



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

					ВАЮУ.435Х21.011-03.02ГЧ			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Преобразователь частоты Е4-9400-010...-030Н Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Беляков		22.01.25			6,1	1:4
Пров.		Ганкина				Лист	Листов 1	
Т. контр.						000 "Компания Веспер"		
Н. контр.						Формат А3		
Утв.		Крикунова						