



1. Силовые клеммы представляют из себя клеммник барьерный винтовой под кольцевой наконечник $\Phi 5$.
2. Клеммы управления представляют из себя клеммник барьерный винтовой под кольцевой наконечник $\Phi 3$.
3. Кабельные вводы имеют резиновые уплотнители. Максимальный диаметр кабеля 18мм.
4. Кабельные вводы расположены на панели. Возможен демонтаж панели кабельных вводов, при этом степень защиты оболочки становится IP00.

Инв. N подл.	Подп. и дата
Изм.	Подп. и дата
Утв.	Подп. и дата
Н. контр.	Подп. и дата
Т. контр.	Подп. и дата
Пров.	Подп. и дата
Разраб.	Подп. и дата
Изм.	Подп. и дата
Инв. N Дудл.	Подп. и дата
Взам. инв. N	Подп. и дата

					ВАЮУ.435Х21.001-03.06ГЧ			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Преобразователь частоты Е1-9011-010...-015Н Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Абдуллин		05.05.14			6,6	1:4
Пров.		Беляков				Лист	Листов 1	
Т. контр.						ООО "Веспер автоматика"		
Утв.		Цыганков						