



1. Силовые клеммы представляют из себя клеммник барьерный винтовой под кольцевой наконечник φ8.
2. Клеммы управления представляют из себя клеммник винтовой под трубчатый наконечник, максимальное сечение зажимаемого провода 2,5 кв.мм.
3. Кабельные вводы имеют резиновые уплотнители. Максимальный диаметр силового кабеля 12мм.
4. Кабельные вводы расположены на панели. Возможен демонтаж панели кабельных вводов, при этом степень защиты оболочки становится IP00.

|              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. N подл. | Взам. инв. N | Инв. N Дубл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

|           |           |             |                    |          |   |                       |          |         |
|-----------|-----------|-------------|--------------------|----------|---|-----------------------|----------|---------|
|           |           |             |                    |          | <b>ВАЮУ.435Х21.001-02.12ГЧ</b>                                      |                       |          |         |
| Изм.      | Лист      | № документа | Подпись            | Дата     | Преобразователь частоты<br>EI-7011-050H, -060H<br>Габаритный чертеж | Лит.                  | Масса    | Масштаб |
| Разраб.   | Головач   |             | <i>[Signature]</i> | 05.10.18 |   |                       | 39кг     | 1:10    |
| Пров.     | Рожков    |             | <i>[Signature]</i> | 10.10.18 |   | Лист                  | Листов 1 |         |
| Т. контр. |           |             |                    |          |   | 000 "Компания Веспер" |          |         |
| Н. контр. |           |             |                    |          |   |                       |          |         |
| Утв.      | Крикунова |             | <i>[Signature]</i> |          |   |                       |          |         |