



1. Силовые клеммы представляют из себя клеммник барьерный винтовой под кольцевой наконечник  $\phi 10$ . Для монтажа силовых проводов использовать кабельный наконечник типа ПМ ТУ 3449-033-97284872-2006.
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 32мм.
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.435Х21.001-02.16ГЧ</b>				
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Преобразователь частоты EI-7011-125H, -150H Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Головач		<i>[Signature]</i>	05.10.18			76	1:10
Пров.	Рожков		<i>[Signature]</i>	10.10.18		Лист	Листов 1	
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.	Крикунова		<i>[Signature]</i>					
						ООО "Компания Веспер"		
						Формат А3		