



## BẢNG GIÁ THIẾT BỊ ĐIỆN SMARTGEN - DEEPSEA - 2019

| Áp dụng từ ngày 01/01/2019  |                                       |  |                  |
|---|---------------------------------------|--|------------------|
| <b>Bộ điều khiển ATS</b>  |                                       |  |                  |
| Hình ảnh SP   | Mã hàng                               | Tính năng  | Đơn giá VND      |
|    | <b>HAT310</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển ATS dạng nhỏ gọn gắn Dinrail</li> <li>- Điều khiển ATS 2 vị trí (ON-ON)</li> <li>- Điều chỉnh thời gian chuyển mạch bằng các biến trở</li> <li>- Chức năng bảo vệ mất pha, thấp áp, quá áp..</li> </ul>   | <b>1,850,000</b> |
|     | <b>HAT520N<br/>HAT530N</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển ATS gắn mặt tủ</li> <li>- Điều khiển ATS 2 vị trí (ON-ON) - HAT520N<br/>ATS 3 vị trí (ON-OFF-ON) - HAT530N</li> <li>- Chức năng bảo vệ mất pha, ngược pha, điện áp, tần số..</li> <li>- Điều khiển bằng tay và tự động</li> <li>- Kích thước khoét tủ: 130x111mm</li> </ul>   | <b>3,100,000</b> |
|   | <b>HAT560NB/<br/>HAT560NBC</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển ATS đa chức năng gắn mặt tủ</li> <li>- Điều khiển ATS 3 vị trí (ON-OFF-ON)</li> <li>- Chức năng bảo vệ mất pha, ngược pha, điện áp, tần số..</li> <li>- Điều khiển bằng tay và tự động</li> <li>- 2 Input/ 4 Output cài đặt được từng chức năng riêng biệt</li> <li>- Màn hình hiển thị thông số điện áp, tần số</li> <li>- Lưu trữ lỗi theo thời gian thực</li> <li>- Kích thước khoét tủ: 130x111mm</li> </ul>          | <b>5,000,000</b> |
|  | <b>HAT700B</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển ATS đa chức năng gắn mặt tủ</li> <li>- Điều khiển ATS 3 vị trí (ON-OFF-ON)</li> <li>- Chức năng bảo vệ mất pha, ngược pha, điện áp, tần số..</li> <li>- Điều khiển bằng tay và tự động</li> <li>- Chức năng truyền thông Modbus RTU - Rs485</li> <li>- 4 Input/ 6 Output cài đặt được từng chức năng riêng biệt</li> <li>- Lưu trữ giá trị lỗi theo thời gian thực</li> <li>- Kích thước khoét tủ: 186x141mm</li> </ul>   | <b>7,500,000</b> |
|  | <b>HAT821</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển ATS đa chức năng gắn mặt tủ</li> <li>- Điều khiển ATS dạng 3 ACB - Coupling</li> <li>- Chức năng bảo vệ mất pha, ngược pha, điện áp, tần số..</li> <li>- Điều khiển bằng tay và tự động</li> <li>- Chức năng truyền thông Modbus RTU - Rs485</li> <li>- 8 Input/ 12 Output cài đặt được từng chức năng riêng biệt</li> <li>- Lưu trữ giá trị lỗi theo thời gian thực</li> <li>- Kích thước khoét tủ: 242x161mm</li> </ul> | <b>Liên hệ</b>   |
|   | <b>DSE331/<br/>DSE334/<br/>DSE335</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển ATS đa chức năng gắn mặt tủ</li> <li>- Chức năng bảo vệ mất pha, ngược pha, điện áp, tần số..</li> <li>- Điều khiển bằng tay và tự động</li> <li>- 10 Input/ 5 Output cài đặt được từng chức năng riêng biệt</li> <li>- Lưu trữ giá trị lỗi theo thời gian thực</li> <li>- Kích thước khoét tủ: 182x137mm</li> </ul>  | <b>Liên hệ</b>   |





## Bộ điều khiển máy phát điện

| Kích thước  | Mã hàng                      | Tính năng   | Đơn giá VND       |
|---|------------------------------|---|-------------------|
|  | HGM6110N                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển máy phát điện</li> <li>- Tích hợp 5 DI / 6DO và 3 AI cài đặt tùy chọn</li> <li>- Ngõ vào dòng điện đo chỉ số Ampe và kWh</li> <li>- Chức năng giao tiếp RS485, CANBUS</li> <li>- Kích thước khoét tủ: 186x141mm</li> </ul>   | <b>5,845,000</b>  |
|  | HGM6120N                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển máy phát điện</li> <li>- Tích hợp 5 DI / 6DO và 3 AI cài đặt tùy chọn</li> <li>- Ngõ vào dòng điện đo chỉ số Ampe và kWh</li> <li>- Chức năng điều khiển AMF</li> <li>- Chức năng giao tiếp RS485, CANBUS</li> <li>- Kích thước khoét tủ: 186x141mm</li> </ul>         | <b>7,000,000</b>  |
|  | DSE7310 MKII<br>DSE7320 MKII | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển máy phát điện</li> <li>- Tích hợp 9DI / 8DO và 4AI cài đặt tùy chọn</li> <li>- Ngõ vào dòng điện đo chỉ số Ampe và kWh</li> <li>- Chức năng điều khiển AMF (DSE7320)</li> <li>- Chức năng giao tiếp RS485, CANBUS</li> <li>- Kích thước khoét tủ: 220x160mm</li> </ul> | <b>10,800,000</b> |

## Bộ điều khiển hòa đồng bộ

| Hình ảnh  | Mã hàng      | Tính năng  | Đơn giá VND       |
|---|--------------|--|-------------------|
|   | HGM9510      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển hòa đồng bộ máy phát điện</li> <li>- Tích hợp 7DI / 8DO và 5 AI cài đặt tùy chọn</li> <li>- Ngõ vào dòng điện đo chỉ số Ampe và kWh</li> <li>- Chức năng giao tiếp RS485, CANBUS</li> <li>- Kích thước khoét tủ: 214x160mm</li> </ul>   | <b>Liên hệ</b>    |
|  | DSE8610 MKII | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển hòa đồng bộ máy phát điện</li> <li>- Tích hợp 12DI / 10DO và 4 AI cài đặt tùy chọn</li> <li>- Ngõ vào dòng điện đo chỉ số Ampe và kWh</li> <li>- Chức năng giao tiếp RS485, CANBUS</li> <li>- Kích thước khoét tủ: 220x160mm</li> </ul> | <b>43,000,000</b> |

## Phụ kiện

| Hình ảnh   | Mã hàng | Mô tả                                       | Đơn giá VND      |
|--|---------|---|------------------|
|     |         | Bộ sạc Acqy SmartGen BAC06A 12/24VDC - 6/3A | <b>1,230,000</b> |
|  |         | Bộ sạc Acqy Aspire 12-24VDC - 4A            | <b>840,000</b>   |
|  |         | Board GAVR 8A                               | <b>Liên hệ</b>   |
|  |         | Board GAVR 12A                              | <b>Liên hệ</b>   |
|  |         | Board GAVR 15A                              | <b>Liên hệ</b>   |
|  |         | Cảm biến nước                               | <b>Liên hệ</b>   |
|  |         | Cảm biến nhớt                               | <b>Liên hệ</b>   |

### Điều khoản thương mại:

Bảng giá trên chưa bao gồm thuế VAT 10%.

Thời gian bảo hành: **12 tháng kể từ ngày giao hàng.**

Trân trọng kính chào.