



1. Силовые клеммы представляют из себя клеммник барьерный винтовой под кольцевой наконечник $\phi 10$.
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.	
Изм. N подл.	
Пров.	
Т. контр.	
Н. контр.	
Утв.	
Взам. инв. N	
Инв. N Дубл.	
Подп. и дата	

				ВАЮУ.435Х21.001-03.18ГЧ		
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Преобразователь частоты EI-9011-175H, -200H Габаритный чертеж	
Разраб.	Головач			05.10.18		
Пров.	Рожков			10.10.18		
Т. контр.						
Н. контр.					Лист Листов 1	
Утв.	Крикунова				000 "Компания Веспер"	