



1. Силовые клеммы представляют из себя клеммник барьерный винтовой под кольцевой наконечник $\phi 12$.
2. Клеммы управления представляют из себя клеммник барьерный винтовой под кольцевой наконечник $\phi 3$.
3. Максимальный диаметр подводимых кабелей:
 - силовых (R, S, T, U, V, W) - 51 мм.;
 - силовых "+", "-" и заземления - 30 мм.;
 - управления и контроля - 16 мм.

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------|-------------|----------|---------|---|
| ВАЮУ.435Х21.001-03.23ГЧ | | | | | |
| Изм. | Лист | № документа | Подпись | Дата | Преобразователь частоты EI-9011-500Н, -600Н Габаритный чертеж |
| Разраб. | Салла | | | | |
| Пров. | Беляков | | | | |
| Т. контр. | | | | | |
| Н. контр. | | | | | ООО "Компания Веспер" |
| Утв. | Крикунова | | | | |
| | | Лит. | Масса | Масштаб | |
| | | | 295 | 1:10 | |
| | | Лист | Листов 1 | | |

Формат А3

Подп. и дата

Инв. N Дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.