



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.

					<b>ВАЮУ.435Х21.001-03.20ГЧ</b>			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Преобразователь частоты EI-9011-250H, -300H Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Головач	<i>[Signature]</i>	05.10.18			150	1:10
Пров.		Рожков	<i>[Signature]</i>	10.10.18		Лист	Листов 1	
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.		Крикунова	<i>[Signature]</i>		000 "Компания Веспер"			

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