



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. Кабельные вводы имеют резиновые уплотнители. Максимальный диаметр силового кабеля 50мм.
4. Кабельные вводы расположены на панели. Возможен демонтаж панели кабельных вводов, при этом степень защиты оболочки становится IP00.
5. Установка осуществляется с помощью монтажной рамы. Она входит в стандартную комплектацию и поставляется в сборе с преобразователем.

ВАЮУ.435Х21.001-03.22ГЧ							
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Преобразователь частоты EI-9011-400H Габаритный чертеж		
Разраб.	Головач		<i>[Signature]</i>	05.10.18			
Пров.	Рожков		<i>[Signature]</i>	10.10.18			
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.	Крикунова		<i>[Signature]</i>				
					Лит.	Масса	Масштаб
						190	1:10
					Лист	Листов 1	
					ООО "Компания Веспер"		

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