

Queridos colegas

PROEKT-ENERGO es una organización de diseño dedicada al diseño y desarrollo de equipos de cuadros eléctricos para subestaciones, aparata de baja y alta tensión:

- Celdas completas de instalación interior y exterior KRU 6- 35 kV;
- Aparata fija metal-clad 6-10 kV.;
- Centros de transformación completos KTP 10 - 220 kV;
- Seccionadores de 0,4 ... 220 kV;- Accionamientos de seccionadores;
- Sustitución de elementos extraíbles e interruptores en aparata existente (Retrofit);
- Celdas de baja tensión de 0,4 kV;- Aparata de CC RU-600.

Le ofrecemos documentación técnica para la fabricación de equipos de subestaciones:

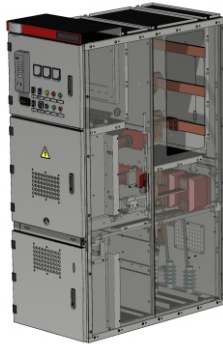
- Dibujos de trabajo, modelos 3D y otra documentación necesaria para la fabricación de equipos de subestación en su empresa. Si no tiene previsto fabricar por su cuenta conjuntos y piezas del producto, le ayudaremos a encargar su fabricación a terceras empresas. El montaje general del producto y la instalación se llevarán a cabo en su empresa.

- Toda la documentación -en caso necesario- se ajusta a los requisitos del proyecto, así como a las capacidades tecnológicas de su empresa.

- Si en la subestación se instalan equipos de otro fabricante, le prepararemos la documentación para la fabricación de equipos similares, además de los equipos instalados.

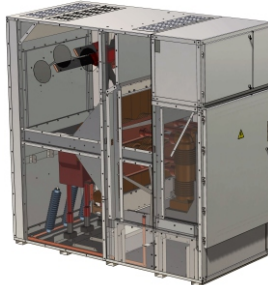
Celdas completas de instalación interna KRU 6-10 kV

- 10kV switchgear KYN-28;
- 10kV switchgear KYN-28A;
- 10kV switchgear D-12P;
- 10kV switchgear VM-1;
- 10kV switchgear «VOLGA»;
- 10kV switchgear «OMEGA»;
- 10kV switchgear KM-1;
- 10kV switchgear K-206;
- 10kV switchgear KU-10S;
- 10kV switchgear K-63;
- 10kV switchgear K-104;
- 10kV switchgear series KRU2-10;
- 10kV switchgear S-410;
- 10kV switchgear K-12 (K-XII);
- 10kV switchgear K-13 (K-XIII);
- 10kV switchgear K-26 (K-XXVI).



Celdas completas de instalación interna KRU 20-35 kV

- 20kV switchgear K-203;
- 20kV switchgear K-224;
- 20kV switchgear K-201;
- 35kV switchgear K-301;
- 35kV switchgear VM-4;
- 35kV switchgear KYN-61.



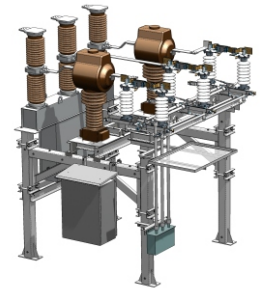
Aparata fija metal-clad 6-10 kV:

- XGN15-12
- XGN2-12
- KSO-423 «Omega»;
- KSO-205;
- KSO-219;
- KSO-272;
- KSO-285;
- KSO-292;
- KSO-297;
- KSO-2;
- KSO-366;
- KSO-393;
- KSO-394;
- KSO-399.



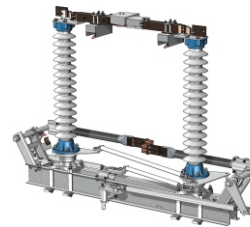
Aparata exterior completa KRUN 6-10 kV

- YAKNO-10 (PKKZ-10);
- KRUN-10 (KRUZ-10);
- KRUN K-6 (K-VI);
- KRUN K-3 (K-III);
- KRUN K-59;
- KRUN K-47;
- KRUN K-37.



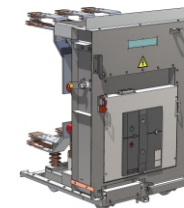
Subestaciones transformadoras completas

- Centros de transformación completos en una sola envoltura KTP 10/0,4 kV. capacidad 25-1000 kVA;- Centros de transformación completos de tipo modular KTPBM 10/0,4 kV con capacidad hasta 2500 kVA;- Bloques de aparata abierta de centros de transformación completos KTPB con tensión 10(6), 35, 110, 150, 220 kV.



Desconectores

- RDZ-35; 110; 150; 220 kV;
- RG-35; 110; 220 kV;
- RLND (RLNDZ) -10;
- RLK-10;
- RKS-3,3;
- RVZ (RV)-10;
- RVK-10;
- RVO-10;
- RVFZ-10 (RVF-10)
- RVRZ-20/8000 (4000; 2000)
- RVRZ-10/4000 (2000);
- Manual actuator PR-00;
- Manual actuator PR-05;
- Manual actuator PR-07;
- Motorized actuator PD-14.



«Retrofit» - sustitución de elementos retirables

«Retrofit» es la modernización o el reequipamiento parcial de aparata mediante la sustitución de equipos antiguos y obsoletos por equipos modernos.



<https://proekt-energo.com/>
Tel. +380985597047
mail@proekt-energo.com

<https://proekt-energo.com/>
Tel. +380985597047
mail@proekt-energo.com

