



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

					ВАЮУ.435Х21.001-03.01ГЧ			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Преобразователь частоты EI-9011-001...-007H Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Абдуллин		05.05.14			4	1:4
Пров.		Беляков				Лист	Листов 1	
Т. контр.						ООО "Веспер автоматика"		
Н. контр.								
Утв.		Цыганков						