



1. Силовые клеммы представляют из себя клеммник барьерный винтовой под кольцевой наконечник φ10.
2. Клеммы управления представляют из себя клеммник барьерный винтовой под кольцевой наконечник φ3.
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
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.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.		Абдуллин		05.05.14
Пров.		Беляков		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Цыганков		

<b>ВАЮУ.435X21.001-03.18ГЧ</b>					
Преобразователь частоты E1-9011-175H, -200H Габаритный чертеж			Лит.	Масса	Масштаб
				95	1:10
			Лист	Листов 1	
ООО "Веспер автоматика"					