



1. Силовые клеммы представляют из себя клеммник барьерный винтовой под кольцевой наконечник  $\phi 8$ .
2. Клеммы управления представляют из себя клеммник барьерный винтовой под кольцевой наконечник  $\phi 3$ .
3. Кабельные вводы имеют резиновые уплотнители. Максимальный диаметр силового кабеля 12 мм.
4. Кабельные вводы расположены на панели. Возможен демонтаж панели кабельных вводов, при этом степень защиты оболочки становится IP00.

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

				<b>ВАЮУ.435Х21.001-03.12ГЧ</b>				
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Преобразователь частоты EI-9011-050H, -060H Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Головач	<i>[Signature]</i>	05.10.18			39	1:10
Пров.		Рошков	<i>[Signature]</i>	10.10.18				
Т. контр.						Лист	Листов 1	
Н. контр.						000 "Компания Веспер"		
Утв.		Крикунова	<i>[Signature]</i>			Формат А3		