

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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



СЕРИЯ «БЮДЖЕТ»

1) КТПН «ОСКОЛ» СЕРИЯ «БЮДЖЕТ»

в КТПН «Оскол» серии «Бюджет» устанавливается оборудование эконом класса с минимально необходимым числом функций.

На стороне высшего напряжения (ВН) это камеры КСО-304 «Оскол» с автогазовыми выключателями нагрузки или воздушными разъединителями. Защита силовых трансформаторов осуществляется с помощью высоковольтных предохранителей.

На стороне низшего напряжения (НН) это либо панели ГРЩ «Оскол» со стационарными автоматическими выключателями российского производства, либо панели ЩО-70 с разъединителями и автоматическими выключателями или с разъединителями и предохранителями.

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

Виды и особенности конструкции КТП

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

В каталоге представлены следующие варианты КТП «ОСКОЛ»:

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

металлических блоков. Внутри в шкафах размещается электротехническое оборудование и полностью смонтированы электрические соединения.

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

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

Характеристики и преимущества использования КТП

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

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

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

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

Общие характеристик:

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

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.01. **Бюджет** .4.3-7.3-10.3-11.3(4)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 8 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТПН0071

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-1.01. **Бюджет** .4.1-7.1-10.1-11.1(2)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТПН0064

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-1.03. **Бюджет** .4.2-7.1-10.2-11.1(2)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТПН0067

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-1.01. **Бюджет** .4.1-6.1-9.1-11.1(2)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 2 шт., 100 А - 6 шт. **Бюджет** КТРN0036

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-1.01. **Бюджет** .4.1-6.2-9.1-11.1(2)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0039

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-1.01. **Бюджет** .4.1-7.1-10.1-11.1(2)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0065

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-1.03. **Бюджет** .4.2-7.1-10.2-11.1(2)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0068

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-1.01. **Бюджет** .4.1-6.2-9.1-11.1(2)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 2 шт., 100 А - 2 шт. **Бюджет** КТРN0037

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-1.01. **Бюджет** .4.1-6.2-9.1-11.1(2)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - шт., 250 А - 2 шт., 100 А - 2 шт. **Бюджет** КТРN0038

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-1.01. **Бюджет** .4.1-7.2-10.1-11.1(2)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 2 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0066

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-1.03. **Бюджет** .4.2-7.2-10.2-11.1(2)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 2 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0069

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.01. **Бюджет** .4.3-7.3-10.3-11.3(4)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 16 шт., 250 А - шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0073

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.01. **Бюджет** .4.3-7.3-10.3-11.3(4)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 12 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0072

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.01. **Бюджет** .4.3-7.3-10.3-11.3(4)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0070

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.02. **Бюджет** .4.3-6.7-9.4-11.5(6)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0047

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.02. **Бюджет** .4.3-6.7-9.4-11.5(6)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0046

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.01. **Бюджет** .4.3-6.3-9.3-11.3(4)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - 12 шт. **Бюджет** КТРN0044

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.02. **Бюджет** .4.3-6.7-9.4-11.5(6)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0045

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-1.03. **Бюджет** .4.2-6.1-9.2-11.1(2)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 2 шт., 100 А - 6 шт. **Бюджет** КТРN0040

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-1.03. **Бюджет** .4.2-6.2-9.2-11.1(2)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0043

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-1.03. **Бюджет** .4.2-6.2-9.2-11.1(2)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 2 шт., 100 А - 2 шт. **Бюджет** КТРN0041

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-1.03. **Бюджет** .4.2-6.2-9.2-11.1(2)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - шт., 250 А - 2 шт., 100 А - 2 шт. **Бюджет** КТРN0042

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.01. **Бюджет** .4.3-7.3-10.3-11.3(4)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 8 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТПН0576

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-1.01. **Бюджет** .4.1-7.1-10.1-11.1(2)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТПН0569

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-1.03. **Бюджет** .4.2-7.1-10.2-11.1(2)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 6 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТПН0572

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-1.01. **Бюджет** .4.1-7.1-10.1-11.1(2)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТПН0570

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-1.03. **Бюджет** .4.2-7.1-10.2-11.1(2)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТПН0573

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-1.01. **Бюджет** .4.1-7.2-10.1-11.1(2)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 2 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТПН0571

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-1.03. **Бюджет** .4.2-7.2-10.2-11.1(2)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-1.01. **Бюджет** .4.1-6.1-9.1-11.1(2)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 2 шт., 100 А - 6 шт. **Бюджет** КТРN0541

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-1.01. **Бюджет** .4.1-6.2-9.1-11.1(2)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0544

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-1.01. **Бюджет** .4.1-6.2-9.1-11.1(2)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 2 шт., 100 А - 2 шт. **Бюджет** КТРN0542

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-1.01. **Бюджет** .4.1-6.2-9.1-11.1(2)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - шт., 250 А - 2 шт., 100 А - 2 шт. **Бюджет** КТРN0543

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-1.01. **Бюджет** .4.1-5.1-8.1-11.1(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. **Бюджет** КТРN0001

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-1.01. **Бюджет** .4.1-5.1-8.1-11.1(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. **Бюджет** КТРN0002

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-1.01. **Бюджет** .4.1-5.1-8.1-11.1(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. **Бюджет** КТРN0003

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-1.01. **Бюджет** .4.1-5.1-8.1-11.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 3 шт., 400 А - шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0005

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-1.01. **Бюджет** .4.1-5.1-8.1-11.1(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. **Бюджет** КТРN0004

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.01. **Бюджет** .4.3-7.3-10.3-11.3(4)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 16 шт., 250 А - шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0578

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.01. **Бюджет** .4.3-7.3-10.3-11.3(4)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 12 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0577

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.01. **Бюджет** .4.3-7.3-10.3-11.3(4)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0575

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.02. **Бюджет** .4.3-6.7-9.4-11.5(6)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0552

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.02. **Бюджет** .4.3-6.7-9.4-11.5(6)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0551

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.01. **Бюджет** .4.3-6.3-9.3-11.3(4)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - 12 шт. **Бюджет** КТРN0549

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.02. **Бюджет** .4.3-6.7-9.4-11.5(6)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0550

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.02. **Бюджет** .4.4-7.4-10.4-11.5(6)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 8 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0075

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-1.03. **Бюджет** .4.2-6.1-9.2-11.1(2)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 2 шт., 100 А - 6 шт. **Бюджет** КТРN0545

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-1.03. **Бюджет** .4.2-6.2-9.2-11.1(2)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0548

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-1.03. **Бюджет** .4.2-6.2-9.2-11.1(2)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 1 шт., 250 А - 2 шт., 100 А - 2 шт. **Бюджет** КТРN0546

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-1.03. **Бюджет** .4.2-6.2-9.2-11.1(2)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 1 шт., 400 А - шт., 250 А - 2 шт., 100 А - 2 шт. **Бюджет** КТРN0547

КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-1.03. **Бюджет** .4.2-5.1-8.2-11.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 3 шт., 400 А - шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0010

КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-1.03. **Бюджет** .4.2-5.1-8.2-11.1(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. **Бюджет** КТРN0006

КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-1.03. **Бюджет** .4.2-5.1-8.2-11.1(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. **Бюджет** КТРN0007

КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-1.03. **Бюджет** .4.2-5.1-8.2-11.1(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. **Бюджет** КТРN0008

КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-1.03. **Бюджет** .4.2-5.1-8.2-11.1(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. **Бюджет** КТРN0009

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.02. **Бюджет** .4.4-7.4-10.4-11.5(6)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 16 шт., 250 А - шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0077

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.03. **Бюджет** .4.5-7.5-10.5-11.9(10)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 8 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0079

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.02. **Бюджет** .4.4-7.4-10.4-11.5(6)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 12 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0076

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.02. **Бюджет** .4.4-7.4-10.4-11.5(6)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0074

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.04. **Бюджет** .4.4-6.7-9.6-11.5(6)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0051

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.04. **Бюджет** .4.4-6.7-9.6-11.5(6)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0050

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.03. **Бюджет** .4.4-6.4-9.5-11.5(6)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - 12 шт. **Бюджет** КТРN0048

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.04. **Бюджет** .4.4-6.7-9.6-11.5(6)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0049

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.02. **Бюджет** .4.3-5.3-8.4-11.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0015

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.02. **Бюджет** .4.3-5.3-8.4-11.13(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. **Бюджет** КТРN0014

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-1.01. **Бюджет** .4.1-5.1-8.1-11.1(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. **Бюджет** КТРN0506

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-1.01. **Бюджет** .4.1-5.1-8.1-11.1(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. **Бюджет** КТРN0507

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-1.01. **Бюджет** .4.1-5.1-8.1-11.1(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. **Бюджет** КТРN0508

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-1.01. **Бюджет** .4.1-5.1-8.1-11.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 3 шт., 400 А - шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0510

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-1.01. **Бюджет** .4.1-5.1-8.1-11.1(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. **Бюджет** КТРN0509

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.02. **Бюджет** .4.4-7.4-10.4-11.5(6)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 8 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0580

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.03. **Бюджет** .4.5-7.5-10.5-11.9(10)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 16 шт., 250 А - шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0081

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.03. **Бюджет** .4.5-7.5-10.5-11.9(10)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 12 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0080

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.03. **Бюджет** .4.5-7.5-10.5-11.9(10)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0078

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.06. **Бюджет** .4.5-6.8-9.8-11.9(10)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0055

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.06. **Бюджет** .4.5-6.8-9.8-11.9(10)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0053

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.06. **Бюджет** .4.5-6.8-9.8-11.9(10)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0054

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.05. **Бюджет** .4.5-6.5-9.7-11.9(10)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - 12 шт. **Бюджет** КТРN0052

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.04. **Бюджет** .4.4-5.3-8.6-11.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0020

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.04. **Бюджет** .4.4-5.3-8.6-11.7(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. **Бюджет** КТРN0019

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.01. **Бюджет** .4.3-5.2-8.3-11.13(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. **Бюджет** КТРN0013

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.01. **Бюджет** .4.3-5.2-8.3-11.13(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 - шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0012

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.01. **Бюджет** .4.3-5.2-8.3-11.13(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. **Бюджет** КТРN0011

КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-1.03. **Бюджет** .4.2-5.1-8.2-11.1(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. **Бюджет** КТРN0511

КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-1.03. **Бюджет** .4.2-5.1-8.2-11.1(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. **Бюджет** КТРN0512

КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-1.03. **Бюджет** .4.2-5.1-8.2-11.1(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. **Бюджет** КТРN0513

КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-1.03. **Бюджет** .4.2-5.1-8.2-11.1(2) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 3 шт., 400 А - шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0515

КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-1.03. **Бюджет** .4.2-5.1-8.2-11.1(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. **Бюджет** КТРN0514

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.03. **Бюджет** .4.5-7.5-10.5-11.9(10)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 8 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0584

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.02. **Бюджет** .4.4-7.4-10.4-11.5(6)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 16 шт., 250 А - шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0582

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.02. **Бюджет** .4.4-7.4-10.4-11.5(6)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 12 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0581

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.02. **Бюджет** .4.4-7.4-10.4-11.5(6)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0579

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.04. **Бюджет** .4.4-6.7-9.6-11.5(6)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0556

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.04. **Бюджет** .4.4-6.7-9.6-11.5(6)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0555

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.03. **Бюджет** .4.4-6.4-9.5-11.5(6)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - 12 шт. **Бюджет** КТРN0553

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.04. **Бюджет** .4.4-6.7-9.6-11.5(6)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0554

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.02. **Бюджет** .4.3-5.3-8.4-11.13(14) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0520

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.02. **Бюджет** .4.3-5.3-8.4-11.13(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. **Бюджет** КТРN0519

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.05. **Бюджет** .4.7-7.6-10.7-11.19(20)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 8 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0087

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.04. **Бюджет** .4.6-7.3-10.6-11.15(16)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 8 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0083

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.06. **Бюджет** .4.5-5.3-8.8-11.9(10) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0025

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.06. **Бюджет** .4.5-5.3-8.8-11.9(10) 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. **Бюджет** КТРN0024

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.03. **Бюджет** .4.4-5.2-8.5-11.5(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. **Бюджет** КТРN0018

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.03. **Бюджет** .4.4-5.2-8.5-11.5(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. **Бюджет** КТРN0016

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.03. **Бюджет** .4.4-5.2-8.5-11.5(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 - шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0017

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.03. **Бюджет** .4.5-7.5-10.5-11.9(10)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 16 шт., 250 А - шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0586

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.03. **Бюджет** .4.5-7.5-10.5-11.9(10)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0583

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.03. **Бюджет** .4.5-7.5-10.5-11.9(10)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 12 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0585

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.06. **Бюджет** .4.5-6.8-9.8-11.9(10)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0558

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.06. **Бюджет** .4.5-6.8-9.8-11.9(10)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0560

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.06. **Бюджет** .4.5-6.8-9.8-11.9(10)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0559

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.05. **Бюджет** .4.5-6.5-9.7-11.9(10)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - 12 шт. **Бюджет** КТРN0557

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.04. **Бюджет** .4.4-5.3-8.6-11.7(8) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0525

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.04. **Бюджет** .4.4-5.3-8.6-11.7(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. **Бюджет** КТРN0524

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.01. **Бюджет** .4.3-5.2-8.3-11.13(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. **Бюджет** КТРN0518

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.01. **Бюджет** .4.3-5.2-8.3-11.13(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. **Бюджет** КТРN0516

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.01. **Бюджет** .4.3-5.2-8.3-11.13(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 - шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0517

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.05. **Бюджет** .4.7-7.6-10.7-11.19(20)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 16 шт., 250 А - шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0089

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.05. **Бюджет** .4.7-7.6-10.7-11.19(20)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0086

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.05. **Бюджет** .4.7-7.6-10.7-11.19(20)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 12 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0088

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.04. **Бюджет** .4.6-7.3-10.6-11.15(16)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 16 шт., 250 А - шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0085

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.04. **Бюджет** .4.6-7.3-10.6-11.15(16)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0082

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 13-2.04. **Бюджет** .4.6-7.3-10.6-11.15(16)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 12 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0084

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.10. **Бюджет** .4.7-6.9-9.12-11.21(22)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0063

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.10. **Бюджет** .4.7-6.9-9.12-11.21(22)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0061

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.10. **Бюджет** .4.7-6.9-9.12-11.21(22)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0062

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.08. **Бюджет** .4.6-6.8-9.10-11.11(12)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0059

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.09. **Бюджет** .4.7-6.6-9.11-11.19(20)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - 12 шт. **Бюджет** КТРN0060

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.07. **Бюджет** .4.6-6.3-9.9-11.15(16)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - 12 шт. **Бюджет** КТРN0056

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.08. **Бюджет** .4.6-6.8-9.10-11.11(12)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0057

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 12-2.08. **Бюджет** .4.6-6.8-9.10-11.11(12)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0058

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.05. **Бюджет** .4.5-5.2-8.7-11.9(10) 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. **Бюджет** КТРN0021

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.05. **Бюджет** .4.5-5.2-8.7-11.9(10) 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 - 14 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0022

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.05. **Бюджет** .4.5-5.2-8.7-11.9(10) С

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

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.05. **Бюджет** .4.7-7.6-10.7-11.19(20)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 8 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0592

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.04. **Бюджет** .4.6-7.3-10.6-11.15(16)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 8 шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0588

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.06. **Бюджет** .4.5-5.3-8.8-11.9(10) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0530

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.06. **Бюджет** .4.5-5.3-8.8-11.9(10) 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. **Бюджет** КТРN0529

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.03. **Бюджет** .4.4-5.2-8.5-11.5(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 - шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0522

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.03. **Бюджет** .4.4-5.2-8.5-11.5(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. **Бюджет** КТРN0523

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.03. **Бюджет** .4.4-5.2-8.5-11.5(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. **Бюджет** КТРN0521

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.10. **Бюджет** .4.7-5.3-8.12-11.17(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 - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0035

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.10. **Бюджет** .4.7-5.3-8.12-11.17(18) 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. **Бюджет** КТРN0034

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.08. **Бюджет** .4.6-5.3-8.10-11.11(12) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0030

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.08. **Бюджет** .4.6-5.3-8.10-11.11(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. **Бюджет** КТРN0029

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.05. **Бюджет** .4.7-7.6-10.7-11.19(20)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 16 шт., 250 А - шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0594

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.05. **Бюджет** .4.7-7.6-10.7-11.19(20)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на

номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0591

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.05. **Бюджет** .4.7-7.6-10.7-11.19(20)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 12 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0593

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.04. **Бюджет** .4.6-7.3-10.6-11.15(16)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 16 шт., 250 А - шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0590

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.04. **Бюджет** .4.6-7.3-10.6-11.15(16)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 12 шт., 250 А - 4 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0589

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 13-2.04. **Бюджет** .4.6-7.3-10.6-11.15(16)

... ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с рубил.-предохр., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 12 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0587

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.10. **Бюджет** .4.7-6.9-9.12-11.21(22)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0568

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.10. **Бюджет** .4.7-6.9-9.12-11.21(22)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0567

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.10. **Бюджет** .4.7-6.9-9.12-11.21(22)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0566

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.08. **Бюджет** .4.6-6.8-9.10-11.11(12)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 4 шт., 400 А - шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0564

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.09. **Бюджет** .4.7-6.6-9.11-11.19(20)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - 12 шт. **Бюджет** КТРN0565

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.08. **Бюджет** .4.6-6.8-9.10-11.11(12)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 2 шт., 400 А - 2 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0563

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.07. **Бюджет** .4.6-6.3-9.9-11.15(16)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - 12 шт. **Бюджет** КТРN0561

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 12-2.08. **Бюджет** .4.6-6.8-9.10-11.11(12)

... камеры с ТН учета - нет, тип РУНН- ЩО-70 с авт. выкл., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - шт., 400 А - 4 шт., 250 А - 16 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0562

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.05. **Бюджет** .4.5-5.2-8.7-11.9(10) 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 - 14 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0527

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.05. **Бюджет** .4.5-5.2-8.7-11.9(10) 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. **Бюджет** КТРN0528

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.05. **Бюджет** .4.5-5.2-8.7-11.9(10) 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. **Бюджет** КТРN0526

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.09. **Бюджет** .4.7-5.2-8.11-11.17(18) 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 - 14 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0032

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.09. **Бюджет** .4.7-5.2-8.11-11.17(18) 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. **Бюджет** КТРN0033

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.09. **Бюджет** .4.7-5.2-8.11-11.17(18) 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. **Бюджет** КТРN0031

2КТПН - Оскол -630 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.07. **Бюджет** .4.6-5.2-8.9-11.11(12) С

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

2КТПН - Оскол -250 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.07. **Бюджет** .4.6-5.2-8.9-11.11(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. **Бюджет** КТРN0026

2КТПН - Оскол -400 кВт / 6 / 0,4 кВ 11-2.07. **Бюджет** .4.6-5.2-8.9-11.11(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 - шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0027

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.10. **Бюджет** .4.7-5.3-8.12-11.17(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 - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0540

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.10. **Бюджет** .4.7-5.3-8.12-11.17(18) 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. **Бюджет** КТРN0539

2КТПН - Оскол -1250 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.08. **Бюджет** .4.6-5.3-8.10-11.11(12) С

... учета - нет, тип РУНН- ГРЩ с авт. выкл. стац. исп., количество отходящих фидеров на номинальный ток до: 630 А - 6 шт., 400 А - шт., 250 А - 8 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0535

2КТПН - Оскол -1000 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.08. **Бюджет** .4.6-5.3-8.10-11.11(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. **Бюджет** КТРN0534

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.09. **Бюджет** .4.7-5.2-8.11-11.17(18) 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. **Бюджет** КТРN0538

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.09. **Бюджет** .4.7-5.2-8.11-11.17(18) 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 - 14 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0537

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.09. **Бюджет** .4.7-5.2-8.11-11.17(18) 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. **Бюджет** КТРN0536

2КТПН - Оскол -630 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.07. **Бюджет** .4.6-5.2-8.9-11.11(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. **Бюджет** КТРN0533

2КТПН - Оскол -250 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.07. **Бюджет** .4.6-5.2-8.9-11.11(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. **Бюджет** КТРN0531

2КТПН - Оскол -400 кВт / 10 / 0,4 кВ 11-2.07. **Бюджет** .4.6-5.2-8.9-11.11(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 - шт., 250 А - 14 шт., 100 А - шт. **Бюджет** КТРN0532

Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки КТПН "ОСКОЛ" 6(10)кВ

... изготавливает комплектные трансформаторных подстанций наружной установки (КТПН) типа

Оскол четырех серий: 1) КТПН "Оскол" серия "**Бюджет**" В КТПН "Оскол" серии **Бюджет** устанавливается оборудование эконом класса с минимально необходимым числом функций. На стороне ...

Трансформаторные подстанции (КТП)

... 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....

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
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