



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 барьерный винтовой под кольцевой наконечник  $\phi 3$ .
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>ВАЮЧ.435Х21.001-03.16ГЧ</b>				
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Преобразователь частоты EI-9011-125Н, -150Н 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	
Г. контр.						000 "Компания Веспер"		
Н. контр.								
Утв.	Крикунова		<i>[Signature]</i>		Формат А3			