

КРАТКИЙ РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

Заказчики	Продукт	Регион/Город
Электросетевые компании		
ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» («МОЭСК»)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Подстанция трансформаторная в бетонной оболочке 2БКТП(Н)-1000/10/0,4кВ 	Московская область, г. Москва
ОАО «Объединенная Энергетическая Компания» («ОЭК»)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Подстанция двухтрансформаторная 2БКТП(Н)-630/10/0,4 кВ (Реконструкция Гребного канала) 	Московская область, г. Москва
ОАО «МРСК ЮГА»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Двухэтажная подстанция 2БКТП(Н)-630/6/0,4кВ 	Ростовская область, г. Таганрог
ОАО «Донэнерго»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Подстанции трансформаторные, распределительные 2БКТП(Н), 2БКРТП(Н), двухэтажные 2БКТП(Н) ➤ Распределительные устройства КСО-298 М, КСО-6(10)-Э2 «Онега» ➤ Низковольтные комплектные распределительные устройства НКУ-2010 «Тана», панели ЩО-70 ➤ Моноблок КРУЭ «8DJH» 	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону
ОАО «ЮРЭСК»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Блочная комплектная двухтрансформаторная подстанция 2БКТП(Н) в бетонной оболочке (Подключение поселков) 	Ханты-Мансийский Автономный Округ-Югра АО, г. Ханты-Мансийск
ОАО «Волгоградэнерго»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Подстанция трансформаторная 2БКТП(Н)-1000/6(10)/0,4 кВ ➤ Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-6(1)-Э1 	Волгоградская область, г. Волгоград
ОАО «Кубаньэнерго»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Подстанции трансформаторные 2БКТП(Н) в бетонной оболочке ➤ Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-6(10)-Э1 	Краснодарский край, г. Краснодар
ЗАО «Ерэнерго»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ячейки КСО-6(10)-Э2 «Онега» 	Республика Армения, г. Ереван

Заказчики	Продукт	Регион/Город
Генерация (тепловая, гидро)		
ООО «Малая Генерация»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ячейки КСО-6(10)-Э1 «Аврора» ➤ Ячейки КСО-6(10)-Э2 «Онега» ➤ КРУЭ «RMSYS» 	Курская область, г. Курчатов
Атомная энергетика		
Курская атомная станция - филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ячейки КСО-6(10)-Э2 «Онега» 	Курская область, г. Курчатов
Альтернативная энергетика		
Группа компаний «Хевел»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Закрытое распределительное устройство (ЗРУ) ➤ Контейнеры для блочно-модульной инвенторной установки (БМИУ) ➤ Комплектные распределительные устройства КСО-298 М «Московия» ➤ Ячейки КСО-S6 «Московия» ➤ Ячейки КСО-S6 «Оптима» 6 кВ (Для солнечных электростанций) 	Саратовская область, Республики: Алтай, Башкортостан, Бурятия
Оборонный комплекс		
ФГУП «ГУ СДА» Минобороны России, Аэродром «Приволжский»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Комплектная трансформаторная подстанция 2БКТП(Н)-400/6/0,4 ➤ Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-S6 «Оптима» 	Астраханская область, г. Астрахань
Аэродром г. Моздок	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Однотрансформаторная подстанция 1БКТП(Н)-160/6/0,4 ➤ Ячейки КСО-S6 «Оптима» 	Республика Северная Осетия, г. Моздок
Аэродром Южный г. Таганрог	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Блочный комплектный распределительный пункт БКРП(Н) 	Ростовская область, г. Таганрог
Аэродром Ахтубинск	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Комплектная трансформаторная подстанция 2БКТП(Н)-630-6/0,4 кВ ➤ Камеры сборные КСО ➤ Низковольтные распредустройства НКУ-2010 «Тана» 	Астраханская область, г. Ахтубинск
Военно-Оборонный объект в г. Гудаута, военная база №7	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Комплектная подстанция двухтрансформаторная в бетонной оболочке типа 2БКТП(Н) 	Республика Абхазия, г. Гудаута

Заказчики	Продукт	Регион/Город
Военно-Оборонный объект Воинская часть в РЧ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Комплектная трансформаторная подстанция БКТП(Н) в бетонной оболочке 	Чеченская Республика, г. Грозный
Связь, космос		
Федеральное космическое агентство «Роскосмос»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2БКТП(Н)-2500/6/0,4 кВ (Реконструкция зданий «0»-го квартала, центр подготовки космонавтов) 	Республика Казахстан, г. Байконур
Гражданские аэропорты		
Аэропорт Ростов-на-Дону	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Комплектные распределительные устройства серии КРУ «Элегия» ➤ Ячейки КСО-6(10)-Э2 «Онега» 	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону
Аэропорт в г. Краснодар «Пашковский»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Комплектная трансформаторная подстанция 2БКТП(Н) ➤ Блочная распределительная подстанция БКРТП(Н) ➤ Ячейки КСО-6(10)-Э2 «Онега» 	Краснодарский край, г. Краснодар
Аэропорт Кызыл	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Комплектные трансформаторные подстанции в блочно-модульном здании в оболочке из сэндвич-панелей 2КТП(Н)-630/10/0,4 кВ, 2КТП(Н)- 100/10/0,4 кВ 	Республика Тыва, г. Кызыл
Аэропорт Волгоград	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Комплектная трансформаторная подстанция в бетонной оболочке типа 2БКТП(Н)-630/6/0,4 ➤ Комплектные распределительные устройства КСО-S6 «Оптима» ➤ Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО-393 ➤ Низковольтное комплектное распределительное устройство серии НКУ-2010 «Тана», исп. 4 	Волгоградская область, г. Волгоград
Морские порты		
ОАО «Туапсинский морской торговый порт»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Трансформаторная подстанция 2БКТП(Н)-1600/6/0,4 кВ 	Краснодарский край, г. Туапсе
Грузовой терминал «Новая Гавань» морского порта Усть-Луга	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Блочная комплектная трансформаторная подстанция типа БКТП «Smart-24» 	Ленинградская область, Усть-Луга

Заказчики	Продукт	Регион/Город
ОАО «Новороссийский СРЗ»	▶ Трансформаторная подстанция 2БКТП(Н)-1000/6/0,4 кВ	Краснодарский край, г. Новороссийск
ОАО «Новороссийский морской торговый порт»	▶ Трансформаторная подстанция 2БКТП(Н)-1600/10/0,4 кВ	Краснодарский край, г. Новороссийск
Авто-, ж/д транспорт		
ОАО «РЖД» (ИВЦ)	▶ Низковольтное комплектное распределительное устройство серии ЩО-2000 «Нева»	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону
ПАО «Мостотрест»	▶ Блочный комплектный распределительный трансформаторный пункт 2БКРТП(Н)-630/6/0,4 кВ ▶ Блочная комплектная двухтрансформаторная подстанция в бетонной оболочке 2БКТП(Н) (Реконструкция Ворошиловского моста)	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону
Промышленные предприятия		
ООО «Оскольский электрометаллургический комбинат» - ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»	▶ Комплектное распределительное устройство 10 кВ ▶ Комплектные распределительные устройства КСО-298 М	г. Старый Оскол
ООО «Сименс»	▶ Низковольтные комплектные распределительные устройства серии НКУ-2010 «Тана» (Для Башкирских электросетей)	Республика Башкортостан, г. Уфа
ООО «ПК «Новочеркасский электровозостроительный завод»	▶ Комплектные трансформаторные подстанции в блочно-модульном здании 2БКТП(Н)-1600/6/0,4кВ, БКТП(Н)-1600/6/0,4кВ	Ростовская область, г. Новочеркасск
Нефть, газ, химия		
ООО «Ильский нефтеперерабатывающий завод»	▶ 2БКТП(Н)-1250/6/0,4кВ ▶ 2БКРТП(Н)-400/6/0,4 кВ ▶ ЗРУ-6 кВ на базе БКРП(Н)-6 кВ ▶ КРУЭ «8DJH» (для ПС 35/6 кВ)	Астраханская область, г. Астрахань
ДОЦ «Спутник» ОАО «Газпром нефтехим Салават»	▶ 2БКТП(Н)-400/6/0,4 кВ ▶ КСО-S6 «Оптим» ▶ 2БКТП(Н)-400/6/0,4 кВ	Республика Башкортостан, г. Салават

Заказчики	Продукт	Регион/Город
Водоканалы		
МУП «Астрводоканал»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2БКТП(Н)-1000/6/0,4кВ (Реконструкция очистных сооружений) 	Астраханская область, г. Астрахань
МП г. Азов «Азовводоканал»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ячейки КСО-6(10)-Э1 	Ростовская область, г. Азов
Водоканал г. Волгоград	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Распределительный пункт БКРП(Н) ➤ Комплектное распределительное устройство серии КСО-298 М 	Волгоградская область, г. Волгоград
Жилой район «Левенцовский»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Блочная комплектная трансформаторная подстанция в бетонной оболочке 2БКТП(Н) 	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону
Жилой комплекс «Акварель»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Подстанция в блочно-модульном здании в бетонной оболочке 4БКТП(Н)-1000/6/0,4 кВ 	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону
Жилой квартал № 2 по улице Харьковской	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Блочная комплектная двухтрансформаторная подстанция в бетонной оболочке 2БКТП(Н) 	Ростовская область, г. Новошахтинск
Инфраструктурные объекты		
ТРЦ «Мармелад»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Блочная комплектная трансформаторная подстанция 2БКТП(Н)-2500/6/0,4кВ 	Ростовская область, г. Таганрог
ОАО «Сбербанк России»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ячейки КСО-6(10)-Э1 	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону
Стадион «Ростов Арена»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2БКРТП 1600 кВА ➤ 2БКТП-1600 кВА ➤ Элегазовое КРУЭ «Московия» 	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону
ТЦ «Лента»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Двухтрансформаторная подстанция 2БКТП(Н)-1600 кВА 	Волгоградская область, г. Волгоград
Сельское хозяйство		
ООО «Управляющая Компания «Технологии тепличного роста»	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Комплектное распределительное устройство КРУ-6(10) «Московия» ➤ Комплектное распределительное устройство низкого напряжения НКУ-2010 «Тана», исполнение 4 	Ростовская область, п. Тарасовский