

Приложение 2. Требования к подключению цепей питания счетчика VINOM334i

Подключение цепей сетевого питания, как переменного, так и постоянного тока, производится одножильным или многожильным проводом, сечением от 1,0 до 2,5 мм² к ответной части разъема «ХР6, 220V», входящей в комплект поставки счетчика.

Таблица 1. Назначение контактов разъема питания «ХР6, 220V».

Обозначение контактов		Назначение контактов	Примечание
1. Основной и резервный каналы питания от основного и резервного источников питания постоянного тока (рис. 1)			
«L/+220В-1»	1	подключение проводов основного канала питания	«N/-200В-1-2» является общим контактом для основного и резервного каналов питания
«N/-200В-1-2»	3		
«+220В-2»	2	подключение проводов резервного канала	
«N/-200В-1-2»	3		
«РЕ»	5	подключение провода заземления	в соответствии с пп. 1.7.121-1.7.135 ПУЭ издание 7
2. Основной канал питания от бесперебойного источника питания переменного тока (рис. 2)			
«L/+220В-1»	1	подключение проводов основного канала питания	-
«N/-200В-1-2»	3		
«РЕ»	5	подключение провода заземления	в соответствии с пп. 1.7.121-1.7.135 ПУЭ издание 7

Требования к характеристикам напряжения питания (расширенный рабочий диапазон, допуски по несинусоидальности, пульсациям) приведены в ТЛАС.411152.005-01 РЭ (таблицы 15 и 16).