

КАК РАСШИФРОВЫВАЕТСЯ БКТП?

Вам поручили заказать, найти, купить БКТП, КТП-Б, БКТП с ДГУ, НКУ или РШНН, но вы представления не имеете, что это за аббревиатуры, что они значат и как расшифровываются?

Компания «Модуль» с удовольствием поможет вам разобраться в данном вопросе.

Давайте разбираться: что общего сразу у нескольких сокращений из списка выше? Правильно, наличие двух букв – ТП. В данном случае, ТП нужно расшифровать, как «Трансформаторная подстанция». То есть, БКТП (с ДГУ или без), КТП-Б – это трансформаторные подстанции. Уже понятнее, правда? Понятно направление дальнейших поисков.

Дальше нужно разобраться, что скрывается за остальными буквами, как они расшифровываются.

Итак, даём расшифровку:

[БКТП – блочная комплектная трансформаторная подстанция.](#)

Из названия понятно, что БКТП состоят из блоков. Данные подстанции производятся в бетонном корпусе и уже в готовом виде доставляются на объект. Это основная особенность блочных подстанций производства компании «Модуль». КТП в железном корпусе, сэндвич-панелях, мы не производим.



[ОТПРАВИТЬ ЗАПРОС НА БКТП](#)

[СКАЧАТЬ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БКТП](#)

Рисунок 1. БКТП "Модуль"

Модуль производит несколько разновидностей блочных комплектных трансформаторных подстанций, например:

БКТП с ДГУ. ДГУ расшифровывается, как Дизель-Генераторная Установка. То есть, подстанция и данная установка идут в комплекте.



[ОТПРАВИТЬ ЗАПРОС на БКТП с ДГУ](#)

Рисунок 2. БКТП с ДГУ от "Модуля"



ООО «Модуль»
620014, г. Екатеринбург,
ул. Бориса Ельцина, 1а, оф. 7.6
Тел./факс: +7 (343) 319-49-95
E-mail: zakaz@bktп.ru
URL: www.bktп.ru

[БКРП расшифровывается как «блочный комплектный распределительный пункт».](#)

Разработан специально для энергоемких потребителей крупных городов. БКРП - продукт уникальный, поскольку по функционалу не отличается от традиционного распредпункта, который устанавливается в отдельное встраиваемое здание, но сделан по технологии БКТП: максимальная заводская готовность, быстрый монтаж и ввод в эксплуатацию, компактность, возможность перемещения в другое место, простота в обслуживании. На выходе заказчик получает полностью готовый к установке объект, налаженный и испытанный в заводских условиях.



Рисунок 3. БКРП "Модуль"

[СДЕЛАТЬ ЗАЯВКУ НА БКРП](#)

[СКАЧАТЬ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БКРП](#)

[КТП-Б – комплектная трансформаторная подстанция в бетонной оболочке.](#)

Подстанции этого типа являются заменой традиционным и уже, во многом, морально устаревшим КТП в металлической оболочке. Как вы поняли, отличие подстанции «Модуль» от обычной КТП в расшифровке буквы «Б» - бетонная.



Рисунок 4. КТП-Б "Модуль"

[ОТПРАВИТЬ ЗАПРОС НА КТП-Б](#)

[ЗАГРУЗИТЬ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КТП-Б](#)

[НКУ и РШНН. НКУ – это низковольтные комплектные устройства. РШНН же расшифровывается, как распределительный шкаф низкого напряжения.](#)

ООО Модуль занимается их производством, помощью в проектировании и поставкой на объекты, как в составе ТП, так и отдельно.

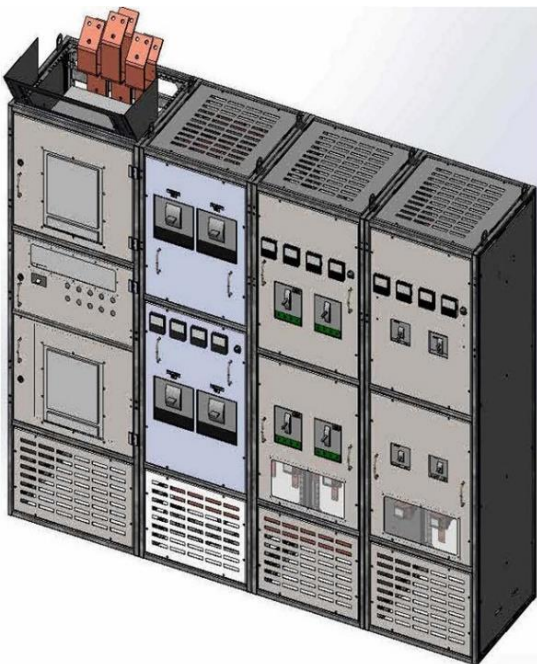


Рисунок 6. РШНН "Модуль"



[ОТПРАВИТЬ ЗАПРОС НА НКУ и РШНН](#)

Теперь вы знаете, как расшифровывается БКТП (а так же НКУ, РШНН, БКРП и КТП-Б).

Если у вас ещё остались вопросы по трансформаторным подстанциям или вы хотите сделать заказ, проконсультироваться по проектам – звоните, пишите нам или заходите к нам на сайт (bktp.ru), там информации значительно больше!