

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Жабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://oskol.nt-rt.ru/> || oks@nt-rt.ru



СЕРИЯ «ПРЕМИУМ»

КТПН «ОСКОЛ» СЕРИЯ «ПРЕМИУМ»

в КТПН «Оскол» серии «Премиум» применяется оборудование высшего класса.

На стороне ВН это камеры КСО-207 с элегазовыми выключателями нагрузки и предохранителями или элегазовыми разъединителями и вакуумными выключателями. Защита силовых трансформаторов, а также отходящих линий может осуществляться, как с помощью высоковольтных предохранителей, так и с помощью вакуумных выключателей с микропроцессорными блоками релейной защиты (БРЗ).

В качестве оборудования НН применяются панели ГРЩ «Оскол» с автоматическими выключателями импортного производства.

Панели ГРЩ комплектуются автоматическими выключателями: на вводах - выдвижного исполнения, секционный - выдвижного исполнения, отходящие линии - выдвижного или стационарного исполнения.

Комплектные трансформаторные подстанции (КТП) — вид установок с электротехническим оборудованием, которые служат для преобразования и передачи электроэнергии потребителям. Они используются для электроснабжения предприятий разных отраслей промышленности, объектов сельского хозяйства, инфраструктуры населенных пунктов и жилищно-коммунальной сферы.

Виды и особенности конструкции КТП

Комплектные трансформаторные подстанции «ОСКОЛ» используют в сетях электроснабжения разных объектов, где нейтраль на стороне низшего напряжения изолирована или глухозаземлена. Подстанции обеспечивают прием электроэнергии трехфазного переменного тока с частотой 50 Гц и 60 Гц и напряжением 6-10 кВ, преобразуют его до уровня 0,4 кВ и распределяют между потребителями.

В каталоге представлены следующие варианты КТП «ОСКОЛ»:

- **КТПВ 6(10)кВ.** Предусматривают внутреннюю установку. Выполнены в виде комплекса, который состоит из силовых трансформаторов, металлических шкафов с устройствами низшего и высшего напряжения и дополнительного оборудования.
- **КТПН 6(10)кВ.** Устанавливается снаружи на ленточном или свайном фундаменте. Подстанции представляет собой блочно-модульное здание, которое состоит из одного или нескольких металлических блоков. Внутри в шкафах размещается электротехническое оборудование и полностью смонтированы электрические соединения.

Комплектация и компоновка трансформаторных подстанций зависят от модификации. Наш завод выпускает КТП «ОСКОЛ» для наружного монтажа четырех серий: «Бюджет», «Стандарт», «Премиум» и «Премиум плюс». Они поставляются в готовом виде или отдельными блоками, которые собирают на месте монтажа.

Модули трансформаторной подстанции не требуют разборки коммутационных аппаратов, контроля правильности внутренних соединений и проверки надежности фиксации болтов. Для удобства перевозки и монтажа предусмотрены специальные приспособления, упрощающие подъем и перемещение.

Характеристики и преимущества использования КТП

Для производства КТПН и КТПВ используются масляные и сухие силовые трансформаторы мощностью от 250 до 1600 кВА. Их количество зависит от модификации подстанций и может составлять один, два и более. Сухие силовые трансформаторы комплектуются защитным металлическим кожухом из прочной листовой стали. Она используется для изготовления шкафов и камер, где размещается электротехническое оснащение подстанций. Защиту сварных металлоконструкций от коррозии обеспечивает порошково-полимерная краска.

На нашем заводе можно купить КТП наружной установки с блоками стандартных размеров или изготовленных по индивидуальным параметрам. Для модели любой серии характерно следующее:

- **Надежность конструкции.** Модули выполнены из листовой стали и сортового проката, которые соединены с помощью сварки. Жесткость сборных металлоконструкций позволяет выполнять погрузочные работы, перевозку и монтаж без повреждения электротехнического оборудования.
- **Сейсмостойкость и пожарная безопасность.** Блочное здание обеспечивает устойчивость трансформаторной подстанции к сейсмостойкому воздействию в 6 баллов. Дополнительное усиление позволяет выдержать до 9 баллов. КТПН имеет IV степень огнестойкости по СНиП 21-01-97. Для получения II степени проводятся дополнительные мероприятия.
- **Стойкость к воздействиям климата.** Каркасы модулей КТПН обшиваются профильным листом изнутри и снаружи, а для теплоизоляции применяют негорючий утеплитель. При климатическом исполнении У1 его используют для крыши и пола, а при УХЛ1 — еще для стен и дверей. Допустимая температура эксплуатации -60...+45 °С.
- **Эргономичная компоновка.** Электротехническое оборудование внутри трансформаторной подстанции размещается согласно ПУЭ. Свободное пространство обеспечивает доступ ко всем устройствам и упрощает проведение профилактических и ремонтных работ.

Обращаясь напрямую к производителю «СОЭМИ», вы можете рассчитывать на безупречное качество КТП, выгодные условия приобретения и компоновку по своим требованиям. При соблюдении наших рекомендаций по монтажу и обслуживанию срок службы составляет не менее 30 лет.

Общие характеристик:

Наименование параметра	Значение параметра
Мощность силового трансформатора, кВА:	250; 400; 630; 1000; 1250; 1600
Номинальное напряжение на стороне высшего напряжения (стороне ВН), кВ	6; 10
Номинальное напряжение на стороне низшего напряжения (стороне НН), кВ	0,23/0,4
Ток термической стойкости в течении 1 с (действующее значение), кА: - на стороне ВН - на стороне НН	12,5; 16; 20; 2550; 85
Ток электродинамической стойкости (амплитуда), кА- на стороне ВН - на стороне НН	16; 32; 41; 51; 64110; 187;
Уровень изоляции по ГОСТ 1516.1:	
- с масляным трансформатором	нормальная изоляция
- с трансформатором с сухой изоляцией	облегчённая изоляция
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP23; IP34
Тип силового трансформатора	- масляный- сухой
Способ выполнения нейтрали трансформатора на стороне НН	- с глухозаземленной нейтралью- с изолированной нейтралью
Взаимное расположение оборудования	- однорядное- двухрядное
Число применяемых силовых трансформаторов	- один- два или более
Изоляция шин в распределительном устройстве со стороны НН (РУНН)	- воздушная
Выполнение высоковольтного ввода	- кабельный- воздушный
Выполнение низковольтных выводов	- кабельный
Способ установки автоматических выключателей РУНН	- с выдвижными выключателями- с втычными выключателями- со стационарными выключателями
Тип системы заземления	- TN - C; TN - C - S
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У1; УХЛ1
Гарантийный срок службы:	
- со дня ввода в эксплуатацию	24 месяца
- со дня продажи	30 месяцев
Срок службы с возможной заменой коммутационных аппаратов	не менее 30 лет

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТПН0274

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТПН0275

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0259

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0262

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0263

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0266

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0267

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0270

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0271

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.1-6.1-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0248

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.2-6.1-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0249

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0258

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.1-6.1-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0250

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.2-6.1-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0251

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.1-6.1-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0252

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.2-6.1-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0253

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.1-6.1-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0254

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.2-6.1-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0255

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.1-6.1-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0256

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.2-6.1-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0257

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0332

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0333

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0336

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0337

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0320

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0321

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.1-6.6-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0310

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.2-6.6-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0311

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.1-6.6-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0312

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.2-6.6-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0313

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0324

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0325

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0328

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0329

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.1-6.6-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0314

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.2-6.6-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0315

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.1-6.6-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0316

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.2-6.6-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0317

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.1-6.6-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0308

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.2-6.6-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0309

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.1-6.5-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0300

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.2-6.5-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0301

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.1-6.5-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0302

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.2-6.5-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0303

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.1-6.5-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0304

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.2-6.5-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0305

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.1-6.5-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0306

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.2-6.5-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0307

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.1-6.5-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0298

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.2-6.5-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0299

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.1-6.4-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0292

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.2-6.4-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0293

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.1-6.4-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0294

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.2-6.4-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0295

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.1-6.4-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0296

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.2-6.4-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0297

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.1-6.3-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0278

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.2-6.3-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0279

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.1-6.4-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0288

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.2-6.4-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0289

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.1-6.3-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0280

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.2-6.3-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0281

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.1-6.3-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0282

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.2-6.3-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0283

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.1-6.4-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0290

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.2-6.4-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0291

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0276

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0277

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.1-6.3-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0284

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.2-6.3-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0285

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.1-6.3-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0286

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.2-6.3-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0287

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0260

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0261

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0264

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0265

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0268

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0269

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0272

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0273

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0772

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0775

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0776

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0779

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0780

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0767

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0768

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0771

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.1-6.1-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0753

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.2-6.1-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0754

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0763

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.2-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0764

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.1-6.1-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0755

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.2-6.1-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0756

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.1-6.1-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0757

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.2-6.1-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0758

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.1-6.1-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0759

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.2-6.1-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0760

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.1-6.1-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0761

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.01. **Премиум** .4.1-5.2-6.1-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0762

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0334

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0335

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0318

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0319

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0322

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0323

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0326

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0327

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0330

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0331

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.14. **Премиум** .4.16-5.6-6.21-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0427

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.14. **Премиум** .4.16-5.5-6.21-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0426

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.14. **Премиум** .4.16-5.6-6.21-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0423

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.14. **Премиум** .4.16-5.5-6.21-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0422

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.14-5.6-6.18-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0403

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.14-5.5-6.18-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0402

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.14-5.6-6.18-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0399

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.14-5.5-6.18-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0398

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.08. **Премиум** .4.13-5.6-6.15-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0381

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.08. **Премиум** .4.13-5.5-6.15-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0382

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.08. **Премиум** .4.13-5.6-6.15-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0383

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.08. **Премиум** .4.13-5.5-6.15-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0380

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.06. **Премиум** .4.11-5.8-6.13-7.17(18) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0371

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.06. **Премиум** .4.11-5.7-6.13-7.17(18) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0370

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.05. **Премиум** .4.11-5.5-6.12-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0366

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.05. **Премиум** .4.11-5.6-6.12-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0367

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.05. **Премиум** .4.11-5.5-6.12-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0362

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.05. **Премиум** .4.11-5.6-6.12-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0363

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.02. **Премиум** .4.10-5.6-6.9-7.11(12) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0347

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.03. **Премиум** .4.10-5.7-6.10-7.15(16) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0348

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.03. **Премиум** .4.10-5.8-6.10-7.15(16) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0349

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.02. **Премиум** .4.10-5.5-6.9-7.11(12) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0346

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.02. **Премиум** .4.10-5.6-6.9-7.11(12) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0345

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.02. **Премиум** .4.10-5.5-6.9-7.11(12) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0344

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0841

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0842

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0837

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0838

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0829

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0830

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0833

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0834

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0825

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.9-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0826

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.1-6.6-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0821

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.2-6.6-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0822

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.1-6.6-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0815

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.2-6.6-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0816

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.1-6.6-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0817

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.2-6.6-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0818

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.1-6.6-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0819

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.2-6.6-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0820

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.1-6.5-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0803

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.2-6.5-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0804

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.1-6.6-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0813

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.11. **Премиум** .4.7-5.2-6.6-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0814

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.1-6.5-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0805

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.2-6.5-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0806

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.1-6.5-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0807

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.2-6.5-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0808

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.2-6.4-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0802

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.1-6.5-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0809

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.2-6.5-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0810

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.1-6.5-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0811

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.09. **Премиум** .4.6-5.2-6.5-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0812

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.1-6.4-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0793

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.2-6.4-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0794

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.1-6.4-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0795

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.2-6.4-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0796

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.1-6.4-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0797

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.2-6.4-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0798

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.2-6.3-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0790

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.1-6.3-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0791

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.2-6.3-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0792

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.1-6.4-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0799

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.2-6.4-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0800

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.07. **Премиум** .4.5-5.1-6.4-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0801

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.1-6.3-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0783

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.2-6.3-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0784

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0773

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0774

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.1-6.3-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0785

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.2-6.3-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0786

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.1-6.3-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0787

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.2-6.3-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0788

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0777

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0778

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0781

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0782

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.05. **Премиум** .4.4-5.1-6.3-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0789

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0765

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0766

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.1-6.2-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0769

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. **Премиум** .4.3-5.2-6.2-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0770

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.23. **Премиум** .4.20-5.5-6.30-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0466

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.23. **Премиум** .4.20-5.6-6.30-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0467

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.23. **Премиум** .4.20-5.5-6.30-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0464

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.23. **Премиум** .4.20-5.6-6.30-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0465

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.20. **Премиум** .4.19-5.5-6.27-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0452

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.20. **Премиум** .4.19-5.6-6.27-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0453

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.17. **Премиум** .4.18-5.6-6.24-7.9(10) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0443

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.17. **Премиум** .4.18-5.6-6.24-7.9(10) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0441

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.17. **Премиум** .4.18-5.5-6.24-7.9(10) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0442

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.17. **Премиум** .4.18-5.5-6.24-7.9(10) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0440

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.14. **Премиум** .4.17-5.6-6.21-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0429

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.14. **Премиум** .4.17-5.5-6.21-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0428

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.14. **Премиум** .4.17-5.6-6.21-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0425

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.14. **Премиум** .4.17-5.5-6.21-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0424

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.16-5.3-6.20-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0418

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.16-5.4-6.20-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0419

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.16-5.3-6.20-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0414

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.16-5.4-6.20-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0415

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.16-5.4-6.20-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0411

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.16-5.3-6.20-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0410

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.15-5.6-6.18-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0405

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.15-5.5-6.18-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0404

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.15-5.6-6.18-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0401

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.15-5.5-6.18-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0400

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.14-5.4-6.17-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0395

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.14-5.3-6.17-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0394

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.14-5.4-6.17-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0391

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.14-5.3-6.17-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0390

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.14-5.3-6.17-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0386

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.14-5.4-6.17-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0387

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.07. **Премиум** .4.13-5.3-6.14-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0378

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.07. **Премиум** .4.13-5.4-6.14-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0379

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.07. **Премиум** .4.13-5.3-6.14-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0376

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.07. **Премиум** .4.13-5.4-6.14-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0377

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.07. **Премиум** .4.13-5.4-6.14-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0375

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.07. **Премиум** .4.13-5.3-6.14-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0374

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.06. **Премиум** .4.12-5.7-6.13-7.17(18) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0372

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.06. **Премиум** .4.12-5.8-6.13-7.17(18) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0373

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.05. **Премиум** .4.12-5.5-6.12-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0368

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.05. **Премиум** .4.12-5.6-6.12-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0369

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.05. **Премиум** .4.12-5.5-6.12-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0364

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.05. **Премиум** .4.12-5.6-6.12-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0365

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.11-5.4-6.11-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0359

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.11-5.3-6.11-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0358

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.11-5.4-6.11-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0355

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.11-5.3-6.11-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0354

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.11-5.4-6.11-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0351

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.11-5.3-6.11-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0350

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.01. **Премиум** .4.10-5.3-6.8-7.11(12) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0342

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.01. **Премиум** .4.10-5.4-6.8-7.11(12) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0343

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.01. **Премиум** .4.10-5.4-6.8-7.11(12) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0341

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.01. **Премиум** .4.10-5.3-6.8-7.11(12) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0338

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.01. **Премиум** .4.10-5.4-6.8-7.11(12) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0339

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.01. **Премиум** .4.10-5.3-6.8-7.11(12) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0340

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0839

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0840

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0835

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0836

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0828

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0831

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0832

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0823

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.2-6.7-7.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0824

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.13. **Премиум** .4.8-5.1-6.7-7.1(2) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0827

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.14. **Премиум** .4.16-5.6-6.21-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0932

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.14. **Премиум** .4.16-5.5-6.21-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0931

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.14. **Премиум** .4.16-5.5-6.21-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0927

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.14. **Премиум** .4.16-5.6-6.21-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0928

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.14-5.6-6.18-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0908

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.14-5.5-6.18-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0907

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.14-5.5-6.18-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0903

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.14-5.6-6.18-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0904

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.08. **Премиум** .4.13-5.6-6.15-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0886

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.08. **Премиум** .4.13-5.5-6.15-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0887

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.08. **Премиум** .4.13-5.6-6.15-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0888

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.08. **Премиум** .4.13-5.5-6.15-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0885

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.06. **Премиум** .4.11-5.8-6.13-7.17(18) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0876

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.06. **Премиум** .4.11-5.7-6.13-7.17(18) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0875

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.05. **Премиум** .4.11-5.5-6.12-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0871

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.05. **Премиум** .4.11-5.6-6.12-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0872

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.05. **Премиум** .4.11-5.5-6.12-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0867

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.05. **Премиум** .4.11-5.6-6.12-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0868

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.02. **Премиум** .4.10-5.6-6.9-7.11(12) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0852

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.03. **Премиум** .4.10-5.7-6.10-7.15(16) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0853

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.03. **Премиум** .4.10-5.8-6.10-7.15(16) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0854

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.02. **Премиум** .4.10-5.5-6.9-7.11(12) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0851

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.02. **Премиум** .4.10-5.5-6.9-7.11(12) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0849

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.02. **Премиум** .4.10-5.6-6.9-7.11(12) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0850

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.22. **Премиум** .4.20-5.4-6.29-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0461

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.22. **Премиум** .4.20-5.3-6.29-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0462

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.22. **Премиум** .4.20-5.4-6.29-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0463

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.22. **Премиум** .4.20-5.3-6.29-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0460

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.22. **Премиум** .4.20-5.3-6.29-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0458

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.22. **Премиум** .4.20-5.4-6.29-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0459

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.20. **Премиум** .4.19-5.5-6.27-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0454

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.20. **Премиум** .4.19-5.6-6.27-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0455

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.19. **Премиум** .4.19-5.4-6.26-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0451

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.19. **Премиум** .4.19-5.3-6.26-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0450

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.19. **Премиум** .4.19-5.4-6.26-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0449

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.19. **Премиум** .4.19-5.4-6.26-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0447

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.19. **Премиум** .4.19-5.3-6.26-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0448

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.19. **Премиум** .4.19-5.3-6.26-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0446

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.18. **Премиум** .4.18-5.7-6.25-7.23(24) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0444

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.18. **Премиум** .4.18-5.8-6.25-7.23(24) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0445

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.16. **Премиум** .4.18-5.4-6.23-7.9(10) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0439

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.16. **Премиум** .4.18-5.4-6.23-7.9(10) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0437

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.16. **Премиум** .4.18-5.3-6.23-7.9(10) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0438

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.16. **Премиум** .4.18-5.3-6.23-7.9(10) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0436

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.16. **Премиум** .4.18-5.3-6.23-7.9(10) В

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0434

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.16. **Премиум** .4.18-5.4-6.23-7.9(10) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0435

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.15. **Премиум** .4.16-5.8-6.22-7.23(24) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0431

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.15. **Премиум** .4.16-5.7-6.22-7.23(24) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0430

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.17-5.4-6.20-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0421

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.17-5.3-6.20-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0420

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.17-5.3-6.20-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0416

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.17-5.4-6.20-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0417

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.17-5.3-6.20-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0412

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.17-5.4-6.20-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0413

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.12. **Премиум** .4.14-5.7-6.19-7.23(24) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0406

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.12. **Премиум** .4.14-5.8-6.19-7.23(24) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0407

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.15-5.4-6.17-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0397

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.15-5.3-6.17-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0396

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.15-5.4-6.17-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0393

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.15-5.3-6.17-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0392

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.15-5.3-6.17-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0388

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.15-5.4-6.17-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0389

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.09. **Премиум** .4.13-5.7-6.16-7.19(20) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0384

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.09. **Премиум** .4.13-5.8-6.16-7.19(20) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0385

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.12-5.4-6.11-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0361

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.12-5.3-6.11-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0360

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.12-5.3-6.11-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0356

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.12-5.4-6.11-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0357

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.12-5.3-6.11-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0352

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.12-5.4-6.11-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0353

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.23. **Премиум** .4.20-5.5-6.30-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0971

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.23. **Премиум** .4.20-5.6-6.30-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0972

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.23. **Премиум** .4.20-5.6-6.30-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0970

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.23. **Премиум** .4.20-5.5-6.30-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0969

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.20. **Премиум** .4.19-5.6-6.27-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0958

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.20. **Премиум** .4.19-5.5-6.27-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0957

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.17. **Премиум** .4.18-5.5-6.24-7.9(10) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0947

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.17. **Премиум** .4.18-5.6-6.24-7.9(10) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0948

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.17. **Премиум** .4.18-5.6-6.24-7.9(10) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0946

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.17. **Премиум** .4.18-5.5-6.24-7.9(10) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0945

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.14. **Премиум** .4.17-5.5-6.21-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0933

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.14. **Премиум** .4.17-5.6-6.21-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0934

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.14. **Премиум** .4.17-5.6-6.21-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0930

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.14. **Премиум** .4.17-5.5-6.21-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0929

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.16-5.4-6.20-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0924

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.16-5.3-6.20-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0923

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.16-5.3-6.20-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0919

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.16-5.4-6.20-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0920

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.16-5.4-6.20-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0916

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.16-5.3-6.20-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0915

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.15-5.5-6.18-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0909

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.15-5.6-6.18-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0910

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.15-5.6-6.18-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0906

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.15-5.5-6.18-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0905

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.14-5.4-6.17-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0900

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.14-5.3-6.17-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0899

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.14-5.4-6.17-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0896

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.14-5.3-6.17-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0895

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.14-5.3-6.17-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0891

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.14-5.4-6.17-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0892

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.07. **Премиум** .4.13-5.4-6.14-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0882

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.07. **Премиум** .4.13-5.3-6.14-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0883

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.07. **Премиум** .4.13-5.4-6.14-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0884

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.07. **Премиум** .4.13-5.3-6.14-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0881

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.07. **Премиум** .4.13-5.3-6.14-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0879

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.07. **Премиум** .4.13-5.4-6.14-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0880

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.06. **Премиум** .4.12-5.8-6.13-7.17(18) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0878

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.06. **Премиум** .4.12-5.7-6.13-7.17(18) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0877

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.05. **Премиум** .4.12-5.6-6.12-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0874

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.05. **Премиум** .4.12-5.5-6.12-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0873

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.05. **Премиум** .4.12-5.6-6.12-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0870

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.05. **Премиум** .4.12-5.5-6.12-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0869

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.11-5.3-6.11-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0863

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.11-5.4-6.11-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0864

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.11-5.3-6.11-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0859

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.11-5.4-6.11-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0860

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.11-5.4-6.11-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0856

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.11-5.3-6.11-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0855

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.01. **Премиум** .4.10-5.3-6.8-7.11(12) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0847

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.01. **Премиум** .4.10-5.4-6.8-7.11(12) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0848

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.01. **Премиум** .4.10-5.4-6.8-7.11(12) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0846

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.01. **Премиум** .4.10-5.3-6.8-7.11(12) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0843

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.01. **Премиум** .4.10-5.4-6.8-7.11(12) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0844

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.01. **Премиум** .4.10-5.3-6.8-7.11(12) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0845

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.29. **Премиум** .4.23-5.6-6.36-7.21(22) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0503

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.30. **Премиум** .4.23-5.7-6.37-7.25(26) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0504

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.30. **Премиум** .4.23-5.8-6.37-7.25(26) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0505

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.29. **Премиум** .4.23-5.6-6.36-7.21(22) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0501

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.29. **Премиум** .4.23-5.5-6.36-7.21(22) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0502

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.29. **Премиум** .4.23-5.5-6.36-7.21(22) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0500

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.27. **Премиум** .4.21-5.8-6.34-7.23(24) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0491

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.27. **Премиум** .4.21-5.7-6.34-7.23(24) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0490

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.26. **Премиум** .4.21-5.5-6.33-7.21(22) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0486

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.26. **Премиум** .4.21-5.6-6.33-7.21(22) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0487

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.26. **Премиум** .4.21-5.5-6.33-7.21(22) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0482

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.26. **Премиум** .4.21-5.6-6.33-7.21(22) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0483

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.24. **Премиум** .4.20-5.7-6.31-7.23(24) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0468

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.24. **Премиум** .4.20-5.8-6.31-7.23(24) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0469

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.15. **Премиум** .4.17-5.7-6.22-7.23(24) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0432

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.15. **Премиум** .4.17-5.8-6.22-7.23(24) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0433

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.12. **Премиум** .4.15-5.7-6.19-7.23(24) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0408

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.12. **Премиум** .4.15-5.8-6.19-7.23(24) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0409

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.22. **Премиум** .4.20-5.3-6.29-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0967

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.22. **Премиум** .4.20-5.4-6.29-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0968

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.22. **Премиум** .4.20-5.4-6.29-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0966

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.22. **Премиум** .4.20-5.3-6.29-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0965

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.22. **Премиум** .4.20-5.3-6.29-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0963

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.22. **Премиум** .4.20-5.4-6.29-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0964

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.20. **Премиум** .4.19-5.5-6.27-7.5(6) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0959

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.20. **Премиум** .4.19-5.6-6.27-7.5(6) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0960

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.19. **Премиум** .4.19-5.4-6.26-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0956

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.19. **Премиум** .4.19-5.3-6.26-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0955

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.19. **Премиум** .4.19-5.3-6.26-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0953

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.19. **Премиум** .4.19-5.4-6.26-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0954

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.19. **Премиум** .4.19-5.3-6.26-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0951

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.19. **Премиум** .4.19-5.4-6.26-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0952

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.18. **Премиум** .4.18-5.7-6.25-7.23(24) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0949

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.18. **Премиум** .4.18-5.8-6.25-7.23(24) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0950

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.16. **Премиум** .4.18-5.3-6.23-7.9(10) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0943

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.16. **Премиум** .4.18-5.4-6.23-7.9(10) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0944

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.16. **Премиум** .4.18-5.3-6.23-7.9(10) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0941

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.16. **Премиум** .4.18-5.4-6.23-7.9(10) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0942

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.16. **Премиум** .4.18-5.4-6.23-7.9(10) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0940

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.16. **Премиум** .4.18-5.3-6.23-7.9(10) В

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0939

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.15. **Премиум** .4.16-5.8-6.22-7.23(24) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0936

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.15. **Премиум** .4.16-5.7-6.22-7.23(24) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0935

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.17-5.4-6.20-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0926

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.17-5.3-6.20-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0925

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.17-5.3-6.20-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0921

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.17-5.4-6.20-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0922

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.17-5.3-6.20-7.7(8) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0917

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.17-5.4-6.20-7.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0918

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.12. **Премиум** .4.14-5.7-6.19-7.23(24) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0911

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.12. **Премиум** .4.14-5.8-6.19-7.23(24) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0912

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.15-5.3-6.17-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0901

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.15-5.4-6.17-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0902

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.15-5.3-6.17-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0897

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.15-5.4-6.17-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0898

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.15-5.4-6.17-7.3(4) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0894

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.10. **Премиум** .4.15-5.3-6.17-7.3(4) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0893

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.09. **Премиум** .4.13-5.7-6.16-7.19(20) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0889

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.09. **Премиум** .4.13-5.8-6.16-7.19(20) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0890

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.12-5.4-6.11-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0866

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.12-5.3-6.11-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0865

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.12-5.3-6.11-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0862

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.12-5.4-6.11-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0862

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.12-5.4-6.11-7.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0858

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.04. **Премиум** .4.12-5.3-6.11-7.13(14) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0857

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.28. **Премиум** .4.23-5.3-6.35-7.21(22) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0498

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.28. **Премиум** .4.23-5.4-6.35-7.21(22) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0496

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.28. **Премиум** .4.23-5.3-6.35-7.21(22) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0496

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.28. **Премиум** .4.23-5.4-6.35-7.21(22) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0497

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.28. **Премиум** .4.23-5.3-6.35-7.21(22) В

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0494

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.28. **Премиум** .4.23-5.4-6.35-7.21(22) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0495

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.27. **Премиум** .4.22-5.8-6.34-7.23(24) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0493

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.27. **Премиум** .4.22-5.7-6.34-7.23(24) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0492

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.26. **Премиум** .4.22-5.6-6.33-7.21(22) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0489

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.26. **Премиум** .4.22-5.5-6.33-7.21(22) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0488

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.26. **Премиум** .4.22-5.5-6.33-7.21(22) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0484

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.26. **Премиум** .4.22-5.6-6.33-7.21(22) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0485

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.25. **Премиум** .4.21-5.3-6.32-7.21(22) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0478

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.25. **Премиум** .4.21-5.4-6.32-7.21(22) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0479

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.25. **Премиум** .4.21-5.3-6.32-7.21(22) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0474

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.25. **Премиум** .4.21-5.4-6.32-7.21(22) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0475

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.25. **Премиум** .4.21-5.4-6.32-7.21(22) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0471

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.25. **Премиум** .4.21-5.3-6.32-7.21(22) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0470

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.21. **Премиум** .4.19-5.7-6.28-7.23(24) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0456

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.21. **Премиум** .4.19-5.8-6.28-7.23(24) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0457

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.30. **Премиум** .4.23-5.7-6.37-7.25(26) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN1009

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.30. **Премиум** .4.23-5.8-6.37-7.25(26) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN1010

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.29. **Премиум** .4.23-5.6-6.36-7.21(22) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN1006

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.29. **Премиум** .4.23-5.5-6.36-7.21(22) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN1007

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.29. **Премиум** .4.23-5.6-6.36-7.21(22) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN1008

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.29. **Премиум** .4.23-5.5-6.36-7.21(22) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN1005

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.27. **Премиум** .4.21-5.8-6.34-7.23(24) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0996

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.27. **Премиум** .4.21-5.7-6.34-7.23(24) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0995

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.26. **Премиум** .4.21-5.6-6.33-7.21(22) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0992

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.26. **Премиум** .4.21-5.5-6.33-7.21(22) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0991

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.26. **Премиум** .4.21-5.5-6.33-7.21(22) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0987

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.26. **Премиум** .4.21-5.6-6.33-7.21(22) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0988

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.24. **Премиум** .4.20-5.7-6.31-7.23(24) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0973

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.24. **Премиум** .4.20-5.8-6.31-7.23(24) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0974

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.15. **Премиум** .4.17-5.8-6.22-7.23(24) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0938

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.15. **Премиум** .4.17-5.7-6.22-7.23(24) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0937

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.12. **Премиум** .4.15-5.7-6.19-7.23(24) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0913

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.12. **Премиум** .4.15-5.8-6.19-7.23(24) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0914

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.25. **Премиум** .4.22-5.4-6.32-7.21(22) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0481

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.25. **Премиум** .4.22-5.3-6.32-7.21(22) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0480

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.25. **Премиум** .4.22-5.4-6.32-7.21(22) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0477

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.25. **Премиум** .4.22-5.3-6.32-7.21(22) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0476

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.25. **Премиум** .4.22-5.4-6.32-7.21(22) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0473

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.25. **Премиум** .4.22-5.3-6.32-7.21(22) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0472

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.28. **Премиум** .4.23-5.4-6.35-7.21(22) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN1002

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.28. **Премиум** .4.23-5.3-6.35-7.21(22) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN1003

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.28. **Премиум** .4.23-5.4-6.35-7.21(22) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN1004

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.28. **Премиум** .4.23-5.3-6.35-7.21(22) В

... - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN1001

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.28. **Премиум** .4.23-5.3-6.35-7.21(22) В

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0999

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.28. **Премиум** .4.23-5.4-6.35-7.21(22) С

... учета - есть, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN1000

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.27. **Премиум** .4.22-5.8-6.34-7.23(24) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0998

2КТПН - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.27. **Премиум** .4.22-5.7-6.34-7.23(24) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум** КТРN0997

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.26. **Премиум** .4.22-5.5-6.33-7.21(22) В

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиг. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум КТРN0993**

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.26. **Премиум .4.22-5.6-6.33-7.21(22) С**

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Премиум КТРN0994**

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://oskol.nt-rt.ru/> || oks@nt-rt.ru