



1. Силовые клеммы представляют из себя клеммник барьерный винтовой под кольцевой наконечник  $\Phi 4$ .
2. Клеммы управления представляют из себя клеммник барьерный винтовой под кольцевой наконечник  $\Phi 3$ .
3. Кабельные вводы имеют резиновые уплотнители. Максимальный диаметр кабеля 12мм.
4. Кабельные вводы расположены на панели. Возможен демонтаж панели кабельных вводов, при этом степень защиты оболочки становится IP00.

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

					<b>ВАЮУ.435Х21.001-03.01ГЧ</b>			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Преобразователь частоты EI-9011-001...-007H Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Головач		<i>[Signature]</i>	05.10.18			4	1:4
Пров.	Рожков		<i>[Signature]</i>	10.10.18		Лист	Листов 1	
Т. контр.						000 "Компания Веспер"		
Н. контр.			<i>[Signature]</i>			Формат А3		
Утв.	Крикунова		<i>[Signature]</i>					