



1. Силовые клеммы представляют из себя клеммник дэрьерный винтовой под кольцевой наконечник $\phi 12$.
2. Клеммы управления представляют из себя клеммник винтовой под трубчатый наконечник, максимальное сечение зажимаемого провода 2,5 кв.мм.
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.

					ВАЮЧ.435Х21.001-02.20ГЧ			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Преобразователь частоты EI-7011-250H, -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.						000 "Компания Веспер"		
Н. контр.						Формат А3		
Утв.		Крикунова	<i>[Signature]</i>					

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