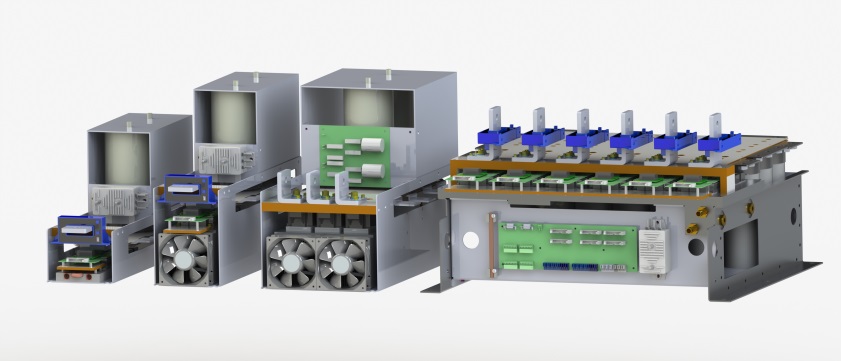
****Опросный лист для модульной инверторной системы

Checklist for the modular inverter system

**VARIS™**

Данный опросный лист позволит нам подобрать подходящую для Вашего применения систему VARIS. Вы можете добавить свои комментарии в конце опросного листа.

This checklist shall help us to determine the appropriate VARIS Module for your application. Feel free to add additional comments in the free box at the end of this list.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Применение  Application | |  |  |
| Требуемая выходная мощность  Output power required | |  | кВт/kW |
| Напряжение питания  Supply voltage | ❑ AC |  | В/V |
| ❑ DC |  |
| Частота питания  Supply frequency | |  | Гц/Hz |
| Напряжение звена постоянного тока  DC link voltage | |  | В/V |
| Требуемая емкость звена постоянного тока  Required DC link capacity | |  | МкФ/µF |
| Выходное напряжение  Output voltage | ❑ AC |  | В/V |
| ❑ DC |  |
| Рабочая частота  Output frequency | |  | Гц/Hz |
| Выходной ток  Output current | |  | А/A |
| Частота переключения  Switching frequency | |  | Гц/Hz |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Охлаждение  Cooling | ❑ Принудительное воздушное / Forced air cooled  ❑ Водяное / Water cooled | | | |
| Топология схемы  Circuit topology | Вход  Input | Выход  Output | Топология/Topology | |
| ❑ | ❑ | 1 фаза B2 / 1 phase B2 | |
| ❑ | ❑ | 3 фазы B6 / 3 phase B6 | |
| ❑ | ❑ | Повышающий преобразователь /  Boost converter | |
| ❑ | ❑ | Понижающий преобразователь /  Buck converter | |
| ❑ | ❑ | Диодный выпрямитель B6U /  Diode rectifier B6U | |
| ❑ | ❑ | Полу-управляемый тиристорный выпрямитель B6H /  Half-controlled thyristor rectifier B6H | |
| ❑ | ❑ | Полностью управляемый  тиристорный выпрямитель B6C/  Full-controlled thyristor rectifier B6C | |
| ❑ | ❑ | Нет требований к топологии схемы /  No topology required | |
| Температура окружающей среды  Ambient temperature |  | | | °C/°C |
| Температура воды  Water temperature |  | | | °C/°C |
| Необходимость предварительного заряда/ разряда  Precharging/ discharging required |  | | |  |
| Требуется ли установка в шкаф?  Is integration into e.g. a cabinet requested? |  | | |  |
| Доступное пространство  Available space |  | | |  |
| Дополнительные комментарии:  Further comments: | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| TH Proton-Electrotex JSC / ЗАО “ТД Протон-Электротекс”  19 Leskova street / ул. Лескова 19  302040, Orel, Russia / 302040, Орел, Россия | Phone / Тел: +7 (4862) 44-06-42/44-04-26  Email: inbox@proton-electrotex.com  [www.proton-electrotex.com](http://www.proton-electrotex.com) |