



1. Силовые клеммы представляют из себя клеммник барьерный винтовой под кольцевой наконечник  $\phi 8$ .
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. | Подп. и дата |
| Т. контр.    | Подп. и дата |
| Пров.        | Подп. и дата |
| Разраб.      | Подп. и дата |
| Изм.         | Подп. и дата |

|           |      |             |         |          |   |                         |          |         |
|-----------|------|-------------|---------|----------|---|-------------------------|----------|---------|
|           |      |             |         |          | <b>ВАЮУ.435X21.001-02.12ГЧ</b>                                      |                         |          |         |
| Изм.      | Лист | № документа | Подпись | Дата     | Преобразователь частоты<br>EI-7011-050H, -060H<br>Габаритный чертеж | Лит.                    | Масса    | Масштаб |
| Разраб.   |      | Абдуллин    |         | 05.05.14 |   |                         | 39кг     | 1:10    |
| Пров.     |      | Беляков     |         |          |   | Лист                    | Листов 1 |         |
| Т. контр. |      |             |         |          |   | ООО "Веспер автоматика" |          |         |
| Н. контр. |      |             |         |          |   |                         |          |         |
| Утв.      |      | Цыганков    |         |          |   |                         |          |         |