

Ставрополь  
2020 г.



Изготовление и поставка  
электрощитового  
Оборудования

ООО  
«ДагЭнергоПром»  
Общие сведения

*Более подробно на сайте:*

*Завод «Энергопром»*

**ИНН 2623800538**

**<http://mroenergoprom.ru>**

Махачкала  
2020 г.



**С 16 января 2020 г. ООО «ДагЭнергоПром», г. Махачкала, начало осуществление комплекса мероприятий по организации производственных процессов для выпуска на территории Республики Дагестан широкого спектра Электрощитового оборудования.**

**Техническую часть по обеспечению предприятия разрешительной, конструкторской, расчетной документацией взял на себя ООО Завод «Энергопром», г. Ставрополь.**

**В целях развития максимально полного спектра всей номенклатуры выпускаемых изделий достигнута предварительная договоренность по взаимодействию с рядом существующих предприятий, находящихся как в стабильном экономическом режиме, так и имеющие возможность использования имеющихся ресурсов с целью создания и увеличения количества рабочих мест, задействию площадей и оборудования, повышению квалификации специалистов, способствованию роста налоговых поступлений в бюджет Республики из других областей и районов.**

На начало февраля 2020 г. производство работ по изготовлению и первичной обработке в первую очередь, корпусов и металлоизделий оборудования осуществляет Авиамашиностроительный завод **ОАО «Концерн КЭМЗ»**, г. Кизляр, г. Каспийск, в лице ведущего руководителя направления, директора Джалилова Рашида Назирбеговича.

Сочетание первоклассного оборудования и грамотных специалистов предприятия позволяет изготавливать изделия на высочайшем уровне качества и максимально эффективных экономических показателях, что немаловажно и





Станок гидроабразивной резки листового материала WATERJET (Австралия)



Координатно-пробивной револьверный пресс с ЧПУ фирмы FINN POWER



Станок гидроабразивной резки листового материала фирмы OMAX 55100 (США)



Станок гидроабразивной резки листового материала. Фирмы OMAX 5541 (США)

С декабря 2019 г. сборка крупно-габаритных изделий производится на территории **ОАО «Авиаагрегат»**, г. Махачкала, при содействии генерального директора Гаирбека Абдулкеримовича Гамзатова. Производственные площади и оборудование позволяют осуществлять выпуск продукции качественно, а отгрузку удобна для заказчика.





Этапы сборки КТП  
для г. Махачкала на  
Территории ОАО  
«Авиаагрегат»



Этапы сборки КТП  
для г. Махачкала.



На февраль 2020 г. достигнута предварительная договоренность по осуществлению подготовительных работ по отливке и сборке тяжеловесных крупно-габаритных Бетонных корпусов для БКТП, РП, ТП на территории **АО ДЗШС «Дербентский Завод Шлифовальных Станков»**, г. Дербент, при содействии генерального директора Кавтара Магомедшапиевича Кавтарова. Территория предприятия, подъездные пути и оснастка предполагают возможность изготовления Блоков и оснований (ФБК) любых модификаций и количестве



Кроме проводимых мероприятий, ООО Завод «Энергопром», как ведущее предприятие, уже осуществляет поставку Трансформаторных подстанций в рамках Федеральной программы по реконструкции и модернизации электрических сетей Республики Дагестан. В ноябре-декабре 2019 г. изготовлено, установлено и сдано



в эксплуатацию при осуществлении контроля ПАО «РОССЕТИ»

КТП

в Касумкентском районе.



## Краткий список выпускаемой продукции.



### 1. Комплектные Трансформаторные Подстанции Киоскового типа – КТП, 2КТП, 4КТП и т. д. в металлическом корпусе

Класс напряжения:

0,4 кВ, 10\6 кВ, 20 кВ, 27 кВ, 35 кВ.

Номинальная мощность:

от 25 кВа до 3200 кВа включительно



ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго»



г.Ставрополь.

### 2. Комплектные Трансформаторные Подстанции в Сэндвич-корпусе – КТП, 2КТП, 4КТП и т. д.

Класс напряжения:

0,4 кВ, 10\6 кВ, 20 кВ, 27 кВ, 35 кВ.

Номинальная мощность:

от 25 кВа до 3200 кВа включительно.



Республика Абхазия. 25.10.2013



г. Махачкала.



Резиденция Правительства РФ

### 3. Комплектные Трансформаторные Подстанции открытого и полуоткрытого типа – КТПС, КТПСУ, КТПМ, МТП и т. д.

т. д.

Класс напряжения:

0,4 кВ, 10\6 кВ, 20 кВ, 27 кВ, 35 кВ.

Номинальная мощность:

от 1,25 кВа до 630 кВа включительно.

### 4. Бетонные Комплектные Трансформаторные Подстанции

- БКТП, 2БКТП, 4БКТП и т. д. в бетонно-блочных корпусах полной заводской готовности

с фундаментами

приямками (ФБК) всех типоразмеров,

в том числе и нестандартные.

Класс напряжения:

0,4 кВ, 10\6 кВ, 20 кВ, 27 кВ, 35 кВ.

Номинальная мощность:

от 25 кВа до 3200 кВа включительно.



Ставропольский край



г. Ставрополь.



г. Назрань.



г. Москва.

**5. Трансформаторные Подстанции  
внутреннего исполнения, для установки в  
существующие или вновь построенные  
помещения - ТП.**

**Класс напряжения:**

**0,4 кВ, 10\6 кВ, 20 кВ, 27 кВ, 35 кВ.**

**Номинальная мощность:**

**от 25 кВа до 3200 кВа включительно.**



г. Белгород.

25.05.2014



Республика  
Грузия.

**6. КСО 366, 298, 272, 204 и т. д. , в том числе  
с вакуумными, элегазовыми, автогазовыми  
выключателями, высоковольтными учетами.**

**Класс напряжения:**

**10\6 кВ, 20 кВ, 27 кВ, 35 кВ.**



г. Нальчик.

18.11.2016



Республика  
Дагестан.



г. Астрахань.

11.11.2016



г. Нальчик.

18.11.2016

## 7. Ячейки K-SL с вакуумными и элегазовыми выключателями, высоковольтными учетами.

Собственная разработка  
 ООО Завода «Энергопром», (ИНН 2623800538)  
 прошедшая многолетний период производственных  
 и эксплуатационных испытаний.  
 Отечественный аналог наиболее распространённых  
 моноблоков зарубежного производства  
 типа RM6 (SchneiderElectric), SafeRing (ABB) и т. д.,  
 превосходящие иностранную продукцию по ряду показателей.

**Класс напряжения:**

**10\6 кВ, 20 кВ, 27 кВ, 35 кВ.**



г. Москва.



04.12.2016



г. Астрахань.

04.12.2016



04.



г. Москва.

**8. Распределительный Пункты - РП,  
среднего и высокого класса  
напряжения**

**в различных типах оболочки  
(бетон, сэндвич, металлические,  
внутреннего исполнения)  
с установкой любого вида  
оборудования.**

**Класс напряжения:**

**10\6 кВ, 20 кВ, 27 кВ, 35 кВ.**

**9. Комплектные Распределительный  
устройства - КРУ, КРН, ЯКНО,  
Реклоузеры и т. д.**

**Класс напряжения:**

**10\6 кВ, 20 кВ, 27 кВ, 35 кВ.**



г. Севастополь.

г. Азов.

01.09.2014



г. Грозный.



г. Владикавказ.



г. Симферополь.

**10. Комплектные Распределительный  
устройства - КРУН с ячейками КСО, К-59, К-63 и т. д.  
Класс напряжения:  
10\6 кВ, 20 кВ, 27 кВ, 35 кВ.**



г. Сочи.

**11. Ячейки К-59, К-63, К-104, К-6 и т. д.  
в различных типах оболочки  
( сэндвич, металлические,  
внутреннего исполнения)  
Класс напряжения:  
10\6 кВ, 20 кВ, 27 кВ, 35 кВ.**



г. Кисловодск



г. Сухуми.



г. Каспийск.



## 12. ЩО-70.

Типовые варианты схем  
и по согласованию  
с заказчиком.

Класс напряжения:  
0,4 кВ.



г. Владикавказ.



г. Новоалександровск.

## 13. Установки компенсации реактивной мощности –УКРМ (КРМ).

Варианты исполнения:

- отдельное изделие,
- интегрированное в ТП, ГРЩ, РУ-10\6 кВ.

Класс напряжения:  
10\6 кВ, 0,4 кВ.



п. Щебекино.



15.05.2014

## 14. Пункты Коммерческого Учета – ПКУ.

Варианты исполнения:

- отдельное изделие,
- интегрированное в ТП, РУ-10\6 кВ.
- комплексно с реклоузером.
- с комплектом столбового крепления.

Класс напряжения:

10\6 кВ.



г. Минводы.



## 15. Вводно-распределительные устройства – ВРУ.

Типовые варианты схем  
и по согласованию  
с заказчиком.

Класс напряжения:

0,4 кВ.



г. Магас.



г. Сочи.

**16. Главные распределительные щиты - ГРЩ.**  
**Изготавливаются с учетом требований заказчика и проектной документации.**  
**Класс напряжения: 0,4 кВ.**  
**Номинальные токи: до 6000 А включительно.**



г. Белгород.

15.05.2014



06.10.2016



г. Калининград.



г. Волгоград.

**17. Шкафы управления уличным освещением –ШУНО.**



09.05.2014



г. Ставрополь.

06.10.2016

18. Шкафы распределительные - ШР, ПР, ШРН и т. д.  
Изготавливаются с учетом требований заказчика.

Класс напряжения: 0,4 кВ.



г. Чита.



г. Адлер.



с. Красногвардейское.



п. Вилла-нова.

19. Щиты этажные, КШ, УЭРМ, УВН, ШУЭТ  
Ящики Тоннельные и т. д.



г. Астрахань.



Завод «Энергопром» ИНН 2623800538.  
Общие сведения.



г. Астрахань.



Читинская  
область.



# Содержание.

1. КТП, 2КТП, 4КТП и т. д.	Стр. 2
2. КТП Сэндвич-корпус.	Стр. 2
3. КТПС, КТПСУ, КТПМ, МТП и т. д.	Стр. 3
4. БКТП, 2БКТП, 4БКТП и т. д.	Стр. 3
5. Подстанции ТП.	Стр. 4
6. КСО 366, 298, 272, 204и т. д.	Стр. 4
7. Ячейки К-SL	Стр. 5
8. Распределительный Пункты - РП	Стр. 6
9. КРУ, КРН, ЯКНО, Реклоузеры и т. д.	Стр. 6
10. КРУН с ячейками КСО, К-59, К-63 и т. д.	Стр. 7
11. Ячейки К-59, К-63, К-104, К-6 и т. д.	Стр. 7
12. ЩО-70	Стр. 8
13. УКРМ (КРМ).	Стр. 8

**Более подробная информация представлена  
в кратком обзоре выпускаемой продукции.**

Руководитель

ООО

«ДагЭнергоПром»

Конюхова Александра

Леонидовна

Телефон рабочий:

**8-962-012-93-84**

Личный: **8-962-499-46-46**

Почта:

**konyhova-a@yandex.ru**



ООО

Завод «Энергопром»

ИНН 2623800538

Зарегистрированный товарный знак.

Свидетельством № 638260

от 07 декабря 2017 г.

Федеральная служба

по интеллектуальной собственности  
(РОСПАТЕНТ).



Генеральный директор,

Руководитель проектов,

Сосенко Андрей Анатольевич.

Телефон: 8-962-444-93-41

WhatsApp: 8-928-007-68-41

Почта: EP.SAA@MAIL.RU

*На данном этапе развития на предприятии ускоренными темпами производится наращивание производственных мощностей и реструктуризация управленческого состава.*