|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Структура блок контейнера** |
| 1. | БКЭС-ХХ-2-1 | С двумя высоковольтными трансформаторами мощностью 10; 16; 25; 40; 60; 100 кВА каждый, оборудованием системы катодной защиты (СКЗ) и оборудованием системы связи и телемеханики |
| 2. | БКЭС-ХХ-2-2 | С двумя высоковольтными трансформаторами мощностью 10; 16; 25; 40; 60; 100 кВА каждый, оборудованием системы катодной защиты (СКЗ) |
| 3. | БКЭС-ХХ-2-3 | С двумя высоковольтными трансформаторами мощностью 10; 16; 25; 40; 60; 100 кВА каждый, оборудованием системы связи и телемеханики |
| 4. | БКЭС-ХХ-2-4 | С двумя высоковольтными трансформаторами мощностью 10; 16; 25; 40; 60; 100 кВА каждый и низковольтным отсеком |
| 5. | БКЭС-ХХ-1-5 | С одним высоковольтным вводом, трансформатором мощностью 10; 16; 25; 40; 60; 100 кВА и низковольтным отсеком |
| 6. | БКЭС-00-2-6.Х | С двумя низковольтными вводами и низковольтным отсеком с оборудованием СКЗ; Х-тип СКЗ |
| 7. | БКЭС-00-2-7.Х.Х | С двумя низковольтными вводами и отсеками с оборудованием системы бесперебойного питания (СБП) и аккумуляторными батареями (АБ), 1 - в отсеке СБП установлено оборудование СКЗ; 2 - в отсеке СБП установлено оборудование СКЗ и блок-контейнер комплектуется отсеком для оборудования связи и телемеханики; 3 - блок-контейнер комплектуется отсеком для оборудования связи и телемеханики; Х-тип СКЗ |
| 8. | БКЭС-60-1-8 | Блок-контейнер с двумя микротурбинными установками по 60кВт, одним высоковольтным трансформатором мощностью 60 кВА и низковольтным отсеком |
| 9. | БКЭС-00-Х-9.Х БКЭС-00-1-9.1(СОУ) | Унифицированное блочно-комплектное устройство электроснабжения без высоковольтных вводов, Х:0-без/1 - с вводами от дополнительных источников электрической энергии, промышленной сети на базе комбинированной энергетической установки (ВЭУ) в составе:- контейнер системы бесперебойного питания (СБП);- отсек аккумуляторных батарей (АБ);- отсек аппаратуры системы бесперебойного питания;- контейнер с отсеком дизель-электрической установки(ДЭУ);- ВЭУ; Х-мощность ВЭУ: 1 -5кВт, 2-30кВт.БКЭС-00-1-9.1 (система обнаружения утечек СОУ);БКЭС-00--9.1 без отсека ДЭУ, с отсеком КПТМ (телемеханики (телеметрии) |
| 10. | БКЭС-00-0-9.3 | Унифицированное блочно-комплектное устройство электроснабжения на базе ветроэнергетической установки в составе контейнер-системы бесперебойного питания (СБП) - ВЭУ5000 |
| 11. | БКЭС-ХХ-2-10 | С двумя высоковольтными трансформаторами, мощностью 10; 16; 25; 40; 60; 100 кВА, секционирующим пунктом и низковольтным отсеком |
| 12. | БКЭС-ХХ-2-11.Х.Х | С двумя высоковольтными трансформаторами, мощностью 10; 16; 25; 40; 60; 100 кВА, секционирующим пунктом и низковольтным отсеком; X-вариант размещения оборудования: 1- в низковольтном отсеке установлено оборудование СКЗ; 2 - в низковольтном отсеке установлено оборудование - СКЗ и блок-контейнер комплектуется отсеком для оборудования связи и телемеханики; 3 - блок-контейнер комплектуется отсеком для оборудования связи и телемеханики; Х-тип СКЗ. |
| 13. | БКЭС-ХХ-2-12 | С двумя высоковольтными трансформаторами мощностью 10; 16; 25; 40; 60; 100 кВА, секционирующим пунктом с реклоузером и низковольтным отсеком |