	s042097

Удлинитель рулеточного типа

Предназначен для нестационарного подключения потребителей к электрической сети переменного тока 230 В с током нагрузки не более 16 А.



Название	Количество розеток	Длина шнура, м	Код заказа
e.es.ring.4.4.3.z.h	4	3	s042070
e.es.ring.4.4.3.z.h.b			s042072

Колodки для удлинителей

Предназначены для нестационарного подключения потребителей к электрической сети переменного тока 230 В с суммарным током нагрузки не более 10 А без заземляющего контакта и 16 А с заземляющим контактом.



Название	Наличие заземляющего контакта	Суммарная мощность подключенных приборов, Вт	Номинальное напряжение, В	Код заказа
e.t.es.2	–	2200	~ 230	s042099
e.t.es.2.z	+	3500		s042100
e.t.es.3	–	2200		s042101
e.t.es.3.z	+	3500		s042102
e.t.es.3.z.s	+	3500		s042105
e.t.es.4.z	+	3500		s042103
e.t.es.4.z.s	+	3500		s042106
e.t.es.6.z	+	3500		s042104

Водонепроницаемый бокс

Предназначен для защиты электрического соединения «вилка-розетка» от попадания пыли и влаги.



Название	Степень защиты	Код заказа
e.box.fsh.01	IP44	s042200

Пластиковая рамка для намотки кабеля

Предназначена для намотки кабеля электрических удлинителей.



Название	Код заказа
e.f.es.rxj.01	s042201

Пластиковый держатель для кабеля

Предназначен для переноски и хранения кабеля.



Название	Код заказа
e.f.es.rxj.02	s042202

Пластиковая катушка для намотки кабеля

Предназначена для намотки кабеля электрических удлинителей.



Название	Код заказа
e.f.es.rxj.06	s042203

Электроустановочные изделия серии e.stand

Выключатели



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.811+f	Выключатель одноклавишный e.install.stand.811 с рамкой	s035022



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.811L+f	Выключатель e.install.stand.811L одноклавишный с подсветкой с рамкой	s035019



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.812+f	Выключатель e.install.stand.812 двухклавишный с рамкой	s035023



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.812L+f	Выключатель e.install.stand.812L двухклавишный с подсветкой с рамкой	s035020



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.811D+f	Выключатель e.install.stand.811D звонка с рамкой	s035024



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.811/2+f	Выключатель e.install.stand.811/2 лестничный с рамкой	s035021



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.812/2	Выключатель e.install.stand.812/2 лестничный двухклавишный с рамкой	s035050



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.816-D600+f	Регулятор e.install.stand.816-D600 600Вт с рамкой	s035034

Розетки



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.810+f	Розетка e.install.stand.810 с э/к с рамкой	s035026
e.install.stand.813+f	Розетка e.install.stand.813 без э/к с рамкой	s035027



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.810D	Розетка e.install.stand.810D без э/к двойная	s035037



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.810DB+f	Розетка e.install.stand.810DB с э/к двойная с рамкой	s035036



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.810C+f	Розетка e.install.stand.810C с э/к с крышкой с рамкой	s035028

Компьютерные, телефонные и телевизионные розетки



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.814P1+f	Розетка e.install.stand.814P1 телефонная одинарная с рамкой	s035030



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.815T+f	Розетка e.install.stand.815T TV с рамкой	s035029



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.819C1+f	Розетка e.install.stand.819C1 компьютерная одинарная с рамкой	s035032



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.819C2+f	Розетка e.install.stand.819C2 компьютерная двойная с рамкой	s035033

Рамки



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.frame.2	Рамка 2-местная	ins0050002



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.frame.3	Рамка 3-местная	ins0050003



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.frame.4	Рамка 4-местная	ins0050004

Электроустановочные изделия серии AQUA наружного монтажа, IP44, IP20



Название	Описание	Код заказа
e.aqua.1111.gr	Выключатель одноклавишный для наружного монтажа, IP44	s035051
e.aqua.1112.gr	Выключатель двухклавишный для наружного монтажа, IP44	s035052
e.aqua.1121.gr	Переключатель одноклавишный для наружного монтажа, IP44	s035053
e.aqua.1230.gr	Розетка одинарная с з/к для наружного монтажа, IP20	s035054
e.aqua.1231.gr	Розетка одинарная с з/к с белой крышкой для наружного монтажа, IP54	s035056
e.aqua.1231.grt	Розетка одинарная с з/к с прозрачной крышкой для наружного монтажа, IP54	s035058
e.aqua.1232.gr	Розетка двойная с з/к с белой крышкой для наружного монтажа, IP54	s035057
e.aqua.1232.grt	Розетка двойная с з/к с прозрачной крышкой для наружного монтажа, IP54	s035059
e.aqua.1233.gr	Розетка двойная с з/к для наружного монтажа, IP20	s035055

ЭЛЕКТРООБОГРЕВ

Терморегуляторы

Предназначены для включения и выключения обогрева. Монтируются в том же помещении, где расположена зона обогрева.



Название	Диапазон регулировки, °C	Номинальное напряжение питания, В	Номинальная/максимальная мощность, Вт	Максимальный ток, А	Код заказа
Терморегулятор механический LTC 030	+5...+40	~ 230	3000/3600	16	LTC030
Электрорегулятор электронный с LCD-дисплеем LTC 090					LTC090

Саморегулируемый нагревательный кабель

Применяется для обогрева: водостоков, кровли, резервуаров, емкостей, труб и трубопроводов разного назначения в условиях низких температур.



Название	Мощность, Вт/м	Внешний размер (Ш×В), мм	Код заказа
TESR-10-AO	10	12,6×4,8	h12550070
TESR-20-AO	20	12,6×4,8	h12550071
TESR-30-AO	30	14,6×4,8	h12550072
TESR-40-AO	40	14,6×4,8	h12550073

Комплектующие

Применяются для монтажа нагревательного кабеля в системах обогрева и антиобледенения.



Название	Код заказа
Комплект для муфты	12550075

ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Частотные преобразователи e.f-drive.stand

Предназначены для решения базовых задач по управлению электродвигателями.



Название	Вход			Выход			Код заказа
	Напряжение, В	Ток, А	Частота, Гц	Напряжение, В	Ток, А	Частота, Гц	
e.f-drive.stand.0R4s 0,4кВт	1×220	5,9	50/60	3×220	2,5	0~999	s069001
e.f-drive.stand.0R7s 0,75кВт	1×220	8,3		3×220	4		s069002
e.f-drive.stand.1R5s 1,5кВт	1×220	14,1		3×220	7		s069003
e.f-drive.stand.2R2s 2,2кВт	1×220	23		3×220	10		s069004
e.f-drive.stand.0R7 0,75кВт	3×380	4,3		3×380	2,5		s069005
e.f-drive.stand.1R5 1,5кВт	3×380	5,2		3×380	3,7		s069006
ee.f-drive.stand.2R2 2,2кВт	3×380	6		3×380	5,1		s069007
e.f-drive.stand.4R0 4кВт	3×380	14,8		3×380	9		s069008
e.f-drive.stand.5R5 5,5кВт	3×380	21,3		3×380	13		s069009



Дополнительные аксессуары

Название	Код заказа
Монтажная панель для выноса пульта оператора e.f-drive.panel	i0800091

Частотные преобразователи e.f-drive.pro

Предназначены для решения сложных задач по управлению электродвигателями. Защитное покрытие плат лаком, разделенная система вентиляции и встроенный фильтр ЭМС позволяют использование в сложных условиях окружающей среды.



Название	Вход			Выход				Код заказа
	Напряжение, В	Ток, А	Частота, Гц	Напряжение, В	Ток, А	Частота, Гц		
						FVC	V/F	
e.f-drive.pro.0R7 0,75кВт	3×380	3,4	50/60	3×380	2,1	0~300	0~3200	p0800102
e.f-drive.pro.1R5 1,5кВт		5			3,8			p0800103
e.f-drive.pro.2R2 2,2кВт		5,8			5,1			p0800104
e.f-drive.pro.4R0 4кВт		10,5			9			p0800105
e.f-drive.pro.5R5 5,5кВт		14,6			13			p0800106
e.f-drive.pro.7R5 7,5кВт		20,5			17			p0800107
e.f-drive.pro.11 11кВт		26			25			p0800108
e.f-drive.pro.15 15кВт		35			32			p0800109
e.f-drive.pro.18 18,5кВт		42			37			p0800110
e.f-drive.pro.22 22кВт		50			45			p0800111
e.f-drive.pro.30 30кВт		68			60			p0800112
e.f-drive.pro.37 37кВт		83			75			p0800113
e.f-drive.pro.45 45кВт		102			91			p0800114
e.f-drive.pro.55 55кВт		124			112			p0800115
e.f-drive.pro.75 75кВт		169			150			p0800116
e.f-drive.pro.90 90кВт		203			176			p0800117
e.f-drive.pro.110 110кВт		248			210			p0800118
e.f-drive.pro.132 132кВт		256			253			p0800119
e.f-drive.pro.160 160кВт		307			304			p0800120
e.f-drive.pro.185 185кВт		305			340			p0800121
e.f-drive.pro.200 200кВт	365	377	p0800122					
e.f-drive.pro.220 220кВт	410	426	p0800123					

МОЛНИЕЗАЩИТА И ВНУТРЕННЯЯ МОЛНИЕЗАЩИТА

Устройства защиты от импульсных перенапряжений e.industrial

Предназначены для защиты распределительных сетей от грозовых импульсных перенапряжений.



Название	Защитный уровень, Ur, кВ	Максимальное напряжение, Uc, В	Максимальное пиковое значение тока, I _{max} кА (8/20 мкс)	Код заказа
e.industrial.surge.spb.25.440	2	440	50	i0330001
e.industrial.surge.spi.35.440		440	70	i0330002
e.industrial.surge.spi.100.npe		385	100	i0330003

Устройства защиты от импульсных перенапряжений E.NEXT

Предназначены для защиты распределительных сетей от импульсных коммутационных перенапряжений.



Название	Защитный уровень Ur, кВ	Допустимое максимальное рабочее напряжение Uc, В	Тип защиты	Код заказа
e.spd.1c.275	1,5	275	2 (C)	i0340101
e.spd.2c.275				i0340201
e.spd.3c.275				i0340301
e.spd.4c.275				i0340401
e.spd.1c.385		385		i0340102
e.spd.2c.385				i0340202
e.spd.3c.385				i0340302
e.spd.4c.385				i0340402

Устройства защиты от импульсных перенапряжений

Предназначены для защиты распределительных сетей от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений.



Название	Полюсность	Система заземления	Тип защиты	Код заказа
e.POmI.1+1 LCF 50/25	1+N-PE	TN-S, TT	1+2+3 (B+C+D)	81.150
e.POmI.3 LCF 90	3	TN-C, TN-C-S		81.132
e.POmI.3+1 LCF 100/25	3+N-PE	TN-S, TT		81.142
e.POmI.4 LCF 100	4	TN-S		81.128
e.POI.1 280V/12,5kA	1	TN-C, TN-C-S	1+2+3 (B+C+D)	81.001
e.POI.3 280V/12,5kA	3	TN-C, TN-C-S		81.003
e.POI.4 280V/12,5kA	4	TN-S		81.004
e.POI.3+1m280V/12,5kA	3+N-PE	TN-S, TT		81.027
e.POI.1+1m 280V/12,5kA	1+N-PE	TN-S, TT		81.031
e.POI.1 280V/7kA	1	TN-C, TN-C-S	1+2+3 (B+C+D)	81.200/05
e.POI.3 280V/7kA	3	TN-C, TN-C-S		81.201/05
e.POI.4 280V/7kA	4	TN-S		81.210/05
e.POI.3+1 280V/7kA	3+N-PE	TN-S, TT		81.206/05
e.POI.1+1 280V/7kA	1+N-PE	TN-S, TT		81.204/05
e.POII.1	1	TN-C	2+3 (C+D)	82.001
e.POII.3	3	TN-C		82.003
e.POII.4	4	TN-S		82.004
e.POII.3+1	3+N-PE	TN-S, TT		82.018
e.POII.1+1	1+N-PE	TN-S, TT		82.017
e.POII.3 LCF	3	TN-C		82.009
e.POII.4 LCF	4	TN-S		82.010
e.POD		с визуальной сигнализацией срабатывания, встраивается в подрозетник		3 (D)
e.PODA	1+N-PE	модульный	92.133/95	
e.RPOD	1+N-PE	модульный + ВЧ фильтр	92.024	
e.RPOD F 16				92.042

КОМПЕНСАЦИЯ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

Элементы компенсации реактивной мощности LIFASA

Трёхфазные цилиндрические самовосстановительные конденсаторы серии POLB(T)

Предназначены для повышения коэффициента мощности электроустановок переменного тока при подсоединении непосредственно к зажимам потребителей реактивной мощности или в составе установок компенсации реактивной мощности.



Название	Номинальное напряжение, В	Номинальная ёмкость, кВ	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальная мощность при рабочем напряжении, кВ	Разрядный резистор	Код заказа
Конденсатор однофазный самовосстановительный цилиндрический	525	3,3	230	0,63	внешний	POLT44015
	440	4		1,1		POLT44030
Конденсатор трехфазный самовосстановительный цилиндрический	440	1,5	400	1,25	встроенный	POLB44015SHD
		3		2,5		POLB44030SHD
		6,25		5		POLB44062SHD
		12,5		10		POLB44125HD
		15		12,5		POLB44150HD
		18		15		POLB44182HD
		25		20		POLB44250HD
		30		25		POLB44300HD
		36		30		POLB44364HD
		50		40		POLB44500HD
		50	50	POLB40500HD		

Резистор для конденсаторов



Название	Код заказа
Резистор разрядный 2×220 кОм, 2 Вт	J30010200

Защитная крышка



Название	Код заказа
Крышка защитная диаметром 50 мм, для конденсаторов 1,25 кВАр и 2,5 кВАр	H28005000
Крышка защитная диаметром 75 мм, для конденсаторов 5 кВАр	H28007500
Крышка защитная диаметром 85 мм, для конденсаторов 10 кВАр и 12,5 кВАр	H19085601
Крышка защитная диаметром 110 мм, для конденсаторов 15 кВАр, 20 кВАр и 25 кВАр	H19110601

Дроссели трехфазные INA/INR

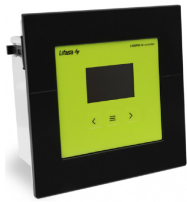
Предназначены для работы в системах электроснабжения с высоким уровнем гармонических искажений. Дроссели подключены последовательно с силовыми конденсаторами, образуя резонансный контур, сконфигурированный таким образом, что весь блок имеет индуктивное сопротивление на частотах всех гармоник в установке.



Номинальная мощность, кВАр	Номинальное напряжение, В	Резонансная частота	Материал обмоток	Код заказа
5	400	189 Гц (7%)	медь	INR40057
10				INR40107
15				INR40157
20			алюминий	INA40207
25				INA40257
50				INA40507

Контроллеры реактивной мощности MCE ADV

Предназначены для измерения реактивной мощности установки и управления коммутацией конденсаторов с целью поддержания требуемого значения $\cos \phi$. Все контроллеры управляются микропроцессором, который обеспечивает равномерный износ контакторов и конденсаторов посредством круговой последовательности подключения, учитывающей время включения каждого конденсатора.



Название	Напряжение питания, В	Количество степеней	Код заказа
COSPHI-6C	400	6	J06906400
COSPHI-12C		12	J06912400

Регулятор реактивной мощности MASTER Control Var

Регулятор реактивной мощности MASTER Control Var предназначен для измерения реактивной мощности установки и управления коммутацией конденсаторов для поддержания нужного значения $\cos \phi$. Имеет встроенный анализатор мощности, позволяющий измерять основные электрические параметры (напряжение, ток, гармонику, активную и реактивную мощность, полную мощность). Оснащен интерфейсом RS-485 для подключения по протоколу MODBUS. Имеет возможность подключения трех измерительных трансформаторов тока и контролировать реактивную мощность в каждой фазе, с помощью дополнительного трансформатора тока может контролировать токи утечки конденсаторов. Может использоваться для управления высоковольтными устройствами КРП (до 110кВ). Есть отдельные релейные выходы для управления вентиляцией и сигнализацией (настройка до 17 аварийных событий).



Название	Напряжение питания, В	Количество степеней	Код заказа
MASTER Control Var 6	AC 110-480	6	MASTER06
MASTER Control Var 12		12	MASTER12

**ELECTRICAL
NEWEST
EXCLUSIVE
EXTENDED
TECHNOLOGIES**

WWW.ENEXT.COM

