



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, "+", "-") и заземления - 41 мм.;
 - управления и контроля - 16 мм.

				ВАЮУ.435Х21.001-03.36ГЧ			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Салла					190	1:10
Пров.	Беляков						
Т. контр.					Лист	Листов 1	
Н. контр.					000 "Компания Веспер"		
Утв.	Крикунова						

Преобразователь частоты
E1-9011-400H IP54
Габаритный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
	190	1:10
Лист	Листов 1	

000 "Компания Веспер"

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