

Корпуса и боксы

Щиты распределительные металлические

Серия ЭРА



Щиты металлические распределительные ЩРН, ЩРВ ТМ ЭРА и ЭРА SIMPLE предназначены для ввода и распределения электрической энергии, установки модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов, перегрузки и короткого замыкания. Обеспечивают защиту потребителей от поражения электрическим током. Успешно применяются для электромонтажа в жилых, административных, торговых, спортивных и производственных сооружениях. Щиты изготовлены из качественной российской стали, имеют жесткий сварной корпус и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое покрытие.

Материал корпуса: Сталь

Покрытие корпуса:
Полиэфирная порошковая
краска

Цвет корпуса: RAL7035

Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент типоразмеров в серии ЭРА и ЭРА SIMPLE
- Корпус щитков выполнен из высококачественной российской стали
- Высокая технологичность и простота монтажа
- Защитный пластрон предотвращает доступ к токопроводящим элементам
- Высокий уровень электробезопасности. Оснащены медными шпильками заземления
- Универсальная конструкция – предотвращает попадание пыли, влаги, наледи внутрь корпуса
- Для исполнения IP54 – высококачественный двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель
- Высококачественное порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Гарантийный срок от сквозной коррозии для ЭРА Стандарт — 15 лет, для ЭРА SIMPLE — 10 лет
- Гарантийный срок эксплуатации для ЭРА Стандарт — 3 года, для ЭРА SIMPLE — 1 год
- Срок службы — 15 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок единой секретности, 2 ключа
- Заземляющий проводник для дверцы
- Медные шпильки
- Сальники для ввода кабеля (для серии шкафов IP54)
- Знаки электробезопасности
- Монтажный комплект (саморезы, дюбели)
- Маркировочная таблица
- DIN-рейка
- Паспорт изделия
- Коробка из трехслойного картона

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Масса, кг
Б0028772	NO-120-10	ЩРВ-12	Встраиваемый	220×300×120	IP31	УХЛ3	0.7	2.56
Б0030162	NO-123-25	ЩРВ-18	Встраиваемый	330×250×120	IP31	УХЛ3	0.7	2.86
Б0028774	NO-122-10	ЩРВ-24	Встраиваемый	330×300×120	IP31	УХЛ3	0.7	3.52
Б0028773	NO-123-10	ЩРВ-36	Встраиваемый	500×300×120	IP31	УХЛ3	0.7	5.1
Б0030163	NO-123-26	ЩРВ-48	Встраиваемый	600×300×120	IP31	УХЛ3	0.7	5.72
Б0028758	NO-120-00	ЩРН-12	Навесной	220×300×120	IP31	УХЛ3	0.7	2.26
Б0028759	NO-121-00	ЩРН-18	Навесной	330×250×120	IP31	УХЛ3	0.7	2.78
Б0028760	NO-122-00	ЩРН-24	Навесной	330×300×120	IP31	УХЛ3	0.7	3.24
Б0028761	NO-123-00	ЩРН-36	Навесной	500×300×120	IP31	УХЛ3	0.7	4.46
Б0030158	NO-123-21	ЩРН-48	Навесной	600×300×120	IP31	УХЛ3	0.7	5.78
Б0030159	NO-123-22	ЩРН-54	Навесной	540×440×120	IP31	УХЛ3	0.7	6.4
Б0062915	scrn72	ЩРН-72 2-х дверный	Навесной	540×600×120	IP31	УХЛ3	0.7	8.86
Б0062925	scrn90	ЩРН-90 2-х дверный	Навесной	500×680×120	IP31	УХЛ3	0.7	9.36
Б0028775	NO-120-01	ЩРН-12	Навесной	240×330×120	IP54	У2	0.8	2.96
Б0028776	NO-121-01	ЩРН-24	Навесной	410×330×120	IP54	У2	0.8	4.56
Б0030160	NO-123-23	ЩРН-36	Навесной	540×330×120	IP54	У2	0.8	5.6
Б0030161	NO-123-24	ЩРН-48	Навесной	670×330×120	IP54	У2	0.8	6.66
Б0043768	NO-SHRNg-M2	ЩРНг-М	Навесной	500×325×180	IP55	У2	0.8	5.5
Б0043766	NO-SHRNg-M1	ЩРНг-М	Навесной	200×175×135	IP55	У2	0.8	1.76
Б0043767	NO-SHRNg-M(okno)	ЩРНг-М с окном	Навесной	360×225×140	IP55	У2	0.8	3.22

Серия ЭРА SIMPLE


Щиты металлические распределительные ЩРН, ЩРВ ТМ ЭРА и ЭРА SIMPLE предназначены для ввода и распределения электрической энергии, установки модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов, перегрузки и короткого замыкания. Обеспечивают защиту потребителей от поражения электрическим током. Успешно применяются для электромонтажа в жилых, административных, торговых, спортивных и производственных сооружениях. Щиты изготовлены из качественной российской стали, имеют жесткий сварной корпус и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое покрытие.

Материал корпуса: Сталь
Покрытие корпуса: Полиэфирная порошковая краска
Цвет корпуса: RAL7035
Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент типоразмеров в серии ЭРА и ЭРА SIMPLE
- Корпус щитков выполнен из высококачественной российской стали
- Высокая технологичность и простота монтажа
- Защитный пластрон предотвращает доступ к токопроводящим элементам
- Высокий уровень электробезопасности. Оснащены медными шпильками заземления
- Универсальная конструкция – предотвращает попадание пыли, влаги, наледи внутрь корпуса
- Для исполнения IP54 – высококачественный двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель
- Высококачественное порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Гарантийный срок от сквозной коррозии для ЭРА Стандарт — 15 лет, для ЭРА SIMPLE — 10 лет
- Гарантийный срок эксплуатации для ЭРА Стандарт — 3 года, для ЭРА SIMPLE — 1 год
- Срок службы — 15 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок единой секретности, 2 ключа
- Медные шпильки
- DIN-рейка
- Паспорт изделия
- Картонная упаковка
- Для щитков IP54 - набор сальников

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Масса, кг
50041673	NO_SIMPLE_STM_SHRN-12_IP31	ЩРН-12	Навесной	250×300×120	IP31	УХЛ3	0.6	2.08
50041674	NO_SIMPLE_STM_SHRN-18_IP31	ЩРН-18	Навесной	300×400×120	IP31	УХЛ3	0.6	3.1
50041675	NO_SIMPLE_STM_SHRN-24_IP31	ЩРН-24	Навесной	330×300×120	IP31	УХЛ3	0.6	2.64
50041676	NO_SIMPLE_STM_SHRN-36_IP31	ЩРН-36	Навесной	480×300×120	IP31	УХЛ3	0.6	3.66
50041689	NO_SIMPLE_STM_SHRNg-12_IP54	ЩРНг-12	Навесной	250×300×120	IP54	У2	0.6	2.18
50041690	NO_SIMPLE_STM_SHRNg-24_IP54	ЩРНг-24	Навесной	330×300×120	IP54	У2	0.6	2.64
50041691	NO_SIMPLE_STM_SHRNg-36_IP54	ЩРНг-36	Навесной	480×300×120	IP54	У2	0.6	3.62



Щиты учетно-распределительные металлические

Серия ЭРА



Щиты учетно-распределительные ТМ ЭРА и ЭРА SIMPLE предназначены для установки приборов учета и распределения электрической энергии, модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Обеспечивают защиту потребителей от поражения электрическим током. Успешно применяются для электромонтажа в жилых, административных, торговых, спортивных и производственных сооружениях. Щиты изготовлены из качественной российской стали, имеют жесткий сварной корпус и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое наружное покрытие. Установка счетчиков электрической энергии производится на металлическую монтажную панель. Для визуализации показаний счетчика в дверке предусмотрено смотровое окно.

Материал корпуса: Сталь
Покрытие корпуса: Полиэфирная порошковая краска
Цвет корпуса: RAL7035
Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент типоразмеров в серии ЭРА и ЭРА SIMPLE
- Щиты изготовлены из высококачественной стали 08 пс ГОСТ 1050-88 методом сварки
- Высококачественное порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Высокая технологичность и простота монтажа
- Возможность установки разных типов электрических счетчиков
- Возможность опломбировки
- Единый секрет замка
- Гарантийный срок от сквозной коррозии для ЭРА Стандарт — 15 лет, для ЭРА SIMPLE — 10 лет
- Гарантийный срок эксплуатации для ЭРА Стандарт — 3 года, для ЭРА SIMPLE — 1 год
- Срок службы — 15 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок единой секретности, 2 ключа
- Окно светопрозрачное
- Заземляющий проводник для дверцы
- Медные шпильки
- Сальники для ввода кабеля (для серии шкафов IP54)
- Знаки электробезопасности
- Монтажный комплект (саморезы, дюбели)
- Маркировочная таблица
- DIN-рейка. Монтажная панель
- Паспорт изделия
- Коробка из трехслойного картона

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
Б0030179	NO-132-05	ЩУРН-1/6	Навесной	285×190×130	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	1.68
Б0028763	NO-131-00	ЩУРН-1/9	Навесной	400×250×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	3.64
Б0028762	NO-130-00	ЩУРН-1/12	Навесной	400×300×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	3.86
Б0030175	NO-132-01	ЩУРН-3/9	Навесной	500×250×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	3.92
Б0028764	NO-130-10	ЩУРН-3/12	Навесной	500×300×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	4.54
Б0030178	NO-132-04	ЩУРН-3/18	Навесной	350×450×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	5.06
Б0030176	NO-132-02	ЩУРН-3/24	Навесной	500×400×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	6.32
Б0030174	NO-114-11	ЩУРН-3/48	Навесной	500×600×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	8.58
Б0028765	NO-130-02	ЩУРВ-3/12	Встраиваемый	500×300×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	4.26

Серия ЭРА SIMPLE


Щиты учетно-распределительные ТМ ЭРА и ЭРА SIMPLE предназначены для установки приборов учета и распределения электрической энергии, модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Обеспечивают защиту потребителей от поражения электрическим током. Успешно применяются для электро монтажа в жилых, административных, торговых, спортивных и производственных сооружениях. Щиты изготовлены из качественной российской стали, имеют жесткий сварной корпус и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое наружное покрытие. Установка счетчиков электрической энергии производится на металлическую монтажную панель. Для визуализации показаний счетчика в дверке предусмотрено смотровое окно.

Материал корпуса: Сталь

Покрытие корпуса:
Полиэфирная порошковая краска

Цвет корпуса: RAL7035

Кратность отгрузки: 1

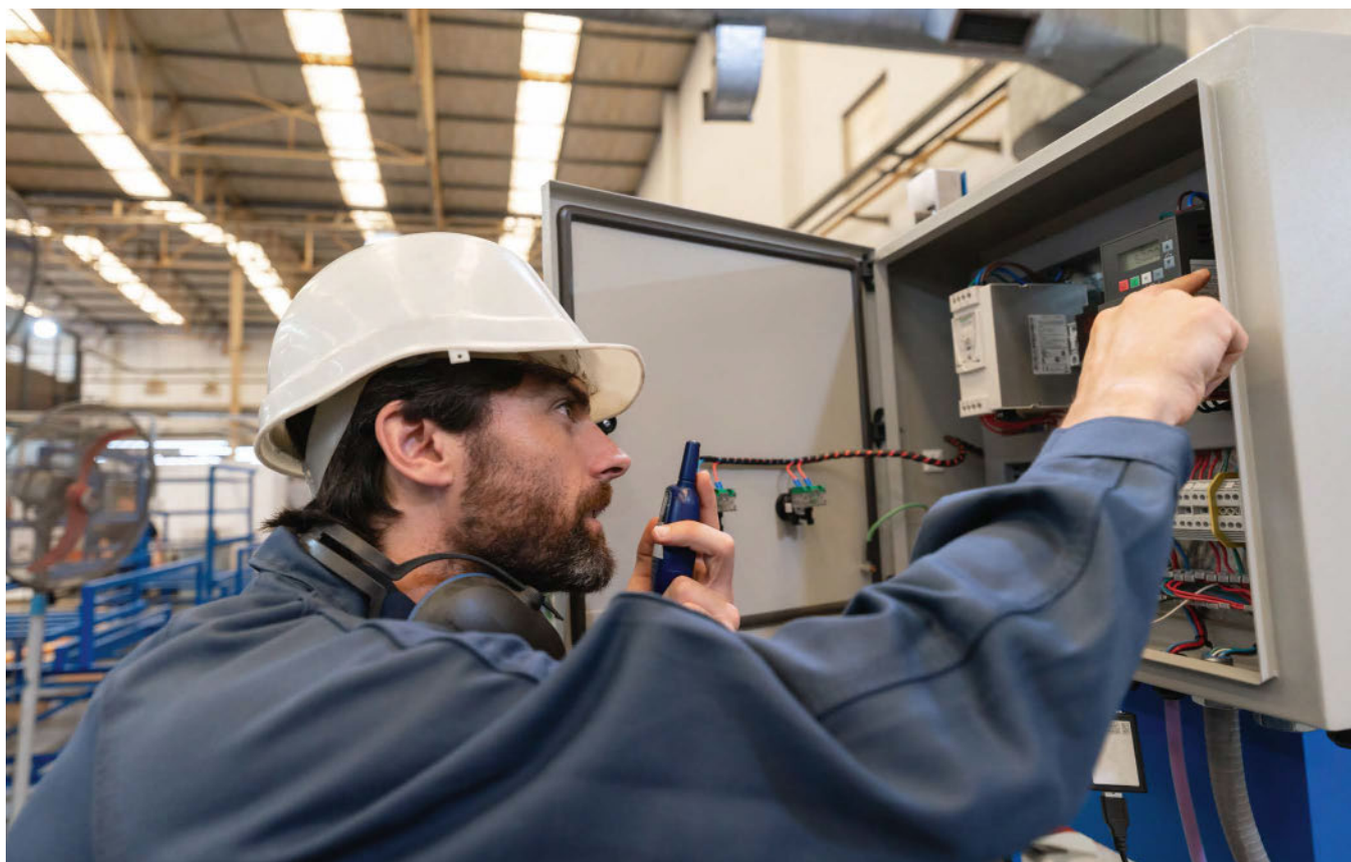
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент типоразмеров в серии ЭРА и ЭРА SIMPLE
- Щиты изготовлены из высококачественной стали 08 пс ГОСТ 1050-88 методом сварки
- Высококачественное порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Высокая технологичность и простота монтажа
- Возможность установки разных типов электрических счетчиков
- Возможность опломбировки
- Единый секрет замка
- Гарантийный срок от сквозной коррозии для ЭРА Стандарт — 15 лет, для ЭРА SIMPLE — 10 лет
- Гарантийный срок эксплуатации для ЭРА Стандарт — 3 года, для ЭРА SIMPLE — 1 год
- Срок службы — 15 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок единой секретности, 2 ключа
- Медные шпильки
- DIN-рейка. Монтажная панель
- Окно светопрозрачное
- Паспорт изделия
- Картонная упаковка
- Для щитков IP54 — набор сальников

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
50041651	NO_SIMPLE_STM_SHK-1/6_IP31	ЩУРН-1/6	Навесной	285×190×145	IP31	УХЛ3	0.6	0.7	1.86
50041679	NO_SIMPLE_STM_SHRUN-1/12_IP31	ЩУРН-1/12	Навесной	400×300×155	IP31	УХЛ3	0.6	0.7	3.38
50041681	NO_SIMPLE_STM_SHRUN-3/12_IP31	ЩУРН-3/12	Навесной	500×300×175	IP31	УХЛ3	0.6	0.7	4.2
50041683	NO_SIMPLE_STM_SHRUNg(okno)-3/12_IP54	ЩУРНг-3/12	Навесной	500×300×175	IP54	У2	0.6	0.7	4.24
50061042	stmS-1n-6	ЩУ-1Н-6	Навесной	290×190×145	IP54	У2	0.6	0.7	2.28



Щиты учета, металлические

Серия ЭРА



ЩУ — щиты учета ТМ ЭРА, ЭРА SIMPLE предназначены для организации ввода электроэнергии, установки в них аппаратов учета электрической энергии, модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Обеспечивают защиту потребителей от поражения электрическим током. Устанавливаются на границе энергоучета. Степень защиты IP54 обеспечивает щитам широкий спектр применения: жилые помещения, загородные дома и дачные домовладения, административные, хозяйственные сооружения, гаражи. Щиты изготовлены из качественной российской стали, имеют жесткий сварной корпус и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое наружное покрытие. На контур двери нанесен уплотнительный состав из вспененного полиуретана. Щиты представляют собой металлический сварной корпус с одной/двумя дверцами, оборудованными петлями для опломбировки. Монтажная панель (DIN рейка) позволяет установить однофазный (трехфазный) счетчик электрической энергии. Для визуализации показаний счетчика в дверке предусмотрено смотровое окно.

Материал корпуса: Сталь

Покрытие корпуса:
Полиэфирная порошковая краска

Цвет корпуса: RAL7035

Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент типоразмеров в серии ЭРА и ЭРА SIMPLE
- Щиты изготовлены из высококачественной стали 08 пс ГОСТ 1050-88 методом сварки
- Высококачественное порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Высокая технологичность и простота монтажа
- Защитный пластрон предотвращает доступ к токопроводящим элементам
- Высокий уровень электробезопасности
- Универсальная конструкция – предотвращает попадание пыли, влаги, наледи внутрь корпуса
- Для исполнения IP54 – высококачественный двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель
- Гарантийный срок от сквозной коррозии для ЭРА Стандарт — 15 лет, для ЭРА SIMPLE — 10 лет
- Гарантийный срок эксплуатации для ЭРА Стандарт — 3 года, для ЭРА SIMPLE — 1 год
- Срок службы — 15 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок единой секретности, 2 ключа
- Окно светопрозрачное
- Заземляющий проводник для дверцы
- Медные шпильки
- Сальники для ввода кабеля (для серии шкафов IP54)
- Знаки электробезопасности
- Монтажный комплект (саморезы, дюбели)
- Маркировочная таблица
- DIN-рейка. Монтажная панель
- Паспорт изделия
- Коробка из трехслойного картона

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
50028768	NO-140-00	ЩУ-1/1-0	Навесной	310×300×150	IP54	У1	0.8	0.8	3.5
50028769	NO-140-10	ЩУ-1/1-1 2-х дверный	Навесной	310×300×150	IP54	У1	0.8	0.8	4.22
50028770	NO-141-00	ЩУ-3/1	Навесной	395×300×150	IP54	У1	0.8	0.8	3.94
50028771	NO-141-10	ЩУ-3/1-1 2-х дверный	Навесной	445×400×150	IP54	У1	0.8	0.8	6.84

Серия ЭРА SIMPLE


ЩУ — щиты учета ТМ ЭРА, ЭРА SIMPLE предназначены для организации ввода электроэнергии, установки в них аппаратов учета электрической энергии, модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Обеспечивают защиту потребителей от поражения электрическим током. Устанавливаются на границе энергоучета. Степень защиты IP54 обеспечивает щитам широкий спектр применения: жилые помещения, загородные дома и дачные домовладения, административные, хозяйственные сооружения, гаражи. Щиты изготовлены из качественной российской стали, имеют жесткий сварной корпус и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое наружное покрытие. На контур двери нанесен уплотнительный состав из вспененного полиуретана. Щиты представляют собой металлический сварной корпус с одной/двумя дверцами, оборудованными петлями для опломбировки. Монтажная панель (DIN рейка) позволяет установить однофазный (трехфазный) счетчик электрической энергии. Для визуализации показаний счетчика в дверке предусмотрено смотровое окно.

Материал корпуса: Сталь
Покрытие корпуса: Полиэфирная порошковая краска
Цвет корпуса: RAL7035
Кратность отгрузки: 1

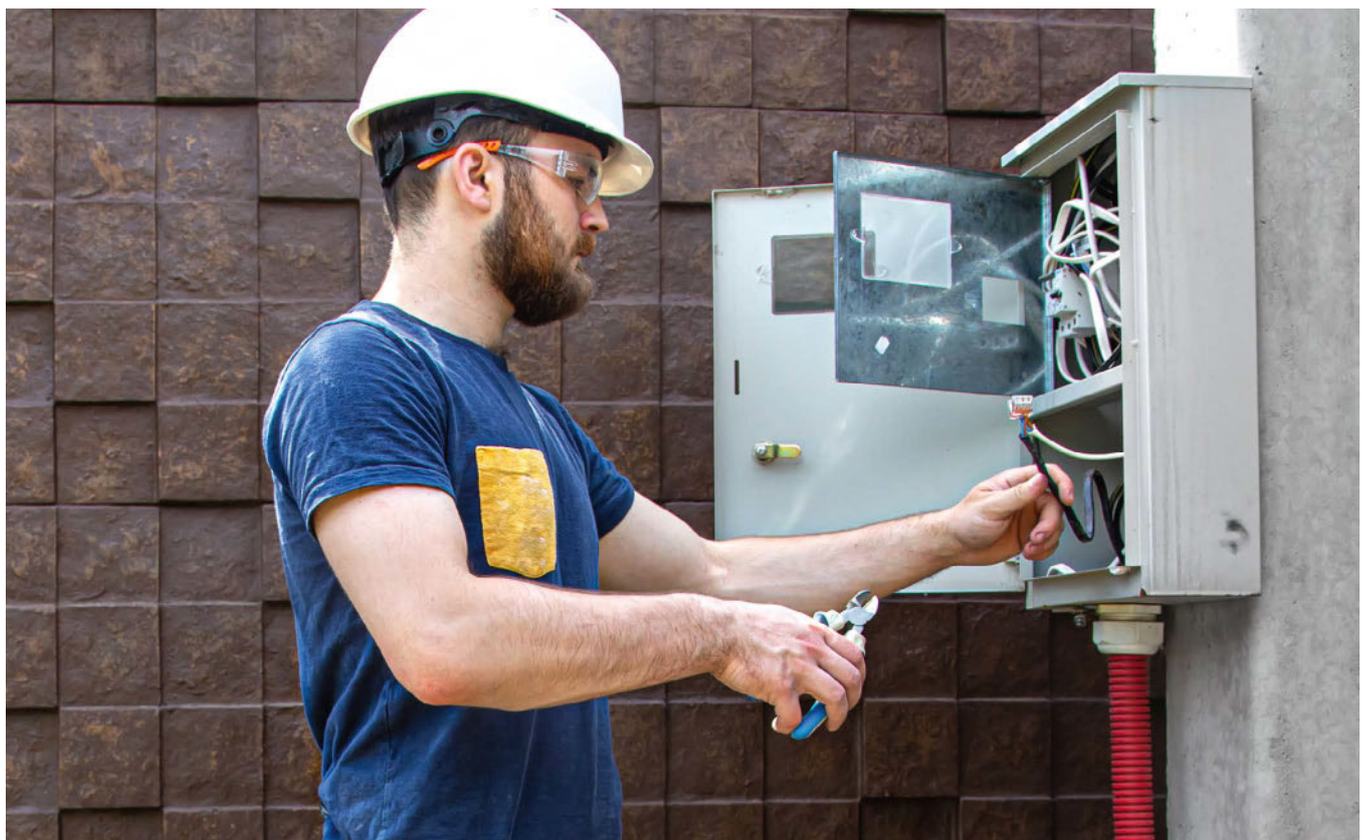
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент типоразмеров в серии ЭРА и ЭРА SIMPLE
- Щиты изготовлены из высококачественной стали 08 пс ГОСТ 1050-88 методом сварки
- Высококачественное порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Высокая технологичность и простота монтажа
- Защитный пластрон предотвращает доступ к токопроводящим элементам
- Высокий уровень электробезопасности
- Универсальная конструкция – предотвращает попадание пыли, влаги, наледи внутрь корпуса
- Для исполнения IP54 – высококачественный двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель
- Гарантийный срок от сквозной коррозии для ЭРА Стандарт — 15 лет, для ЭРА SIMPLE — 10 лет
- Гарантийный срок эксплуатации для ЭРА Стандарт — 3 года, для ЭРА SIMPLE — 1 год
- Срок службы — 15 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок единой секретности, 2 ключа
- Медные шпильки
- DIN-рейка. Монтажная панель
- Окно светопрозрачное
- Паспорт изделия
- Картонная упаковка
- Для щитков IP54 - набор сальников

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенки, мм	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
50046702	NO_SIMPLE_STM_SHU-1/1-0	ЩУ-1-1-0	Навесной	300×310×155	IP54	У1	0,6 - 0,8	0,6	2,66
50046703	NO_SIMPLE_STM_SHU-1/1-1	ЩУ-1-1-1 2-х дверный	Навесной	300×310×155	IP54	У1	0,6 - 0,8	0,6	3,26
50046704	NO_SIMPLE_STM_SHU-3/1-0	ЩУ-3-1-0	Навесной	395×310×155	IP54	У1	0,6 - 0,8	0,6	3,22
50046705	NO_SIMPLE_STM_SHU-3/1-1	ЩУ-3-1-1 2-х дверный	Навесной	445×400×155	IP54	У1	0,6 - 0,8	0,6	5,76



Щиты с монтажной панелью металлические

Серия ЭРА



Щиты с монтажной панелью ЭРА, ЭРА SIMPLE предназначены для обеспечения надежной защиты оборудования в системах распределения электрической энергии и автоматизации технологических процессов, защиты электротехнического оборудования от воздействия окружающей среды. Сборки щитов управления, автоматизации, пожарной автоматики. Применяются в гражданском строительстве, на промышленных предприятиях, в сельском хозяйстве, при эксплуатации спортивных объектов. Щиты изготовлены из высококачественной стали 08 пс ГОСТ 1050-88 методом сварки, имеют жесткий сварной корпус и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое наружное покрытие. Широкий ассортимент моделей в серии ТМ ЭРА и ЭРА SIMPLE.

Материал корпуса: Сталь
Покрытие корпуса: Полиэфирная порошковая краска
Цвет корпуса: RAL7035
Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент типоразмеров в серии ЭРА и ЭРА SIMPLE
- Щиты изготовлены из высококачественной стали 08 пс ГОСТ 1050-88 методом сварки
- Высококачественное порошковое покрытие, цвет RAL 7035, RAL 3000 – для щитов пожарной сигнализации и управления
- Высокая технологичность и простота монтажа
- Оцинкованная монтажная панель
- Высокий уровень электробезопасности
- Универсальная конструкция – предотвращает попадание пыли, влаги, наледи внутрь корпуса. Для исполнения IP54 — высококачественный двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель
- Гарантия от сквозной коррозии — 15 лет
- Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок единой секретности, 2 ключа
- Медные шпильки
- Монтажная панель
- Паспорт изделия
- Картонная упаковка
- Для щитков IP54 - набор сальников
- Гарантия от сквозной коррозии 15 лет
- Гарантийный срок эксплуатации 1 год

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
Б0028751	NO-111-00	ЩМП-1-0	Навесной	400×300×220	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	4.72
Б0052575	NO-111-01	ЩМП-1-1	Навесной	395×310×220	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	3.9
Б0030171	NO-114-08	ЩМП-1-2	Навесной	400×300×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	3.86
Б0028754	NO-113-00	ЩМП-2-0	Навесной	500×400×220	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	6.24
Б0028756	NO-113-01	ЩМП-2-1	Навесной	500×400×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	5.8
Б0028752	NO-112-00	ЩМП-2.3.1	Навесной	250×300×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	2.66
Б0030169	NO-114-06	ЩМП-3-0	Навесной	650×500×220	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	8.96
Б0030173	NO-114-10	ЩМП-3-1	Навесной	650×500×150	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	8.74
Б0028757	NO-114-00	ЩМП-3.2.1	Навесной	290×220×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	2.68
Б0028750	NO-110-00	ЩМП-4.4.1	Навесной	400×400×155	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	4.98
Б0028749	NO-110-01	ЩМП-4.4.2	Навесной	400×400×220	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	5.56
Б0049117	SHMP-4.6.1-0_31	ЩМП-4.6.1	Навесной	400×600×150	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	7.16
Б0030170	NO-114-07	ЩМП-4.6.2	Навесной	600×400×220	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	7.76
Б0030172	NO-114-09	ЩМП-6.6.2	Навесной	600×600×250	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	10.98
Б0030168	NO-114-05	ЩМП-4-0	Навесной	800×600×250	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	12.96
Б0051785	SHMP-5-1_31_T	ЩМП-5-1	Навесной	1200×600×250	IP31	УХЛ3	0.7	0.7	20.94
Б0049112	SHMP-6-0_31	ЩМП-6-0	Навесной	1200×750×300	IP31	УХЛ3	1	1	27.18
Б0049115	SHMP-7-0_31	ЩМП-7-0	Навесной	1320×750×300	IP31	УХЛ3	1	1	29.6
Б0052627	SHMP-5-13_31_T	ЩМП-5-1-3	Навесной	1400×600×250	IP31	УХЛ3	1	1	24.82
Б0030164	NO-114-01	ЩМП-1-0	Навесной	395×310×220	IP54	У2	0.8	0.8	5.1
Б0030165	NO-114-02	ЩМП-2-0	Навесной	500×400×220	IP54	У2	0.8	0.8	7.16
Б0031367	NO-114-14	ЩМП-3-0	Навесной	650×500×220	IP54	У2	0.8	0.8	10.58
Б0049107	SHMP-2.3.1-0_54	ЩМП-2.3.1	Навесной	250×300×150	IP54	У2	0.8	0.8	3.04
Б0049108	SHMP-3.2.1-0_54	ЩМП-3.2.1	Навесной	300×210×150	IP54	У2	0.8	0.8	2.64
Б0030166	NO-114-03	ЩМП-4.2.1	Навесной	400×210×150	IP54	У2	0.8	0.8	3.44
Б0030167	NO-114-04	ЩМП-4.4.1	Навесной	400×400×150	IP54	У2	0.8	0.8	5.5
Б0049113	SHMP-4.4.2-0_54	ЩМП-4.4.2	Навесной	400×400×250	IP54	У2	0.8	0.8	6.52
Б0031366	NO-114-13	ЩМП-4-0	Навесной	800×650×250	IP54	У2	0.8	0.8	15.72
Б0049110	SHMP-5-0_54	ЩМП-5-0	Навесной	1000×650×285	IP54	У2	0.8	0.8	20.32

Серия ЭРА SIMPLE


Щиты с монтажной панелью ЭРА, ЭРА SIMPLE предназначены для обеспечения надежной защиты оборудования в системах распределения электрической энергии и автоматизации технологических процессов, защиты электротехнического оборудования от воздействия окружающей среды. Сборки щитов управления, автоматизации, пожарной автоматики. Применяются в гражданском строительстве, на промышленных предприятиях, в сельском хозяйстве, при эксплуатации спортивных объектов. Щиты изготовлены из высококачественной стали 08 пс ГОСТ 1050-88 методом сварки, имеют жесткий сварной корпус и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое наружное покрытие. Широкий ассортимент моделей в серии ТМ ЭРА и ЭРА SIMPLE.

Материал корпуса: Сталь
Покрытие корпуса: Полиэфирная порошковая краска
Цвет корпуса: RAL7035
Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент типоразмеров в серии ЭРА и ЭРА SIMPLE
- Щиты изготовлены из высококачественной стали 08 пс ГОСТ 1050-88 методом сварки
- Высококачественное порошковое покрытие, цвет RAL 7035, RAL 3000 – для щитов пожарной сигнализации и управления
- Высокая технологичность и простота монтажа
- Оцинкованная монтажная панель
- Высокий уровень электробезопасности
- Универсальная конструкция – предотвращает попадание пыли, влаги, наледи внутрь корпуса. Для исполнения IP54 — высококачественный двухкомпонентный полиуретановый уплотнитель
- Гарантия от сквозной коррозии — 15 лет
- Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Замок единой секретности
- 2 ключа
- Медные шпильки
- DIN-рейка
- Паспорт изделия
- Упаковка формат картона + стретч

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенки, мм	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
50041652	NO_SIMPLE_STM_SHMP-01_IP31	ЩМП-01	Навесной	410×220×175	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	2.78
50041653	NO_SIMPLE_STM_SHMP-02_IP31	ЩМП-02	Навесной	250×300×175	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	2.46
50041654	NO_SIMPLE_STM_SHMP-03_IP31	ЩМП-03	Навесной	360×300×175	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	3.26
50041655	NO_SIMPLE_STM_SHMP-04_IP31	ЩМП-04	Навесной	400×300×175	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	3.36
50041656	NO_SIMPLE_STM_SHMP-05_IP31	ЩМП-05	Навесной	400×400×175	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	4.66
50041657	NO_SIMPLE_STM_SHMP-06_IP31	ЩМП-06	Навесной	500×400×175	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	5.36
50041658	NO_SIMPLE_STM_SHMP-07_IP31	ЩМП-07	Навесной	600×400×175	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	6.18
50041664	NO_SIMPLE_STM_SHMPg-00_IP54	ЩМПг-00	Навесной	290×220×155	IP54	У2	0.6	0.6	2.24
50041665	NO_SIMPLE_STM_SHMPg-02_IP54	ЩМПг-02	Навесной	250×300×175	IP54	У2	0.6	0.6	2.48
50041666	NO_SIMPLE_STM_SHMPg-04_IP54	ЩМПг-04	Навесной	400×300×175	IP54	У2	0.6	0.6	3.52
50047693	SHMPg-03_IP54_SIMPLE	ЩМПг-03	Навесной	360×300×175	IP54	У2	0.6	0.6	3.2
50047694	SHMPg-05_IP54_SIMPLE	ЩМПг-05	Навесной	400×400×175	IP54	У2	0.6	0.6	4.34
50047695	SHMPg-06_IP54_SIMPLE	ЩМПг-06	Навесной	500×400×175	IP54	У2	0.6	0.6	5.26
50047696	SHMPg-07_IP54_SIMPLE	ЩМПг-07	Навесной	600×400×175	IP54	У2	0.6	0.6	6.74
50041659	NO_SIMPLE_STM_SHMPg(okno)-00_IP54	ЩМПг-00 с окном	Навесной	290×220×175	IP54	У2	0.6	0.6	2.12
50041660	NO_SIMPLE_STM_SHMPg(okno)-01_IP54	ЩМПг-01 с окном	Навесной	410×220×175	IP54	У2	0.6	0.6	2.76
50041661	NO_SIMPLE_STM_SHMPg(okno)-02_IP54	ЩМПг-02 с окном	Навесной	250×300×175	IP54	У2	0.6	0.6	2.52
50041663	NO_SIMPLE_STM_SHMPg(okno)-04_IP54	ЩМПг-04 с окном	Навесной	400×300×175	IP54	У2	0.6	0.6	3.84
50057142	stmS.1-0-31	ЩМП-1-0	Навесной	395×310×220	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	3.34
50057143	stmS.1-1-31	ЩМП-1-1	Навесной	395×310×150	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	2.88
50057144	stmS.2-0-31	ЩМП-2-0	Навесной	500×400×220	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	6.4
50057145	stmS.2-1-31	ЩМП-2-1	Навесной	500×400×150	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	5.44
50057146	stmS.3-0-31	ЩМП-3-0	Навесной	650×500×220	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	9.28
50057147	stmS.3-1-31	ЩМП-3-1	Навесной	650×500×150	IP31	УХЛ3	0.6	0.6	8.44
50057148	stmS.1-0-54	ЩМПг-1-0	Навесной	395×310×220	IP54	У2	0.6	0.6	3.6
50057149	stmS.2-0-54	ЩМПг-2-0	Навесной	500×400×220	IP54	У2	0.6	0.6	6.88
50057150	stmS.3-0-54	ЩМПг-3-0	Навесной	650×500×220	IP54	У2	0.6	0.6	9.44
50057151	stmS.4-0-54	ЩМПг-4-0	Навесной	800×650×250	IP54	У2	0.6	0.6	14.76
50057152	stmS.5-0-54	ЩМПг-5-0	Навесной	1000×650×285	IP54	У2	0.8	0.6	20.36

Щиты с монтажной панелью металлические серии ЭРА ОПТИМА

Серия ЭРА ОПТИМА



Щит с монтажной панелью ЭРА ОПТИМА IP54 предназначен для обеспечения надежной защиты оборудования в системах распределения электрической энергии и автоматизации технологических процессов, защита электротехнического, низковольтного, мультимедийного оборудования от воздействия окружающей среды. Корпуса ЩМП ЭРА ОПТИМА представляют собой сварную конструкцию шкафового типа. Щит изготовлен из качественной российской стали, имеет жесткий сварной корпус (метод многоточечной сварки) и высококачественное эпоксидно-полиэфирное порошковое наружное покрытие, которое защищает щит и размещенное в нем оборудование от воздействия окружающей среды.

Материал корпуса: Сталь

Покрытие корпуса:
Полиэфирная порошковая
краска - шагрень

Цвет корпуса: RAL7035

Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Дверки щита оснащены Z профилями для крепления дополнительного оборудования которые одновременно являются блоком жесткости
- Дверки щита оснащены быстръемными петлями и перенавешиваемые на другую сторону
- Герметичность дверей обеспечивает мягкий качественный двухкомпонентный уплотнитель
- Монтажная панель выполнена из оцинкованной стали, толщина стали от 0,8-1,5 мм. Монтажные панели больших размеров имеют дополнительные точки крепления
- Щиты высотой от 1000 мм высотой оснащены люком для подвода кабеля

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Количество сальников соответствует количеству отверстий
- Поводок заземления 1 шт
- Замки с ключами
- Паспорт
- Знак электробезопасности
- Картонная коробка
- Петля 4 шт
- Монтажный комплект

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
Б0061589	с.2.3.1_5	ЩМП-25.30.15	Навесной	250×300×150	IP54	У2	0.8	1	3.22
Б0061592	с.3.2.1_5	ЩМП-30.21.15	Навесной	300×210×150	IP54	У2	0.8	1	2.94
Б0061594	с.3.3.2_5	ЩМП-39.31.22	Навесной	395×310×220	IP54	У2	0.8	1	5.48
Б0061596	с.4.2.1_5	ЩМП-40.21.15	Навесной	400×210×150	IP54	У2	0.8	1	3.66
Б0061598	с.4.4.2_5	ЩМП-40.40.25	Навесной	400×400×250	IP54	У2	0.8	1	6.84
Б0061611	с.4.6.2_5	ЩМП-40.60.25	Навесной	400×600×250	IP54	У2	0.8	1	9.44
Б0061600	с.5.4.2_5	ЩМП-50.40.22	Навесной	500×400×220	IP54	У2	1	1.2	9.26
Б0061601	с.6.6.2_5	ЩМП-60.60.25	Навесной	600×600×250	IP54	У2	1	1.2	15.96
Б0061603	с.6.5.2_5	ЩМП-65.50.22	Навесной	650×500×220	IP54	У2	1	1.2	13.82
Б0061604	с.8.6.2_5	ЩМП-80.65.25	Навесной	800×650×250	IP54	У2	1.2	1.2	24.7
Б0061606	с.10.6.2_5	ЩМП-100.65.25	Навесной	1000×650×285	IP54	У2	1.2	1.5	32.4
Б0061608	с.12.7.3.5	ЩМП-120.75.30	Навесной	1200×750×300	IP54	У2	1.2	1.5	42.54
Б0061609	с.14.6.2_5	ЩМП-140.65.28	Навесной	1400×650×285	IP54	У2	1.2	1.5	43.4

Вводно-распределительные устройства ВРУ. Каркасы цельносварные.

Серия ЭРА



Вводно-распределительные устройства ВРУ для жилых и общественных зданий предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии трехфазного переменного тока напряжением 380/220В частотой 50Гц с глухозаземленной нейтралью, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях. Каркас ВРУ имеет напольное исполнение, изготовлен из листовой стали толщиной 1,2мм. Ввод кабеля осуществляется снизу.

Материал корпуса: Сталь
Покрытие корпуса: Полиэфирная порошковая краска - шагрень
Цвет корпуса: RAL7035
Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Жесткий каркас изготовлен из профильной и листовой стали 1,2 мм
- Монтажные панели — оцинкованная сталь 1,5 мм
- Дверь оснащена быстросъемными петлями
- Усилитель двери
- Удобный монтаж

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Каркас металлический
- Монтажная панель 1
- Монтажная панель 220
- Швеллер перфорированный
- Уголок перфорированный
- Рым-болт M10 DIN580
- Стенка задняя
- Для каркасов со степенью IP 54 – боковые стенки в комплекте
- Картонная упаковка

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
50059321	v1_18.4.4.31	ВРУ-1	Напольный	1800×450×450	IP31	УХЛ3	1.2	1.5	24
50059323	v1_18.6.4.31	ВРУ-1	Напольный	1800×600×450	IP31	УХЛ3	1.2	1.5	39
50059325	v1_18.8.4.31	ВРУ-1	Напольный	1800×800×450	IP31	УХЛ3	1.2	1.5	45
50059326	v1_18.8.6.31	ВРУ-1	Напольный	1800×800×600	IP31	УХЛ3	1.2	1.5	49
50059327	v1_20.4.4.31	ВРУ-1	Напольный	2000×450×450	IP31	УХЛ3	1.2	1.5	34
50059329	v1_20.6.4.31	ВРУ-1	Напольный	2000×600×450	IP31	УХЛ3	1.2	1.5	38
50059331	v1_20.8.4.31	ВРУ-1	Напольный	2000×800×450	IP31	УХЛ3	1.2	1.5	54
50059332	v1_20.8.6.31	ВРУ-1	Напольный	2000×800×600	IP31	УХЛ3	1.2	1.5	56
50059339	v1_18.4.4.54	ВРУ-1	Напольный	1800×450×450	IP54	У2	1.2	1.5	34
50059340	v1_18.6.4.54	ВРУ-1	Напольный	1800×600×450	IP54	У2	1.2	1.5	49
50059341	v1_18.8.4.54	ВРУ-1	Напольный	1800×800×450	IP54	У2	1.2	1.5	55
50059342	v1_20.4.4.54	ВРУ-1	Напольный	2000×450×450	IP54	У2	1.2	1.5	45
50059343	v1_20.6.4.54	ВРУ-1	Напольный	2000×600×450	IP54	У2	1.2	1.5	49
50059344	v1_20.8.4.54	ВРУ-1	Напольный	2000×800×450	IP54	У2	1.2	1.5	65
50059345	pb_v18.4.31	Боковая панель для каркаса ВРУ 1800×450 мм		1657×289			1.2	1.5	11.54
50059347	pb_v20.4.31	Боковая панель для каркаса ВРУ 2000×450 мм		1857×289			1.2	1.5	13.26

Щиты этажные металлические

Серия ЭРА SIMPLE



Щиты этажные металлические ТМ ЭРА SIMPLE предназначены для сборки учетно-распределительных устройств в жилых и общественных зданиях, а также для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях. Сварной металлический корпус состоит из трех отсеков: вводно-учетного, распределительного, отсека слаботочного оборудования. В вводно-учетном и распределительном отсеках размещены перфорированные DIN-рейки для крепления счетчиков (по количеству квартир) рейки для крепления модульного оборудования и монтажная панель для крепления отводов от силового кабеля. Отсек слаботочного оборудования снабжен перфорированными DIN-рейками и монтажной панелью для удобной прокладки и монтажа систем теле- и радиосетей, телефонных линий, сетей охранной сигнализации, домофонов. Щиты изготовлены из стали 0,8 - 1,2 мм, покрыты полиэфирной порошковой краской RAL 7035. Размер ниши: 876x864x125

Материал корпуса: Сталь
Покрытие корпуса: Полиэфирная порошковая краска - шагрень
Цвет корпуса: RAL7035
Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Удобство монтажа
- Наличие монтажной панели в слаботочном отсеке
- Наличие выносной проушины для дополнительного навесного замка
- Монтажная панель для подключения токоведущей жилы

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Каркас ЩЭ
- Замок единой секретности, 2 ключа
- Медные шпильки
- Монтажная панель
- Распорные винты
- Паспорт изделия
- Картонная упаковка

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина стенок, мм	Масса, кг
Б0055712	sch-e-s02	ЩЭ-2	Встраиваемый	1000×960×140	IP31	УХЛ3	0,8-1,2	16,5
Б0055713	sch-e-s03	ЩЭ-3	Встраиваемый	1000×960×140	IP31	УХЛ3	0,8-1,2	16,5
Б0055714	sch-e-s04	ЩЭ-4	Встраиваемый	1000×960×140	IP31	УХЛ3	0,8-1,2	16,5
Б0055715	sch-e-s05	ЩЭ-5	Встраиваемый	1000×960×140	IP31	УХЛ3	0,8-1,2	16,5
Б0055716	sch-e-s06	ЩЭ-6	Встраиваемый	1000×960×140	IP31	УХЛ3	0,8-1,2	16,5



Щиты распределительные пластиковые

Серия ЭРА SIMPLE



Пластиковые распределительные корпуса ЩРН-П, ЩРВ-П ТМ ЭРА TREND, ЭРА SIMPLE используются для установки модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Обеспечивают надежную защиту потребителей от поражения электрическим током. Применяются в гражданском строительстве, частном секторе на промышленных и инфраструктурных, спортивных объектах. Имеют эстетичный вид и удобную конструкцию для монтажа модульного оборудования.

Материал корпуса: Пластик

Покрытие корпуса: глянец

Цвет корпуса: RAL9016

Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент моделей и комплектации
- Изготовлены из пластика, не поддерживающего горение
- Высокая технологичность и простой быстрый монтаж
- Регулируемая глубина DIN для боксов встраиваемого типа
- Съемная DIN-рейка с винтовым соединением
- Простое введение кабелей через выламываемые отверстия
- Гарантийный срок эксплуатации для ЭРА TREND — 3 года, для ЭРА SIMPLE — 1 год
- Срок службы — 10 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пластиковый бокс
- DIN-рейка
- Шина N, PE с установленным кронштейном крепления
- Маркировочная таблица
- Паспорт изделия
- Упаковка -полиэтилен

Код товара	Артикул	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защи-ты	Клим-тическое исполнение	Монтажная глубина ниши, мм	Масса, кг
50041521	BOXS04	Навесной	198×113×95	IP41	УХЛ3		0.3
50041522	BOXS06	Навесной	198×148×95	IP41	УХЛ3		0.39
50041523	BOXS08	Навесной	198×184×95	IP41	УХЛ3		0.45
50041524	BOXS10	Навесной	198×219×95	IP41	УХЛ3		0.58
50041525	BOXS12	Навесной	198×259×95	IP41	УХЛ3		0.62
50041526	BOXS15	Навесной	198×310×95	IP41	УХЛ3		0.73
50041527	BOXS18	Навесной	220×361×99	IP41	УХЛ3		0.92
50041528	BOXS24	Навесной	326×271×99	IP41	УХЛ3		1.08
50041529	BOXS36	Навесной	459×267×105	IP41	УХЛ3		1.6
50041509	BOXF04	Встраиваемый	221×135×86	IP41	УХЛ3	110×193×65	0.35
50041510	BOXF06	Встраиваемый	221×171×86	IP41	УХЛ3	153×200×66	0.42
50041511	BOXF08	Встраиваемый	221×209×86	IP41	УХЛ3	187×200×67	0.5
50041512	BOXF10	Встраиваемый	221×246×86	IP41	УХЛ3	216×191×65	0.58
50041513	BOXF12	Встраиваемый	221×280×86	IP41	УХЛ3	258×209×66	0.64
50041514	BOXF15	Встраиваемый	221×340×86	IP41	УХЛ3	314×210×67	0.76
50041515	BOXF18	Встраиваемый	249×395×95	IP41	УХЛ3	370×220×73	0.96
50041516	BOXF24	Встраиваемый	345×300×95	IP41	УХЛ3	258×311×75	1.12
50041517	BOXF36	Встраиваемый	480×300×95	IP41	УХЛ3	258×439×75	1.68

Серия ЭРА TREND


Пластиковые распределительные корпуса ЩРН-П, ЩРВ-П ТМ ЭРА TREND, ЭРА SIMPLE используются для установки модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Обеспечивают надежную защиту потребителей от поражения электрическим током. Применяются в гражданском строительстве, частном секторе на промышленных и инфраструктурных, спортивных объектах. Имеют эстетичный вид и удобную конструкцию для монтажа модульного оборудования.

Материал корпуса: ABS пластик

Покрытие корпуса: шелковисто - матовый

Цвет корпуса: RAL9010

Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент моделей и комплектации
- Изготовлены из пластика, не поддерживающего горение
- Высокая технологичность и простой быстрый монтаж
- Регулируемая глубина DIN для боксов встраиваемого типа
- Съемная DIN-рейка с винтовым соединением
- Простое введение кабелей через выламываемые отверстия
- Гарантийный срок эксплуатации для ЭРА TREND — 3 года, для ЭРА SIMPLE — 1 год
- Срок службы — 10 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пластиковый бокс
- DIN-рейка
- Шина N-PE
- Уровень гидравлический
- Паспорт изделия
- Маркировочная таблица
- Упаковка — цветная картонная коробка

Код товара	Артикул	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Монтажная глубина ниши, мм	Масса, кг
Б0052631	BOXF-06-p-f-t	Встраиваемый	164×194×104	IP40	УХЛ3	145×175×66	0.51
Б0052632	BOXF-08-p-f-t	Встраиваемый	200×231×104	IP40	УХЛ3	181×211×66	0.64
Б0052633	BOXF-12-p-f-t	Встраиваемый	233×304×104	IP40	УХЛ3	213×283×66	0.95
Б0052634	BOXF-18-p-f-t	Встраиваемый	233×413×104	IP40	УХЛ3	213×391×66	1.16
Б0052635	BOXF-24-p-f-t	Встраиваемый	359×304×104	IP40	УХЛ3	338×283×66	1.38
Б0052636	BOXF-36-p-f-t	Встраиваемый	482×304×104	IP40	УХЛ3	463×283×66	1.87
Б0052637	BOXS-06-p-s-t	Навесной	164×194×102	IP41	УХЛ3		0.51
Б0052638	BOXS-08-p-s-t	Навесной	200×231×102	IP41	УХЛ3		0.64
Б0052639	BOXS-12-p-s-t	Навесной	233×304×102	IP41	УХЛ3		0.95
Б0052640	BOXS-18-p-s-t	Навесной	233×413×102	IP41	УХЛ3		1.16
Б0052641	BOXS-24-p-s-t	Навесной	359×304×102	IP41	УХЛ3		1.33
Б0052642	BOXS-36-p-s-t	Навесной	482×304×102	IP41	УХЛ3		1.79



Щиты распределительные пластиковые ЭРА COMFORT

НОВИНКА

Серия ЭРА COMFORT



Навесные и встраиваемые распределительные щиты ЭРА COMFORT предназначены для установки модульных устройств, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Конструкция щитков имеет современный узнаваемый дизайн, предотвращает доступ ко всем токопроводящим элементам, что обеспечивает высокий уровень электробезопасности. Щиты ЭРА COMFORT — флагманская линейка в ассортименте компании ЭРА, в ней воплощены простые решения и невероятное удобство сборки.

Материал корпуса: ABS пластик
 Покрытие корпуса: глянец
 Цвет корпуса: RAL9016
 Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент моделей и комплектаций в серии ЭРА COMFORT
- Изготовлены из ABS-пластика, не поддерживающего горение
- Возможность опломбировки
- Высокая технологичность, простой и быстрый монтаж
- Регулируемая глубина DIN для боксов встраиваемого типа
- Съёмная DIN-рейка с винтовым соединением
- Простое введение кабелей через выламываемые отверстия по контуру щитка
- Угол открытия дверки — 180°
- Безопасный кронштейн N-крепления шины
- Суппорт
- Невыпадающие пластиковые винты
- Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет
- Срок службы — 10 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пластиковый бокс
- DIN-рейка
- Шины N, PE в комплекте с установленным кронштейном крепления
- Маркировочная таблица
- Паспорт изделия
- Упаковка – цветной картон

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Монтажная глубина - ниши, мм	Масса, кг
50067468	bs6cw	ЩРН-П-6 IP41	Навесной	150×182×103	IP41	УХЛ3		0.5
50067224	bs8cw	ЩРН-П-8 IP41	Навесной	170×218×103	IP41	УХЛ3		0.6
50067233	bs12cw	ЩРН-П-12 IP41	Навесной	195×289,5×103	IP41	УХЛ3		0.8
50067252	bs12cww	ЩРН-П-12 IP41 белый	Навесной	195×289,5×103	IP41	УХЛ3		0.8
50067239	bs18cw	ЩРН-П-18 IP41	Навесной	289,5×236×103	IP41	УХЛ3		1.1
50067255	bs18cww	ЩРН-П-18 IP41 белый	Навесной	289,5×236×103	IP41	УХЛ3		1.1
50067244	bs24cw	ЩРН-П-24 IP41	Навесной	384×289,5×103	IP41	УХЛ3		1.8
50067499	bs24cww	ЩРН-П-24 IP41 белый	Навесной	384×289,5×103	IP41	УХЛ3		1.8
50067248	bs36cw	ЩРН-П-36 IP41	Навесной	534×289×103	IP41	УХЛ3		2.4
50067257	bs36cww	ЩРН-П-36 IP41 белый	Навесной	534×289×103	IP41	УХЛ3		2.4
50067234	bf12cw	ЩРВ-П-12 IP40	Встраиваемый	195×290×103	IP40	УХЛ3	176,9×289×42,6	0.7
50067258	bf12cww	ЩРВ-П-12 IP40 белый	Встраиваемый	195×290×103	IP40	УХЛ3	176,9×289×42,6	0.7
50067251	bf18cw	ЩРВ-П-18 IP40	Встраиваемый	289,5×236×103	IP40	УХЛ3	280,5×227×42,6	1
50067210	bf18cww	ЩРВ-П-18 IP40 белый	Встраиваемый	289,5×236×103	IP40	УХЛ3	280,5×227×42,6	1
50067230	bf24cw	ЩРВ-П-24 IP40	Встраиваемый	384×289×103	IP40	УХЛ3	369×274×45	1.6
50067218	bf24cww	ЩРВ-П-24 IP40 белый	Встраиваемый	384×289×103	IP40	УХЛ3	369×274×45	1.6
50067241	bf36cw	ЩРВ-П-36 IP40	Встраиваемый	534×289×103	IP40	УХЛ3	515×275×45	2.3
50067249	bf36cww	ЩРВ-П-36 IP40 белый	Встраиваемый	534×289×103	IP40	УХЛ3	515×275×45	2.3

Корпуса модульные пластиковые навесные, герметичные

Серия ЭРА



Корпуса модульные пластиковые серии КМПн IP65 ЭРА предназначены для сборки распределительных щитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электрической энергии, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Повышенная степень защиты корпуса позволяет использовать их в помещениях с большим содержанием пыли и влаги, например, в гаражах, производственных помещениях, подвалах, автомойках, на складах, а также на открытом воздухе.

Материал корпуса: ABS пластик
 Покрытие корпуса: глянец
 Цвет корпуса: RAL7035
 Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Изготовлены из пластика, не поддерживающего горение
- Высокая технологичность и простой быстрый монтаж
- Высококачественный полиуретановый уплотнитель обеспечивает дополнительную защиту корпуса от влаги и пыли
- Возможность опломбировки корпуса
- Для защиты пыли и влаги использован принцип тоннельного уплотнения
- Расширенный диапазон рабочих температур от -45°C до +80°C
- Материал корпуса устойчив к воздействию ультрафиолета
- Гарантийный срок эксплуатации — 1 год
- Срок службы — 10 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пластиковый бокс
- DIN-рейка
- Шина N.PE в комплекте с установленным кронштейном крепления
- Сальники
- Паспорт изделия
- Упаковка – цветной картон

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Масса, кг
Б0046404	KMPN5_IP65	КМПн-5	Навесной	159×119×90	IP65	УХЛ1	0,4
Б0046405	KMPN8_IP65	КМПн-8	Навесной	155×201×90	IP65	УХЛ1	0,6
Б0046406	KMPN12_IP65	КМПн-12	Навесной	198×255×108	IP65	УХЛ1	1
Б0046407	KMPN15_IP65	КМПн-15	Навесной	198×309×108	IP65	УХЛ1	1,16
Б0046408	KMPN18_IP65	КМПн-18	Навесной	198×363×100	IP65	УХЛ1	1,28
Б0046409	KMPN24_IP65	КМПн-24	Навесной	280×360×108	IP65	УХЛ1	1,58
Б0060293	kmpn36	КМПн-36	Навесной	625×345×155	IP65	УХЛ1	4,74
Б0060294	kmpn54	КМПн-54	Навесной	625×450×155	IP65	УХЛ1	5,76

Щиты распределительные пластиковые со слаботочным отсеком

Серия ЭРА MultiBox



Щит со слаботочным отсеком ЭРА Multibox предназначен для сборки силовых, слаботочных, телекоммуникационных и комбинированных щитов распределительного типа с использованием мультимедийных устройств. Модульное оборудование устанавливается на DIN-рейки. На монтажные панели — ТВ-разветвители, Wi-Fi роутеры, патч-панели и другое слаботочное оборудование. Крышка бокса светопрозрачная, имеет фиксатор, который надежно фиксирует положение дверцы в закрытом положении. Щит устанавливается как в бетонные и кирпичные стены, так и в гипсокартон. Размер монтажной панели для крепления слаботочных устройств — 100*200 мм.

Материал корпуса: ABS пластик
 Покрытие корпуса: глянец
 Цвет корпуса: RAL9010
 Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ABS-пластик
- Удобство монтажа
- Наличие оцинкованной монтажной панели в слаботочном отсеке
- Перенашиваемая дверца
- Для встроенного варианта щита предусмотрены клипсы — элементы крепления в гипсокартонные стены

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пластиковый бокс
- DIN-рейка
- Монтажная панель
- Шины N.PE в комплекте
- Маркировочная таблица
- Паспорт изделия
- Упаковка – цветной картон

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина монтажной панели, мм	Монтажная глубина - ниши, мм	Масса, кг
Б0059314	bs-12s	ЩРСН-П-12	Навесной	350×283×104	IP41	УХЛ3	1		1,46
Б0059315	bs-24s	ЩРСН-П-24	Навесной	465×282×105	IP41	УХЛ3	1		1,82
Б0059316	bs-12f	ЩРСВ-П-12	Встраиваемый	350×283×104	IP40	УХЛ3	1	340×273×65,5	1,4
Б0059317	bs-24f	ЩРСВ-П-24	Встраиваемый	465×282×105	IP40	УХЛ3	1	455×272×65,5	1,85

Щиты с монтажной панелью пластиковые

Серия ЭРА



Щиты пластиковые ЭРА ЩМП-П IP65 с монтажной панелью предназначены для установки модульного и силового электрооборудования для сборки щитов автоматизации, распределения и управления процессами, телеметрии, систем АСКУЭ, мультимедийных устройств* Тип шкафа — щит распределительный*Способ монтажа — навесной*Максимальное рабочее напряжение устанавливаемого оборудования — до 400 В*Максимально допустимый ток устанавливаемого оборудования — до 100 А*Степень защиты от пыли и влаги — IP65*Диапазон температуры эксплуатации: от -45 до +65°C*Угол открытия двери — 180°

Материал корпуса: ABS пластик, поликарбонат
 Покрытие корпуса: матовый
 Цвет корпуса: RAL7035
 Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стойкость к коррозии
- Щиты изготовлены из ударопрочного АБС-пластика и обеспечивают надежную защиту установленного оборудования
- Степень защиты IP65 предотвращает проникновение пыли и влаги
- Использование щитов на улице, в сложных климатических условиях, том числе и на морском побережье. Материал не подвержен воздействию влажного соленого воздуха
- Материал пропускает радиосигнал, что позволяет использовать щиты для установки мультимедийного оборудования
- Корпус не требует отдельного заземления
- Крепеж на стену в комплекте
- Гарантийный срок — 5лет
- Металлическая панель изготовлена из оцинкованной стали 1 мм. Жесткая и надежная, отлично подходит для установки любого типа оборудования

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пластиковый щит
- Оцинкованная панель
- Монтажные петли,
- Замок 1 ключ
- Материал корпуса ABS пластик
- Материал дверцы ABS/PC
- Паспорт изделия
- Упаковка – белый картон

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Толщина монтажной панели, мм	Масса, кг
50052352	box302013_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	300×200×130	IP65	УХЛ1	1	1.72
50052353	box352515_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	350×250×150	IP65	УХЛ1	1	2.34
50052354	box403017_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	400×300×170	IP65	УХЛ1	1	3.12
50052355	box403022_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	400×300×220	IP65	УХЛ1	1	3.42
50052356	box503519_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	500×350×190	IP65	УХЛ1	1	4.46
50052357	box504018_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	500×400×180	IP65	УХЛ1	1	4.74
50052358	box504024_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	500×400×240	IP65	УХЛ1	1	5.74
50052359	box604020_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	600×400×200	IP65	УХЛ1	1	6.1
50052360	box705025_t	ЩМП-П прозрачная дверь	Навесной	700×500×250	IP65	УХЛ1	1	9.62
50052361	box806026_t	ЩМП-П серая дверь	Навесной	800×600×260	IP65	УХЛ1	1	13.39
50052362	box302013_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	300×200×130	IP65	УХЛ1	1	1.7
50052363	box352515_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	350×250×150	IP65	УХЛ1	1	2.28
50052364	box403017_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	400×300×170	IP65	УХЛ1	1	3.08
50052365	box403022_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	400×300×220	IP65	УХЛ1	1	3.4
50052366	box503519_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	500×350×190	IP65	УХЛ1	1	4.46
50052367	box504018_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	500×400×180	IP65	УХЛ1	1	4.66
50052368	box504024_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	500×400×240	IP65	УХЛ1	1	5.68
50052369	box604020_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	600×400×200	IP65	УХЛ1	1	6
50052370	box705025_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	700×500×250	IP65	УХЛ1	1	9.6
50052371	box806026_g	ЩМП-П серая дверь	Навесной	800×600×26	IP65	УХЛ1	1	13.64

Щиты учетно-распределительные пластиковые

Серия ЭРА



Пластиковые корпуса для установки счетчика серии ЩУРН-П (КДЕ) IP54 ЭРА предназначены для установки однофазного, трехфазного счетчиков электроэнергии, ввода и распределения электрической энергии, а также защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Высокая степень защиты IP54 и материал корпуса позволяют устанавливать их в помещениях с высоким уровнем влаги и пыли, либо на улице на границе энергоучета (с возможностью крепления на столбы, стены). Широко применяются в частном секторе, на промышленных предприятиях, в небольших цехах и торговых помещениях. Щиты квартирные серии ЩК ЭРА предназначены для сборки учетно-распределительных щитов с возможностью установки 1-фазных электронных и индукционных счетчиков, а также установки модульной аппаратуры, для ввода и распределения электрической энергии, защиты сетей напряжением до 400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Применяются в жилом секторе (квартирах, бытовых помещениях, на дачах, в помещениях с несколькими точками внутреннего энергоучета), на предприятиях сферы обслуживания и на объектах социальной сферы.

Материал корпуса:
Полипропилен
Покрытие корпуса:
Цвет корпуса: RAL7035
Кратность отгрузки: 1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Возможность установки однофазного, трехфазного электрического счетчика
- Визуальный доступ к показаниям счетчика
- Монтажные петли для крепления монтажной лентой к столбу
- Удобные съемные крышки для оперативного доступа к автоматическим выключателям
- Защита от хищений электроэнергии и от несанкционированного доступа к контактной группе
- Возможность пломбировки

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пластиковый бокс
- DIN-рейка
- Знаки электробезопасности
- Монтажный набор
- Паспорт изделия
- Сальники
- Упаковка – полиэтилен

Код товара	Артикул	Наименование	Тип монтажа	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Климатическое исполнение	Масса, кг
Б0050592	KDE_1	Щит учетно-распределительный пластиковый ЩУРН-П 1/4 IP54 (КДЕ-1)	Навесной	290×240×110	IP54	УХЛ2	0.74
Б0050593	KDE_3	Щит учетно-распределительный пластиковый ЩУРН-П 3/8 IP54 (КДЕ-3)	Навесной	485×240×140	IP54	УХЛ2	1.46

