



1. Силовые клеммы представляют из себя клеммник барьерный винтовой под кольцевой наконечник  $\phi 10$ . Для монтажа силовых проводов использовать кабельный наконечник типа ПМ ТУ 3449-033-97284872-2006.
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.	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 подл.	Подп. и дата

					<b>ВАЮУ.435Х21.001-03.16ГЧ</b>			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Преобразователь частоты EI-9011-125H, -150H Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Абдуллин		05.05.14			76	1:10
Пров.		Беляков				Лист	Листов 1	
Т. контр.						ООО "Веспер автоматика"		
Н. контр.								
Утв.		Цыганков						