



1. Силовые клеммы представляют из себя клеммник барьерный винтовой под кольцевой наконечник $\phi 10$. Для монтажа силовых проводов использовать кабельный наконечник типа ПМ ТУ 3449-033-97284872-2006.
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 32мм.
4. Кабельные вводы расположены на панели. Возможен демонтаж панели кабельных вводов, при этом степень защиты оболочки становится IP00.

| | |
|--------------|--------------|
| Инв. N подл. | Подп. и дата |
| Изм. | Подп. и дата |
| Утв. | Подп. и дата |
| Н. контр. | Подп. и дата |
| Т. контр. | Подп. и дата |
| Пров. | Подп. и дата |
| Разраб. | Подп. и дата |
| Изм. | Подп. и дата |

| | | | | | | | | |
|-----------|------|-------------|---------|----------|---|-------------------------|----------|---------|
| | | | | | ВАЮУ.435Х21.001-02.16ГЧ | | | |
| Изм. | Лист | № документа | Подпись | Дата | Преобразователь частоты EI-7011-125H, -150H Габаритный чертеж | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | Абдуллин | | 05.05.14 | | | 76 | 1:10 |
| Пров. | | Беляков | | | | Лист | Листов 1 | |
| Т. контр. | | | | | | ООО "Веспер автоматика" | | |
| Н. контр. | | | | | | | | |
| Утв. | | Цыганков | | | | | | |