|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.alttrans.ru/pic/image/Kiosk_0613.png  | [**Комплектные трансформаторные подстанции киоскового типа**](http://www.alttrans.ru/transform_komplect/kiosk_tip/)Киосковые комплектные трансформаторные подстанции (КТП) тупикового и проходного типов, наружной установки, напряжением 10(6)/0,4 кВ, мощностью 25-1000 кВА с автоматическими выключателями и рубильниками на отходящих линиях 0,4 кВ.Предназначены для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 6 или 10 кВ, преобразования в электроэнергию напряжением 0,4 кВ и снабжения ею потребителей. |
| http://www.alttrans.ru/pic/image/Stolb_0613.png | [**Комплектные трансформаторные подстанции мачтового типа на 1 стойке СВ-110 (СВ-105)**](http://www.alttrans.ru/transform_komplect/sv110com/)Мачтовые комплектные трансформаторные подстанции (КТП) наружной установки, напряжением 10(6)/0,4 кВ, мощностью 25-250 кВА с автоматическими выключателями и рубильниками на отходящих линиях 0,4 кВ.Предназначены для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 6 или 10 кВ, преобразования в электроэнергию напряжением 0,4 кВ и снабжения ею потребителей. |
|  http://www.alttrans.ru/pic/image/ktp_schkaf.gif | [**Комплектные трансформаторные подстанции мачтового типана 4-х приставках ПТ-43**](http://www.alttrans.ru/transform_komplect/macht_tip/)Мачтовые комплектные трансформаторные подстанции (КТП) наружной установки, напряжением 10(6)/0,4 кВ, мощностью 25-250 кВА, с автоматическими выключателями и рубильниками на отходящих линиях 0,4 кВ.Предназначены для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 6 или 10 кВ, преобразования в электроэнергию напряжением 0,4 кВ и снабжения ею потребителей. |

 |   |

**Цеховые и промышленные КТП**

