

Dextra Electric



ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 0,4-35 кВ

Производство: Нижегородская обл., г. Кстово, Большемокрынское шоссе, дом 10.
Офис: Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Победы, дом 16, офис 8.
Телефон: 8 (831) 262-11-10
Эл. почта: sale@dextra-rus.ru

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

10

Более 10 лет
на рынке



Качественное
оборудование



Изготовление нестандартного
оборудования под заказ



Проектирование
оборудования
по вашему ТЗ



Монтаж
оборудования
на вашем объекте

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

- ❑ **КТПнум** – Мачтовые трансформаторные подстанции
- ❑ **КТПнуК** – Киосковые трансформаторные подстанции
- ❑ **КТПнуС** – Столбовые трансформаторные подстанции
- ❑ **КТПнуУ** – Утепленные трансформаторные подстанции
- ❑ **КТПнуБ** – Бетонные трансформаторные подстанции
- ❑ **КТПву** – Внутренней установки
- ❑ **НКУ** – Низковольтные комплектные устройства
- ❑ **КСО 393 (217, Онега)** – Камеры сборные одностороннего обслуживания
- ❑ **КРУ** – Комплектное распределительное устройство
- ❑ **ПС** – Пункт секционирования
- ❑ **ПКУ** – Пункт коммерческого учета



КТПнум - МАЧТОВАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ ОТ 16 ДО 250 кВт



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КТПнум

Мощность силового трансформатора:

16, 25, 40, 63, 100, 160, 250 кВа

Номинальное напряжение на стороне ВН:

6, 10 кВ

Номинальное напряжение на стороне НН:

0,4 кВ

Ток термической стойкости на стороне ВН в течении 1с:

20 кВ

Ток электродинамической стойкости на стороне ВН:

51 кА

Ток термической стойкости на стороне НН в течении 1с:

10 кА

Ток электродинамической стойкости на стороне НН:

25 кА

Исполнение ввода ВН/НН:

Воздушный / Воздушный (кабельный)

Габариты:

2000*2000*4500 мм

Масса, не более:

2260 кг

Степень защиты шкафа НН:

IP34

Остальные элементы:

IP 00

Количество отходящих линий, не более:

4

КТПнук – КИОСКОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КТПнук

Мощность силового трансформатора:

16, 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000 кВа

Номинальное напряжение на стороне ВН:

6, 10 кВ

Номинальное напряжение на стороне НН:

0,4 кВ

Ток термической стойкости на стороне ВН в течении 1с:

20 кВ

Ток электродинамической стойкости на стороне ВН:

51 кА

Ток термической стойкости на стороне НН в течении 1с:

10 кА

Ток электродинамической стойкости на стороне НН:

25 кА

Исполнение ввода ВН/НН:

Воздушный (кабельный) / Воздушный (кабельный)

Габариты:

7000*2400*4500 мм

Масса, не более:

10 000 кг

Степень защиты шкафа НН:

IP34

Количество отходящих линий, не более:

20

КТПнуУ - УТЕПЛЕННАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КТПнуУ

Мощность силового трансформатора:

16, 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000, 1250, 1600, 2500, 3200 кВа

Номинальное напряжение на стороне ВН:

6, 10 кВ

Номинальное напряжение на стороне НН:

0,4 кВ

Ток термической стойкости на стороне ВН в течении 1с:

20 кВ

Ток электродинамической стойкости на стороне ВН:

51 кА

Ток термической стойкости на стороне НН в течении 1с:

10 кА

Ток электродинамической стойкости на стороне НН:

25 кА

Исполнение ввода ВН/НН:

Воздушный (кабельный) / Воздушный (кабельный)

Габариты:

12000*4800*4500 мм

Масса, не более:

15 000 кг

Степень защиты шкафа НН:

IP34

Количество отходящих линий, не более:

20

КТПнуб – БЕТОННАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КТПнуБ

Мощность силового трансформатора:

16, 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000, 1250, 1600, 2500, 3200 кВа

Номинальное напряжение на стороне ВН:

6, 10 кВ

Номинальное напряжение на стороне НН:

0,4 кВ

Ток термической стойкости на стороне ВН в течении 1с:

20 кВ

Ток электродинамической стойкости на стороне ВН:

51 кА

Ток термической стойкости на стороне НН в течении 1с:

10 кА

Ток электродинамической стойкости на стороне НН:

25 кА

Исполнение ввода ВН/НН:

Воздушный (кабельный) / Воздушный (кабельный)

Габариты:

7500*4800*4500 мм

Масса, не более:

30 000 кг

Степень защиты шкафа НН:

IP34

Количество отходящих линий, не более:

20

НКУ - НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА



КСО - КАМЕРЫ СБОРНЫЕ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



КРУ – КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

НКУ ГРЩ-380/400 для реконструкции космодрома «Байконур»

КТПну-630/10/0,4 для строительной площадки Нижегородского
Метрополитена

КТПну-400/10/0,4 для строительной площадки стадиона «Нижний новгород»

2КТПнуБ-П-К/К-1000/10/0,4-УХЛ0 для реконструкции Нижегородского
государственного университета им. Н.И. Лобачевского в г. Нижний Новгород

2КТПнуК-П-К/К-1000/10/0,4-У1 для электроснабжения ЖК «Ватсон» в г. Кстово

КТПнуК-Т-К/К-40/10/0,4-У1; КТПнуК-Т-К/К-630/10/0,4-У1; КТПнуК-Т-К/К-400/10/0,4-У1
для ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»

НКУ 93Щ5 - техническое перевооружение узла смешения легкого и тяжелого
газового конденсата ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез»

КТПнуМ-Т-В/В-25-63/10/0,4-У1 и КТПнуК-Т-В/В-400/10/0,4-У1 в количестве 25 шт.
для объекта - вскрытие и разработка открытым способом Гомзовского
месторождения гипса и ангидрита в с. Гомзово Павловского района
Нижегородской области, ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус

НКУ ЩОН - реконструкция установки первичной переработки нефти
ЭЛОУ-АВТ-5 ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»

2КТПВУ-1600/6/0,4-УХЛ4 для строящегося завода «Автоглушитель»
в г. Нижний Новгород

2КТПнуБ-П-К/К-250/10/0,4-УХЛ1 для строящегося МБДОУ «Детский сад №10»
в г. Павлово

2КТПнуУ-П-К/К-400/6/0,4-УХЛ1 для электроснабжения строящегося
ЖК «Комарово» в г. Нижний Новгород

2КТПнуУ-П-К/К-1000/10/0,4-УХЛ1 - строительство нового цеха
деревообрабатывающего завода в Семеновском районе Нижегородская области

КТПнуК-Т-В/В-400/6/0,4-У1 - Реконструкция ТП «Уфаводоканал» в г. Уфа

КТПнуК-Т-В/В-160/10/0,4-У1 - Электроснабжение строящегося ЖК «Урванцево»
в г. Киров

НКУ ЩСН для реконструкции ПС «ГПП-2» 110/35/6 кВ ПО «Старт»
им. М. В. Проценко

КТПнуК-Т-К/К-400/6/0,4-У1 в количестве 4 шт для электроснабжение строительной
площадки комплекса переработки нефтяных остатков на базе процесса
замедленного коксования ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»

ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

КТПнуК-Т-В/К-400/6/0,4-У1, КТП-ДЕ-У-В/К-100/35/0,4-У1, КТПнуУ-Т-К/К-100/0,4/6,3-УХЛ1 в количестве 17 шт. для электроснабжения НМР: Пашнинского, Восточно-Ламбейшорского, Яреюйского, им. Алабушина ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

2КТПнуК-Т-В/К-400/6/0,4-У1 в количестве 12 шт. для электроснабжения Западно-Семивидовского НМР ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

2КТПнуУ-Т-К/К-1000/6/0,4-УХЛ1 для увеличение мощности завода по производству вентиляционных систем в г. Кстово

НКУ ЩО в количестве 19 шт. для электроснабжение Волжского индустриального парка, г. Кстово

КТПнуК-Т-К/К-250/6/0,4-У1 для электроснабжения площадки ожидания логистического центра ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Распределительные устройства среднего напряжения РУВН КСО в количестве 20 шт. для увеличение мощностей ПАО «ГАЗ» в г. Нижний Новгород

КТПнуК-Т-В/К-160/6/0,4-У1, КТПнуС-Т-В/В-63/6/0,4-У1 в кол-ве 3 шт. для электроснабжения свиноводческого комплекса в Ардатовском районе Нижегородской обл.

2КТПнуК-Т-К/К-400/6/0,4-У1 – для электроснабжения многоквартирного жилого дома по ул. Полевая в г. Кстово

КТПнуК-Т-В/К-400/6/0,4-У1, КТПнуК-Т-К/К-630/6/0,4-У1 – электроснабжение Чернушинского НМР ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»

РУВН КСО в кол-ве 2 шт. для электроснабжение территории Лукерьяинского пруда в г. Кстово в рамках реализации проекта «Формирования комфортной городской среды»

РУВН КСО в количестве 3 шт. для строительство завода по утилизации дымовых газов и производству двуокси углерода в Балахнинском р-оне Нижегородской обл.

2КТПнуБ-Т-К/К-1000/10/0,4-УХЛ1 в количестве 2 шт. для строительства многоквартирных жилых домов по ул. А. Хохлова и по Казанскому ш. в г. Нижний Новгород

ПКУ-10 кВ в количестве 2 шт. - увеличение мощностей линейной производственно-диспетчерской станции ЛПДС «Воротынец» АО «Транснефть-Верхняя Волга» в г. Воротынец Нижегородской области

КТПнуК-Т-В/К-400/6/0,4-У1 в количестве 2 шт. электроснабжение Нивагальского НМР ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

РУВН КСО в количестве 6 шт. для увеличения мощностей завода по производству фанеры в п. Ковернино Нижегородской обл.

2КТПнуУ-Т-К/К-100/6/0,4-УХЛ1 в количестве 2 шт. - строительство ТП АО «ЮРЭСК» в п. Коммунистический Советского района ХМАО

РУВН КСО в количестве 20 шт. - увеличение мощностей радиоастрономического полигона «Васильсурск» НИРФИ Университета Лобачевского в п. Васильсурск Нижегородской области

КТПнуК-Т-В/К-400/6/0,4-У1 – электроснабжение строящейся школы в п. Новинки Нижегородской области

КТПнуК-Т-К/К-160/6/0,4-У1 - строительство ТП «Водозабор-1» «Кстово Энергонефть» ООО «Лукойл-Энергосети»

2КТПнуБ-П-К/К-1000/10/0,4-УХЛ1 в количестве 2 шт. - строительство ТП ЖК «Торпедо» в г. Нижний Новгород

КТПнуУ-Т-К/К-250/6/0,4-УХЛ1 - реконструкция энергетических сетей Храма «Православный Приход Кафедрального Собора во Имя Святого Благоверного Князя Александра Невского» г. Нижнего Новгорода

Трансформаторные подстанции киоскового типа КТПнуК-Т-В/К-160/10/0,4-УХЛ1 в количестве 3 шт. обустройство Апрельского, Средне-Назымского НМР ООО «РИТЭК»

КТПнуК-Т-В/К-1000/6/0,4-У1 количестве 2 шт. - строительство асфальтного завода в г. Навашино Нижегородской области

2КТПнуБ-П-К/К-630/10/0,4-УХЛ1 - строительство ТП для школы в ЖК «Корабли»

КТПнуК-Т-В/В-1250/10/0,4-У1 количестве 8 шт. - энергоснабжение тепличного комплекса в г. Саратов

КТПнуК-П-К/К-100/6/0,4-У1, строительство ТП для нужд ООО «Газпромнефть-Центр» в г. Нижнего Новгорода

НКУ ШР в количестве 4 шт., для реконструкции производственных мощностей ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез»

2КТПнуУ-П-К/К-1000/10/0,4-УХЛ1 для реконструкции производственных объектов Комбината «Ангара» РосРезерва Красноярский край

2КТПву-Т-К/К-1600/10/0,4-УХЛ4, НКУ ВРУ - техническое перевооружение опасного производственного объекта - сети газопотребления и котельной в рамках модернизации КТП-4 в Сормовском районе г. Нижнего Новгорода

ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

2КТПву-Т-К/К-1000/10/0,4-УХЛ4, строительство ТП для ТЦ в Автозаводском районе г. Нижнего Новгорода

2КТПнуК-Т-К/К-1000/10/0,4-У1, строительство ЦОД мобильного оператора в г. Нижний Новгород

2КТПнуК-П-К/К-1000/10/0,4-У1, КТПнуК-П-К/К-400/10/0,4-У1 в количестве 10 шт. - строительство ТП ПО Центральные электрические сети филиала «Нишновэнерго» г. Нижний Новгород

2КТПнуК-П-К/К-630/10/0,4-У1 - строительство ТП для ЖК в г. Сочи

НКУ ГРЩ, ЩВ, в количестве 26 шт. для электроснабжения складского помещения в Кстовском районе Нижегородской области

2КТПнуБ-П-К/К-1250/6/0,4-УХЛ1 - строительство ТП для школы в Автозаводском районе г. Нижнего Новгорода

КОНТАКТЫ



Производство: Нижегородская обл., г. Кстово, Большемокринское шоссе, дом 10.



Офис: Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Победы, дом 16, офис 8.



Телефон: 8 (831) 262-11-10 (многоканальный)



Эл. почта: sale@dextra-rus.ru

