



1. Силовые клеммы представляют из себя клемник барьерный винтовой под кольцевой наконечник $\phi 8$.
2. Клеммы управления представляют из себя клемник винтовой под трубчатый наконечник, максимальное сечение зажимаемого провода 2,5 кв.мм.
3. Кабельные вводы имеют резиновые уплотнители. Максимальный диаметр силового 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	Инв. N Дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

					ВАЮУ.435Х21.001-11.10ГЧ			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Преобразователь частоты EI-P7012-100H, -125H Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Головач		<i>[Signature]</i>	05.10.18			48	1:10
Пров.	Рожков		<i>[Signature]</i>	10.10.18		Лист	Листов 1	
Т. контр.						000 "Компания Веспер"		
Н. контр.			<i>[Signature]</i>		Формат А3			
Утв.	Крикунова		<i>[Signature]</i>					