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 Владимарказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (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 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорома (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

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Чепны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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



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 °C.
- **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

Мощность силового трансформатора, кВА: Номинальное напряжение на стороне высшего

напряжения (стороне ВН), кВ

Номинальное напряжение на стороне низшего напряжения (стороне НН), кВ

Ток термической стойкости в течении 1 с (действующее значение), кА: - на стороне ВН - на стороне НН

Ток электродинамической стойкости (амплитуда), кАна стороне ВН - на стороне НН

Уровень изоляции по ГОСТ 1516.1:

- с масляным трансформатором

- с трансформатором с сухой изоляцией

Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254

Тип силового трансформатора

Способ выполнения нейтрали трансформатора на стороне НН

Взаимное расположение оборудования Число применяемых силовых трансформаторов Изоляция шин в распределительном устройстве со стороны НН (РУНН)

Выполнение высоковольтного ввода

Выполнение низковольтных выводов

Способ установки автоматических выключателей РУНН

Тип системы заземления

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

Гарантийный срок службы:

- со дня ввода в эксплуатацию

- со дня продажи

Срок службы с возможной заменой коммутационных аппаратов

Значение параметра

250; 400; 630; 1000; 1250; 1600

6; 10

0,23/0,4

12,5; 16; 20;2550; 85

16; 32; 41; 51; 64110; 187;

нормальная изоляция облегчённая изоляция IP23; IP34

- масляный- сухой

- с глухозаземленной нейтралью- с изолированной нейтралью

- однорядное- двухрядное

- один- два или более

- воздушная

- кабельный- воздушный

- кабельный

- C ВЫДВИЖНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ- C ВТЫЧНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ- СО СТАЦИОНАРНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ

- TN - C; TN - C - S

У1; УХЛ1

24 месяца 30 месяцев

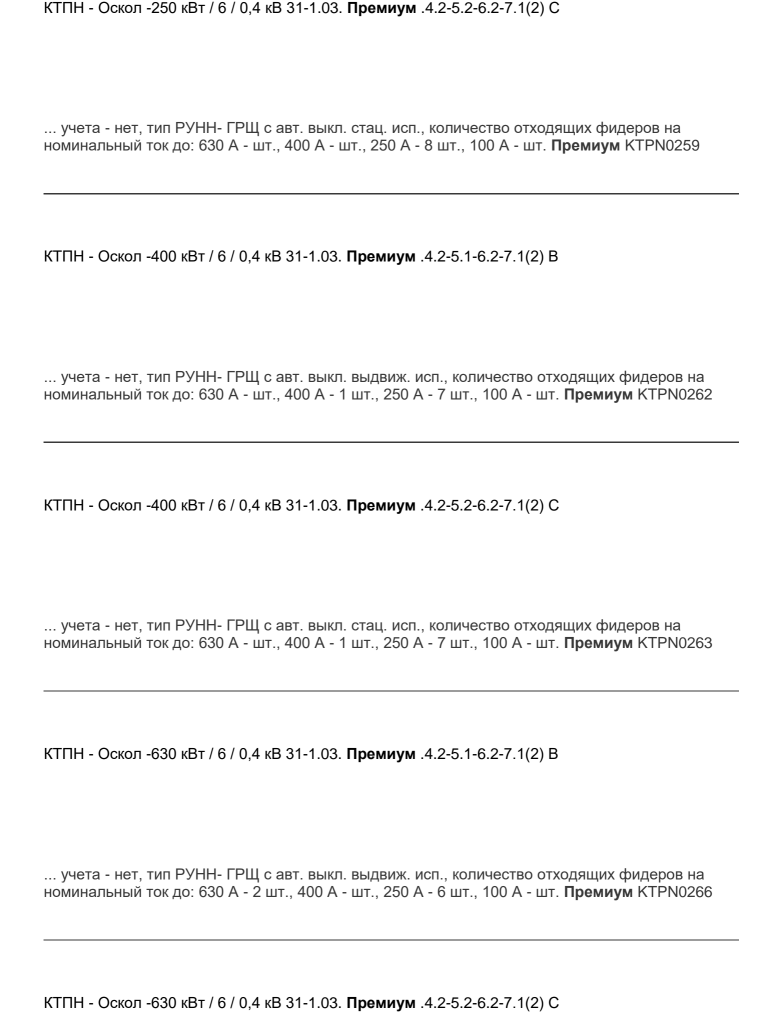
не менее 30 лет

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

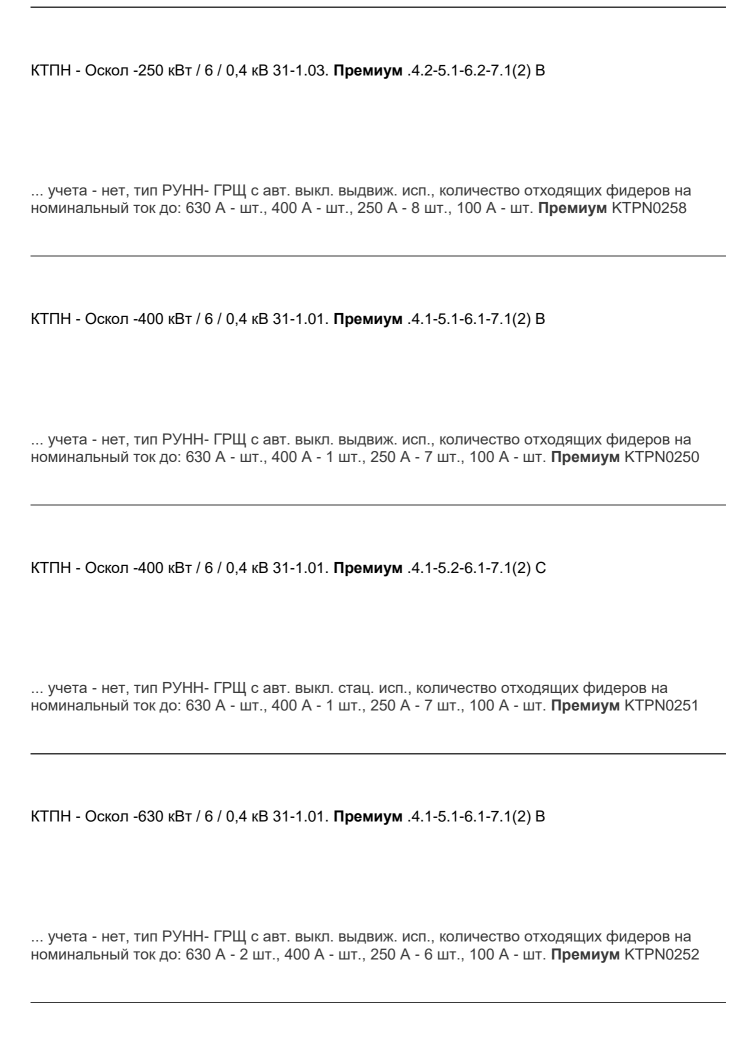
... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 A - 2 шт., 400 A - 1 шт., 250 A - 4 шт., 100 A - шт. **Премиум** КТРN0274

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 A - 2 шт., 400 A - 1 шт., 250 A - 4 шт., 100 A - шт. **Премиум** КТРN0275



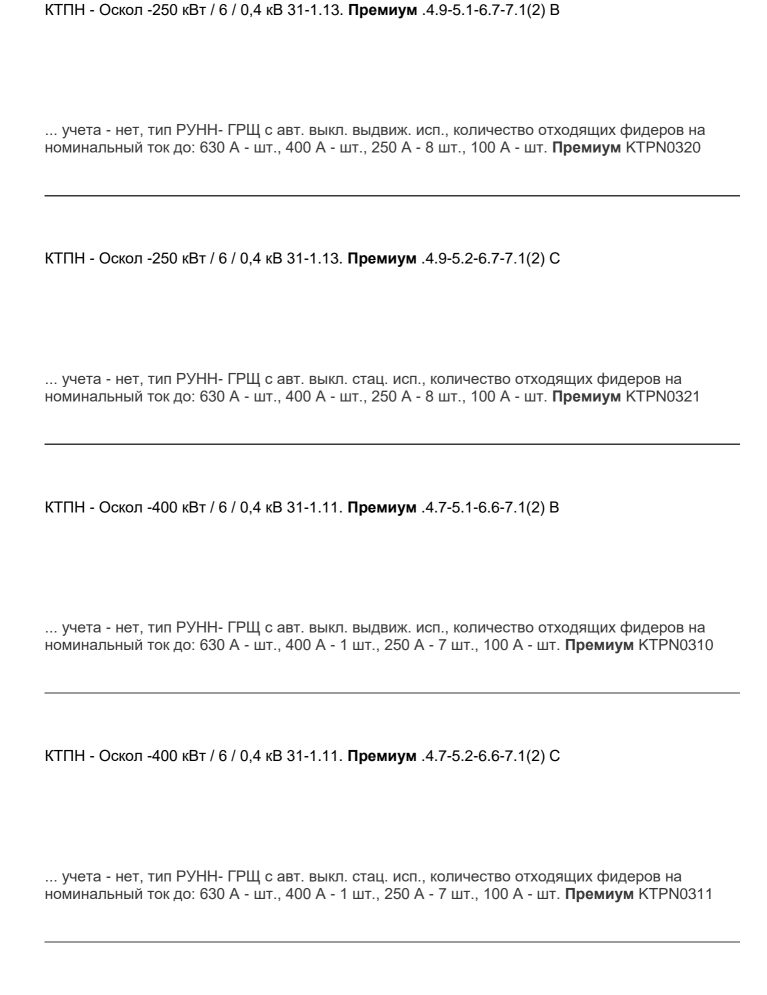
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0267
КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. Премиум .4.2-5.1-6.2-7.1(2) В
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. Премиум 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. выдвиж. 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 KTPN0249



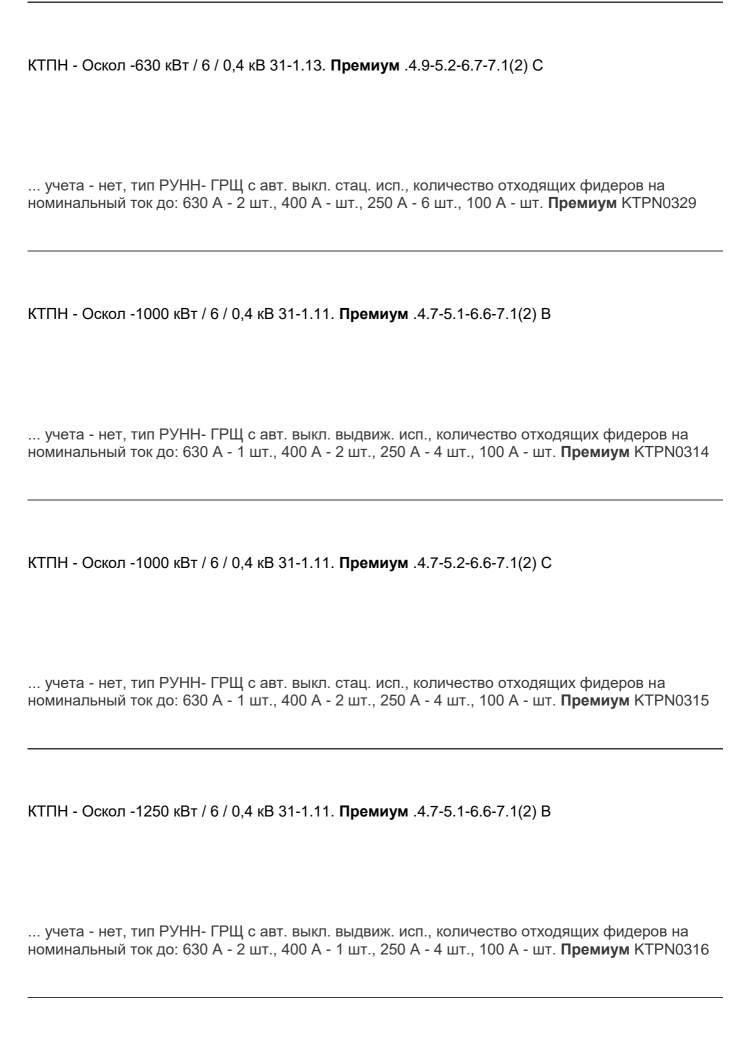
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0253
КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.01. Премиум .4.1-5.1-6.1-7.1(2) В
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. Премиум 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 A - 1 шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 4 шт., 100 A - 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. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 A - 2 шт., 400 A - 1 шт., 250 A - 4 шт., 100 A - 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

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

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



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 KTPN0328



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

номинальный ток до: 630 A - шт., 400 A - 1 шт., 250 A - 7 шт., 100 A - шт. Премиум KTPN0301
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. выдвиж. 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. 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 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

	O 4050	D_ / C / O /	1D Q4 4 QQ	—	.4.6-5.1-6.5-7.1(2) B
KIIIH -	いたなんローコノカい	VKT / h / II /	L VR 31-1 NG		4 h-5 1-h 5-/ 1//1 B
1	CONOIL LEGG	ND / O / O	F ND O I 1.00.		

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

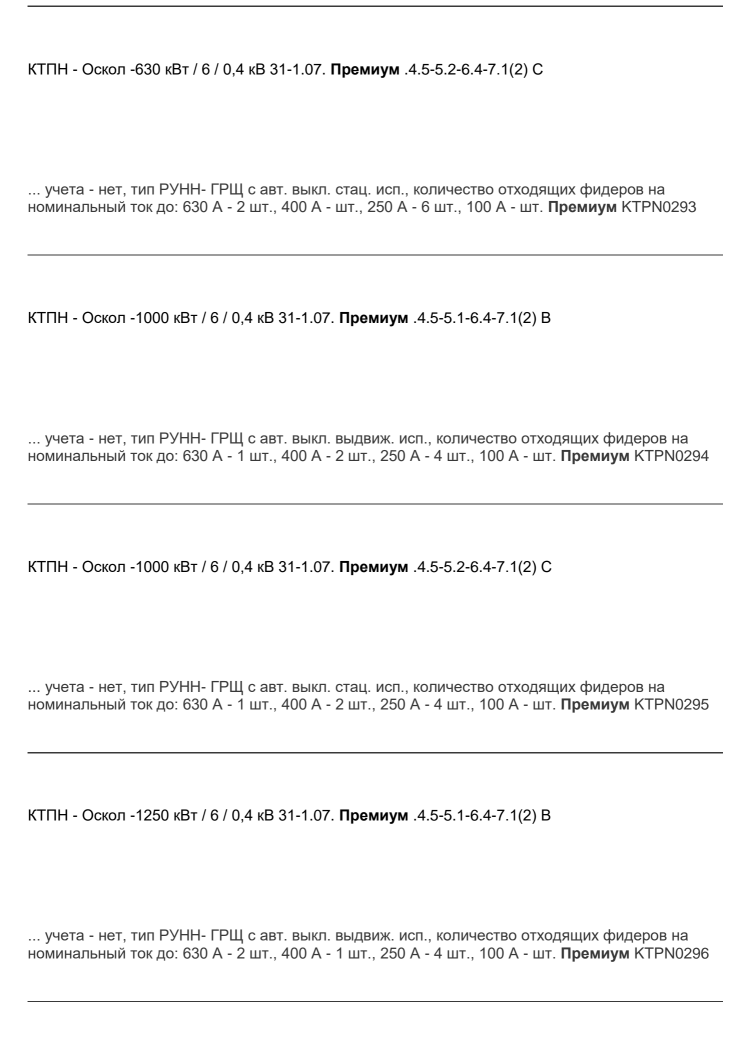
... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 A - шт., 400 A - шт., 250 A - 8 шт., 100 A - шт. **Премиум** КТРN0298

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 A - шт., 400 A - шт., 250 A - 8 шт., 100 A - 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

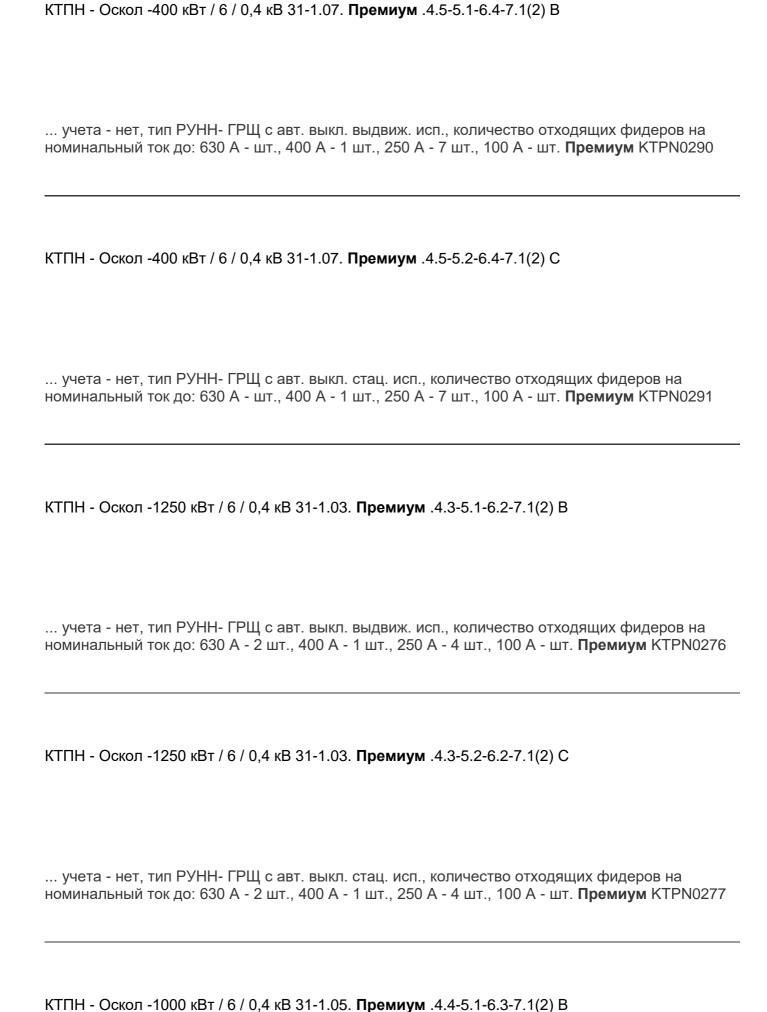
... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 A - 2 шт., 400 A - шт., 250 A - 6 шт., 100 A - шт. Премиум КТРN0292



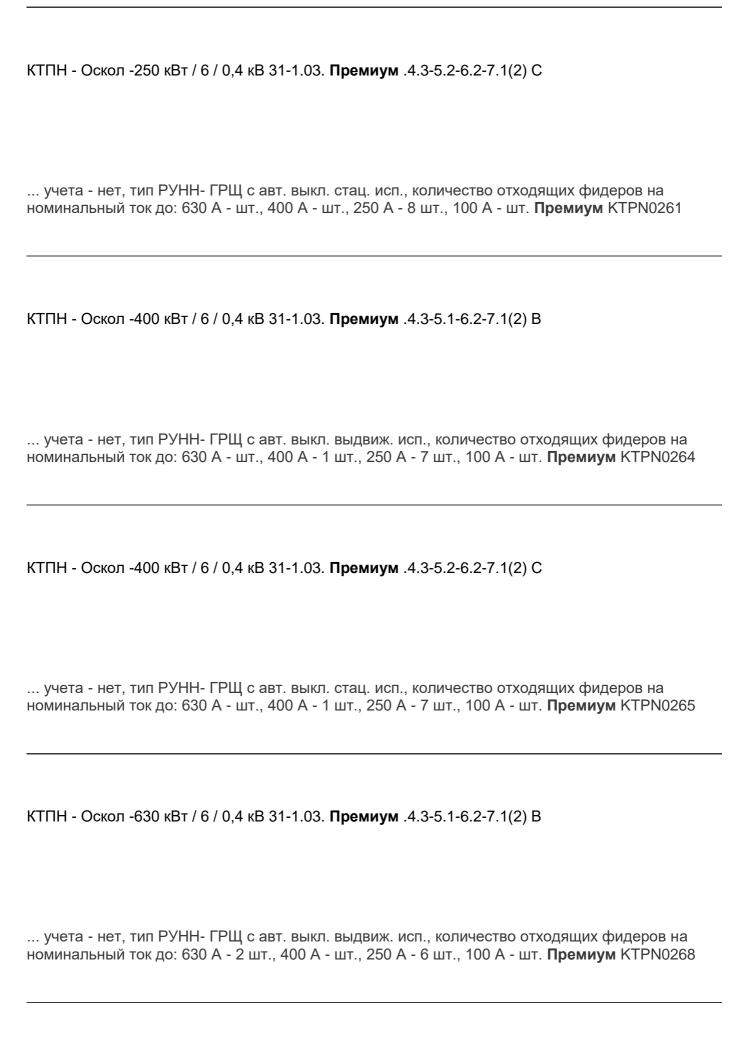
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0297
КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.05. Премиум .4.4-5.1-6.3-7.1(2) В
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., 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

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

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



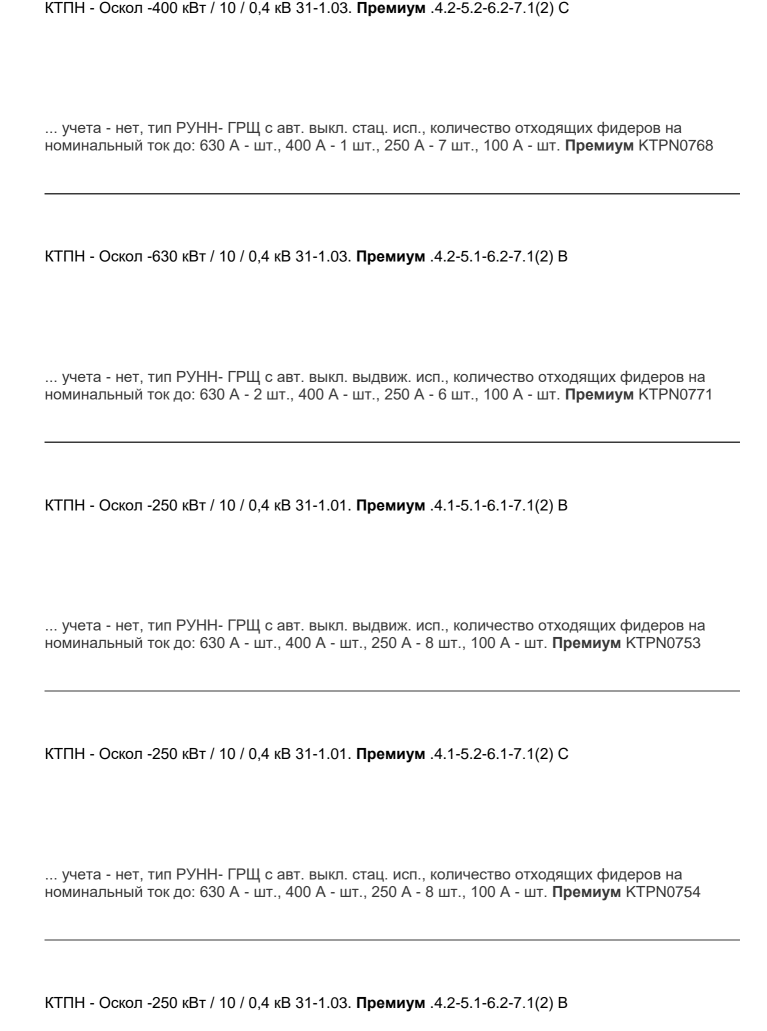
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0284
КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.05. Премиум .4.4-5.2-6.3-7.1(2) С
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. 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. 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 KTPN0286
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. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. Премиум KTPN0260



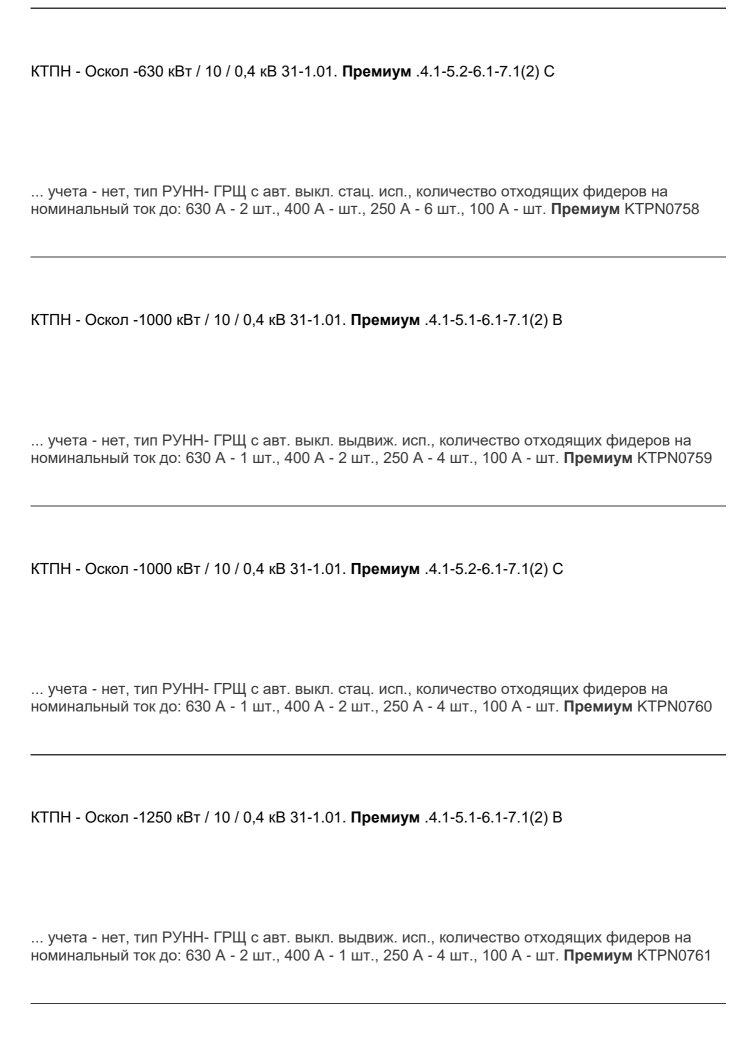
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0269
КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-1.03. Премиум .4.3-5.1-6.2-7.1(2) В
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. Премиум 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

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. 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 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. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0767

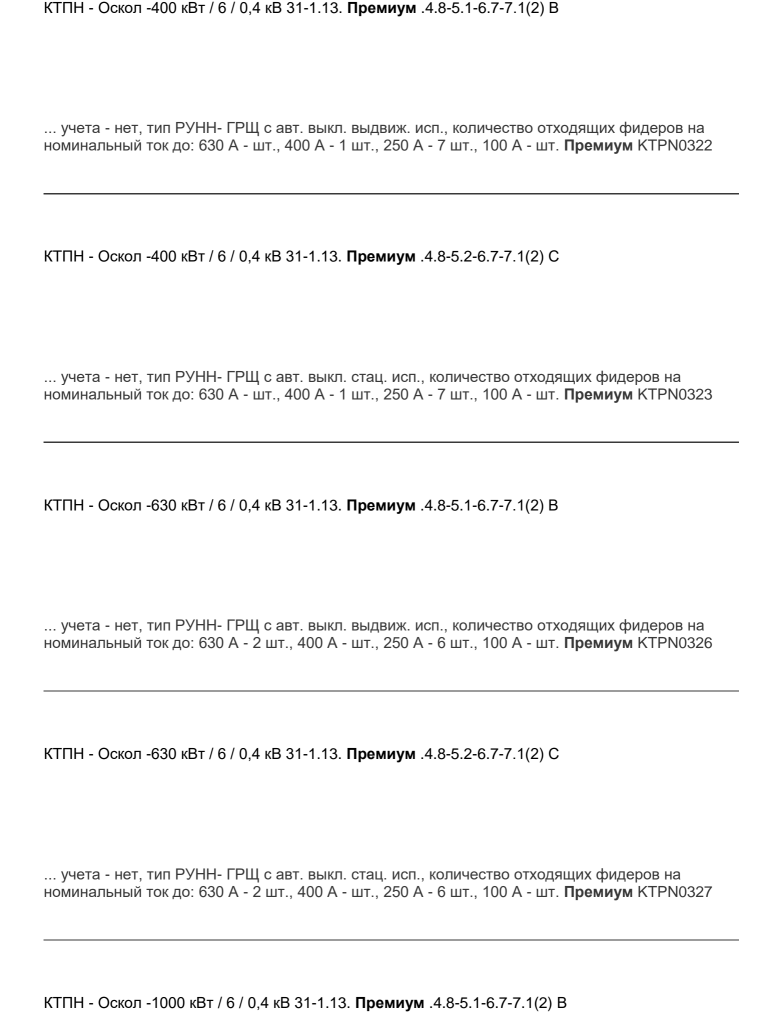
номинальный ток до: 630 A - 1 шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 4 шт., 100 A - шт. **Премиум** КТРN0775



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 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. выдвиж. 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. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0757



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



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 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. 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 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 KTPN0423

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 A - 4 шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - 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 A - 2 шт., 400 A - 4 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - шт. Премиум КТРN0399

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

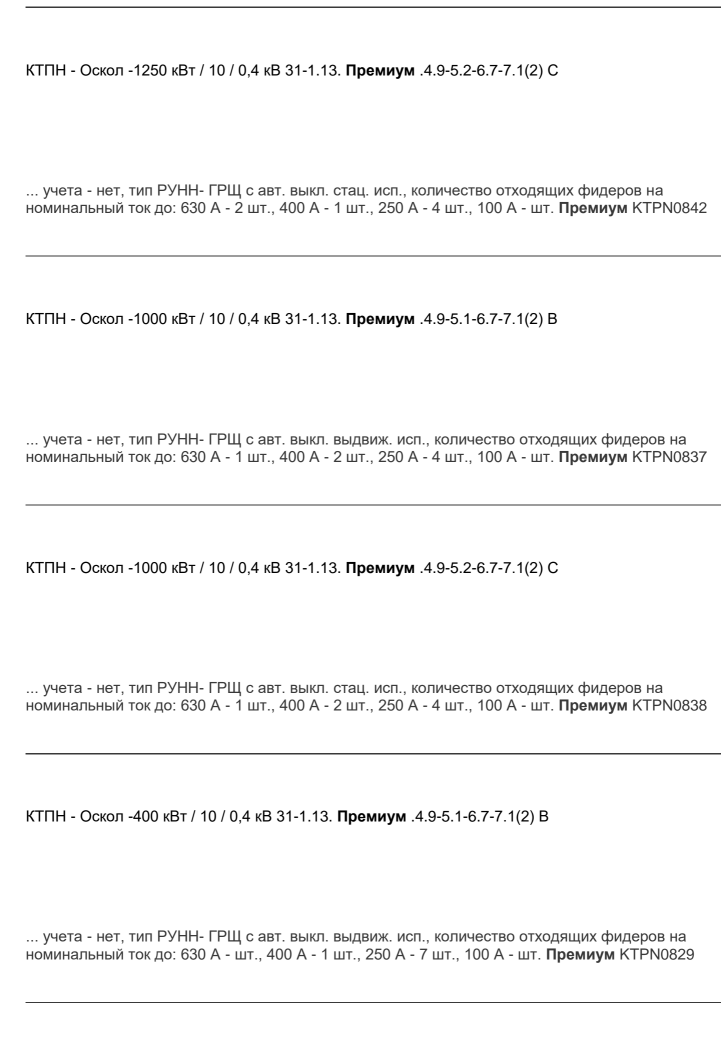
номинальный ток до: 630 A - 2 шт., 400 A - 4 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - шт. Премиум KTPN0380
2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.06. Премиум .4.11-5.8-6.13-7.17(18) С
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 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. 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 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. 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 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

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 A - 2 шт., 400 A - 4 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - 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 A - 6 шт., 400 A - 4 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - 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

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. 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. 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 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. 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 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. 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 KTPN0841



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. выдвиж. 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. выдвиж. 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

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

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

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 A - 2 шт., 400 A - шт., 250 A - 6 шт., 100 A - 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 A - 2 шт., 400 A - шт., 250 A - 6 шт., 100 A - шт. **Премиум** KTPN0818

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

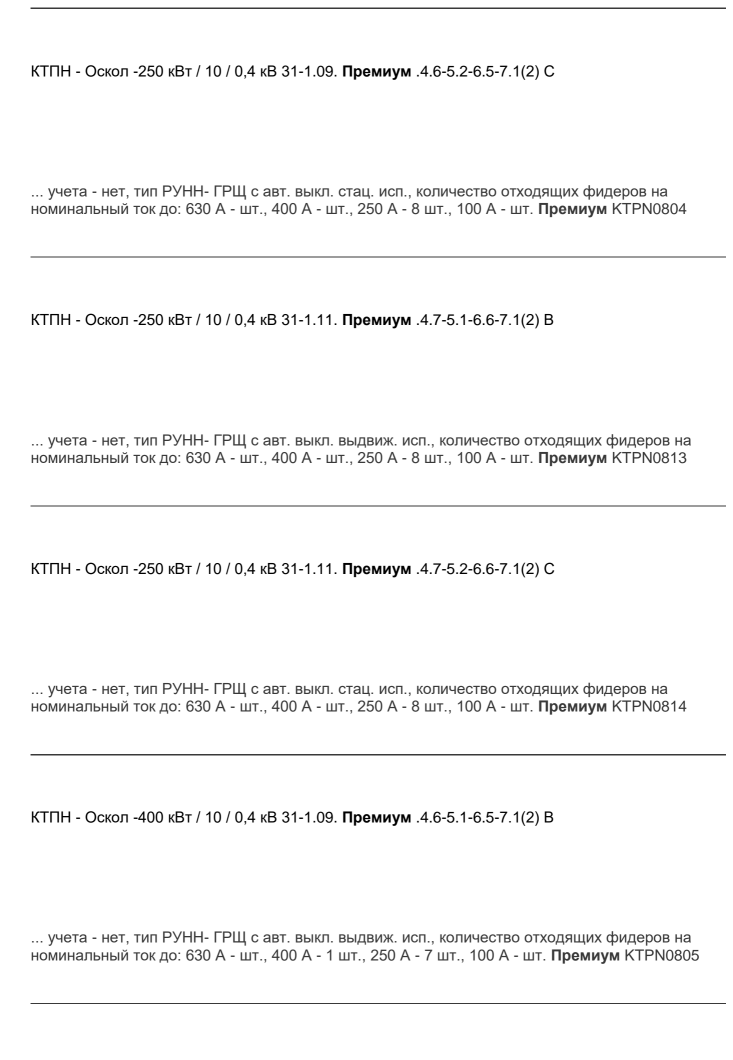
... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 A - 1 шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 4 шт., 100 A - шт. **Премиум** КТРN0819

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 A - 1 шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 4 шт., 100 A - 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

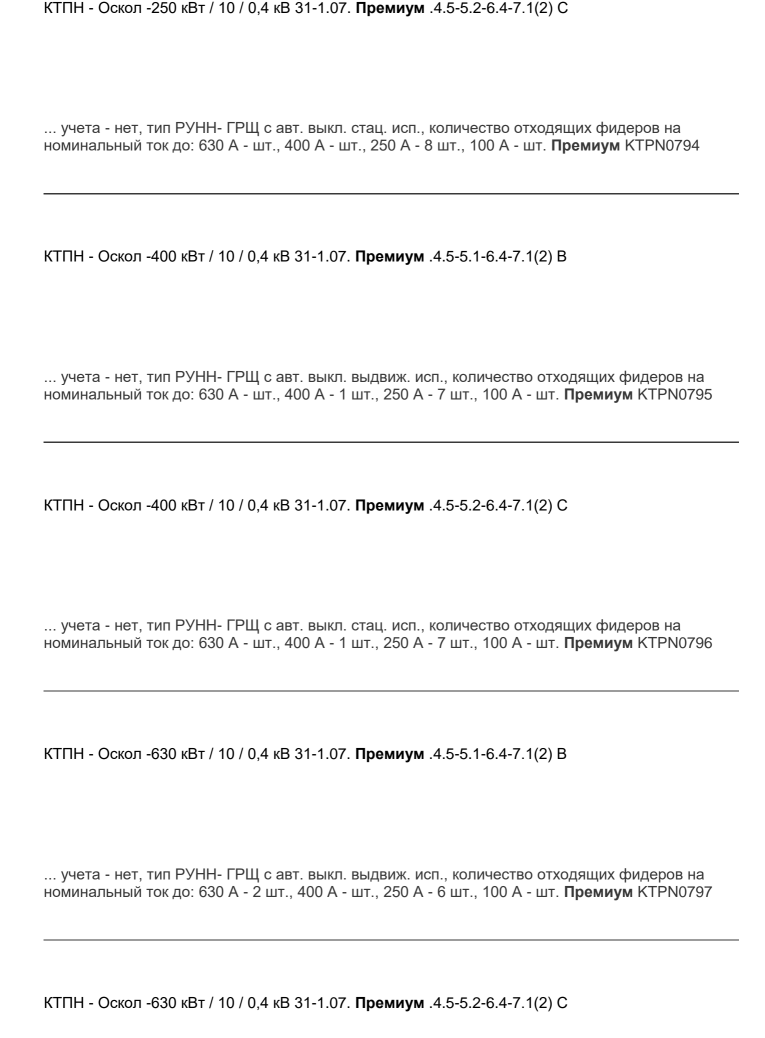
... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 A - шт., 400 A - шт., 250 A - 8 шт., 100 A - шт. Премиум КТРN0803



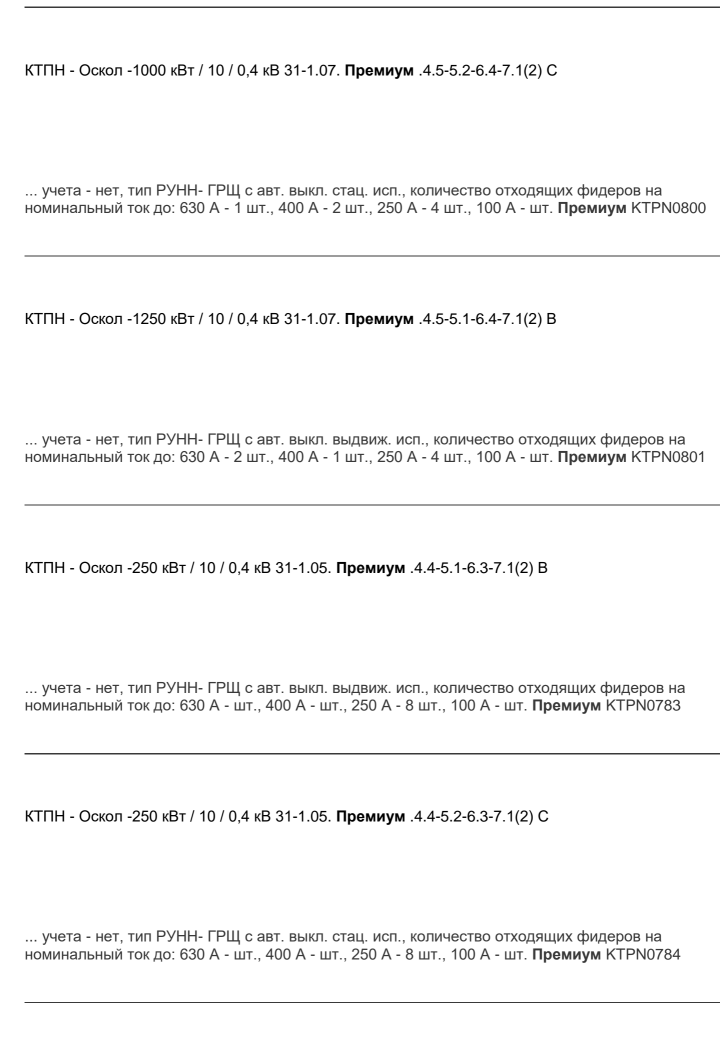
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 7 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0806
КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.09. Премиум .4.6-5.1-6.5-7.1(2) В
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., 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

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 A - 1 шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 4 шт., 100 A - 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. 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 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 A - 2 шт., 400 A - 1 шт., 250 A - 4 шт., 100 A - 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. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0793

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

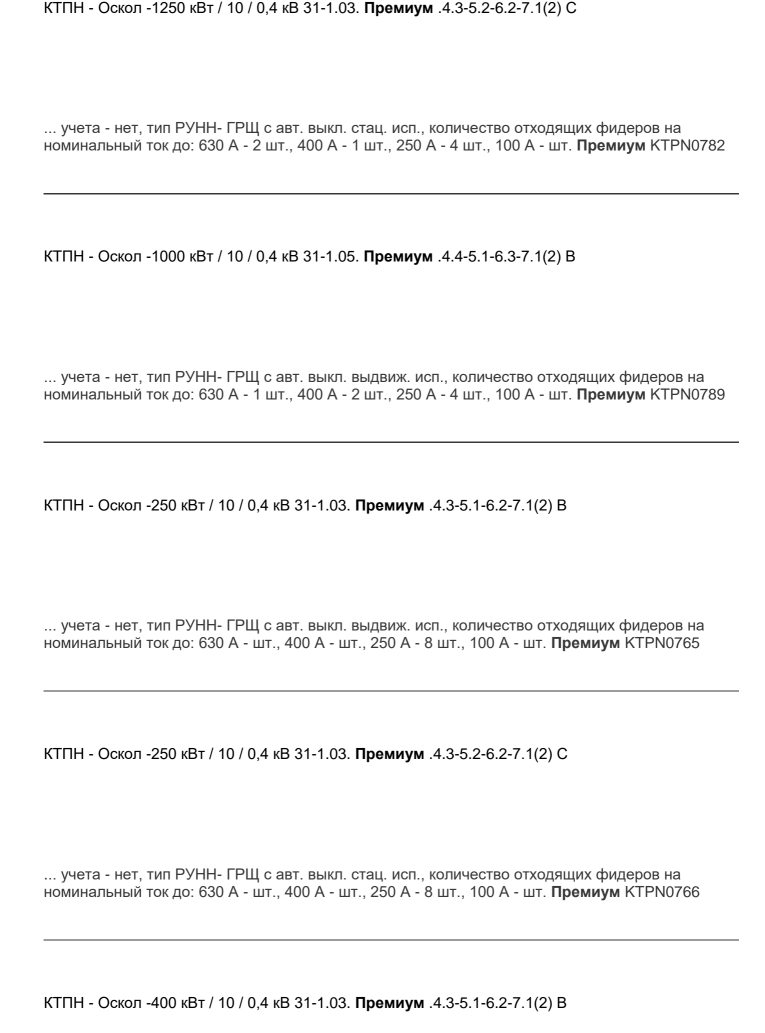


учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0798
КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.05. Премиум .4.4-5.2-6.3-7.1(2) С
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., 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

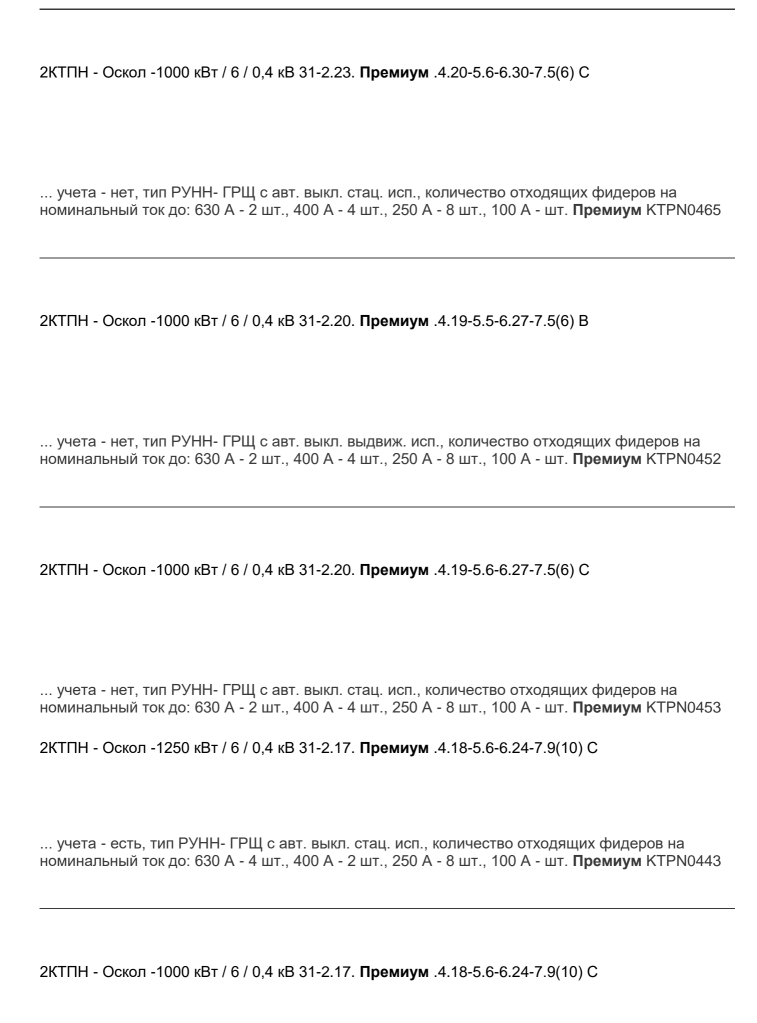


учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0773
КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-1.03. Премиум .4.3-5.2-6.2-7.1(2) С
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., 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. выдвиж. 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

номинальный ток до: 630 A - 2 шт., 400 A - шт., 250 A - 6 шт., 100 A - шт. Премиум KTPN0787
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. 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 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. 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 КТРN0781



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 KTPN0464



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. 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 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. 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 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. 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 КТРN0428

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

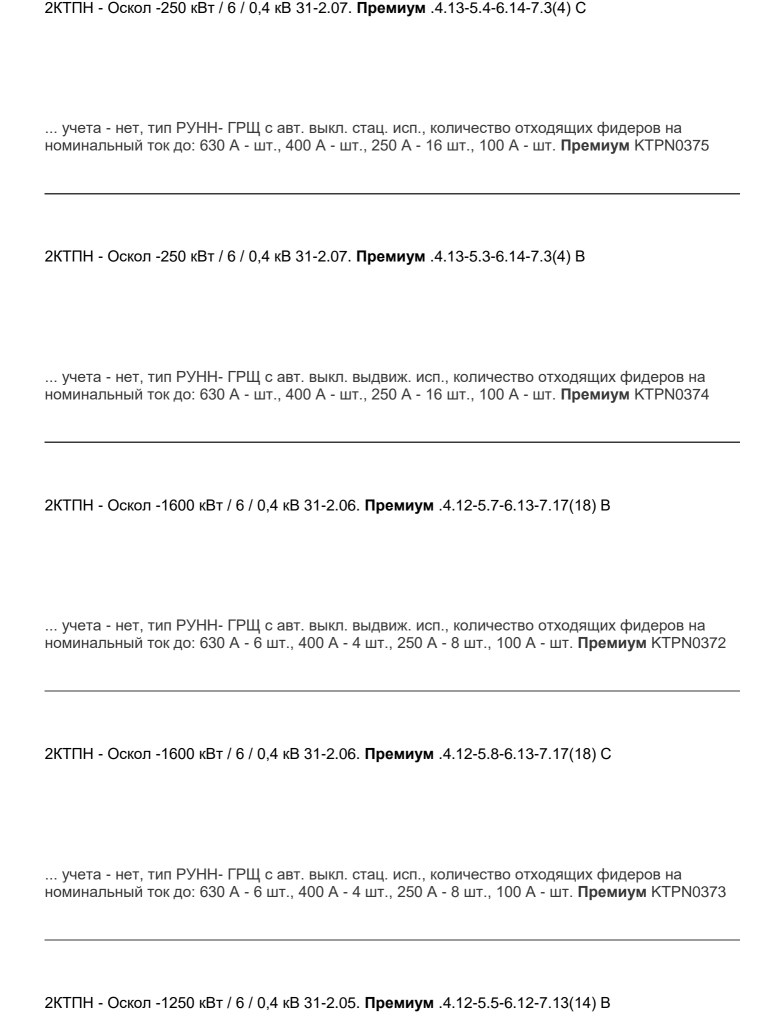
2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.13. **Премиум** .4.16-5.3-6.20-7.7(8) В

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

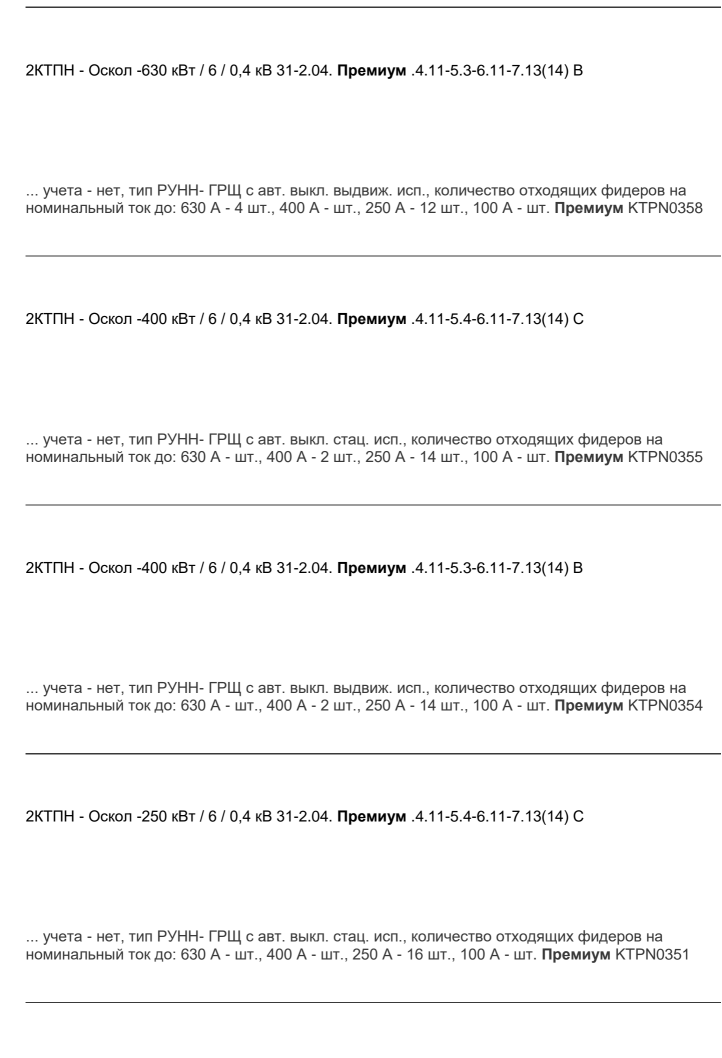
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0414
2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.13. Премиум .4.16-5.4-6.20-7.7(8) С
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. 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. выдвиж. 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 KTPN0405

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

номинальный ток до: 630 A - шт., 400 A - шт., 250 A - 16 шт., 100 A - шт. Премиум KTPN0387
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. выдвиж. 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. выдвиж. 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



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 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. 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 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

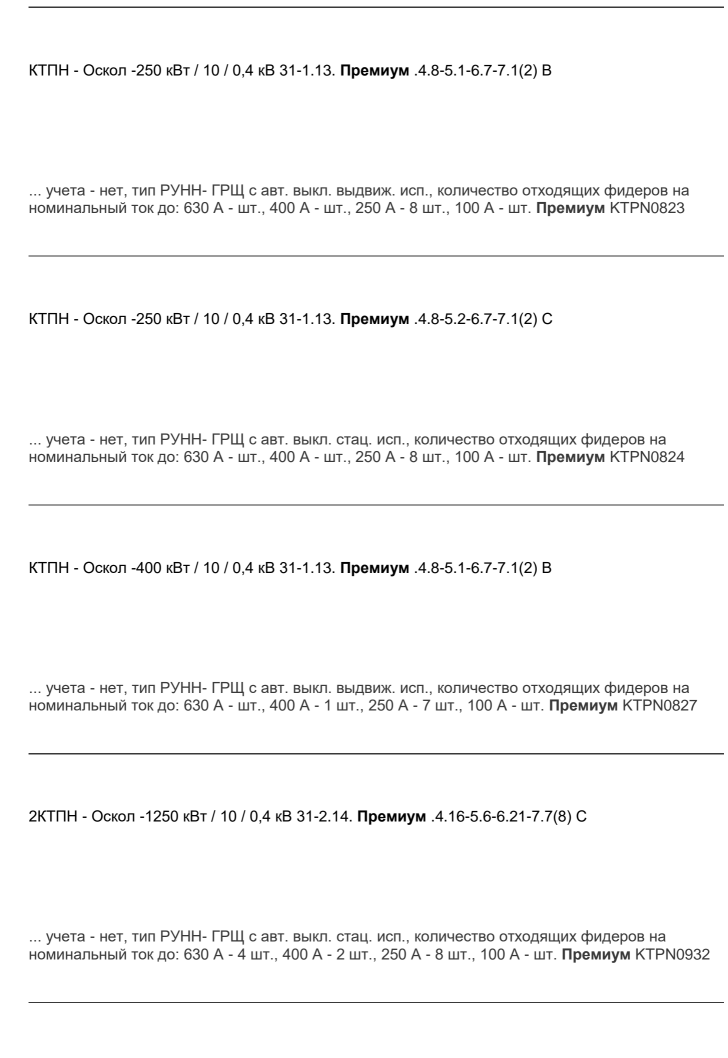


... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 A - шт., 400 A - шт., 250 A - 16 шт., 100 A - шт. Премиум КТРN0350 2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.01. **Премиум** .4.10-5.3-6.8-7.11(12) В ... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 A - 4 шт., 400 A - шт., 250 A - 12 шт., 100 A - 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 A - 4 шт., 400 A - шт., 250 A - 12 шт., 100 A - 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 A - шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 14 шт., 100 A - 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

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. выдвиж. 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. 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 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 A - 2 шт., 400 A - 1 шт., 250 A - 4 шт., 100 A - 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

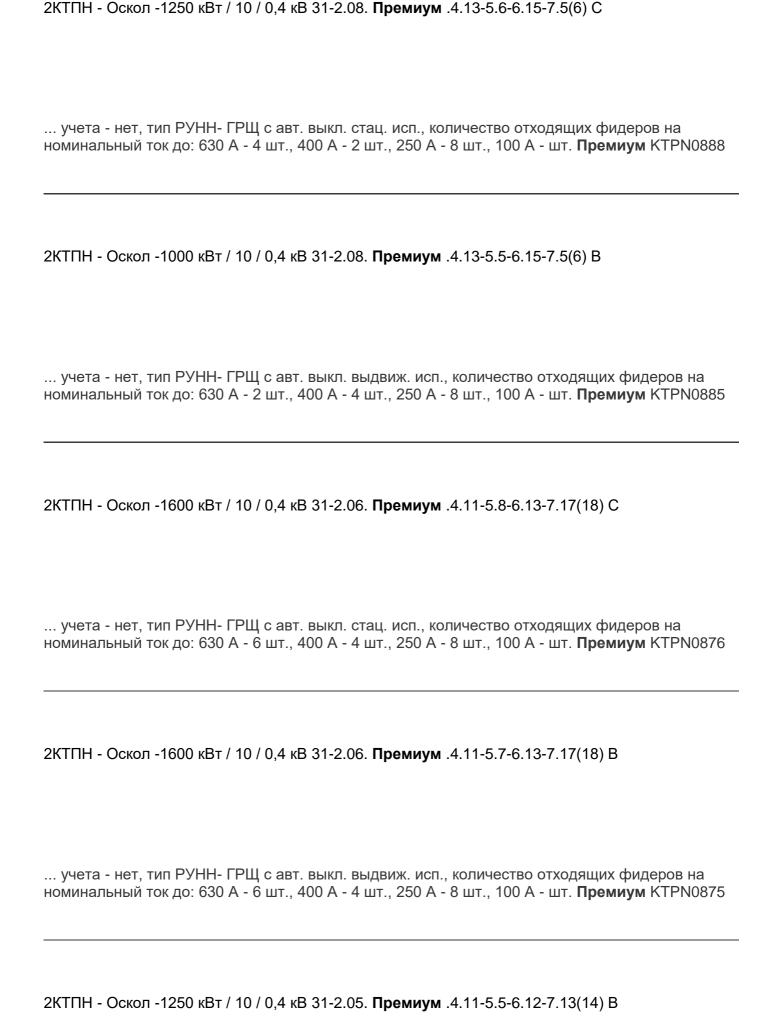
номинальный ток до: 630 A - шт., 400 A - шт., 250 A - 16 шт., 100 A - шт. **Премиум** KTPN0338

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 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. выдвиж. 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 KTPN0832

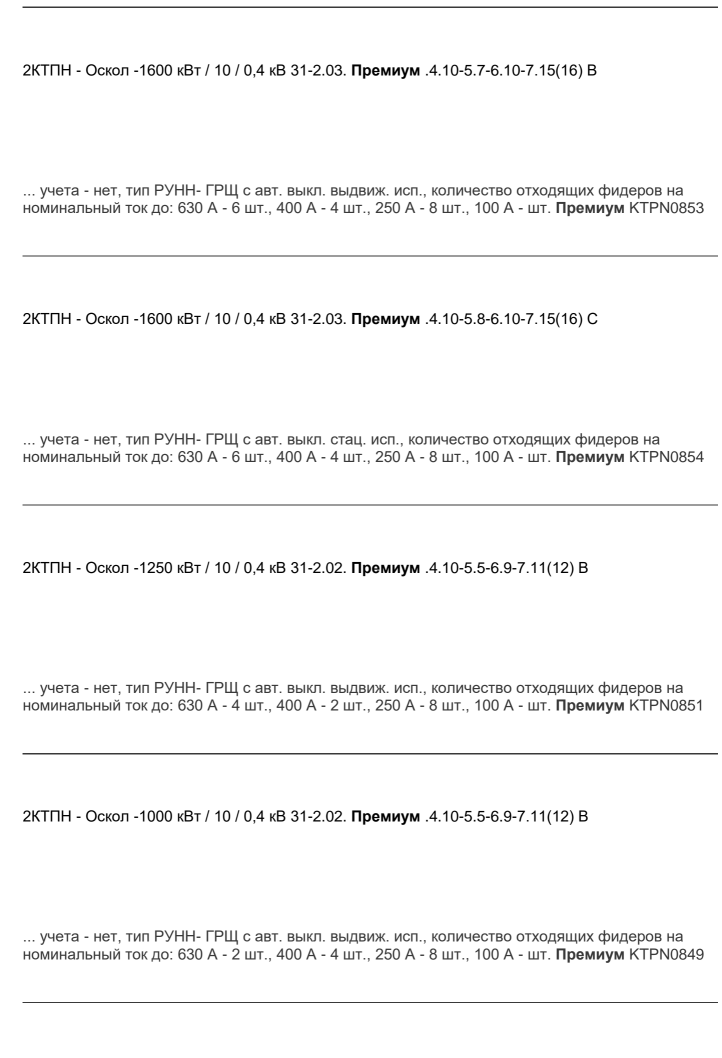


... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. Премиум КТР N0931 2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.14. Премиум .4.16-5.5-6.21-7.7(8) В ... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 A - 2 шт., 400 A - 4 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - 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 A - 2 шт., 400 A - 4 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - шт. **Премиум** KTPN0928 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 A - 4 шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - шт. **Премиум** KTPN0908 2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.11. **Премиум** .4.14-5.5-6.18-7.5(6) В

номинальный ток до: 630 A - 4 шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - шт. Премиум KTPN0907
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

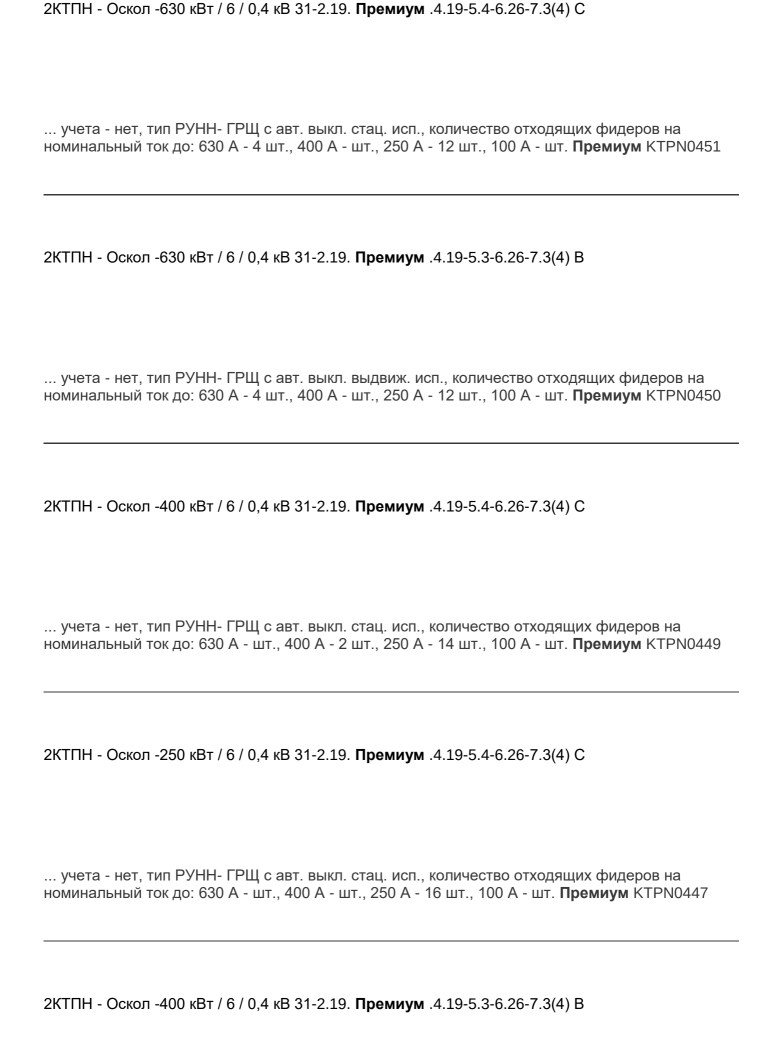


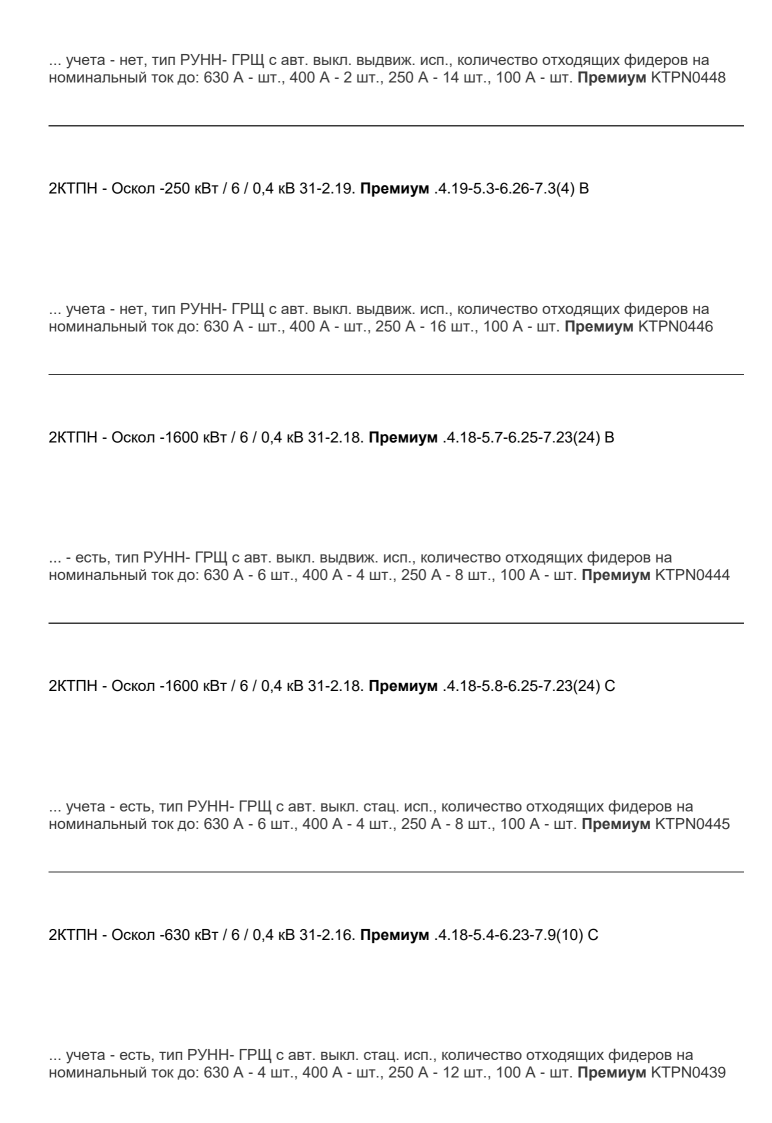
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0871
2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.05. Премиум .4.11-5.6-6.12-7.13(14) С
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. 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. 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 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 KTPN0852

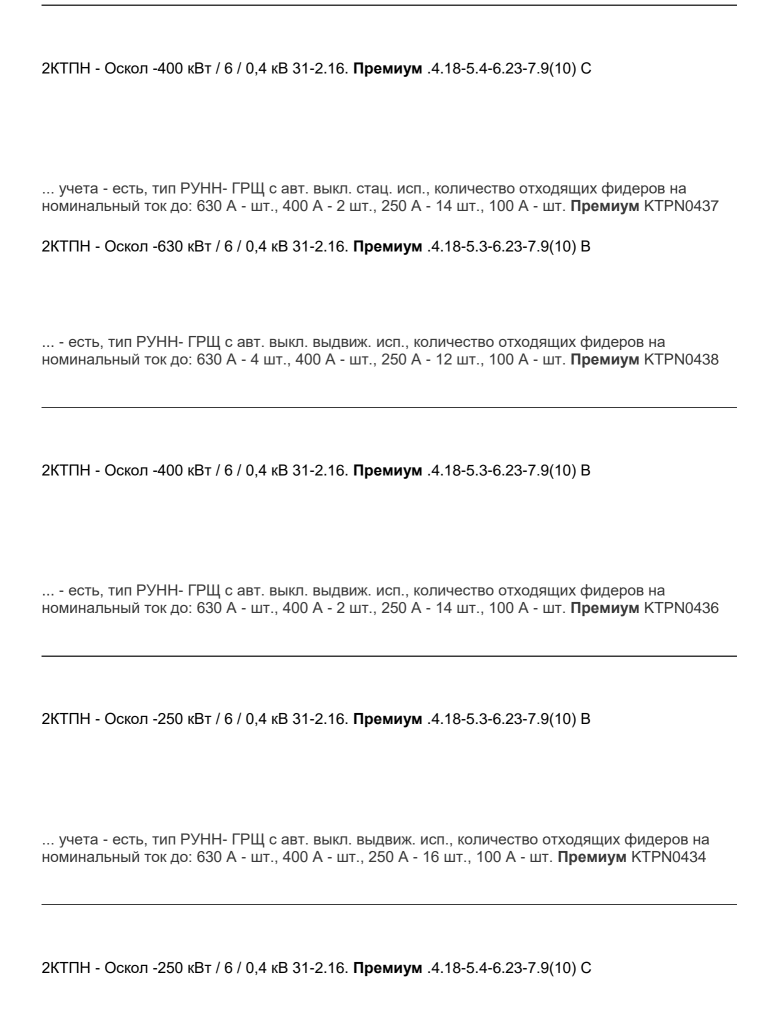


учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0850
2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.22. Премиум .4.20-5.4-6.29-7.5(6) С
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. 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. выдвиж. 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

номинальный ток до: 630 A - шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 14 шт., 100 A - шт. Премиум KTPN0460
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







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. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 A - 6 шт., 400 A - 4 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - 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. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0420

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

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

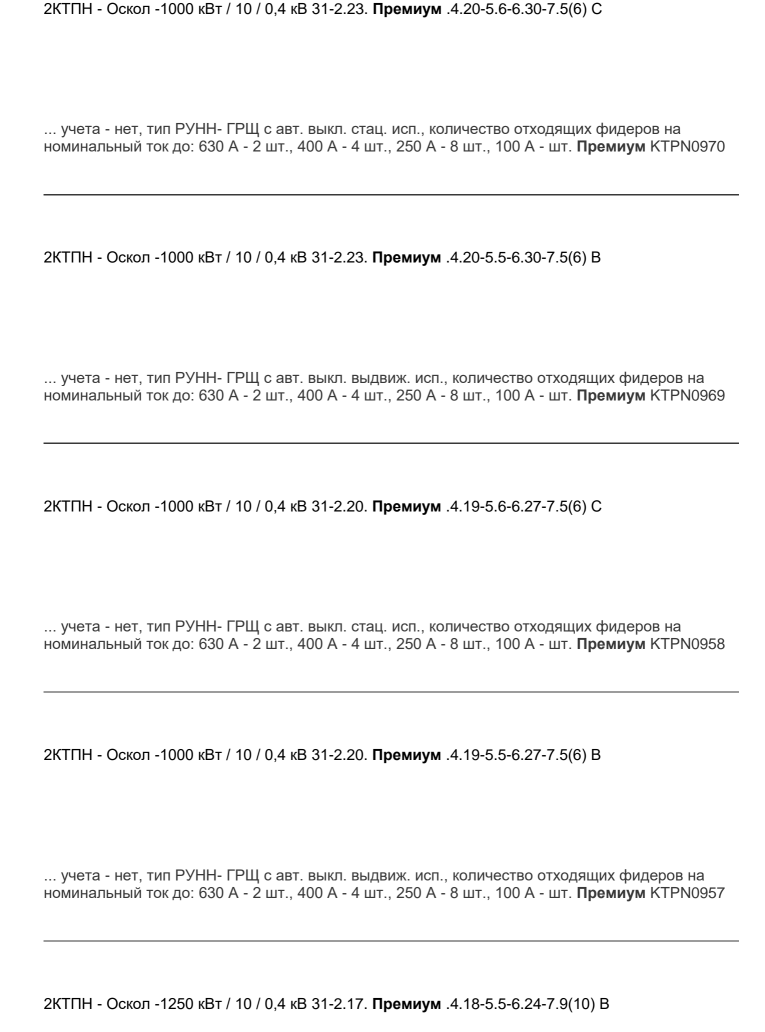
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0406
2КТПН - Оскол -1600 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.12. Премиум .4.14-5.8-6.19-7.23(24) С
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. 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. выдвиж. 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

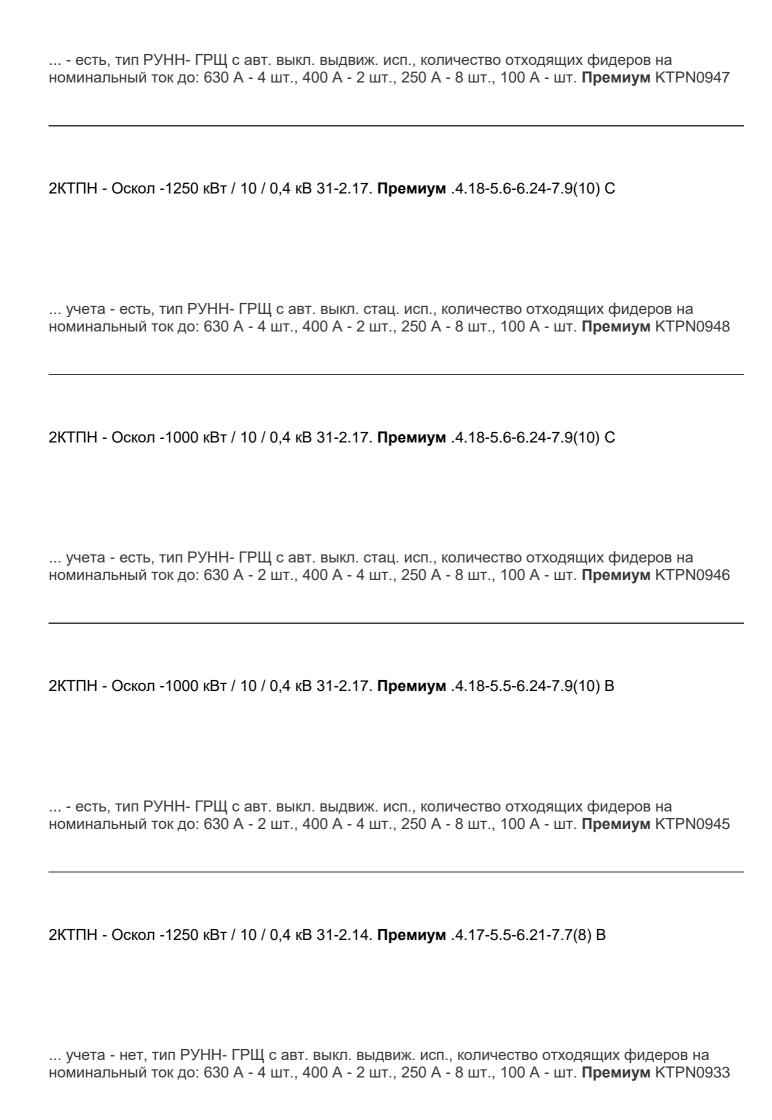
2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.10. Премиум .4.15-5.3-6.17-7.3(4) В
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0392
2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.10. 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

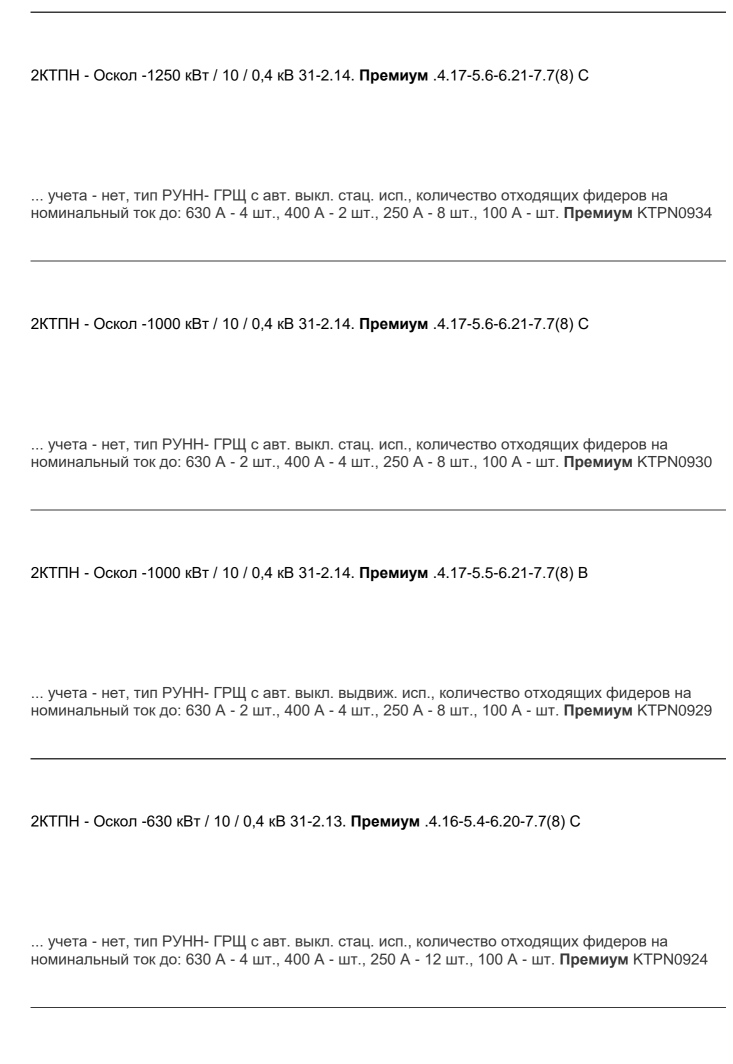
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0385
2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.04. Премиум .4.12-5.4-6.11-7.13(14) С
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. 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 A - шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 14 шт., 100 A - шт. Премиум KTPN0357
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







... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 A - 4 шт., 400 A - шт., 250 A - 12 шт., 100 A - шт. **Премиум** KTPN0923 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. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 A - шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 14 шт., 100 A - шт. **Премиум** KTPN0919 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 A - шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 14 шт., 100 A - шт. **Премиум** KTPN0920 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 A - шт., 400 A - шт., 250 A - 16 шт., 100 A - шт. **Премиум** KTPN0916 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. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 A - шт., 400 A - шт., 250 A - 16 шт., 100 A - 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 A - 4 шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - 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 A - 2 шт., 400 A - 4 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - 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 A - 2 шт., 400 A - 4 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - шт. Премиум КТРN0905

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. выдвиж. 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. выдвиж. 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. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. Премиум KTPN0891

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. выдвиж. 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

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 A - шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 14 шт., 100 A - 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. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 A - шт., 400 A - шт., 250 A - 16 шт., 100 A - 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 A - шт., 400 A - шт., 250 A - 16 шт., 100 A - 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 A - 6 шт., 400 A - 4 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - 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. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 A - 6 шт., 400 A - 4 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - шт. Премиум KTPN0877
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. 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 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. 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 КТРN0869

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 A - шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 14 шт., 100 A - 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

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. 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. выдвиж. 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. выдвиж. 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 KTPN0846

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

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 KTPN0501
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 KTPN0502
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 A - 2 шт., 400 A - 4 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - шт. Премиум KTPN0500
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. 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 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. 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 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 .4.21-5.6-6.33-7.21(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
номинальный ток до: 630 A - 2 шт., 400 A - 4 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - 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
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
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на
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 A - 6 шт., 400 A - 4 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - 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

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 - 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. 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 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 A - 6 шт., 400 A - 4 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - 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. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0967

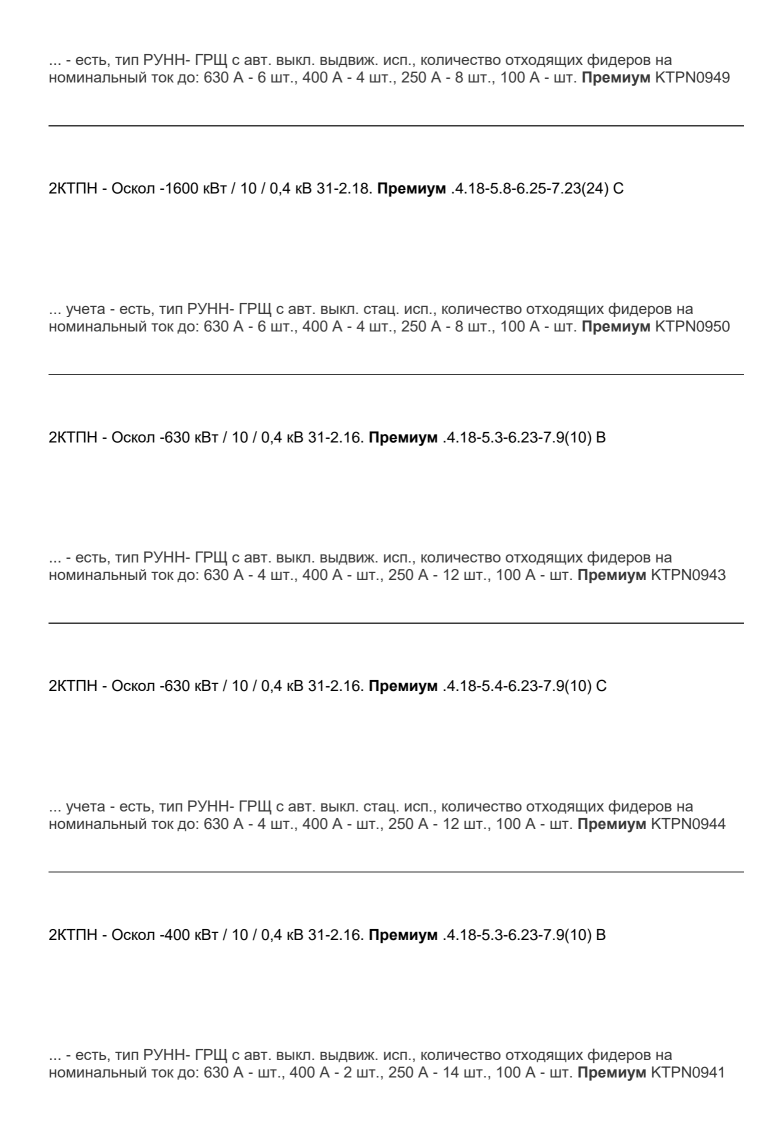
... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 A - шт., 400 A - шт., 250 A - 16 шт., 100 A - шт. Премиум KTPN0964
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 КТРN095
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 КТРN096
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

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

 $2 KT\Pi H$ - Оскол -1600 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.18. **Премиум** .4.18-5.7-6.25-7.23(24) В

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.19. **Премиум** .4.19-5.3-6.26-7.3(4) В



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

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 A - шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 14 шт., 100 A - шт. Премиум KTPN0922
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

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

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. 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. выдвиж. 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. 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 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 КТРN0861
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

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 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. выдвиж. 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 КТРN0499
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. выдвиж. 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

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

номинальный ток до: 630 A - шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 14 шт., 100 A - шт. **Премиум** КТРN0497

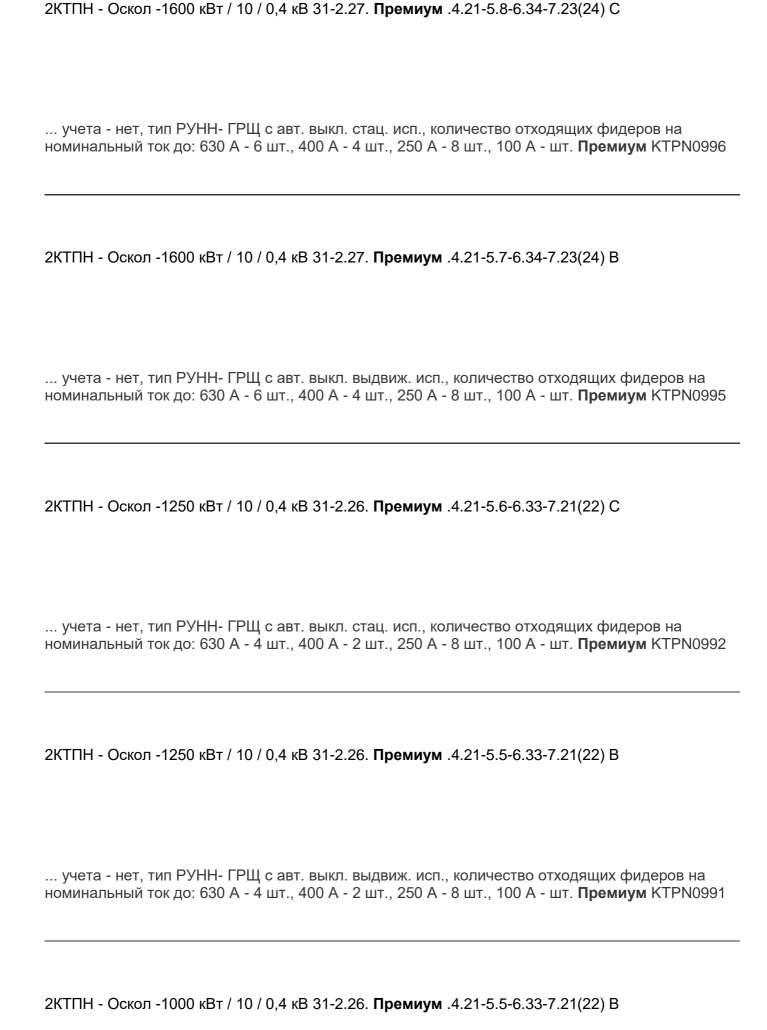
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN0489
2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 31-2.26. Премиум .4.22-5.5-6.33-7.21(22) В
учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. Премиум 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. 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 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. выдвиж. 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. выдвиж. 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

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 A - 6 шт., 400 A - 4 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - шт. Премиум KTPN1010
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. 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 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. 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 КТРN1005



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 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. 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 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 KTPN0938

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

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 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. выдвиж. 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
номинальный ток до: 630 A - шт., 400 A - шт., 250 A - 16 шт., 100 A - шт. Премиум КТРN0473

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

номинальный ток до: 630 A - шт., 400 A - шт., 250 A - 16 шт., 100 A - шт. Премиум KTPN0472
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. выдвиж. 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. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. Премиум КТРN1001

 $2 KT\Pi H$ - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.26. **Премиум** .4.22-5.5-6.33-7.21(22) В

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 31-2.28. **Премиум** .4.23-5.3-6.35-7.21(22) В ... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. выдвиж. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 A - 4 шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - 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 A - 4 шт., 400 A - 2 шт., 250 A - 8 шт., 100 A - 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 Владикарказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)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 Капула (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 (4772)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)55-10-37 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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Пермь (342)205-81-47

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